

# Roland

## ***EXR-5s/EXR-3s***

### ***INTERACTIVE ARRANGER***



#### Owner's Manual

Thank you for choosing a Roland EXR-5s/EXR-3s Interactive Arranger with a superior Roland sound source, an intuitive user interface, a USB port, V-LINK compatibility and a host of other useful functions.

To get the most out of the EXR-5s/EXR-3s and to ensure many years of trouble-free service, we urge you to read through this Owner's Manual thoroughly.

To avoid confusion, let's agree to use the word "button" for all keys on the front panel, and use "key" only when referring to the EXR-5s/EXR-3s's keyboard.

Before using this instrument, carefully read the "Important notes" (p. 10). They provide information concerning the proper operation of the EXR-5s/EXR-3s. Be sure to keep this manual in a safe place for future reference.

Copyright © 2005 ROLAND EUROPE. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced in any form without the written permission of Roland Europe S.p.a.

#### Manual del Usuario

Gracias por elegir un Interactive Arranger EXR-5s/EXR-3s de Roland, un nuevo teclado con una fuente de sonido suprema de Roland, un interface de usuario intuitivo, un puerto USB, compatibilidad V-LINK y un muchas otras funciones de gran utilidad.

Para obtener el máximo rendimiento del EXR-5s/EXR-3s y para garantizar una utilización sin problemas durante muchos años, le aconsejamos que lea con atención y por completo este Manual del Usuario.

Para evitar confusiones, utilizaremos la palabra "botón" para todas las teclas del panel frontal, y sólo utilizaremos la palabra "tecla" para referirnos al teclado del EXR-5s/EXR-3s.

Antes de utilizar el instrumento, lea con atención las secciones tituladas "Notas importantes" (p. 10). Estas secciones le proporcionan información acerca de la correcta utilización del EXR-5s/EXR-3s. Conserve este manual en un lugar seguro para futuras consultas.

Copyright ©2005 ROLAND EUROPE Todos los derechos reservados. Ninguna parte de esta publicación podrá reproducirse de cualquier forma sin el permiso escrito de Roland Europe S.p.a.

#### Mode d'emploi

Merci d'avoir porté votre choix sur l'EXR-5s/EXR-3s Interactive Arranger Roland. Ce clavier arrangeur réunit un générateur de sons de qualité exceptionnelle, une interface utilisateur intuitive, un port USB, la compatibilité V-LINK et bien d'autres atouts.

Pour tirer parti de toutes les fonctions de votre EXR-5s/EXR-3s et lui assurer de nombreuses années de bons et loyaux services, lisez entièrement le présent Mode d'emploi. Pour éviter toute confusion, convenons d'utiliser le mot "bouton" pour désigner les commandes en face avant et de réserver le mot "touche" au clavier de l'EXR-5s/EXR-3s.

Avant d'utiliser cet instrument, lisez attentivement la section "Remarques importantes" (p. 10). Elle contient des informations importantes pour une utilisation correcte de l'EXR-5s/EXR-3s. Rangez ce mode d'emploi en lieu sûr car il vous sera utile pour toute référence ultérieure.

Copyright ©2005 ROLAND EUROPE. Tous droits réservés. Toute reproduction intégrale ou partielle de cette publication est interdite sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite de Roland Europe S.p.a.

## Features

### Superior sound source

The EXR-5s/EXR-3s's sounds are based on full-length (uncompressed) waveforms, which is unique in this price range. This produces vibrant, realistic sounds quite unlike anything you would expect from a budget-friendly arranger keyboard. The EXR-5s/EXR-3s's tone generator is 64-voice polyphonic.

Combined with the new amplification system and Digital Bass Enhancer function, the EXR-5s/EXR-3s sounds truly amazing, with a clear high end and a powerful low range.

### Cover function



The EXR-5s/EXR-3s sports the acclaimed Cover function found on the G-70 and other EXR-series instruments. Simply by pressing one of the COVER buttons, you can change the orchestration of Standard MIDI Files – and now also of Music Styles.

### Flash memory and USB

The EXR-5s/EXR-3s comes with 84 Music Styles in ROM, additional Music Styles in the Flash area and several Standard MIDI Files. The additional Styles and SMFs reside in the EXR-5s/EXR-3s's Flash memory area, whose contents can be expanded and managed via a USB connection with your PC or Macintosh computer.

### New concept

The EXR-5s/EXR-3s is 19-part multitimbral, with 3 parts that can be played via the keyboard (Main, Split and Dual). The Main part can be used to play melodies or for drumming, while the Split and Dual parts allow you to quickly add a second sound to your solo playing.

Furthermore, the EXR-5s/EXR-3s provides a new selection routine for Music Styles, Tones, songs, and User Programs: the FAMILY  buttons can be used for selecting specific groups, while the SELECT  buttons allow you to choose a setting within the selected group.

## Funciones

### Fuente de sonido suprema

Los sonidos del EXR-5s/EXR-3s se basan en formas de onda de longitud completa (no comprimidas), una característica única dentro de esta gama de precio. Esto produce sonidos vibrantes y realistas que no se esperarían de un teclado arranger económico. El generador de sonidos del EXR-5s/EXR-3s tiene polifonía de 64 voces.

Combinado con el nuevo sistema de amplificación y con la función Digital Bass Enhancer, el EXR-5s/EXR-3s suena de forma sorprendente, con una gama alta nítida y una potente gama de bajos.

### Función Cover



El EXR-5s/EXR-3s incorpora la aclamada función Cover del G-70 y de otros instrumentos de la serie EXR. Simplemente pulsando uno de los botones COVER, podrá cambiar la orquestación de archivos MIDI estándar, y ahora también de los Estilos Musicales.

### Memoria Flash y USB

El EXR-5s/EXR-3s se entrega con 84 Estilos Musicales en ROM, estilos musicales adicionales en la memoria Flash y varios archivos MIDI estándar. Los Estilos adicionales y los SMFs residen en el área de memoria Flash del EXR-5s/EXR-3s, el contenido de la cual puede extenderse y gestionarse mediante una conexión USB a un ordenador PC o Macintosh.

### Nuevo concepto

El EXR-5s/EXR-3s tiene funcionamiento multitímbrico de 19 partes, con 3 partes que se pueden reproducir mediante el teclado (Main, Split y Dual). La parte Main se puede utilizar para reproducir melodías o para interpretar percusiones, mientras que las partes Split y Dual permiten añadir rápidamente un segundo sonido a una interpretación solista.

Además, el EXR-5s/EXR-3s proporciona una nueva forma de seleccionar los estilos musicales, los sonidos, las canciones y los programas de usuario: los botones FAMILY  se pueden utilizar para seleccionar grupos específicos, mientras que los botones SELECT  permiten elegir un ajuste dentro del grupo seleccionado.

## Caractéristiques

### Générateur de sons exceptionnel

L'EXR-5s/EXR-3s propose des sons basés sur des formes d'onde non comprimées, ce qui est inédit pour un instrument de cette gamme de prix. Ses sonorités sont vivantes, réalistes et dépassent largement tout ce que vous pourriez attendre d'un clavier arrangeur abordable. Le générateur de sons de l'EXR-5s/EXR-3s est polyphonique à 64 voix.

Combiné au nouveau système d'amplification et à la fonction "Digital Bass Enhancer", l'EXR-5s/EXR-3s produit des sonorités superbes aux aigus limpides et aux graves puissants.

### Fonction Cover



L'EXR-5s/EXR-3s propose la fameuse fonction Cover équipant les G-70 et les autres instruments de la série EXR. Une simple pression sur un bouton COVER permet de changer l'orchestration de fichiers Standard MIDI – et désormais aussi des styles musicaux.

### Mémoire Flash et USB

L'EXR-5s/EXR-3s est livré avec 84 styles musicaux en mémoire ROM, davantage de styles musicaux en mémoire Flash et plusieurs fichiers Standard MIDI. Ces styles et fichiers SMF supplémentaires résident dans la mémoire Flash de l'EXR-5s/EXR-3s. Vous pouvez étoffer cette mémoire et en gérer le contenu avec un PC ou Macintosh via une connexion USB.

### Nouveau concept

L'EXR-5s/EXR-3s est multitimbral à 19 parties, dont 3 (Main, Split et Dual) peuvent être jouées via le clavier. Vous pouvez utiliser la partie Main pour jouer des mélodies ou de la batterie et les parties Split et Dual pour ajouter rapidement un deuxième son à votre jeu solo.

De plus, l'EXR-5s/EXR-3s propose une nouvelle méthode de sélection des styles musicaux, des sons, des morceaux et des programmes utilisateur. Les boutons FAMILY  servent à sélectionner des groupes, tandis que les boutons SELECT  permettent de choisir une entrée d'un groupe.

## Excellent Arranger

The EXR-5s/EXR-3s comes loaded with 103 all-new Music Styles prepared by Roland's legendary Style foundry. As usual, several patterns are available (INTRO, ORIGINAL, VARIATION, FILL and ENDING), with additional options via the BAND ORCHESTRATOR buttons.

## And much, much more...

A metronome and several educational functions are provided, while three digital effects processors (Reverb, Chorus and MFX) can be used to further enhance the already amazing sound quality.

The EXR-5s/EXR-3s can play back GM, GM2, GS and XG song data, so that you can virtually use any Standard MIDI File available at your Roland dealer or on the Internet.

**Note:** The EXR-5s/EXR-3s supports XG Light and therefore only provides the basic set of compatible functions.

The EXR-5s is also equipped with a floppy disk drive (2DD/2HD) for data management and importing Music Styles prepared for older Roland arranger instruments.

Have fun!

Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation USA in the United States and other countries.

Apple and Macintosh are registered trademarks of Apple Computer Corporation USA in the United States and other countries.

Mac OS is a registered trademark of Apple Computer Corporation.

Other names of companies, products, or standards are the trademarks or registered trademarks of their respective owners.

## Arranger excelente

El EXR-5s/EXR-3s se entrega cargado con 103 Estilos Musicales totalmente nuevos preparados por la legendaria fundición de estilos de Roland. Como siempre, también están disponibles varios patrones (INTRO, ORIGINAL, VARIATION, FILL y ENDING), con opciones adicionales mediante los botones BAND ORCHESTRATOR.

## Y mucho, mucho más...

Se incluyen un metrónomo y varias funciones educativas, mientras que pueden utilizarse tres procesadores de efectos digitales (Reverb, Chorus y MFX) para mejorar aún más la ya impresionante calidad de sonido.

El EXR-5s/EXR-3s puede reproducir información musical GM, GM2, GS y XG, con lo cual podrá utilizar prácticamente cualquier archivo MIDI estándar disponible en su distribuidor Roland o en Internet.

**Nota:** El EXR-5s/EXR-3s es compatible con XG Light y, por lo tanto, sólo proporciona el grupo básico de funciones compatibles.

El EXR-5s también viene equipado con disquetera (2DD/2HD) para gestionar información e importar Estilos Musicales preparados para instrumentos arranger anteriores de Roland.

¡Diviértase!

Microsoft y Windows son marcas comerciales registradas de Microsoft Corporation USA en los Estados Unidos y otros países.

Apple y Macintosh son marcas comerciales registradas de Apple Computer Corporation USA en los Estados Unidos y otros países.

MacOS es una marca comercial registrada de Apple Computer Corporation.

El resto de los nombres de empresas, productos o estándares son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de sus respectivos propietarios.

## Arrangeur hors pair

L'EXR-5s/EXR-3s contient 103 styles musicaux flamant neufs, issus du célèbre atelier de styles de Roland. Comme d'habitude, vous disposez de plusieurs motifs (INTRO, ORIGINAL, VARIATION, FILL et ENDING) et d'options supplémentaires accessibles via les boutons BAND ORCHESTRATOR.

## Et ce n'est pas tout...

L'instrument propose un métronome et plusieurs fonctions pédagogiques; trois processeurs d'effets numériques (réverb, chorus et MFX) permettent d'affiner la qualité sonore exceptionnelle.

L'EXR-5s/EXR-3s peut lire des données de morceaux GM, GM2, GS et XG. Vous pouvez donc utiliser n'importe quel fichier Standard MIDI disponible chez votre revendeur Roland ou sur internet.

**Remarque:** Compatible XG Light, l'EXR-5s/EXR-3s n'exécute que les fonctions de base.

L'EXR-5s est en outre équipé d'un lecteur de disquettes (2DD/2HD) permettant de gérer les données et d'importer des styles musicaux conçus pour d'anciens instruments Roland disposant d'un arrangeur.

Bon amusement!

Microsoft et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation USA aux Etats-Unis et dans d'autres pays.



Apple et Macintosh sont des marques déposées de Apple Computer Corporation USA aux Etats-Unis et dans d'autres pays.



MacOS est une marque déposée d'Apple Computer Corporation.

Les autres noms de sociétés, de produits ou de formats sont des marques commerciales ou déposées des détenteurs respectifs.







## USING THE UNIT SAFELY

### INSTRUCTIONS FOR THE PREVENTION OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS

About  WARNING and  CAUTION Notices

 <b>WARNING</b>	Used for instructions intended to alert the user to the risk of death or severe injury should the unit be used improperly.
 <b>CAUTION</b>	Used for instructions intended to alert the user to the risk of injury or material damage should the unit be used improperly. * Material damage refers to damage or other adverse effects caused with respect to the home and all its furnishings, as well to domestic animals or pets.



About the Symbols

	The  symbol alerts the user to important instructions or warnings. The specific meaning of the symbol is determined by the design contained within the triangle. In the case of the symbol at left, it is used for general cautions, warnings, or alerts to danger.
	The  symbol alerts the user to items that must never be carried out (are forbidden). The specific thing that must not be done is indicated by the design contained within the circle. In the case of the symbol at left, it means that the unit must never be disassembled.
	The  symbol alerts the user to things that must be carried out. The specific thing that must be done is indicated by the design contained within the circle. In the case of the symbol at left, it means that the power-cord plug must be unplugged from the outlet.







## UTILIZAR LA UNIDAD DE MANERA SEGURA

### INSTRUCCIONES PARA EVITAR EL RIESGO DE FUEGO, DESCARGAS ELÉCTRICAS Y LESIONES EN LAS PERSONAS

Los avisos de  ATENCIÓN y  PRECAUCIÓN

 <b>ATENCIÓN</b>	Se utiliza para instrucciones que alertan al usuario del peligro de muerte o de lesiones personales graves en caso de no utilizar la unidad de manera correcta.
 <b>PRECAUCIÓN</b>	Se utiliza para instrucciones que alertan al usuario del peligro de lesiones o daños materiales en caso de no utilizar la unidad de manera correcta. * Los daños materiales se refieren a los daños u otros efectos adversos provocados con relación a la casa y a todo su mobiliario, así como a los animales domésticos.



Los símbolos

	El símbolo  alerta al usuario de instrucciones o advertencias importantes. El significado específico del símbolo está determinado por el dibujo contenido dentro del triángulo. En el caso del símbolo de la izquierda, éste se utiliza para avisos.
	El símbolo  alerta al usuario de acciones que no deben realizarse (están prohibidas). El significado específico del símbolo está determinado por el dibujo contenido dentro del círculo. En el caso del símbolo de la izquierda, éste significa que la unidad no debe desmontarse.
	El símbolo  alerta al usuario de acciones que deben realizarse. El significado específico del símbolo está determinado por el dibujo contenido dentro del círculo. En el caso del símbolo de la izquierda, éste significa que el cable de alimentación debe desconectarse de la toma de corriente.







## CONSIGNES DE SECURITÉ

### INSTRUCTIONS POUR LA PREVENTION D'INCENDIE, CHOC ÉLECTRIQUE OU BLESSURE

A propos des symboles  Avertissement et  Précaution

 <b>AVERTISSEMENT</b>	Sert aux instructions destinées à alerter l'utilisateur d'un risque mortel ou de blessure grave en cas d'utilisation incorrecte de l'unité.
 <b>PRUDENCE</b>	Sert aux instructions destinées à alerter l'utilisateur d'un risque de blessure ou de dommage matériel en cas d'emploi incorrect de l'unité. * Les dommages matériels se réfèrent aux dommages ou autres effets négatifs causés au lieu d'utilisation et à tous ses éléments, ainsi qu'aux animaux domestiques.

A propos des symboles

	Le symbole  alerte l'utilisateur d'instructions importantes ou de mise en garde. La signification du symbole est déterminée par ce que contient le triangle. Dans le cas du symbole de gauche, il sert pour des précautions générales, des mises en garde ou alertes vis-à-vis d'un danger.
	Le symbole  prévient l'utilisateur des interdictions. Ce qui ne doit spécifiquement pas être fait est indiqué dans le cercle. Dans le cas du symbole de gauche, cela signifie que l'unité ne doit jamais être démontée.
	Le symbole  alerte l'utilisateur de ce qui doit être fait. Ce qui doit être fait est indiqué par l'icône contenue dans le cercle. Dans le cas du symbole de gauche, cela signifie que le cordon d'alimentation doit être débranché de la prise murale.

**! WARNING**

- Before using this instrument, make sure to read the instructions below, and the Owner's Manual.



- Do not open or perform any internal modifications on the unit.



- Do not attempt to repair the EXR-5s/EXR-3s, or replace parts within it (except when this manual provides specific instructions directing you to do so). Refer all servicing to your retailer, the nearest Roland Service Center, or an authorized Roland distributor, as listed on the "Information" page.



- Never use or store the EXR-5s/EXR-3s in places that are:
  - Subject to temperature extremes (e.g., direct sunlight in an enclosed vehicle, near a heating duct, on top of heat-generating equipment); or are
  - Damp (e.g., baths, washrooms, on wet floors); or are
  - Humid; or are
  - Exposed to rain; or are
  - Dusty; or are
  - Subject to high levels of vibration.



- This unit should be used only with a rack or stand that is recommended by Roland.



- Make sure you always have the unit placed in such a way that it is level and sure to remain stable. Never place it on stands that could wobble, or on inclined surfaces.



- The instrument should only be connected to a power supply of the type described in the operating instructions, or as marked on the adapter supplied with the EXR-5s/EXR-3s.

**! WARNING**

- Do not excessively twist or bend the adapter's power cord, nor place heavy objects on it. Doing so can damage the cord, producing severed elements and short circuits. Damaged cords are fire and shock hazards!

**! ATENCIÓN**

- Antes de utilizar este instrumento, lea las siguientes instrucciones y el Manual del Usuario.



- No abra ni realice modificaciones internas en el equipo.



- No intente reparar el EXR-5s/EXR-3s, ni reemplazar sus elementos internos (excepto donde el manual lo indique específicamente). Para cualquier reparación, contacte con el establecimiento donde adquirió el equipo, el Centro de Servicio Roland más cercano, o un distribuidor Roland autorizado, que aparecen listados en la página "Información".



- Nunca utilice ni guarde el EXR-5s/EXR-3s en lugares:
  - Sujetos a temperaturas extremas (por ejemplo, a la luz directa del sol dentro de un vehículo cerrado, cerca de calefactores o encima de aparatos generadores de calor); o que estén
  - Mojados (por ejemplo, baños, servicios, suelos mojados); o
  - Húmedos; o
  - Expuestos a la lluvia; o
  - Con polvo; o
  - Sujetos a altos niveles de vibración.



- Este equipo sólo se debe utilizar con el estante o soporte recomendado por Roland.



- Coloque siempre el equipo en posición horizontal y sobre una superficie estable. No lo coloque nunca sobre soportes que puedan tambalearse, o sobre superficies inclinadas.



- El instrumento sólo debería conectarse a una fuente de alimentación del tipo descrito en las instrucciones de funcionamiento, o del indicado en el adaptador incluido con el EXR-5s/EXR-3s.

**! ATENCIÓN**

- No doble excesivamente el cable de alimentación del adaptador, ni coloque objetos pesados encima de él. Podría dañar el cable y causar desperfectos y corto circuitos. ¡Un cable dañado puede provocar incendios y descargas eléctricas!

**! AVERTISSEMENT**

- Avant d'utiliser ce produit, lisez les instructions données ci-dessous et dans le mode d'emploi.



- N'ouvrez (et ne modifiez) pas le produit.



- N'essayez pas de réparer l'EXR-5s/EXR-3s ou d'en remplacer des éléments (sauf si ce manuel vous donne des instructions spécifiques pour le faire). Confiez tout entretien ou réparation à votre revendeur, au service de maintenance Roland le plus proche ou à un distributeur Roland agréé (vous en trouverez la liste à la page "Information").



- N'utilisez et ne rangez jamais l'EXR-5s/EXR-3s dans des endroits:
  - soumis à des températures extrêmes (en plein soleil dans un véhicule fermé, à proximité d'une conduite de chauffage, au-dessus de matériel générateur de chaleur),
  - humides (salles de bain, toilettes, sur des sols ou supports mouillés),
  - à l'humidité ambiante élevée,
  - exposés aux précipitations,
  - poussiéreux,
  - soumis à de fortes vibrations.



- Utilisez ce produit uniquement avec un support ou un stand recommandé par Roland.



- Veillez à placer l'instrument sur une surface horizontale plane pour lui assurer une stabilité optimale. Évitez les supports qui vacillent ou les surfaces inclinées.



- Branchez l'instrument à un adaptateur secteur répondant aux spécifications énoncées dans le Mode d'emploi ou imprimées sur l'adaptateur fourni avec l'EXR-5s/EXR-3s.

**! AVERTISSEMENT**

- Évitez de tordre le cordon de l'adaptateur et de placer des objets lourds dessus. Vous risquez de l'endommager, ce qui provoquerait des courts-circuits et couperait l'alimentation de certains éléments. Un cordon endommagé peut provoquer une électrocution ou un incendie!



- This instrument, either alone or in combination with an amplifier and headphones or speakers, may be capable of producing sound levels that could cause permanent hearing loss. Do not operate for a long period of time at a high volume level, or at a level that is uncomfortable. If you experience any hearing loss or ringing in the ears, you should immediately stop using the unit, and consult an audiologist.



- Do not allow any objects (e.g., flammable material, coins, pins); or liquids of any kind (water, soft drinks, etc.) to penetrate the unit.



- In households with small children, an adult should provide supervision until the child is capable of following all rules essential for the safe operation of the EXR-5s/EXR-3s.



- Protect the unit from strong impact. (Do not drop it!)



- Do not force the EXR-5s/EXR-3s's adapter to share an outlet with an unreasonable number of other devices. Be especially careful when using extension cords—the total power used by all devices you have connected to the extension cord's outlet must never exceed the power rating (watts/ampères) for the extension cord. Excessive loads can cause the insulation on the cord to heat up and eventually melt through.



### **WARNING**

- Before using the EXR-5s/EXR-3s in a foreign country, consult with your retailer, the nearest Roland Service Center, or an authorized Roland distributor, as listed on the "Information" page.



### **CAUTION**

- The EXR-5s/EXR-3s should be located so that its location or position does not interfere with its proper ventilation.



- This unit for use only with Roland keyboard stand KS-12. Use with other stands is capable of resulting in instability causing possible injury.



- Always grasp only the plug on the adapter when plugging into, or unplugging from, an outlet or this unit.



- Este instrumento, solo o en combinación con un amplificador y auriculares o altavoces, puede producir niveles de sonido capaces de provocar una pérdida de audición permanente. No debe utilizarlo durante mucho tiempo a altos niveles de volumen, o a niveles que no sean cómodos. Si experimenta cualquier pérdida de audición u oye zumbidos en los oídos, deje de utilizar el equipo inmediatamente y consulte con un médico especialista.



- No permita que penetren objetos (por ejemplo, material inflamable, monedas, alfileres), ni líquidos de ningún tipo (agua, refrescos, etc.) en el interior del equipo.



- En hogares con niños pequeños, un adulto deberá supervisar siempre la utilización del equipo hasta que el niño sea capaz de seguir todas las normas básicas para un uso seguro del EXR-5s/EXR-3s.



- Proteja el equipo de golpes fuertes. (¡No lo deje caer!)



- No comparta el adaptador del EXR-5s/EXR-3s con una toma de corriente donde haya conectados un número excesivo de dispositivos. Tenga un cuidado especial cuando utilice cables alargadores: el consumo total de todos los aparatos conectados a la toma de corriente del cable alargador no debe sobrepasar la capacidad en vatios/ampères del mismo. Una carga excesiva puede provocar un sobrecalentamiento del aislamiento del cable, que incluso puede llegar a fundirse.



### **ATENCIÓN**

- Antes de utilizar el EXR-5s/EXR-3s en un país extranjero, consulte con el Centro Roland más cercano o con un distribuidor Roland autorizado, que aparecen listados en la página "Information".



### **ATENCIÓN**

- El EXR-5s/EXR-3s debería colocarse de forma que su posición y su situación no impidan su correcta ventilación.



- Este equipo debe utilizarse únicamente con el soporte de teclado KS-12 de Roland. La utilización de otros soportes puede provocar la inestabilidad del equipo y causar posibles accidentes.



- Cet instrument, utilisé seul ou avec un amplificateur/des enceintes ou un casque, peut produire des signaux à des niveaux qui pourraient endommager l'ouïe de façon irréversible. Ne l'utilisez donc pas trop longtemps à volume élevé ou inconfortable. Si vous pensez avoir endommagé votre ouïe ou si vos oreilles bourdonnent, arrêtez immédiatement l'écoute et consultez un spécialiste.



- Évitez que des objets (du matériel inflammable, de la monnaie, des trombones) ou des liquides (eau, limonades, etc.) ne pénètrent à l'intérieur de ce produit.



- Dans le cas de jeunes enfants, un adulte doit être présent jusqu'à ce que l'enfant puisse respecter les précautions nécessaires au maniement de l'EXR-5s/EXR-3s.



- Protégez ce produit contre tout coup ou impact important. (Ne le laissez pas tomber!)



- Ne faites pas partager à l'adaptateur de l'EXR-5s/EXR-3s une prise murale avec un nombre excessif d'autres appareils. Soyez particulièrement vigilant avec des multiprises. La puissance totale utilisée par tous les appareils connectés ne doit jamais excéder la puissance (watts/ampères) de la rallonge. Une charge excessive peut augmenter la température du câble et, éventuellement, entraîner une fusion.



### **AVERTISSEMENT**

- Avant d'utiliser l'EXR-5s/EXR-3s dans un pays étranger, contactez votre revendeur, le service de maintenance Roland le plus proche ou un distributeur Roland agréé (vous en trouverez la liste à la page "Information").



### **PRUDENCE**

- Placez l'EXR-5s/EXR-3s de sorte à lui assurer une ventilation appropriée.



- Cet instrument ne peut être utilisé qu'avec le support pour clavier KS-12 de Roland. L'utilisation de tout autre support pourrait entraîner une instabilité et provoquer d'éventuelles blessures en cas de chute.



- Try to prevent cords and cables from becoming entangled. Also, all cords and cables should be placed out of the reach of children.



- Never climb on top of, nor place heavy objects on the unit.



- Never handle the adapter's power cord or its plugs with wet hands when plugging into, or unplugging from, an outlet or this unit.



- If you need to move the instrument, take note of the precautions listed below. Make sure to have a firm grip, to protect yourself from injury and the instrument from damage.
  - Disconnect the adapter.
  - Disconnect all cords coming from external devices.
  - Remove the music stand.



- Before cleaning the unit, turn off the power and unplug the adapter from the outlet.



- Whenever you suspect the possibility of lightning in your area, disconnect the adapter from the outlet.



- Should you remove screws, make sure to put them in a safe place out of children's reach, so there is no chance of them being swallowed accidentally.



- Agarre siempre el conector del adaptador al conectarlo o desconectarlo de una toma de corriente o del equipo.



- No deje que los cables se enreden. Además, debería colocar todos los cables fuera del alcance de los niños.



- No suba nunca sobre el equipo, ni coloque objetos pesados sobre él.



- No maneje nunca el cable de alimentación del adaptador o sus conectores con las manos mojadas al conectarlos o desconectarlos de la toma de corriente o del equipo.



- Si necesita desplazar el instrumento, tenga en cuenta las siguientes precauciones. Asegúrese de sujetarlo firmemente, para evitar lesiones o que se dañe el instrumento.
  - Desconecte el adaptador.
  - Desconecte todos los cables de equipos externos.
  - Retire el atril.



- Antes de limpiar la unidad, desactívela y desconecte el adaptador de la toma de corriente.



- Si existe el riesgo de una tormenta eléctrica en la zona, desconecte el adaptador de la toma de corriente.



- Si necesita extraer los tornillos, colóquelos en un lugar seguro fuera del alcance de los niños, para evitar que puedan tragárselos por accidente.



- Saisissez toujours la fiche de l'adaptateur lors du branchement ou débranchement au secteur ou au produit.



- Évitez que les cordons d'alimentation et les câbles ne s'emmêlent. De plus, tous les cordons et câbles doivent être placés hors de portée des enfants.



- Ne montez jamais sur ce produit et évitez d'y déposer des objets lourds.



- Ne saisissez jamais le cordon de l'adaptateur ni ses fiches avec des mains humides lorsque vous le branchez ou débranchez d'une prise murale ou de l'instrument.



- Lorsque vous déplacez l'instrument, veuillez observer les précautions suivantes. Veillez à saisir fermement l'instrument afin d'éviter tout risque de blessures et d'endommagement de l'instrument en cas de chute.
  - Débranchez l'adaptateur secteur.
  - Débranchez tous les câbles reliant l'instrument à des appareils périphériques.
  - Enlevez le pupitre.



- Avant de nettoyer l'instrument, éteignez-le et débranchez l'adaptateur secteur de la prise murale.



- S'il y a risque d'orage, débranchez l'adaptateur de la prise murale.



- Si vous devez retirer des vis, gardez-les en lieu sûr et hors de portée des enfants, pour éviter que ces derniers ne les avalent accidentellement.





## Contents

1. Important notes .....	10
2. Panel descriptions .....	14
3. First steps .....	21
Setting up .....	21
Demo songs .....	22
Playing without accompaniment .....	24
4. Playing with accompaniment (Arranger) .....	28
Selecting Music Styles .....	31
Balance .....	33
5. Playing back songs .....	34
6. Changing the Music Style or song orchestration .....	43
Cover function .....	43
Using the Band Orchestrator function .....	45
7. Recording your music .....	47
8. Additional Music Style functions .....	56
One Touch .....	56
Using the Music Assistant .....	57
Melody Intelligence .....	58
Bass Inversion (Bass Inv) .....	60
9. Keyboard part functions .....	62
Selecting sounds for the Main, Split and Dual parts .....	62
Piano Mode .....	59
Drum sounds and sound effects ("SFX") .....	65
Transpose .....	67
Octave settings .....	70
10. Performance functions and effects .....	71
Performance functions .....	71
Using effects .....	74
V-LINK function .....	82

## Contenido

1. Notas importantes .....	10
2. Descripciones del panel .....	14
3. Primeros pasos .....	21
Configurar .....	21
Canciones de demostración .....	22
Tocar sin acompañamiento .....	24
4. Interpretar con acompañamiento (Arranger) .....	28
Seleccionar estilos musicales .....	31
Balance .....	33
5. Reproducir canciones .....	34
6. Cambiar el estilo musical o la orquestación de la canción .....	43
Función Cover .....	43
Utilizar la función Band Orchestrator .....	45
7. Grabar su música .....	47
8. Funciones adicionales de estilo musical .....	56
One Touch .....	56
Utilizar el Asistente Musical .....	57
Melody Intelligence .....	58
Bass Inversion (Bass Inv) .....	60
9. Funciones de la parte del teclado .....	62
Seleccionar sonidos para las partes Main, Split y Dual .....	62
Piano Mode .....	59
Sonidos de percusión y efectos de sonido ("SFX") .....	65
Transposición .....	67
Ajustes de octava .....	70
10. Funciones de interpretación y efectos .....	71
Funciones de interpretación .....	71
Utilizar efectos .....	74
Función V-LINK .....	82

## Sommaire

1. Remarques importantes .....	10
2. Présentation .....	14
3. Prise en main .....	21
Préparatifs .....	21
Morceaux de démonstration .....	22
Jouer sans accompagnement .....	24
4. Jeu avec accompagnement (arrangeur) .....	28
Sélection de styles musicaux .....	31
Balance .....	33
5. Reproduire des morceaux .....	34
6. Changer l'orchestration d'un style ou d'un morceau .....	43
Fonction Cover .....	43
Utiliser la fonction Band Orchestrator .....	45
7. Enregistrer votre jeu .....	47
8. Fonctions arrangeur supplémentaires .....	56
One Touch .....	56
Utiliser le Music Assistant .....	57
Fonction 'Melody Intelligence' .....	58
Bass Inversion (Bass Inv) .....	60
9. Fonctions des parties clavier .....	62
Choix des sons pour les parties Main, Split et Dual .....	62
Piano Mode .....	59
Sons de batterie et effets sonores ("SFX") .....	65
Transposition .....	67
Réglages d'octave .....	70
10. Fonctions de jeu et effets .....	71
Fonctions de jeu .....	71
Utilisation des effets .....	74
Fonction V-LINK .....	82



11. Function menu..... 85	11. Menú Function..... 85	11. Menu Function .....85
KB SET parameters ..... 87	Parámetros KB SET.....87	Paramètres des effets KB SET..... 87
METRONOM parameters..... 90	Parámetros de METRONOM.....90	Paramètres METRONOM..... 90
OCTAVE parameters..... 91	Parámetros OCTAVE.....91	Paramètres OCTAVE..... 91
VOLUME parameters..... 91	Parámetros VOLUME.....91	Paramètres VOLUME..... 91
ARR SET parameters..... 93	Parámetros ARR SET.....93	Paramètres ARR SET..... 93
EFFECTS parameters..... 95	Parámetros EFFECTS.....95	Paramètres EFFECTS..... 95
KB SCALE parameters..... 97	Parámetros KB SCALE.....97	Paramètres KB SCALE..... 97
12. Working with User Programs..... 99	12. Trabajar con Programas de Usuario..... 99	12. Tirer parti des programmes utilisateur.....99
Writing your settings to a User Program..... 99	Escribir ajustes en un Programa de Usuario..... 99	Enregistrer les réglages dans un programme utilisateur... 99
Selecting a User Program..... 101	Seleccionar un Programa de Usuario..... 101	Sélection d'un programme utilisateur..... 101
13. MIDI functions..... 103	13. Funciones MIDI..... 103	13. Fonctions MIDI..... 103
14. Data management..... 109	14. Gestión de la información..... 109	14. Gestion des données..... 109
Working with the Flash memory..... 109	Trabajar con la memoria Flash..... 109	Utilisation de la mémoire Flash..... 109
Archiving data using a computer (USB)..... 118	Archivar información utilizando un ordenador (USB)..... 118	Archiver des données avec un ordinateur (USB)..... 118
Disk functions [EXR-5s only]..... 122	Funciones Disk [Sólo el EXR-5s]..... 122	Fonctions Disk [EXR-5s uniquement]..... 122
15. Using the outputs and an optional footswitch..... 130	15. Utilizar las salidas y un conmutador de pedal..... 130	15. Utiliser les sorties et un commutateur au pied..... 130
16. Miscellaneous..... 131	16. Miscelánea..... 131	16. Divers..... 131
Functions for educational purposes..... 131	Funciones para fines educativos..... 131	Fonctions pédagogiques..... 131
Initializing your EXR-5s/EXR-3s (Factory)..... 132	Inicializar el EXR-5s/EXR-3s (Factory)..... 132	Initialiser l'EXR-5s/EXR-3s (Factory)..... 132
17. Specifications..... 133	17. Especificaciones..... 133	17. Fiche technique..... 133
18. Lists..... 135	18. Listas..... 135	18. Listes..... 135
Tones selectable via the front panel..... 135	Sonidos seleccionables mediante el panel frontal..... 135	Sons disponibles en face avant..... 135
Drum Sets..... 138	Grupos de percusión..... 138	Kits de batterie..... 138
Music Styles..... 141	Estilos musicales..... 141	Styles musicaux..... 141
Chord Intelligence..... 142	Chord Intelligence..... 142	'Chord Intelligence'..... 142
MIDI Implementation Chart..... 144	Diagrama de implementación MIDI..... 144	Tableau d'équipement MIDI..... 144

## 1. Important notes

In addition to the items listed under "Using the unit safely" (p. 4), please read and observe the following:

### Power supply

- Do not use this instrument on the same power circuit with any device that will generate line noise (such as an electric motor or variable lighting system).
- Before connecting the EXR-5s/EXR-3s to other devices, turn off the power to all units. This will help prevent malfunctions and/or damage to speakers or other devices.

### Placement

- Using the EXR-5s/EXR-3s near power amplifiers (or other equipment containing large power transformers) may induce hum. To alleviate the problem, change the orientation of this instrument or move it further away from the source of interference.
- This instrument may interfere with radio and television reception. Do not use it in the vicinity of such receivers.
- Observe the following when using the unit's floppy disk drive. For further details, refer to "Before using floppy disks (handling the floppy disk drive) [EXR-5s only]".
  - Do not place the unit near devices that produce a strong magnetic field (e.g., loudspeakers).
  - Install the EXR-5s/EXR-3s on a solid, level surface.
  - Do not move the unit or subject it to vibration while the drive is operating.
- Do not expose the EXR-5s/EXR-3s to direct sunlight, place it near devices that radiate heat, leave it inside an enclosed vehicle, or otherwise subject it to temperature extremes. Excessive heat can deform or discolor the instrument.
- To avoid possible breakdown, do not use the unit in a wet area, such as an area exposed to rain or other moisture.
- Do not allow objects to remain on top of the EXR-5s/EXR-3s. This can be the cause of malfunction.

## 1. Notas importantes

Además de los puntos indicados en la sección "Utilizar la unidad de forma segura" (p. 4), lea y tenga en cuenta lo siguiente:

### Alimentación

- No utilice este instrumento en la misma derivación de circuito que otro dispositivo que pueda generar interferencias en la línea (como un motor eléctrico o un sistema de iluminación variable).
- Antes de conectar el EXR-5s/EXR-3s a otros dispositivos, desactive todas las unidades. Con ello evitará funcionamientos incorrectos y/o daños en los altavoces u otros dispositivos.

### Colocación

- Si utiliza el EXR-5s/EXR-3s cerca de amplificadores de potencia (u equipos que contengan transformadores de corriente de gran potencia) se pueden producir zumbidos. Para solucionar este problema, cambie la orientación de este instrumento, o aléjelo de la fuente de interferencias.
- Este instrumento puede interferir con la recepción de radio y televisión. No lo utilice cerca de este tipo de receptores.
- Tenga en cuenta lo siguiente cuando utilice la disquetera del equipo. Para más detalles, consulte la sección "Antes de utilizar disquetes (uso de la disquetera) [Solo el EXR-5s]".
  - No coloque la unidad cerca de aparatos que generen campos magnéticos muy potentes (como por ejemplo, altavoces).
  - Instale el EXR-5s/EXR-3s en una superficie sólida y plana.
  - No mueva el equipo ni lo someta a vibraciones mientras la unidad esté en funcionamiento.
- No exponga el EXR-5s/EXR-3s a la luz solar directa, no lo coloque cerca de dispositivos que generen calor, no lo deje dentro de vehículos cerrados ni lo exponga a temperaturas extremas. Un calor excesivo puede deformar o decolorar el instrumento.
- Para evitar posibles fallos, no utilice el equipo en zonas mojadas, como por ejemplo una zona expuesta a lluvia o humedad.
- No deje objetos encima del EXR-5s/EXR-3s. Esto podría ser la causa del funcionamiento anómalo.

## 1. Remarques importantes

Outre les informations de la section "Consignes de sécurité" (p. 4), veuillez lire et suivre les conseils suivants:

### Alimentation

- Ne vous servez pas de cet instrument sur le même circuit qu'un appareil générateur de parasites (tel qu'un moteur électrique ou un système d'éclairage avec variateur).
- Avant de brancher l'EXR-5s/EXR-3s à d'autres appareils, coupez l'alimentation de tous les appareils. Le non-respect de cette précaution pourrait entraîner des dysfonctionnements et/ou l'endommagement de vos enceintes ou d'autres appareils.

### Emplacement

- L'usage de l'EXR-5s/EXR-3s à proximité d'amplificateurs (ou de tout autre matériel contenant de grands transformateurs électriques) peut être source de bruit. Pour résoudre le problème, changez l'orientation de l'instrument ou éloignez-le de la source d'interférence.
- Cet instrument peut causer des interférences lors de la réception radio ou télévisée. Ne vous en servez pas à proximité de tels récepteurs.
- Observez les consignes suivantes quand vous utilisez le lecteur de disquettes de l'instrument. Pour en savoir plus, voyez "Avant d'utiliser des disquettes (maniement du lecteur de disquettes) [EXR-5s uniquement]".
  - Ne placez pas l'instrument à proximité d'appareils générant un puissant champ magnétique (comme des enceintes, par exemple).
  - Installez l'EXR-5s/EXR-3s sur une surface stable et plane.
  - Ne déplacez pas l'instrument et évitez toute vibration pendant l'utilisation du lecteur de disquettes.
- N'exposez pas l'EXR-5s/EXR-3s directement au soleil, ne le laissez pas près d'appareils irradiant de la chaleur, dans un véhicule fermé ou dans un endroit le soumettant à des températures excessives. Une chaleur excessive peut déformer ou décolorer l'instrument.
- Pour éviter les risques de dysfonctionnement, n'utilisez pas l'instrument dans des endroits exposés à la pluie ou à d'autres sources d'humidité.
- Ne posez jamais d'objet sur l'EXR-5s/EXR-3s. Cela pourrait provoquer des dysfonctionnements.

## Maintenance

- For everyday cleaning wipe the EXR-5s/EXR-3s with a soft, dry cloth or one that has been slightly dampened with water. To remove stubborn dirt, use a mild, non-abrasive detergent. Afterwards, be sure to wipe the instrument thoroughly with a soft, dry cloth.
- Never use benzene, thinner, alcohol or solvents of any kind, to avoid the possibility of discoloration and/or deformation.

## Repairs and data

- Please be aware that all data contained in the instrument's memory may be lost when it is sent for repairs. In certain cases (such as when circuitry related to memory itself is out of order), we regret that it may not be possible to restore the data. Roland assumes no liability concerning such loss of data.

## Additional precautions

- Please be aware that the memory contents can be irretrievably lost as a result of a malfunction, or the improper operation of the instrument.
- Use a reasonable amount of care when using the instrument's buttons, other controls, and jacks/connectors. Rough handling can lead to malfunctions.
- Never strike or apply strong pressure to the display.
- When connecting/disconnecting cables, grasp the connector itself—never pull on the cable. This way you will avoid causing shorts, or damage to the cable's internal elements.
- A small amount of heat will radiate from the instrument during normal operation. This is perfectly normal.
- To avoid disturbing your neighbors, try to keep the instrument's volume at reasonable levels. You may prefer to use headphones, so you do not need to be concerned about those around you (especially late at night).
- When you need to transport the instrument, package it in the box (including padding) that it came in. Otherwise, you will need to use equivalent packaging materials, or a flightcase.
- Use only a recommended footswitch (DP-2, DP-6, sold separately). By connecting any other footswitch, you risk causing malfunction and/or damage to the EXR-5s/EXR-3s.
- When the EXR-5s/EXR-3s is used at excessive volumes, the protection system of its power amplifier stage may come on and mute the speakers. In that case, reduce the volume setting and wait a few seconds.

## Mantenimiento

- Para una limpieza diaria, limpie el EXR-5s/EXR-3s con un paño suave y seco o ligeramente humedecido con agua. Para eliminar la suciedad adherida, utilice un paño impregnado con un detergente suave no abrasivo. A continuación, asegúrese de limpiar concienzudamente el instrumento con una gamuza seca y suave.
- No utilice nunca bencina, diluyentes, alcohol ni disolventes de cualquier tipo, para evitar el posible riesgo de deformación y/o decoloración.

## Reparaciones e información

- Tenga en cuenta que toda la información contenida en la memoria del instrumento se puede perder durante una reparación. En algunos casos (como cuando se averían los circuitos relacionados con la propia memoria), lamentablemente no será posible recuperar la información. Roland no asume ninguna responsabilidad por la pérdida de información.

## Precauciones adicionales

- Tenga en cuenta que el contenido de la memoria se puede perder irremediablemente como resultado de un mal funcionamiento, o una utilización incorrecta del instrumento.
- Tenga mucho cuidado cuando utilice los botones del instrumento, y el resto de controles y conectores/jacks. Un manejo brusco puede provocar funcionamientos incorrectos.
- No golpee ni aplique una presión excesiva sobre la pantalla.
- Cuando conecte y desconecte todos los cables, hágalo tirando del conector, nunca del cable. De este modo evitará cortocircuitos o daños en los elementos internos del cable.
- El instrumento irradiará una pequeña cantidad de calor cuando esté funcionando. Esto es totalmente normal.
- Para evitar molestar a los vecinos, intente mantener el nivel de volumen a unos niveles razonables. Quizá prefiera utilizar auriculares, con lo cual no deberá preocuparse por las personas de su alrededor (especialmente a altas horas de la noche).
- Cuando necesite transportar el instrumento, póngalo dentro de la caja original (con los elementos de protección incluidos). De no ser así, necesitará materiales de embalaje equivalentes, o un contenedor especial.
- Utilice sólo un conmutador de pedal recomendado (DP-2, DP-6, vendido por separado). Si conecta cualquier otro conmutador de pedal, corre el riesgo de provocar un funcionamiento anómalo y/o daños en el EXR-5s/EXR-3s.
- Si utiliza el EXR-5s/EXR-3s a un volumen excesivo, es posible que se active el sistema de protección de su amplificador de potencia y enmudezca los altavoces. En este caso, reduzca el ajuste de volumen y espere unos segundos.

## Entretien

- Pour nettoyer l'EXR-5s/EXR-3s, utilisez un chiffon sec et doux ou à la rigueur légèrement humidifié avec de l'eau. Pour enlever des taches plus tenaces, servez-vous d'un détergent doux et non abrasif. Ensuite, essuyez soigneusement l'instrument avec un chiffon doux et sec.
- N'utilisez jamais de benzène, de diluant, de solvant ou d'alcool d'aucune sorte pour éviter le risque de décoloration et/ou de déformation.

## Réparations et données

- Songez que toutes les données contenues dans l'instrument sont perdues s'il doit subir une réparation. Il peut être impossible de récupérer des données dans certains cas (notamment lorsque les circuits touchant à la mémoire elle-même sont endommagés). Roland rejette toute responsabilité concernant la perte de ces données.

## Précautions supplémentaires

- N'oubliez jamais que le contenu de la mémoire peut être irrémédiablement perdu suite à un mauvais fonctionnement ou un mauvais maniement de l'instrument.
- Maniez les boutons, les autres commandes et les prises avec un minimum d'attention. Un maniement trop brutal peut entraîner des dysfonctionnements.
- Évitez les coups ou les pressions trop fortes sur l'écran.
- Lorsque vous branchez/débranchez des câbles, prenez la fiche en main, jamais le câble. Vous éviterez ainsi d'endommager le câble ou de provoquer des court-circuits.
- Cet instrument dégage une faible quantité de chaleur durant son fonctionnement. C'est tout à fait normal.
- Pour ne pas déranger vos voisins, maintenez le volume à un niveau raisonnable. Il peut parfois être préférable d'utiliser un casque (surtout quand vous jouez la nuit).
- Si vous devez transporter l'instrument, emballez-le dans son emballage d'origine (avec les protections). A défaut, utilisez un emballage équivalent ou un flightcase.
- Utilisez uniquement un commutateur au pied du type recommandé (DP-2, DP-6, disponible en option). En branchant un autre commutateur au pied, vous risquez de provoquer un dysfonctionnement et/ou d'endommager l'EXR-5s/EXR-3s.
- Quand vous jouez sur l'EXR-5s/EXR-3s à un volume excessif, le système de protection de son amplificateur de puissance pourrait s'activer, coupant le son des enceintes. Dans ce cas, diminuez le volume et attendez quelques secondes.

### Before using floppy disks (handling the floppy disk drive) [EXR-5s only]

- Install the unit on a solid, level surface in an area free from vibration. If the unit must be installed at an angle, be sure the installation does not exceed the permissible range: upward, 2°; downward, 18°.
- Avoid using the EXR-5s immediately after it has been moved to a location with a level of humidity that is greatly different than its former location. Rapid changes in the environment can cause condensation to form inside the drive, which will adversely affect the operation of the drive and/or damage floppy disks. When the EXR-5s has been moved, allow it to become accustomed to the new environment (allow a few hours) before operating it.
- To insert a disk, push it gently but firmly into the drive—it will click into place. To remove a disk, press the EJECT button firmly. Do not use excessive force to remove a disk which is lodged in the drive.
- Never attempt to remove a floppy disk from the drive while the drive is operating (the indicator is lit); damage could result to both the disk and the drive.
- Remove any disk from the drive before switching the instrument on or off.
- To prevent damage to the disk drive's heads, always try to hold the floppy disk in a level position (not tilted in any direction) while inserting it into the drive. Push it in firmly, but gently. Never use excessive force.
- To avoid the risk of malfunction and/or damage, insert only floppy disks into the disk drive. Never insert any other type of disk. Avoid getting paper clips, coins, or any other foreign objects inside the drive.

### Handling floppy disks [EXR-5s only]

- Floppy disks contain a plastic disk with a thin magnetic coating. Microscopic precision is required to enable storage of large amounts of data on such a small surface area. To preserve their integrity, please observe the following when handling floppy disks:
  - Never touch the magnetic medium inside the disk.
  - Do not use or store floppy disks in dirty or dusty areas.
  - Do not subject floppy disks to temperature extremes (e.g., direct sunlight in an enclosed vehicle). Recommended temperature range: 10°~50°C (50°~122°F).
  - Do not expose floppy disks to strong magnetic fields, such as those generated by loudspeakers.

### Antes de utilizar disquetes (uso de la disquetera) [Sólo el EXR-5s]

- Coloque el equipo en una superficie sólida y nivelada en un área sin vibraciones. Si debe instalar el equipo en ángulo, asegúrese de que la instalación no exceda el rango permisible: superior, 2°; inferior, 18°.
- Evite utilizar el EXR-5s inmediatamente después de haberlo desplazado hasta un lugar con un nivel de humedad mayor al del lugar original. Los cambios rápidos en el entorno pueden provocar condensación en el interior de la unidad, lo cual afectará negativamente al funcionamiento de la unidad y/o dañará los disquetes. Cuando el EXR-5s se ha desplazado, deje que se acostumbre al nuevo entorno (deje pasar unas cuantas horas) antes de activarlo de nuevo.
- Para insertar un disco, empújelo suavemente pero con firmeza hacia el interior de la unidad. Hará clic cuando se haya colocado. Para retirar un disco, presione el botón EJECT con decisión. No fuerce la salida de un disco que está bloqueado en la unidad.
- No intente nunca extraer un disquete de la disquetera mientras la unidad esté en funcionamiento (el indicador está iluminado); podría dañar el disquete y la unidad.
- Extraiga cualquier disco que pueda haber introducido en la unidad antes de activar o desactivar el instrumento.
- Para evitar daños en los cabezales de los disquetes, intente siempre colocar el disquete en una posición nivelada (no lo incline en ninguna dirección) mientras lo inserte en la unidad. Empuje con firmeza, pero suavemente. No utilice nunca una fuerza excesiva.
- Para evitar funcionamientos anómalos y/o daños, inserte sólo disquetes en la unidad de discos. No inserte nunca ningún otro tipo de disco. Evite introducir clips de papel, monedas o cualquier otro objeto en el interior de la unidad.

### Manejar los disquetes [Sólo el EXR-5s]

- Los disquetes contienen un disco de plástico con un fino recubrimiento magnético. Es necesaria una precisión microscópica para permitir el almacenamiento de grandes cantidades de información en un área tan pequeña. Para preservar su integridad, tenga en cuenta lo siguiente al manipular los disquetes:
  - Nunca toque el soporte magnético del interior del disco.
  - No utilice ni guarde disquetes en lugares con mucha suciedad o polvo.
  - No exponga los disquetes a temperaturas extremas (por ejemplo, a la luz directa del sol dentro de un vehículo cerrado). Intervalo de temperatura recomendado: 10°~50°C (50°~122°F).
  - No exponga los disquetes a campos magnéticos muy potentes, como los generados por altavoces.

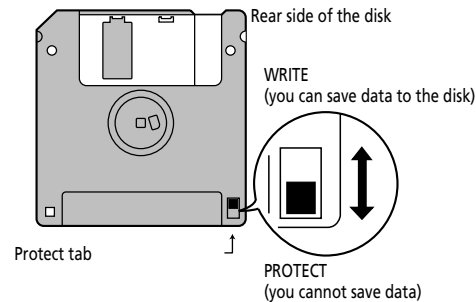
### Avant d'utiliser des disquettes (maniement du lecteur de disquettes) [EXR-5s uniquement]

- Placez le produit sur une surface stable et plane, à l'abri de toute vibration. Si vous devez incliner le produit, veillez à respecter les limites de la plage d'inclinaison suivante: 2° vers le haut; 18° vers le bas.
- N'utilisez pas l'EXR-5s directement lorsque vous le déplacez dans un lieu dont le degré d'humidité diffère considérablement de l'endroit où il se trouvait précédemment. Ces brusques changements d'humidité ambiante pourraient être source de condensation à l'intérieur du lecteur et compromettre son bon fonctionnement et/ou endommager les disquettes. Après avoir déplacé l'EXR-5s, attendez (quelques heures) qu'il s'accoutume aux nouvelles conditions ambiantes avant de l'utiliser.
- Pour insérer une disquette, poussez-la doucement mais fermement dans le lecteur, jusqu'à ce qu'un déclic indique qu'elle est en place. Pour l'éjecter, appuyez fermement sur le bouton d'éjection. N'utilisez jamais de force excessive pour retirer une disquette qui se trouve dans le lecteur.
- N'essayez jamais d'éjecter une disquette quand le lecteur fonctionne (tant que son témoin clignote). Cela risquerait d'endommager la disquette et le lecteur.
- Avant de mettre l'instrument sous tension/hors tension, veillez toujours à éjecter la disquette du lecteur.
- Pour éviter d'endommager les têtes du lecteur de disquette, maintenez toujours la disquette de la façon la plus droite possible pour l'insérer dans le lecteur. Poussez-la fermement mais en douceur. N'utilisez jamais de force excessive.
- Pour éviter tout dysfonctionnement et/ou endommagement, insérez uniquement des disquettes dans le lecteur de disquettes. N'insérez jamais d'autre type de disque. Évitez que des trombones, de la monnaie ou tout autre objet ne pénètre dans le lecteur.

### Maniement des disquettes [EXR-5s uniquement]

- Les disquettes sont constituées d'un disque plastic recouvert d'une fine couche magnétique. Une précision microscopique est nécessaire pour pouvoir sauvegarder de larges quantités de données sur une surface si petite. Pour les garder en bon état, veuillez suivre les conseils suivants de manipulation:
  - Ne touchez jamais le support magnétique de la disquette.
  - N'utilisez et ne conservez pas les disquettes dans des endroits sales ou poussiéreux.
  - Ne soumettez jamais vos disquettes à des températures extrêmes (dans un véhicule fermé en plein soleil, par exemple). Plage de températures recommandée: 10°~50°C (50°~122°F).
  - N'exposez pas vos disquettes à de forts champs magnétiques tels que ceux générés par des haut-parleurs.

- Floppy disks have a "WRITE" tab which can protect the disk from accidental erasure. It is recommended that the tab be kept in the PROTECT position, and moved to the WRITE position only when you wish to write new data onto the disk.

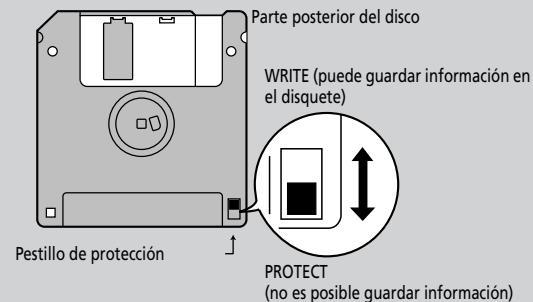


- Disks containing important performance data for this instrument should always be locked (have their write protect tab slid to the PROTECT position) before you insert them into the drive of another instrument.
- The identification label should be firmly affixed to the disk. If the label comes loose while the disk is in the drive, it may be difficult to remove the disk.
- Put the disk back into its case for storage.

### Liability and copyright

- Should data contained and stored on a floppy disk be lost, it is unfortunately impossible to restore them. Roland Europe S.p.a. assumes no liability concerning such loss of data.
- Unauthorized recording, distribution, sale, lending, public performance, broadcasting, or the like in whole or in part, of a work (musical composition, video, broadcast, public performance, or the like) whose copyright is held by a third party is prohibited by law.
- Do not use this unit for purposes that could infringe on a copyright held by a third party. Roland assumes no responsibility whatsoever with regard to any infringements of third-party copyrights arising through your use of this unit.

- Los disquetes disponen de un pestillo "WRITE" que protege el disco contra un borrado accidental. Se recomienda que este pestillo esté en la posición PROTECT, y desplazarlo a la posición WRITE sólo para escribir información nueva en el disquete.

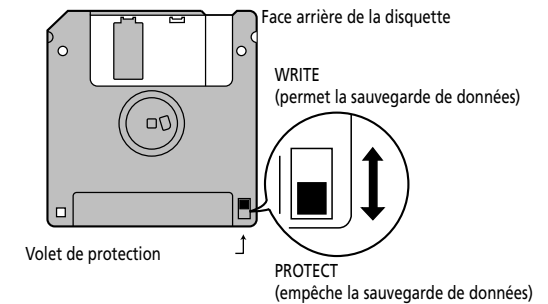


- Los discos con información importante para el instrumento deben estar siempre bloqueados (en posición PROTECT) antes de insertarlos en la disquetera de otro instrumento.
- La etiqueta de identificación debería estar pegada firmemente en el disco. Si la etiqueta se despega mientras el disco se encuentra en la unidad, ésta puede dificultar la extracción del disco.
- Guarde de nuevo los disquetes en su caja.

### Responsabilidad y copyright

- Si se pierde la información contenida y almacenada en un disquete, resulta imposible recuperarla. Roland Europe S.p.a. no asume ninguna responsabilidad por la pérdida de dicha información.
- La grabación, distribución, venta, préstamo, reproducción pública, emisión, o similares no autorizadas, en la totalidad o en parte, de un trabajo (composición musical, vídeo, emisión, reproducción pública o similares) cuyo copyright es propiedad de un tercero, están prohibidos por la ley.
- No utilice esta unidad para finalidades que podrían infringir el copyright de un tercero. Roland no se responsabiliza de lo referente a las infracciones de los copyrights de terceros que se produzcan por el uso de esta unidad.

- Les disquettes sont pourvues d'un volet de protection "WRITE" contre tout effacement accidentel. Nous vous conseillons de laisser ce volet en position PROTECT et de ne le placer en position WRITE que lorsque vous souhaitez sauvegarder de nouvelles données sur la disquette.



- Les disquettes contenant d'importantes données pour cet instrument doivent toujours être verrouillées (en glissant leur volet de protection sur PROTECT) avant d'être insérées dans le lecteur d'un autre instrument.
- L'étiquette doit être collée convenablement sur la disquette. Si elle se décolle lorsque la disquette est dans le lecteur, l'extraction de la disquette risque d'être difficile.
- Remettez la disquette dans sa boîte pour la conserver.

### Responsabilités et droits d'auteur

- Il est malheureusement impossible de récupérer des données que vous avez effacées d'une disquette. Roland Europe S.p.a. décline toute responsabilité en cas de perte de données.
- Tout enregistrement, distribution, vente, location, interprétation en public, diffusion, etc. d'une œuvre (entière ou partielle) protégée par des droits d'auteur (composition musicale, vidéo, diffusion, interprétation en public, etc.) est illégal sans l'accord du détenteur des droits d'auteur.
- N'utilisez jamais ce produit à des fins qui risqueraient d'enfreindre les législations relatives aux droits d'auteur. Roland décline toute responsabilité pour toute violation de droits d'auteur résultant de l'utilisation de cet instrument.

## 2. Panel descriptions

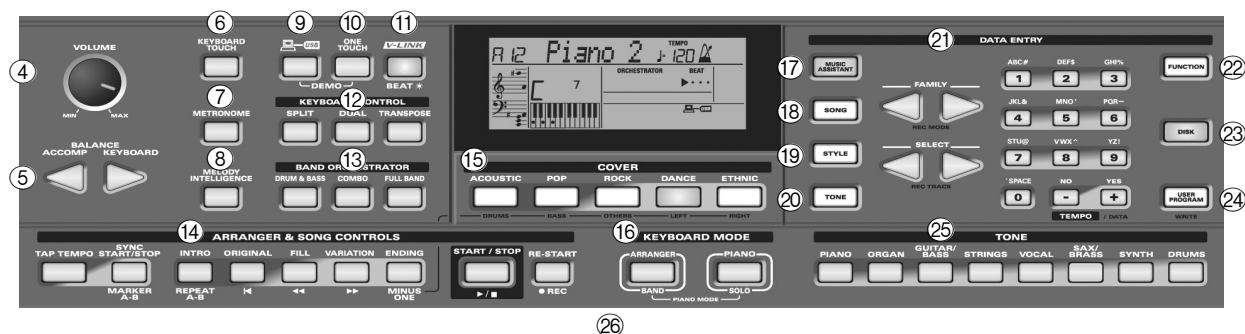
### Front panel



- ① **[POWER ON] button**  
Press this button to switch the EXR-5s/EXR-3s on and off.
- ② **BENDER/MODULATION lever**  
By performing left/right movements, you can bend your solo notes down (left) or up (right). Press this lever towards the rear of the instrument to add modulation (usually vibrato) to the notes you are playing.
- ③ **PHONES 1/2 sockets [EXR-5s only]**  
This is where you can connect two pairs of optional headphones (Roland RH-25, RH-50 or RH-120). By doing so, you switch off the EXR-5s's speakers.
- ④ **VOLUME knob**  
Use this knob to set the global volume of your EXR-5s/EXR-3s.
- ⑤ **BALANCE [ACCOMP] [KEYBOARD] buttons**  
Use the BALANCE buttons to change the volume of the corresponding section (accompaniment/song, or the parts you play on the keyboard).

## 2. Descripciones del panel

### Panel frontal



- ① **Botón [POWER ON]**  
Pulse este botón para activar y desactivar el EXR-5s/EXR-3s.
- ② **Palanca BENDER/MODULATION**  
Moviendo la palanca a izquierda o derecha, puede conseguir notas más agudas (izquierda) o graves (derecha). Pulse la palanca hacia la parte superior del instrumento para añadir modulación (normalmente vibrato) a las notas que está tocando.
- ③ **Zócalos PHONES 1/2 [Sólo el EXR-5s]**  
Aquí es donde puede conectar dos pares de auriculares opcionales (Roland RH-25, RH-50 o RH-120). Al hacerlos se desconectan los altavoces del EXR-5s.
- ④ **Mando VOLUME**  
Utilice este mando para ajustar el volumen global de su EXR-5s/EXR-3s.
- ⑤ **Botones BALANCE [ACCOMP][KEYBOARD]**  
Utilice los botones BALANCE para cambiar el volumen de la sección correspondiente (acompañamiento/canción, o las partes que toque en el teclado).

## 2. Présentation

### Façade

- ① **Bouton [POWER ON]**  
Appuyez sur ce bouton pour mettre l'EXR-5s/EXR-3s sous hors tension.
- ② **Lever BENDER/MODULATION**  
En actionnant le levier à gauche/droite, vous pouvez diminuer (gauche) ou augmenter (droite) la hauteur des notes de vos solos. Pour appliquer de la modulation (généralement un vibrato) aux notes jouées, enfoncez ce levier vers l'arrière de l'instrument.
- ③ **Prises PHONES 1/2 [EXR-5s uniquement]**  
Vous pouvez brancher deux casques d'écoute en option (Roland RH-25, RH-50 ou RH-120). En branchant un casque d'écoute, vous coupez les enceintes de l'EXR-5s.
- ④ **Commande VOLUME**  
Cette commande sert à régler le volume général de votre EXR-5s/EXR-3s.
- ⑤ **Boutons BALANCE [ACCOMP][KEYBOARD]**  
Servez-vous des boutons BALANCE pour changer le volume de la section correspondante (accompagnement/morceau ou les parties que vous jouez sur le clavier).



**⑥ [KEYBOARD TOUCH] button**

Press this button to switch the keyboard's velocity sensitivity on or off. When it is switched off, you can specify the fixed velocity value that should be used for all notes you play.

**⑦ [METRONOME] button**

This button allows you switch the metronome on and off. Holding it for more than one second calls up a FUNCTION parameter you can set.

**⑧ [MELODY INTELLIGENCE] button**

This button allows you to switch the Melody Intelligence function on/off. Melody Intelligence is a function that adds a harmony part to your melody playing. See p. 58. Holding it for more than one second calls up a FUNCTION parameter you can set for selecting the harmony type.

**⑨ [USB] button**

This button allows you to select the function of the USB port should perform: (i) mass storage (archiving and retrieving settings to/from a computer) or (ii) USB/MIDI (whereby the USB port has the same function as the MIDI IN and MIDI OUT connectors). See pages 103 and 118 for details.

Press it together with **[ONE TOUCH]** to select the EXR-5s/EXR-3s's demo function (see p. 22).

**⑩ [ONE TOUCH] button**

Press this button to select the desired One Touch settings. One Touch memories contain a number of settings that complement the currently selected Music Style. There are two One Touch memories per Music Style. See p. 56.

**⑪ [V-LINK] button**

Press this button to take advantage of the EXR-5s/EXR-3s's V-LINK functionality for controlling video material via certain performance functions and the right-most keys on the EXR-5s/EXR-3s's keyboard. By using V-LINK-compatible video equipment, visual effects can be easily linked to, and made part of the expressive elements of a performance. By connecting the EXR-5s/EXR-3s to an optional Edirol DV-7PR or V-4, you can switch images in synchronization with music, or use the EXR-5s/EXR-3s's performance functions or right-most keys to switch clips, control playback speed, etc.

**⑥ Botón [KEYBOARD TOUCH]**

Pulse este botón para activar o desactivar la sensibilidad a la velocidad del teclado. Cuando está desactivado, puede especificar el valor de la velocidad fija que debería utilizarse para todas las notas que toque.

**⑦ Botón [METRONOME]**

Este botón se utiliza para activar y desactivar el metrónomo. Si lo mantiene pulsado más de un segundo, accederá al parámetro FUNCTION que puede modificar.

**⑧ Botón [MELODY INTELLIGENCE]**

Este botón le permite activar/desactivar la función Melody Intelligence. Melody Intelligence es una función que añade una parte de armonía a la interpretación de la melodía. Consulte la p. 58. Si lo mantiene pulsado más de un segundo, accederá al parámetro FUNCTION que puede ajustar para seleccionar el tipo de armonía.

**⑨ Botón [USB]**

Este botón le permite seleccionar la función del puerto USB: (i) almacenamiento en masa (archivar y recuperar ajustes en/ desde un ordenador) o (ii) USB/MIDI (mediante el cual, el puerto USB tiene la misma función que los conectores MIDI IN y MIDI OUT). Para más información, consulte las páginas 103 y 118.

Púselo junto con **[ONE TOUCH]** para seleccionar la función demo del EXR-5s/EXR-3s (consulte la p. 22).

**⑩ Botón [ONE TOUCH]**

Pulse este botón para seleccionar los ajustes One Touch. Las memorias One Touch contienen un número de ajustes que complementan el Estilo Musical actualmente seleccionado. Existen dos memorias One Touch por cada Estilo Musical. Consulte la p. 56.

**⑪ Botón [V-LINK]**

Pulse este botón para aprovechar al máximo la funcionalidad V-LINK del EXR-5s/EXR-3s para controlar material de vídeo mediante ciertas funciones de interpretación y los botones de más a la derecha en el teclado del EXR-5s/EXR-3s. Utilizando equipos de vídeo compatibles con V-LINK, los efectos visuales pueden enlazarse fácilmente, e integrarse en los elementos expresivos de una interpretación. Conectando el EXR-5s/EXR-3s a un DV-7PR o V-4 de Edirol opcionales, puede introducir imágenes en sincronización con la música, o utilizar las funciones de interpretación o los botones de más a la derecha del EXR-5s/EXR-3s para integrar clips, controlar la velocidad de reproducción, etc.

**⑥ Bouton [KEYBOARD TOUCH]**

Appuyez sur ce bouton pour activer/couper la fonction de sensibilité au toucher du clavier. Quand cette fonction est désactivée, vous pouvez définir une valeur de toucher fixe qui est appliquée à toutes les notes que vous jouez.

**⑦ Bouton [METRONOME]**

Ce bouton permet d'activer et de couper le métronome. Vous pouvez l'enfoncer pendant plus d'une seconde pour activer un paramètre FUNCTION réglable.

**⑧ Bouton [MELODY INTELLIGENCE]**

Ce bouton permet d'activer/de couper la fonction Melody Intelligence. Melody Intelligence sert à ajouter une partie d'harmonie à la mélodie que vous jouez. Voyez p. 58. En maintenant ce bouton enfoncé pendant plus d'une seconde, vous activez un paramètre FUNCTION permettant de choisir le type d'harmonie.

**⑨ Bouton [USB]**

Ce bouton permet de sélectionner la fonction du port USB: (i) sauvegarde (archivage et chargement de réglages sur/depuis un ordinateur) ou (ii) USB/MIDI (dans ce cas, le port USB a la même fonction que les prises MIDI IN et MIDI OUT). Voyez aussi pages 103 et 118.

Appuyez simultanément sur ce bouton et sur **[ONE TOUCH]** pour sélectionner la fonction de démonstration de l'EXR-5s/EXR-3s (voyez p. 22).

**⑩ Bouton [ONE TOUCH]**

Appuyez sur ce bouton pour choisir la mémoire One Touch voulue. Les mémoires One Touch contiennent un nombre de réglages qui sont complémentaires au style musical en question. Vous disposez de deux mémoires One Touch par style musical. Voyez p. 56.

**⑪ Bouton [V-LINK]**

Appuyez sur ce bouton pour exploiter la fonction V-LINK de l'EXR-5s/EXR-3s. Elle permet de piloter du matériel vidéo avec certaines fonctions de jeu et les touches les plus hautes du clavier de l'EXR-5s/EXR-3s. Si vous utilisez du matériel vidéo compatible V-LINK, vous pouvez facilement lier des effets visuels aux effets sonores et conférer plus d'expression encore à votre exécution. En branchant l'EXR-5s/EXR-3s au DV-7PR ou V-4 Edirol, vous pouvez synchroniser le changement d'images avec la musique ou vous servir des fonctions de jeu ou des touches les plus hautes du clavier de l'EXR-5s/EXR-3s pour changer de clips, contrôler la vitesse de défilement des images, etc.



During song and Music Style playback, this button flashes to indicate the tempo and beats (BEAT function).

#### ⑫ KEYBOARD CONTROL section

Press the **[SPLIT]** button to play different sounds with your left and right hands. Press the **[DUAL]** button to play two sounds simultaneously.

Use the **[TRANSCOPE]** button to transpose the keyboard (see p. 67).

#### ⑬ BAND ORCHESTRATOR section

Press one of these buttons to choose the desired orchestration for the selected Music Style. See page 45.

#### ⑭ ARRANGER & SONG CONTROLS section

**[TAP TEMPO]** button: Press this button at least twice to set the Arranger's or Recorder's playback tempo.

**[SYNC START/STOP]** button: This button performs two functions: In Arranger mode (while using the automatic accompaniment), it allows you to switch the SYNC START and SYNC STOP function on and off.

In Song mode, it can be used to specify the beginning ("A") and end ("B") of the passage that should be repeated.

The remaining buttons in this section allow you to control Arranger or Recorder playback. See pages 28 and 34.

#### ⑮ COVER section

The buttons in this section provide access to pre-programmed templates that allow you to quickly modify Music Styles' or Standard MIDI File's character. See page 43.

When the Minus One function is on, these buttons allow you to quickly mute several Standard MIDI File parts (these mute functions are not available while you are using the Arranger function).

#### ⑯ KEYBOARD MODE section

These two buttons allow you to quickly configure the EXR-5s/EXR-3s for use with **([ARRANGER BAND])** or without **([PIANO SOLO])** automatic accompaniment. At power-on, the EXR-5s/EXR-3s selects the PIANO SOLO mode.

Durante la reproducción de una canción y de un estilo musical, este botón parpadea para indicar el tempo y los compases (función BEAT).

#### ⑫ Sección KEYBOARD CONTROL

Pulse el botón **[SPLIT]** para reproducir sonidos diferentes con las manos izquierda y derecha. Pulse el botón **[DUAL]** para reproducir dos sonidos simultáneamente.

Utilice el botón **[TRANSCOPE]** para transponer el teclado (consulte la p. 67).

#### ⑬ Sección BAND ORCHESTRATOR

Pulse uno de estos botones para seleccionar la orquestación deseada para el Estilo Musical deseado. Consulte la página 45.

#### ⑭ Sección ARRANGER & SONG CONTROLS

Botón **[TAP TEMPO]**: Pulse este botón como mínimo dos veces para ajustar el tempo de la reproducción del Arranger o del grabador.

Botón **[SYNC START/STOP]**: Este botón realiza dos funciones: en modo Arranger (mientras utiliza el acompañamiento automático), le permite activar y desactivar la función SYNC START y SYNC STOP.

En modo Song, puede utilizarse para especificar el inicio ("A") y el final ("B") del pasaje que debería repetirse.

El resto de los botones en esta sección le permiten controlar la reproducción del Arranger o del grabador. Consulte la páginas 28 y 34.

#### ⑮ Sección COVER

Los botones en esta sección proporcionan acceso a plantillas preprogramadas que le permiten modificar rápidamente el carácter de los Estilos Musicales o del archivo MIDI estándar. Consulte la página 43.

Si la función Minus One está activada, estos botones le permiten enmudecer rápidamente varias partes del archivo MIDI estándar (estas funciones de enmudecimiento no están disponibles mientras utiliza la función Arranger).

#### ⑯ Sección KEYBOARD MODE

Estos dos botones le permiten configurar rápidamente el EXR-5s/EXR-3s para utilizarlo con **([ARRANGER BAND])** o sin **([PIANO SOLO])** acompañamiento automático. Cuando se activa, el EXR-5s/EXR-3s selecciona el modo PIANO SOLO.

Pendant la reproduction de morceaux et de styles musicaux, ce bouton clignote pour indiquer le tempo et les battements (fonction BEAT).

#### ⑫ Section KEYBOARD CONTROL

Appuyez sur le bouton **[SPLIT]** pour jouer des sons différents de la main droite et de la main gauche. Appuyez sur le bouton **[DUAL]** pour jouer deux sons superposés.

Utilisez le bouton **[TRANSCOPE]** pour transposer le clavier (voyez p. 67).

#### ⑬ Section BAND ORCHESTRATOR

Appuyez sur un de ces boutons afin de choisir le type d'orchestration voulue pour le style musical en question. Voyez page 45.

#### ⑭ Section ARRANGER & SONG CONTROLS

Bouton **[TAP TEMPO]**: Appuyez au moins deux fois sur ce bouton pour régler le tempo de reproduction de l'arrangeur ou de l'enregistreur.

Bouton **[SYNC START/STOP]**: Ce bouton a deux fonctions: en mode Arranger (quand vous utilisez l'accompagnement automatique), il permet d'activer/de couper les fonctions SYNC START et SYNC STOP.

En mode Song, il sert à définir le début ("A") et la fin ("B") du passage à répéter.

Les autres boutons de cette section servent à piloter la reproduction de l'arrangeur ou de l'enregistreur. Voyez pages 28 et 34.

#### ⑮ Section COVER

Les boutons de cette section offrent l'accès à des modèles préprogrammés permettant de changer rapidement le caractère des styles musicaux ou fichiers Standard MIDI. Voyez page 43.

Quand la fonction Minus One est active, ces boutons permettent de couper rapidement plusieurs parties d'un fichier Standard MIDI (cette fonction n'est pas disponible quand vous utilisez la fonction arrangeur).

#### ⑯ Section KEYBOARD MODE

Ces deux boutons permettent de configurer rapidement l'EXR-5s/EXR-3s en vue de l'utiliser avec **([ARRANGER BAND])** ou sans **([PIANO SOLO])** accompagnement automatique. A la mise sous tension, l'EXR-5s/EXR-3s passe en mode PIANO SOLO.

Press them simultaneously to activate PIANO MODE, which allows you to use the EXR-5s/EXR-3s's Arranger (automatic accompaniment) without splitting the keyboard (see p. 59).

17 **[MUSIC ASSISTANT] button**

This button allows you to work with pre-programmed registrations (additional User Programs). See p. 57.

18 **[SONG] button**

This button allows you to select the EXR-5s/EXR-3s's Song mode and to specify that the **[INTRO]**, **[ORIGINAL]**, etc., buttons should be used to operate the on-board Recorder.







19 **[STYLE] button**





Press this button if you want to select Music Styles. By activating this button, you also specify that the **[INTRO]**, **[ORIGINAL]**, etc., buttons are used for selecting a Style Division, while the numeric buttons can be used to select the desired Style memory.

20 **[TONE] button**

Press this button if you want to use the **[FAMILY]** and numeric buttons for assigning a sound ("Tone") or Drum Set to the Main, Split or Dual part. See p. 62.

21 **DATA ENTRY buttons**

**FAMILY** and **SELECT**   buttons: The **FAMILY** and **SELECT**   buttons are used to select Tones, Styles, Music Assistant memories, Songs, and Function parameters. The **FAMILY**   buttons allow you to select a group. You can press them, hold them, or press one while holding the other to change the scrolling speed.

The **SELECT**   buttons allow you to choose items within the selected group or family. You can press them, hold them, or press one while holding the other to change the scrolling speed. After selecting the last item of the currently selected group, pressing  again takes you to the first entry of the following group. Conversely, pressing  again after selecting the first entry of a group takes you to the last entry of the preceding group.

**Numeric** keypad: These buttons allow you to enter numbers (for Tone, Style, Music Assistant memory, song, track selection), values and characters (for entering names).

Púselos de forma simultánea para activar PIANO MODE, lo que le permite utilizar el Arranger (acompañamiento automático) del EXR-5s/EXR-3s sin dividir el teclado (consulte la p. 59).

17 **Botón [MUSIC ASSISTANT]**

Este botón le permite trabajar con registros preprogramados (Programas de Usuario adicionales). Consulte la p. 57.

18 **Botón [SONG]**

Este botón le permite seleccionar el modo Song del EXR-5s/EXR-3s y para especificar que los botones **[INTRO]**, **[ORIGINAL]**, etc., deberían utilizarse para hacer funcionar el Grabador integrado.







19 **Botón [STYLE]**





Pulse este botón si desea seleccionar Estilos Musicales. Activando este botón, también especifica que los botones **[INTRO]**, **[ORIGINAL]**, etc., se utilizan para seleccionar una División de Estilo, mientras que los botones numéricos se pueden utilizar para seleccionar la memoria de Estilo deseada.

20 **Botón [TONE]**

Pulse este botón si desea utilizar los botones **[FAMILY]** y los botones numéricos para asignar un sonido ("Tono") o un grupo de percusión a la parte Main, Split o Dual. Consulte la p. 62.

21 **Botones DATA ENTRY**

**Botones FAMILY** y **SELECT**  : Los botones **FAMILY** y **SELECT**   se utilizan para seleccionar tonos, estilos, memorias del Asistente Musical, canciones y parámetros de Función. Los botones **FAMILY**   le permiten seleccionar un grupo. Puede pulsarlos, mantenerlos pulsados, o pulsar uno mientras mantiene pulsado el otro para cambiar la velocidad de desplazamiento.

Los botones **SELECT**   le permiten seleccionar elementos dentro del grupo o familia seleccionado. Puede pulsarlos, mantenerlos pulsados, o pulsar uno mientras mantiene pulsado el otro para cambiar la velocidad de desplazamiento. Después de seleccionar el último elemento del grupo seleccionado, al volver a pulsar  se desplazará a la primera entrada del siguiente grupo. Contrariamente, al volver a pulsar  después de seleccionar la primera entrada de un grupo, se desplazará a la última entrada del grupo precedente.

**Teclado numérico:** Estos botones le permiten introducir números (para el Tono, el Estilo, la memoria del Asistente Musical, la canción, la selección de pista), valores y caracteres (para introducir nombres).

Enfoncez simultanément ces boutons pour activer la fonction PIANO MODE. Elle permet d'utiliser l'arrangeur (accompagnement automatique) de l'EXR-5s/EXR-3s sans partager le clavier (voyez p. 59).

17 **Bouton [MUSIC ASSISTANT]**

Ce bouton permet de travailler avec des réglages préprogrammés (des programmes utilisateur supplémentaires). Voyez p. 57.

18 **Bouton [SONG]**

Ce bouton sert à choisir le mode Song de l'EXR-5s/EXR-3s et à affecter les boutons **[INTRO]**, **[ORIGINAL]** etc. au pilotage de l'enregistreur (Recorder) incorporé.







19 **Bouton [STYLE]**





Sert à choisir les styles musicaux (Music Styles). En activant ce bouton, vous affectez les boutons **[INTRO]**, **[ORIGINAL]**, etc. au choix d'une division de style, tandis que les boutons numériques permettent de sélectionner la mémoire de style voulue.

20 **Bouton [TONE]**


Appuyez sur ce bouton afin d'utiliser les boutons **[FAMILY]** et les boutons numériques pour assigner un son ("Tone") ou un kit de batterie à la partie Main, Split ou Dual. Voyez p. 62.

21 **Boutons DATA ENTRY**


**Boutons FAMILY** et **SELECT**  : Les boutons **FAMILY** et **SELECT**   servent au choix des sons, styles, mémoires Music Assistant, morceaux et paramètres Fonction. Les boutons **FAMILY**   permettent de choisir un groupe. Vous pouvez les presser, les maintenir enfoncés ou en maintenir un enfoncé tout en appuyant sur l'autre pour changer la vitesse de défilement.

Les boutons **SELECT**   servent à sélectionner les éléments voulus au sein de la famille ou du groupe choisi. Vous pouvez les presser, les maintenir enfoncés ou en maintenir un enfoncé tout en appuyant sur l'autre pour changer la vitesse de défilement. Quand vous êtes arrivé à la dernière entrée du groupe actuel, une nouvelle pression sur  active la première entrée du groupe suivant. D'autre part, si vous appuyez sur  lorsque vous vous trouvez à la première entrée d'un groupe, vous activez la dernière entrée du groupe précédent.

**Pavé numérique:** Ces boutons servent à entrer des chiffres (pour le choix des sons, styles, de la mémoire Music Assistant, des morceaux, pistes), des valeurs et des caractères (pour l'entrée de noms).

The TEMPO/DATA  buttons allow you to set the arranger or Song tempo and the value of the selected FUNCTION parameter.

②② **[FUNCTION] button**

This button provides access to the FUNCTION menu. You can use the FAMILY and SELECT  buttons to select the desired function.

②③ **[DISK] button [EXR-5s only]**



Press this button to access the Disk functions. They are used for loading data from floppy, saving data to disk, and managing floppy disks. See p. 122.

**Note:** You can also save and load data via USB.

②④ **[USER PROGRAM/WRITE] button**


Press this button whenever you want to select a User Program (a set of registrations). Press and hold it to save the current panel and parameter settings to a User Program. See page 99.

②⑤ **TONE section**


These buttons allow you to select the "best" sound of the indicated family (i.e. the "best" piano, organ, guitar/bass, etc. sound). After selecting one of these favorites, you can use FAMILY  and SELECT  to select other families and other Tones within the active family.

②⑥ **Disk drive [EXR-5s only], in the middle below the keyboard (not pictured)**

This is where you insert floppy disks with Standard MIDI Files or Music Styles you may already own. The drive accepts 2DD (720k) and 2HD (1.44MB) floppy disks.

Los botones TEMPO/DATA  le permiten ajustar el arranger o el tempo de la canción y el valor del parámetro seleccionado FUNCTION.

②② **Botón [FUNCTION]**

Este botón le proporciona acceso al menú FUNCTION. Puede utilizar los botones FAMILY y SELECT  para seleccionar la función deseada.

②③ **Botón [DISK] [Sólo el EXR-5s]**



Pulse este botón para acceder a las funciones Disk. Se utilizan para cargar información de los disquetes, guardar información en disco, y gestionar disquetes. Consulte la p. 122.

**Nota:** También puede guardar y cargar información mediante USB.

②④ **Botón [USER PROGRAM/WRITE]**


Pulse este botón siempre que quiera seleccionar un Programa de Usuario (un conjunto de registros). Manténgalo pulsado para guardar los ajustes de parámetro y panel actual en un Programa de Usuario. Consulte la página 99.

②⑤ **Sección TONE**

Estos botones le permiten seleccionar el "mejor" sonido de la familia indicada (por ejemplo, el "mejor" sonido de piano, órgano, guitarra/bajo, etc.). Después de seleccionar uno de estos favoritos, puede utilizar FAMILY  y SELECT  para seleccionar otras familias y otros Tonos dentro de la familia activa.

②⑥ **Unidad de disco [Sólo el EXR-5s], en la parte central debajo del teclado (no aparece en la imagen)**

Aquí es donde se insertan los disquetes con archivos MIDI estándar o con estilos musicales que ya posee. La unidad acepta los disquetes 2DD (720k) y 2HD (1.44MB).

Les boutons TEMPO/DATA  servent à régler le tempo de l'arrangeur ou du morceau et la valeur du paramètre FUNCTION choisi.

②② **Bouton [FUNCTION]**

Ce bouton vous permet d'accéder au menu FUNCTION. Servez-vous des boutons FAMILY et SELECT  pour choisir le paramètre voulu.

②③ **Bouton [DISK] [EXR-5s uniquement]**



Appuyez sur ce bouton pour accéder aux fonctions Disk. Elles servent à charger des données d'une disquette, à sauvegarder des données et à gérer les données d'une disquette. Voyez p. 122.

**Remarque:** Vous pouvez aussi archiver et charger des données via USB.

②④ **Bouton [USER PROGRAM/WRITE]**

Ce bouton sert à choisir un programme utilisateur (alias User, désignant un ensemble de réglages). Maintenez-le enfoncé pour mémoriser les réglages en face avant et les réglages de paramètres dans un programme utilisateur. Voyez page 99.

②⑤ **Section TONE**

Ces boutons permettent de choisir le "meilleur" son de la famille en question (c.-à-d. le "meilleur" son de piano, d'orgue, de guitare/basse, etc.). Après avoir choisi un de ces sons favoris, vous pouvez utiliser les boutons FAMILY  et SELECT  pour choisir d'autres familles et d'autres sons au sein de la famille actuelle.

②⑥ **Lecteur de disquettes [EXR-5s uniquement], au centre et en dessous du clavier (n'est pas repris sur l'illustration)**

Ce lecteur permet de charger une disquette contenant des fichiers Standard MIDI ou des styles musicaux (que vous possédez peut-être déjà). Ce lecteur accepte les disquettes de formats 2DD (720k) et 2HD (1.44Mo).

## Rear panel

## Panel posterior

## Face arrière

**EXR-5s****① OUTPUT R, L/MONO sockets**

These sockets allow you to connect the EXR-5s/EXR-3s to your HiFi amplifier, a mixer, a cassette deck, a keyboard amplifier, etc. If the external amplifier is mono, be sure to connect it to the OUTPUT L/MONO socket.

**② DC IN socket**

This is where you need to connect the supplied adapter (PSB-4U for the EXR-5s, ACO for the EXR-3s).

**Note:** Be sure to only use the adapter supplied with your EXR-5s/EXR-3s. Other adapters may damage your Interactive Arranger.

**③ Cord hook**

After connecting the adapter cable, wind it around the cord hook to the socket's right to prevent accidental power failures.

**④ FOOTSWITCH socket**

This is where you can connect an optional DP-2, DP-6, or BOSS FS-5U footswitch that allows you to hold ("sustain") the notes you play with your right hand. It can also be used for controlling other parameters (see "FSW" (Footswitch Assign)" (p. 89)).

**⑤ MIDI OUT/IN sockets**

Connect the MIDI OUT socket to the MIDI IN jack of your computer (or MIDI instrument) to transfer MIDI data from the EXR-5s/EXR-3s to the computer or external MIDI instrument. Connect the MIDI IN socket of the EXR-5s/EXR-3s to the computer's MIDI OUT jack to receive data from the computer.

**Note:** The EXR-5s/EXR-3s can also transmit/receive MIDI data via its USB port. To do so, you need to install the appropriate USB drivers from the supplied CD-ROM.

**EXR-3s****① Zócalos OUTPUT R, L/MONO**

Estos zócalos le permite conectar el EXR-5s/EXR-3s a su amplificador HiFi, un mezclador, una pletina de cassette, un amplificador de teclado etc. Si el amplificador externo es mono, asegúrese de conectarlo al zócalo OUTPUT L/MONO.

**② Zócalo DC IN**

Aquí es donde necesita conectar el adaptador incluido (PSB-4U para el EXR-5s, ACO para el EXR-3s).

**Nota:** Asegúrese de utilizar únicamente el adaptador incluido con el EXR-5s/EXR-3s. Otros adaptadores pueden dañar su Interactive Arranger.

**③ Gancho para el cable de alimentación**

Después de conectar el cable adaptador, enróllelo en el gancho para el cable a la derecha del zócalo para prevenir cortes de corriente accidentales.

**④ Zócalo FOOTSWITCH**

Aquí es donde puede conectar un conmutador de pedal DP-2, DP-6 o BOSS FS-5U opcional que le permite mantener ("sostener") las notas que toca con la mano derecha. También se puede utilizar para controlar ciertos parámetros (consulte "FSW" (asignar conmutador de pedal)" (p. 89)).

**⑤ Zócalos MIDI OUT/IN**

Conecte el zócalo MIDI OUT al jack MIDI IN del ordenador (o instrumento MIDI) para transferir la información MIDI desde el EXR-5s/EXR-3s al ordenador o al instrumento MIDI externo. Conecte el zócalo MIDI IN del EXR-5s/EXR-3s al jack MIDI OUT del ordenador para recibir la información del ordenador.

**Nota:** El EXR-5s/EXR-3s también puede transmitir/recibir información MIDI mediante el puerto USB. Para hacerlo, debe instalar todos los controladores USB apropiados desde el CD-ROM incluido.

**① Prises OUTPUT R, L/MONO**

Ces prises servent à brancher l'EXR-5s/EXR-3s à un ampli HiFi, un mélangeur, une platine à cassette, un ampli clavier etc. Dans le cas d'un ampli mono, veuillez à le brancher à la prise OUTPUT L/MONO.

**② Prise DC IN**

C'est ici que vous branchez l'adaptateur secteur fourni (PSB-4U pour l'EXR-5s, ACO pour l'EXR-3s).

**Remarque:** Utilisez exclusivement l'adaptateur secteur fourni avec votre EXR-5s/EXR-3s. D'autres adaptateurs risquent d'endommager votre Interactive Arranger.

**③ Crochet pour cordon**

Après avoir branché le câble de l'adaptateur, enroulez-le autour de la pince pour câble à droite de la prise pour éviter tout débranchement accidentel.

**④ Prise FOOTSWITCH**

Cette prise permet de brancher un commutateur au pied DP-2, DP-6 ou BOSS FS-5U en option afin de maintenir les notes jouées de la main droite ("pédale forte"). Il peut aussi piloter d'autres paramètres (voyez "FSW" (Footswitch Assign)" (p. 89)).

**⑤ Prises MIDI OUT/IN**

Branchez la prise MIDI OUT à la prise MIDI IN de votre ordinateur (ou instrument MIDI) pour transférer des données MIDI de l'EXR-5s/EXR-3s à l'ordinateur ou à l'instrument MIDI externe. Pour recevoir des données de l'ordinateur, branchez la prise MIDI IN de l'EXR-5s/EXR-3s à la prise MIDI OUT de l'ordinateur.

**Remarque:** L'EXR-5s/EXR-3s peut aussi transmettre/recevoir des données MIDI via son port USB. A cette fin, vous devez installer les pilotes USB appropriés (voyez le CD-ROM fourni).

⑥ **USB port**

The USB port can be used for transmitting/receiving MIDI messages or for archiving purposes with a computer.

⑦ **PHONES 1/2 sockets [EXR-3s only]**

This is where you can connect two pairs of optional headphones (Roland RH-25, RH-50 or RH-120). By doing so, you switch off the EXR-3s's speakers.

⑥ **Puerto USB**

El puerto USB se puede utilizar para transmitir/recibir mensajes MIDI o para propósitos de archivo con un ordenador.

⑦ **Zócalos PHONES 1/2 [Sólo el EXR-3s]**

Aquí es donde puede conectar dos pares de auriculares opcionales (Roland RH-25, RH-50 o RH-120). Al hacerlos se desconectan los altavoces del EXR-3s.

⑥ **Port USB**

Le port USB peut transmettre/recevoir des messages MIDI ou être utilisé pour archiver des données sur un ordinateur.

⑦ **Prises PHONES 1/2 [EXR-3s uniquement]**

Vous pouvez brancher deux casques d'écoute en option (Roland RH-25, RH-50 ou RH-120). En branchant un casque, vous coupez les enceintes de l'EXR-3s.

### 3. First steps

#### Setting up



The first thing you need to do is connect the supplied PSB-4U (EXR-5s) or ACO (EXR-3s) adapter to a suitable wall outlet.

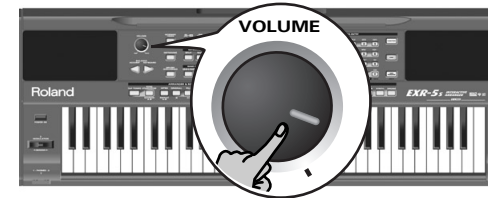
- (1) Unpack the EXR-5s/EXR-3s and place it on a stable surface.
- (2) Connect the small end of the adapter cable to the EXR-5s/EXR-3s's DC IN jack, and the other end to a suitable wall outlet.
- (3) Press the **POWER ON** button to switch on the EXR-5s/EXR-3s.
- (4) Use the **VOLUME** knob to set the EXR-5s/EXR-3s's output volume.

**Note:** When the EXR-5s/EXR-3s is used at excessive volumes, the protection system of its power amplifier stage may come on and mute the speakers. In that case, reduce the volume setting and wait a few seconds.

- (5) Press **POWER ON** again to switch the EXR-5s/EXR-3s back off again.  
If you wish to connect the EXR-5s/EXR-3s to a keyboard or HiFi amplifier, do so before performing step (3) and switch on the amp before performing step (4).

### 3. Primeros pasos

#### Configurar



Lo primero que debe hacer es conectar el adaptador PSB-4U (EXR-5s) o ACO (EXR-3s) incluido a a una toma de corriente apropiada.

- (1) Desempaquete el EXR-5s/EXR-3s y colóquelo sobre una superficie estable.
- (2) Conecte el extremo pequeño del cable del adaptador al jack DC IN del EXR-5s/EXR-3s, y el otro extremo a una toma de corriente apropiada.
- (3) Pulse el botón **POWER ON** para activar el EXR-5s/EXR-3s.
- (4) Utilice el mando **VOLUME** para ajustar el volumen de salida del EXR-5s/EXR-3s.

**Nota:** Si utiliza el EXR-5s/EXR-3s a un volumen excesivo, es posible que se active el sistema de protección de su amplificador de potencia y enmudezca los altavoces. En este caso, reduzca el ajuste de volumen y espere unos segundos.

- (5) Pulse de nuevo **POWER ON** para volver a desactivar el EXR-5s/EXR-3s.  
Si desea conectar el EXR-5s/EXR-3s a un amplificador de teclado o HiFi, hágalo llevando a cabo el paso (3) y active el amplificador antes de llevar a cabo el paso (4).

### 3. Prise en main

#### Préparatifs

Avant tout, il faut brancher l'adaptateur PSB-4U (EXR-5s) ou ACO (EXR-3s) fourni à une prise de courant.

- (1) Déballez l'EXR-5s/EXR-3s et posez-le sur une surface stable.
- (2) Branchez la petite fiche de l'adaptateur à la prise DC IN de l'EXR-5s/EXR-3s et l'autre extrémité à une prise de courant de tension appropriée.
- (3) Appuyez sur le bouton **POWER ON** pour mettre l'EXR-5s/EXR-3s sous tension.
- (4) Réglez le volume de sortie de l'EXR-5s/EXR-3s avec sa commande **VOLUME**.

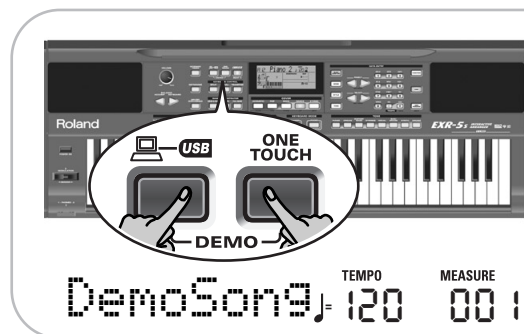
**Remarque:** Quand vous jouez sur l'EXR-5s/EXR-3s à un volume excessif, le système de protection de son amplificateur de puissance pourrait s'activer, coupant le son des enceintes. Dans ce cas, diminuez le volume et attendez quelques secondes.

- (5) Appuyez de nouveau sur **POWER ON** pour mettre l'EXR-5s/EXR-3s hors tension.  
Si vous branchez l'EXR-5s/EXR-3s à une chaîne HiFi ou un amplificateur clavier, faites-le avant d'effectuer l'étape (3) et mettez l'amplificateur sous tension avant d'effectuer l'étape (4).



## Demo songs

Your EXR-5s/EXR-3s comes with 1 song demo, 8 Tone demos, various Style demos, and 1 Cover demo.



## Canciones de demostración

El EXR-5s/EXR-3s se entrega con 1 canción de demostración, 8 Tonos de demostración, varios Estilos de demostración, y 1 Cover de demostración.



## Morceaux de démonstration

Votre EXR-5s/EXR-3s contient 1 morceau de démonstration, 8 démos de sons, une série de démos de styles et 1 démo Cover.



- The **song demo** illustrates the possibilities of the EXR-5s/EXR-3s as a whole.
  - **Tone demos** show off the EXR-5s/EXR-3s's amazing sound quality.
  - **Style demos** give you an impression of the quality of the on-board Music Styles.
  - The **Cover demo** shows you how easily the orchestration of a Music Style can be changed.
- (1) Hold down the **[USB]** button while pressing **[ONE TOUCH]**.
  - (2) If necessary, use the **[VOLUME]** control to change the playback volume.
  - (3) Press **[START/STOP]** to stop playback.

### Playing back a Tone demo song

- (1) Press the **[TONE]** button.  
Playback of the Tone demo song starts automatically. You can now press **[START/STOP]** to stop playback of the currently selected Tone song. If you press this button again, the next Tone demo song will be played back.
- (2) Press **[START/STOP]** to stop Tone demo song playback.

- La **canción de demostración** ilustra las posibilidades del EXR-5s/EXR-3s como un conjunto.
  - Los **sonidos de demostración** reflejan la sorprendente calidad de sonido del EXR-5s/EXR-3s.
  - Los **estilos de demostración** dan una idea de la calidad de los Estilos Musicales integrados.
  - La **demostración Cover** muestra con qué facilidad se puede cambiar la orquestación de un estilo musical.
- (1) Mantenga pulsado el botón **[USB]** pulsando **[ONE TOUCH]**.
  - (2) Si fuera necesario, utilice el control **[VOLUME]** para cambiar el volumen de la reproducción.
  - (3) Pulse **[START/STOP]** para detener la reproducción.

### Reproducir una canción de demostración de Tono

- (1) Pulse el botón **[TONE]**.  
La reproducción de la canción de demostración de tono seleccionada se inicia automáticamente. Ahora puede pulsar **[START/STOP]** para detener la reproducción de la canción seleccionada. Si vuelve a pulsar este botón, se reproducirá la siguiente canción de demostración de tonos.
- (2) Pulse **[START/STOP]** para detener la reproducción de la canción de demostración de Tono.

- Le **morceau de démonstration général** illustre l'ensemble des possibilités offertes par l'EXR-5s/EXR-3s.
  - Les **démonstrations de sons** mettent en exergue la qualité sonore de l'EXR-5s/EXR-3s.
  - Les **démos de styles** donnent une idée de l'extraordinaire qualité des styles musicaux de l'instrument.
  - La **démo Cover** illustre la facilité avec laquelle vous pouvez changer l'orchestration d'un style musical.
- (1) Maintenez le bouton **[USB]** enfoncé et appuyez sur **[ONE TOUCH]**.
  - (2) Si nécessaire, servez-vous de la commande **[VOLUME]** pour régler le volume de reproduction.
  - (3) Appuyez sur **[START/STOP]** pour arrêter la reproduction.

### Ecouter une démonstration de sons

- (1) Appuyez sur le bouton **[TONE]**.  
La reproduction du morceau de démo de sons démarre aussitôt. Appuyez sur le bouton **[START/STOP]** pour arrêter la reproduction de la démo de sons actuelle. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour lancer la reproduction de la démo de sons suivante.
- (2) Appuyez sur **[START/STOP]** pour arrêter la démonstration de sons.



### Playback of a Style demo song

- (1) Press the **[STYLE]** button.  
Playback of the Style demo song starts automatically.  
You can now press **[START/STOP]** to stop playback of the currently selected Style demo song. If you press this button again, the next Style demo song will be played back.
- (2) Press **[START/STOP]** to stop Style demo song playback.

### Reproducción de una canción de demostración de Estilo

- (1) Pulse el botón **[STYLE]**.  
La reproducción de la canción de demostración de estilo se inicia automáticamente.  
Ahora puede pulsar **[START/STOP]** para detener la reproducción de la canción de demostración de estilo seleccionada. Si vuelve a pulsar este botón, se reproducirá la siguiente canción de demostración de Estilo.
- (2) Pulse **[START/STOP]** para detener la reproducción de la canción de demostración de Estilo.

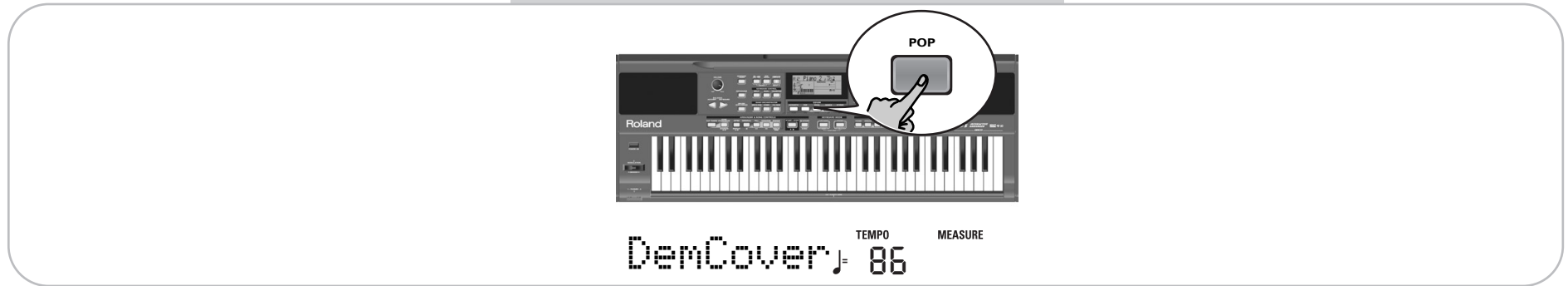
### Reproduire une démo de styles

- (1) Appuyez sur le bouton **[STYLE]**.  
La reproduction du morceau de démonstration de styles démarre automatiquement.  
Appuyez sur le bouton **[START/STOP]** pour arrêter la démonstration de styles en cours. Appuyez à nouveau sur ce bouton pour lancer la reproduction de la démonstration de styles suivante.
- (2) Appuyez sur **[START/STOP]** pour arrêter la démonstration de styles.

### Playback of a Cover demo song

### Reproducción de una canción de demostración Cover

### Ecouter la démo Cover



- (1) Press one of the COVER buttons to select a Cover demo song.  
Playback of the Cover demo song starts automatically.
- (2) Use the COVER buttons to select other Cover settings.  
This is not really necessary, as the EXR-5s/EXR-3s changes them automatically during this demo.
- (3) Press **[START/STOP]** to stop Cover demo song playback.

- (1) Pulse uno de los botones COVER para seleccionar una canción de demostración Cover.  
La reproducción de la canción de demostración Cover se inicia automáticamente.
- (2) Utilice los botones COVER para seleccionar otros ajustes Cover.  
Esto no es realmente necesario, ya que el EXR-5s/EXR-3s los cambia automáticamente durante esta demostración.
- (3) Pulse **[START/STOP]** para detener la reproducción de la canción de demostración Cover.

- (1) Appuyez sur un des boutons COVER pour sélectionner le morceau de démonstration Cover.  
La reproduction de la démo Cover démarre automatiquement.
- (2) Servez-vous des boutons COVER pour choisir d'autres réglages Cover.  
Ce n'est pas vraiment nécessaire, car l'EXR-5s/EXR-3s change automatiquement ces réglages au cours de la démo.
- (3) Appuyez sur **[START/STOP]** pour arrêter la reproduction de la démo Cover.

### Leaving the Demo mode

- (1) Hold down the **[USB]** button while pressing **[ONE TOUCH]** to leave the Demo mode.

### Salir del modo Demo

- (1) Para salir del modo Demo, mantenga pulsado el botón **[USB]** pulsando **[ONE TOUCH]**.

### Quitter le mode de démonstration

- (1) Maintenez le bouton **[USB]** enfoncé tout en appuyant sur **[ONE TOUCH]** pour quitter le mode de démonstration.

## Playing without accompaniment

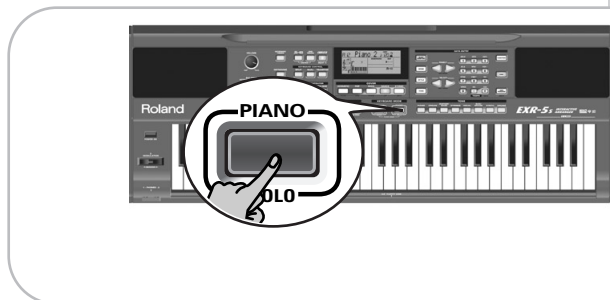
When you switch on the EXR-5s/EXR-3s, it selects **PIANO SOLO** mode. This means that you can use the EXR-5s/EXR-3s like a digital piano, or a synthesizer.

The accompaniment function (called "Arranger") and **ONE TOUCH** button are not available in **PIANO SOLO** mode, while only the Main part is active.

The EXR-5s/EXR-3s provides three parts for your live playing (and many more for Arranger backing and Song playback):

Main	As its name suggests, this is the most important part. As long as the Split part is off, the Main part is assigned to the entire keyboard.
Split	When you switch on this part, it is assigned to the left half of the keyboard, while the Main part can be played with your right hand.
Dual	This part can be added to the Main part and is also assigned to the entire keyboard. This allows you to play two sounds simultaneously.

### Using the Main part



- To activate the Main part and assign it to the entire keyboard, press the **PIANO SOLO** button. The **ARRANGER** icon disappears, the Arranger stops (if it was playing), and the EXR-5s/EXR-3s automatically selects a piano sound for you.
- Play a few notes on the keyboard.
- If necessary, select another sound by pressing one of the 8 **TONE** buttons. See p. 62 for details.

## Tocar sin acompañamiento

Cuando activa el EXR-5s/EXR-3s, se selecciona el modo **PIANO SOLO**. Esto significa que puede utilizar el EXR-5s/EXR-3s como un piano digital o un sintetizador.

La función de acompañamiento (llamada "Arranger") y el botón **ONE TOUCH** no están disponibles en modo **PIANO SOLO**, cuando sólo la parte Main está activa.

El EXR-5s/EXR-3s proporciona tres partes para sus interpretaciones en directo (y muchas más para el acompañamiento Arranger y para la reproducción de canciones):

Main	Y como su nombre indica (Main part, o parte principal), es la parte más importante. Cuando la parte Split está desactivada, la parte Main se asigna a todo el teclado.
Split	Cuando se activa esta parte, se asigna a la parte izquierda del teclado, mientras que la parte Main se puede tocar con la mano derecha.
Dual	Esta parte se puede añadir a la parte Main y también se asigna a todo el teclado. Esto le permite reproducir dos sonidos simultáneamente.

### Utilizar la parte Main



- Para activar la parte Main y asignarla a todo el teclado, pulse el botón **PIANO SOLO**. Desaparece el icono **ARRANGER**, el Arranger se detiene (si estaba tocando), y el EXR-5s/EXR-3s selecciona automáticamente un sonido de piano por usted.
- Toque algunas notas en el teclado.
- Si fuera necesario, seleccione otro sonido pulsando uno de los 8 botones **TONE**. Consulte la p. 62 para más información.

## Jouer sans accompagnement

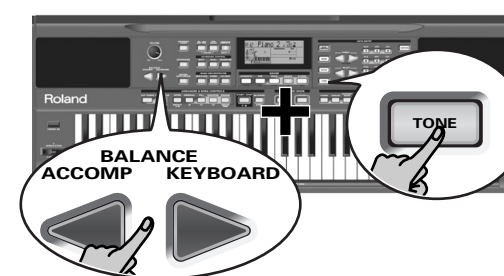
A la mise sous tension, l'EXR-5s/EXR-3s passe en mode **PIANO SOLO**. Vous pouvez alors utiliser l'EXR-5s/EXR-3s comme piano numérique ou synthétiseur.

La fonction d'accompagnement ("Arranger") et le bouton **ONE TOUCH** ne sont pas disponibles en mode **PIANO SOLO**. En outre, seule la partie Main est active.

L'EXR-5s/EXR-3s propose trois parties pour jouer en direct (et de nombreuses autres pour l'accompagnement de l'arrangeur ou d'un morceau):

Main	Il s'agit de la partie principale. Tant que la partie Split est désactivée, la partie Main est assignée au clavier entier.
Split	Quand vous l'activez, la partie Split est assignée à la moitié gauche du clavier, tandis que la partie Main reste disponible pour votre main droite.
Dual	Vous pouvez superposer cette partie à la partie Main et l'assigner également au clavier entier. Cela permet de jouer simultanément deux sons superposés.

### Utiliser la partie Main



- Pour activer la partie Main et l'assigner au clavier entier, appuyez sur le bouton **PIANO SOLO**. L'icône **ARRANGER** disparaît, l'arrangeur s'arrête (s'il était activé) et l'EXR-5s/EXR-3s choisit un son de piano.
- Jouez quelques notes sur le clavier.
- Si nécessaire, choisissez un autre son en appuyant sur un des 8 boutons **TONE**. Voyez p. 62 pour en savoir plus.

- (4) If necessary, you can hold down the **TONE** button and use **BALANCE** **ACCOMP** (softer) or **KEYBOARD** (louder) to change the Main part's volume.
- Note:** Unlike previous Roland arranger instruments, the EXR-5s/EXR-3s no longer distinguishes between "melodic" parts and a Manual Drums part. You can therefore also play a Drum Set with the Main part.
- Note:** You can also press the **START/STOP** button to add a rhythm accompaniment to your playing. This is based on the currently selected Music Style. See p. 31 for how to select a different one.
- Note:** See p. 28 and "Automatic playback control (Sync Start & Stop)" (p. 30) for other ways to start Music Style playback (the drums, that is).

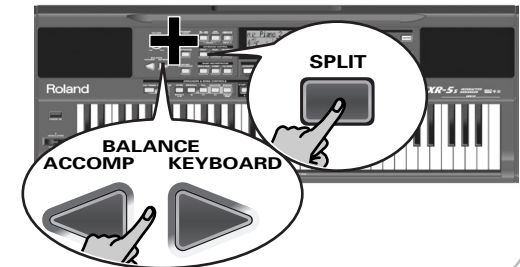
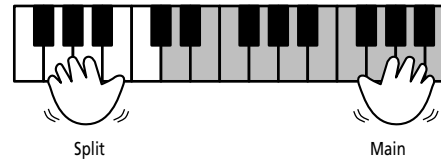
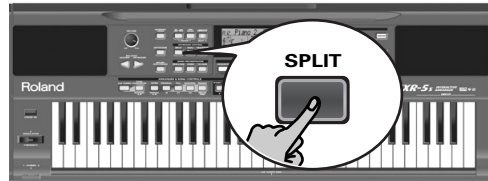
- (4) Si fuera necesario, puede mantener pulsado el botón **TONE** y utilizar **BALANCE** **ACCOMP** (más bajo) o **KEYBOARD** (más alto) para cambiar el volumen de la parte Main.
- Nota:** A diferencia de instrumentos arranger anteriores de Roland, el EXR-5s/EXR-3s no distingue entre las partes "melódicas" y una parte de percusión manual. Por ello, también puede tocar un grupo de percusión con la parte Main.
- Nota:** También puede pulsar el botón **START/STOP** para añadir un acompañamiento de percusión a su interpretación. Éste se basa en el estilo musical seleccionado. Consulte la p. 31 para saber cómo seleccionar un estilo diferente.
- Nota:** Consulte la p. 28 y "Control de reproducción automática (Sync Start y Stop)" (p. 30) para conocer otras formas de iniciar la reproducción de un estilo musical (es decir, la percusión).

- (4) En cas de besoin, maintenez le bouton **TONE** enfoncé et servez-vous du bouton **BALANCE** **ACCOMP** (moins fort) ou **KEYBOARD** (plus fort) pour changer le volume de la partie Main.
- Remarque:** Contrairement aux instruments arrangeurs Roland plus anciens, l'EXR-5s/EXR-3s ne distingue plus entre les parties "mélodiques" et une partie Manual Drums. Vous pouvez aussi jouer un kit de batterie avec la partie Main.
- Remarque:** Si vous le voulez, vous pouvez appuyer sur **START/STOP** pour ajouter un accompagnement rythmique à votre jeu. Cet accompagnement est basé sur le style musical en vigueur. Voyez p. 31 pour savoir comment choisir un autre style musical.
- Remarque:** D'autres méthodes de lancement de la reproduction du style musical (à savoir la batterie) sont décrites à la p. 28 et sous "Contrôle automatique (Sync Start & Stop)" (p. 30).

## Using the Main and Split parts

## Utilizar las partes Main y Split

## Utiliser les parties Main et Split



- (1) If you wish to play different sounds with your left and right hands, press the **SPLIT** button. The **SPLIT** icon appears and the EXR-5s/EXR-3s now automatically selects a sound for the Split part that complements the sound assigned to the Main part.
- (2) Play a few notes on the keyboard. At first, the keyboard is split at the G3 (note number "55"). If necessary, you can select a different split point. See "KeySplit\* (Split point)" (p. 88). To change the balance between the Main and Split sounds, proceed as follows:
- (3) Hold down the **SPLIT** button and use **BALANCE** **ACCOMP** (decrease) or **KEYBOARD** (increase) to change the Split part's volume.

- (1) Si desea reproducir sonidos diferentes con las manos izquierda y derecha, pulse el botón **SPLIT**. El icono **SPLIT** aparece y el EXR-5s/EXR-3s selecciona automáticamente un sonido para la parte Split que complemente el sonido asignado a la parte Main.
- (2) Toque algunas notas en el teclado. Al principio, el teclado se divide en la G3 (número de nota "55"). Si fuera necesario, puede seleccionar un punto de división diferente. Consulte la "KeySplit\* (punto de división)" (p. 88). Para cambiar el balance entre los sonidos Main y Split, proceda de la forma siguiente:
- (3) Mantenga pulsado el botón **SPLIT** y utilice **BALANCE** **ACCOMP** (disminuir) o **KEYBOARD** (aumentar) para cambiar el volumen de la parte Split.

- (1) Appuyez sur le bouton **SPLIT** pour jouer des sons différents de la main droite et de la main gauche. L'icône **SPLIT** s'affiche et l'EXR-5s/EXR-3s affecte automatiquement un son (adapté à celui de la partie Main) à la partie Split.
- (2) Jouez quelques notes sur le clavier. Au départ, la touche G3 (numéro de note "55") constitue le point de partage du clavier. Vous pouvez changer le point de partage. Voyez "KeySplit\* (point de partage)" (p. 88). Pour changer la balance entre les parties Main et Split, procédez comme suit:
- (3) Maintenez le bouton **SPLIT** enfoncé et servez-vous du bouton **BALANCE** **ACCOMP** (moins fort) ou **KEYBOARD** (plus fort) pour changer le volume de la partie Split.

- (4) To assign another sound to the Split part, hold down the **[SPLIT]** button and proceed like for the Main part (page 24).  
Alternatively, press and hold one of the eight TONE buttons (Main part) while pressing another TONE button (Split part).  
**Note:** You cannot assign Drum Sets to the Split part.  
**Note:** You can also add a monophonic bass part ("Auto Bass") to the Split part. See "Auto Bass\*: status and volume" (p. 92).

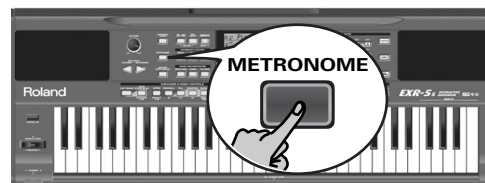
- (4) Para asignar otro sonido a la parte Split, mantenga pulsado el botón **[SPLIT]** y proceda como con la parte Main (página 24).  
Alternativamente, mantenga pulsado uno de los ocho botones TONE (parte Main) mientras pulsa otro botón TONE (parte Split).  
**Nota:** No puede asignar equipos de percusión a la parte Split.  
**Nota:** También puede añadir una parte de bajo monofónica ("Auto Bass") a la parte Split. Consulte la "Auto Bass\*: estado y volumen" (p. 92).

- (4) Pour assigner un autre son à la partie Split, maintenez le bouton **[SPLIT]** enfoncé et procédez comme pour la partie Main (page 24).  
Vous pouvez aussi maintenir un des huit boutons TONE enfoncé (partie Main) tout en appuyant sur un autre bouton TONE (partie Split).  
**Remarque:** Vous ne pouvez pas assigner de kit de batterie à la partie Split.  
**Remarque:** Vous pouvez aussi ajouter une partie de basse monophonique ("Auto Bass") à la partie Split. Voyez "Auto Bass\*: statut et volume" (p. 92).

### Using the Main and Dual parts

### Utilizar las partes Main y Dual

### Utiliser les parties Main et Dual




- (1) If you wish to play two sounds simultaneously, press the **[DUAL]** button.  
The **DUAL** icon appears and the EXR-5s/EXR-3s now automatically selects a sound for the Dual part that complements the sound assigned to the Main part.  
You can also activate the Dual mode by holding down one of the eight TONE buttons while pressing another. The first TONE button's sound is then assigned to the Main part, while the second sound is assigned to the Dual part.
- (2) Play a few notes on the keyboard.  
To change the balance between the Main and Dual sounds, proceed as follows:
- (3) Hold down the **[DUAL]** button and use **BALANCE [ACCOMP]** (decrease) or **[KEYBOARD]** (increase) to change the Dual part's volume.
- (4) To assign another sound to the Dual part, hold down the **[DUAL]** button and proceed like for the Main part (page 24).  
**Note:** You cannot assign Drum Sets to the Dual part.

- (1) Si desea reproducir dos sonidos simultáneamente, pulse el botón **[DUAL]**.  
El icono **DUAL** aparece y el EXR-5s/EXR-3s selecciona automáticamente un sonido para la parte Dual que complemente el sonido asignado a la parte Main.  
También puede activar el modo Dual manteniendo pulsado uno de los ocho botones TONE mientras pulsa otro. El primer sonido del botón TONE se asignará a la parte Main, mientras que el segundo sonido se asignará a la parte Dual.
- (2) Toque algunas notas en el teclado.  
Para cambiar el balance entre los sonidos Main y Dual, proceda de la forma siguiente:
- (3) Mantenga pulsado el botón **[DUAL]** y utilice **BALANCE [ACCOMP]** (disminuir) o **[KEYBOARD]** (aumentar) para cambiar el volumen de la parte Dual.
- (4) Para asignar otro sonido a la parte Dual, mantenga pulsado el botón **[DUAL]** y proceda como con la parte Main (página 24).  
**Nota:** No puede asignar equipos de percusión a la parte Dual.

- (1) Appuyez sur le bouton **[DUAL]** pour jouer deux sons superposés.  
L'icône **DUAL** s'affiche et l'EXR-5s/EXR-3s affecte automatiquement un son à la partie Dual (adapté à celui de la partie Main).  
Vous pouvez aussi activer le mode Dual en maintenant un des huit boutons TONE enfoncé tout en appuyant sur un autre. Le son du premier bouton TONE est alors assigné à la partie Main et celui de l'autre bouton à la partie Dual.
- (2) Jouez quelques notes sur le clavier.  
Procédez comme suit pour changer la balance entre les sons des parties Main et Dual:
- (3) Maintenez le bouton **[DUAL]** enfoncé et servez-vous du bouton **BALANCE [ACCOMP]** (moins fort) ou **[KEYBOARD]** (plus fort) pour changer le volume de la partie Dual.
- (4) Pour assigner un autre son à la partie Dual, maintenez le bouton **[DUAL]** enfoncé et procédez comme pour la partie Main (page 24).  
**Remarque:** Vous ne pouvez pas assigner de kit de batterie à la partie Dual.


### Using the metronome

You can switch on the metronome when practising a new song.

- (1) Press the **[METRONOME]** button.  
The  icon appears in the display and you hear the metronome sound.
- (2) Press and hold **[METRONOME]** to select the Metro TS function.
- (3) Use the **[ ]/[+]** buttons to set another time signature.  
The possibilities are: 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 6/4, 6/8, 9/8.
- (4) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.
- (5) Press the **[METRONOME]** button again to switch the metronome off.


### Utilizar el metrónomo

Puede activar el metrónomo si practica una nueva canción.

- (1) Pulse el botón **[METRONOME]**.  
El icono  aparece en la pantalla y oirá el sonido de metrónomo.
- (2) Pulse y mantenga pulsado **[METRONOME]** para seleccionar la función Metro TS.
- (3) Utilice los botones **[ ]/[+]** para ajustar otro compás.  
Las posibilidades son: 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 6/4, 6/8, 9/8.
- (4) Pulse otro botón "grandes" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.
- (5) Pulse de nuevo **[METRONOME]** para volver esactivar el metrónomo.

### Utilisation du métronome

Vous pouvez utiliser le métronome quand vous répétez un morceau.

- (1) Appuyez sur le bouton **[METRONOME]**.  
L'icône  s'affiche et le métronome se met à compter.
- (2) Maintenez **[METRONOME]** enfoncé pour choisir la fonction "Metro TS".
- (3) Servez-vous des boutons **[ ]/[+]** pour choisir la métrique voulue.  
Voici les possibilités: 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 6/4, 6/8, 9/8.
- (4) Appuyez sur un autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.
- (5) Appuyez de nouveau sur le bouton **[METRONOME]** pour désactiver le métronome.

## 4. Playing with accompaniment (Arranger)

Let us now take advantage of the EXR-5s/EXR-3s's accompaniment function. This function is called "Arranger".



## 4. Interpretar con acompañamiento (Arranger)

Aprovechemos ahora las ventajas de la función de acompañamiento del EXR-5s/EXR-3s. Esta función se denomina "Arranger".



## 4. Jeu avec accompagnement (arrangeur)

Voyons à présent comment exploiter la fonction d'accompagnement de l'EXR-5s/EXR-3s. Cette fonction s'appelle "Arranger".



### Starting/using the Arranger

- Press the **ARRANGER BAND** button.  
The **ARRANGER** icon appears in the display and the keyboard is split into two halves. The keys you press in the left half are used to specify the key of the accompaniment. The **right half** of the keyboard allows you to play a **tune** to the accompaniment.
- Press the **START/STOP** button to start Arranger playback. The **V-LINK** button now flashes to indicate the tempo and beats (BEAT function).  
**Note:** If the **ARRANGER** icon is displayed, playing in the left half of the keyboard while the Arranger is stopped, will sound a stereo string sound (to which you can add a monophonic bass sound, see "Auto Bass\*: status and volume" (p. 92)). The left half of the keyboard is thus not muted (like on previous Roland arranger instruments). This "EP Chord" function can be switched off, however (page 94).
- Play a chord (or just one note) with your left hand.

### Activar/utilizar el Arranger

- Pulse el botón **ARRANGER BAND**.  
El icono **ARRANGER** aparece en la pantalla y el teclado se divide en dos mitades. Las teclas que pulsa en la mitad izquierda se utilizan para especificar la tecla del acompañamiento. La **mitad derecha** del teclado le permite reproducir una **sintonía** en el acompañamiento.
- Pulse el botón **START/STOP** para iniciar la reproducción del Arranger.  
El botón **V-LINK** parpadea para indicar el tempo y los tiempos (función BEAT).  
**Nota:** Si se visualiza el icono **ARRANGER**, al tocar en la mitad izquierda del teclado mientras el Arranger está detenido, sonará un sonido de cuerda estéreo (al que se le puede añadir un sonido de bajo monofónico, consulte "Auto Bass\*: estado y volumen" (p. 92)). La mitad izquierda del teclado, de esta manera, no se enmudece (como en anteriores instrumentos de acompañamiento de Roland). No obstante, esta función "EP Chord" puede desactivarse (página 94).
- Toque un acorde (o sólo una nota) con la mano izquierda.

### Activation/utilisation de l'arrangeur

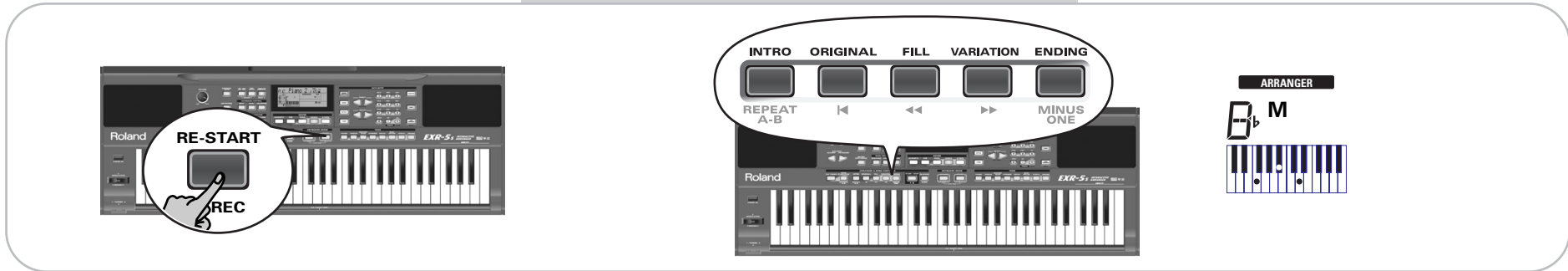
- Appuyez sur le bouton **ARRANGER BAND**.  
L'icône **ARRANGER** s'affiche et le clavier est partagé en deux moitiés. Les touches de la moitié gauche permettent de spécifier la tonalité de l'accompagnement. La **moitié droite** du clavier permet de jouer une **mélodie** sur l'accompagnement.
- Appuyez sur le bouton **START/STOP** pour lancer l'arrangeur.  
Le bouton **V-LINK** clignote alors pour indiquer le tempo et les battements (fonction BEAT).  
**Remarque:** Quand l'icône **ARRANGER** est affichée, tandis que l'arrangeur est à l'arrêt, vous entendrez un son de cordes stéréo (auquel vous pouvez ajouter une basse monophonique) lorsque vous jouez dans la moitié gauche du clavier. Voyez "Auto Bass\*: statut et volume" (p. 92). La moitié gauche n'est donc pas coupée (comme c'était le cas sur les anciens instruments Roland disposant d'un arrangeur. Vous pouvez toutefois désactiver cette fonction "EP Chord" (page 94).
- Jouez un accord (ou juste une note) de la main gauche.



- (4) To quickly return to the beginning of the accompaniment pattern (RE-START function), press the **[REC ●]** button while the accompaniment is running.
- (5) Play another chord (or note) to change the Arranger's key.

- (4) Para volver rápidamente al principio del patrón de acompañamiento (función RE-START), pulse el botón **[REC ●]** mientras funciona el acompañamiento.
- (5) Interprete otro acorde (o nota) para cambiar la tecla del Arranger.

- (4) Pour retourner au début du motif d'accompagnement (fonction "RE-START"), appuyez sur le bouton **[REC ●]** pendant la reproduction de l'accompagnement.
- (5) Jouez un autre accord (ou une autre note) pour changer la tonalité de l'arrangeur.



- (6) Press the following buttons to use other patterns of the currently selected Music Style:

Button	Function
INTRO	Selects an introduction. Press this button before activating <b>[START/STOP]</b> .
ORIGINAL	Simple accompaniment version.
FILL	Transition ("Fill In") to VARIATION or ORIGINAL.
VARIATION	Slightly more complex accompaniment version.
ENDING	Phrase that indicates the end of the song. Use this button instead of <b>[START/STOP]</b> to stop playback.

These buttons select Music Style "patterns". The icon corresponding to the button you press appears in the display. Also, the ARRANGER chord field in the display indicates the name of the chord you played last. This chord is used by the accompaniment.

As soon as you feel comfortable with the Arranger, you should try to play a melody with your right hand while using your left for specifying Arranger chords.

- (6) Pulse los siguientes botones para utilizar otros patrones del estilo musical actualmente seleccionado:

Botón	Función
INTRO	Selecciona una introducción. Pulse este botón antes de activar <b>[START/STOP]</b> .
ORIGINAL	Versión de acompañamiento simple.
FILL	Transición/relleno ("Fill In") a VARIATION u ORIGINAL.
VARIATION	Versión de acompañamiento ligeramente más compleja.
ENDING	Frase que indica el final de la canción. Utilice este botón en lugar de <b>[START/STOP]</b> para detener la reproducción.

Estos botones seleccionan "patrones" del Estilo Musical. El icono correspondiente al botón que pulsó aparece en la pantalla.

Además, el campo ARRANGER chord de la pantalla indica el nombre del acorde que reproduzco por última vez. Este acorde se utiliza mediante el acompañamiento.

Tan pronto como se sienta cómodo con el Arranger, debería probar de tocar una melodía con la mano derecha mientras utiliza la izquierda para especificar los acordes del Arranger.

- (6) Appuyez sur les boutons suivants pour choisir d'autres motifs ("pattern") du style musical en cours:

Bouton	Fonction
INTRO	Choisit une introduction. Appuyez sur ce bouton avant d'activer <b>[START/STOP]</b> .
ORIGINAL	Version simple d'accompagnement.
FILL	Transition ("Fill In") pour passer à VARIATION ou ORIGINAL.
VARIATION	Version d'accompagnement un peu plus sophistiquée.
ENDING	Phrase indiquant la fin du morceau. Vous pouvez utiliser ce bouton au lieu de <b>[START/STOP]</b> pour arrêter le jeu.

Ces boutons servent à choisir les "motifs" de style musical. L'écran affiche l'icône correspondant au bouton enfoncé. En outre, la zone d'accord ARRANGER de l'écran indique le nom du dernier accord joué. C'est là l'accord utilisé par l'accompagnement.

Dès que vous maîtrisez l'arrangeur, essayez de jouer une mélodie de la main droite en y ajoutant les accords pour l'arrangeur de la main gauche.



### Changing the tempo

- (7) Use the TEMPO/DATA buttons to decrease ([-]) or increase ([+]) the tempo (if necessary).  
To return to the Music Style's default tempo, simultaneously press [-] and [+].  
You can also press the **TAP TEMPO** button several times at the desired tempo.

### Automatic playback control (Sync Start & Stop)

Press **[SYNC START/STOP]** (the **SYNC START** icon appears). "Sync Start" means that the Arranger starts playing back the selected Music Style as you play a note or a chord with your left hand (to the left of the split point). In PIANO mode, Arranger playback will start when you press any note.

### Cambiar el tempo

- (7) Utilice los botones TEMPO/DATA para disminuir ([-]) o aumentar ([+]) el tempo (si fuera necesario).  
Para volver al tempo original del Estilo Musical, pulse simultáneamente [-] y [+].  
También puede pulsar el botón **TAP TEMPO** varias veces para el tempo deseado.

### Control de reproducción automática (Sync Start y Stop)

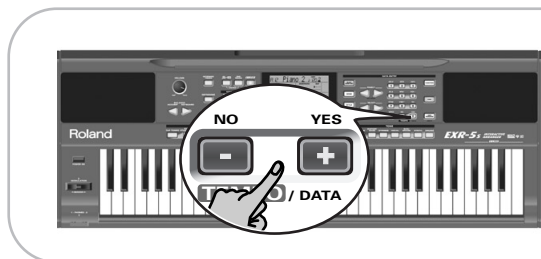
Pulse **[SYNC START/STOP]** (aparece el icono **SYNC START**). "Sync Start" significa que el Arranger inicia la reproducción del Estilo Musical seleccionado al tocar una nota o un acorde con la mano izquierda (a la izquierda del punto de división). En el modo PIANO, la reproducción del Arranger se iniciará al pulsar cualquier nota.

### Changer le tempo

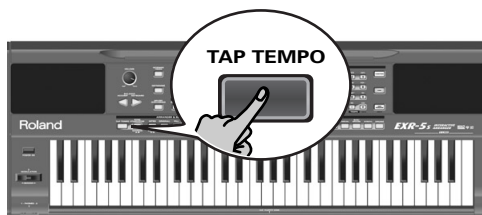
- (7) Les boutons TEMPO/DATA permettent de diminuer ([-]) ou d'augmenter ([+]) le tempo (si nécessaire).  
Pour retourner au tempo par défaut du style musical, enfoncez simultanément les boutons [-] et [+].  
Vous pouvez aussi appuyer plusieurs fois sur le bouton **TAP TEMPO** au tempo voulu.

### Contrôle automatique (Sync Start & Stop)

Appuyez sur **[SYNC START/STOP]** (l'icône **SYNC START** s'affiche). "Sync Start" signifie que l'arrangeur démarre le style musical choisi dès que vous jouez une note ou un accord de la main gauche (à gauche du point de partage). En mode PIANO, l'arrangeur commence à jouer dès que vous enfoncez une touche.



The EXR-5s/EXR-3s also provides a SYNC STOP option: quickly press **[SYNC START/STOP]** twice ("double-click") so that the **SYNC START** icon starts to flash. This will cause the Arranger to stop as soon as you release all keys in the chord recognition area. This is great for songs where you need breaks (i.e. one or several beats of silence).



El EXR-5s/EXR-3s también ofrece una opción SYNC STOP: rápidamente pulse dos veces ("doble clic") **[SYNC START/STOP]** para que el icono **SYNC START** empiece a parpadear. Esto hará que el Arranger deje de reproducirse cuando libere todas las teclas en el área de reconocimiento de acordes. Es ideal para canciones que necesiten pausas (es decir, uno o varios tiempos de silencio).



L'EXR-5s/EXR-3s propose aussi une fonction SYNC STOP: appuyez deux fois rapidement ("double-cliquez") sur **[SYNC START/STOP]** pour que l'icône **SYNC START** clignote. Dans ce cas, l'arrangeur s'arrête dès que vous relâchez toutes les touches de la zone de reconnaissance d'accords du clavier. Cette fonction permet d'insérer un "arrêt" (c.-à-d. un silence d'un ou plusieurs temps).

### Stopping Arranger playback

- (8) Press **[START/STOP]** again to stop playback.  
You can also press **[ENDING]**. In that case, you first hear an ending phrase. When it is finished, Arranger playback stops automatically.  
Alternatively, you can press the **[SYNC START/STOP]** button twice in succession to activate the SYNC STOP function. If you then release all keys in the left half of the keyboard, playback stops at the same time.

### Detener la reproducción del Arranger

- (8) Pulse **[START/STOP]** de nuevo para detener la reproducción. También puede pulsar **[ENDING]**. En este caso, oír en primer lugar una frase final. Cuando termina, la reproducción del Arranger se detiene de forma automática.  
Como alternativa, puede pulsar el botón **[SYNC START/STOP]** dos veces de forma sucesiva para activar la función SYNC STOP. Si, a continuación, suelta todas las teclas de la mitad izquierda del teclado, la reproducción se detendrá al mismo tiempo.

### Arrêter l'arrangeur

- (8) Appuyez à nouveau sur **[START/STOP]** pour arrêter la reproduction.  
Vous pouvez aussi appuyer sur **[ENDING]**. Dans ce cas, vous entendez d'abord la phrase finale. Quand elle est terminée, l'arrangeur s'arrête automatiquement.  
Vous pouvez aussi appuyer deux fois sur le bouton **[SYNC START/STOP]** afin d'activer la fonction SYNC STOP. Dans ce cas, la reproduction s'arrête dès que vous relâchez les touches dans la moitié gauche du clavier.

## Selecting Music Styles

The EXR-5s provides three memory areas for Music Styles (the EXR-3s has two):

**USER STL:** (Memory 000) This is where a Music Style loaded from the Flash memory or floppy disk (MSA, MSD and MSE series, optional [EXR-5s only]) is temporarily stored. The data in this RAM memory are erased when you switch off the EXR-5s/EXR-3s. (The EXR-3s doesn't have a floppy disk drive.)

**ROCK** (001~008), **DANCE** (009~024), **8 BEAT** (025~039), **16 BEAT** (040~053), **JAZZ** (054~058), **LATIN** (059~066), **TRADIT** (067~073), **BALLROOM** (074~084): These are the Style families in the EXR-5s/EXR-3s's internal ROM memory. These Styles cannot be erased (but you can modify them in real-time using the Cover and Band Orchestrator functions, see pages 43 and 45).

**FLASH:** (Memories 101~199) This is a Flash area inside the EXR-5s/EXR-3s that already contains 80 Styles when the EXR-5s/EXR-3s is shipped. You can expand the number of Styles in this area by copying more Styles from your computer (via USB) or by saving the Styles loaded from disk [EXR-5s only]. There are 99 Flash memory slots in all, but the actual number of Styles you can save there depends on the data size of the Styles.

[EXR-5s only] **DISK:** (Memories 201~...) This area refers to a floppy disk you inserted into the EXR-5s's drive. The number of available Styles depends on the floppy disk, of course. The Style you select is transferred to the EXR-5s's **USER STL** memory (see above), which is why it takes a little longer before you can use it. (You could, however, save it to a Flash memory, see p. 109.)

- Press the **ARRANGER/BAND** button. Check whether the **ARRANGER** and a **INTRO ORIGINAL FILL VARIATION ENDING** icon are displayed.
- Press the **STYLE** button.



## Seleccionar estilos musicales

El EXR-5s proporciona tres áreas de memoria para los Estilos Musicales (el EXR-3s dispone de dos):

**USER STL:** (Memoria 000) Aquí es donde se guarda temporalmente un Estilo Musical cargado desde la memoria Flash o desde el disquete (series MSA, MSD y MSE, opcional [Sólo el EXR-5s]). Cuando desactiva el EXR-5s/EXR-3s se borra la información de esta memoria RAM. (El EXR-3s no tiene unidad de disquete).

**ROCK** (001~008), **DANCE** (009~024), **8 BEAT** (025~039), **16 BEAT** (040~053), **JAZZ** (054~058), **LATIN** (059~066), **TRADIT** (067~073), **BALLROOM** (074~084): Estas son las familias de estilos de la memoria ROM interna del EXR-5s/EXR-3s. Estos Estilos no se pueden borrar (pero puede modificarlos a tiempo real utilizando las funciones Cover y Band Orchestrator, consulte las páginas 43 y 45).

**FLASH:** (Memorias 101~199) Ésta es un área Flash dentro del EXR-5s/EXR-3s que ya contiene 80 Estilos cuando el EXR-5s/EXR-3s sale de fábrica. Puede ampliar el número de Estilos de este área copiando más Estilos desde el ordenador (a través de USB) o guardando los Estilos cargados desde el disco [Sólo el EXR-5s]. Hay 99 ranuras de memoria Flash en total, pero el número real de estilos que puede guardar allí depende del tamaño de la información de los estilos.

[Sólo el EXR-5s] **DISK:** (Memorias 201~...) Esta área se refiere al disquete que insertó en la unidad del EXR-5s. El número de estilos disponibles depende del disquete, evidentemente. El estilo que seleccione se transfiere a la memoria **USER STL** del EXR-5s (consulte arriba), y por ello tarda un poco más antes de poder usarlo. (No obstante, podría guardarlo en una memoria Flash, consulte la p. 109.)

- Pulse el botón **ARRANGER/BAND**. Compruebe si se visualizan los iconos **ARRANGER** y **INTRO ORIGINAL FILL VARIATION ENDING**.



## Sélection de styles musicaux

L'EXR-5s comporte trois zones de mémoire pour les styles musicaux (l'EXR-3s en propose deux):



**USER STL:** (Mémoire 000) Cette mémoire contient le style musical chargé de la mémoire Flash ou d'une disquette (séries MSA, MSD et MSE en option [EXR-5s uniquement]). Les données de cette mémoire RAM sont effacées quand vous mettez l'EXR-5s/EXR-3s hors tension. (L'EXR-3s ne possède pas de lecteur de disquettes.)

**ROCK** (001~008), **DANCE** (009~024), **8 BEAT** (025~039), **16 BEAT** (040~053), **JAZZ** (054~058), **LATIN** (059~066), **TRADIT** (067~073), **BALLROOM** (074~084): Voici les familles de styles résidant en mémoire ROM interne de l'EXR-5s/EXR-3s. Ces styles ne peuvent pas être supprimés (en revanche, vous pouvez les modifier en temps réel avec les fonctions Cover et Band Orchestrator, voyez pages 43 et 45).



**FLASH:** (Mémoires 101~199) Cette zone de mémoire Flash de l'EXR-5s/EXR-3s contient déjà 80 styles quand l'EXR-5s/EXR-3s sort d'usine. Vous pouvez accroître le nombre de styles de cette zone en copiant d'autres styles depuis votre ordinateur (via USB) ou en sauvegardant des styles chargés d'une disquette [EXR-5s uniquement]. Bien que la mémoire Flash offre un total de 99 emplacements, le nombre de styles que vous pouvez y sauvegarder dépend du volume des styles musicaux.

[EXR-5s uniquement] **DISK:** (Mémoires 201~...) Cette zone correspond à la disquette chargée dans le lecteur de l'EXR-5s. Le nombre de styles disponibles dépend bien entendu de la disquette. Le style choisi est transféré dans la mémoire **USER STL** (voyez ci-dessus) de l'EXR-5s. Il faut donc attendre un peu plus longtemps avant que le style soit prêt à l'emploi. (Vous pouvez cependant le sauvegarder en mémoire Flash; voyez p. 109.)



- Appuyez sur le bouton **ARRANGER/BAND**. Vérifiez que l'écran affiche l'icône **ARRANGER** et une icône **INTRO ORIGINAL FILL VARIATION ENDING**.
- Appuyez sur le bouton **STYLE**.

- (3) If you want to use a style on floppy disk [EXR-5s only], insert the disk into the drive.
- (4) Use FAMILY   to select the memory area that contains the desired Music Style (see above).  
The FAMILY buttons allow you to jump to the desired "family" (which also include the Flash and USER STL areas).

The display now shows the name of the selected family.









- (2) Pulse el botón **STYLE**.
- (3) Si desea utilizar un estilo del disquete [Sólo el EXR-5s], inserte el disquete en la unidad.
- (4) Utilice FAMILY   para seleccionar el área de memoria que contenga los Estilos Musicales deseados (consulte arriba).  
Los botones FAMILY le permiten saltar a la "familia" deseada (que también incluyen las áreas Flash y USER STL).









La pantalla muestra el nombre de la familia seleccionada.









- (3) Si vous voulez utiliser un style d'une disquette [EXR-5s uniquement], insérez cette dernière dans le lecteur.
- (4) Utilisez les boutons FAMILY   pour choisir la zone de mémoire contenant le style musical voulu (voyez ci-dessus).  
Les boutons FAMILY permettent de passer à la "famille" voulue (englobant aussi les zones Flash et USER STL).

L'écran affiche le nom de la famille sélectionnée.



- (5) Use SELECT   to specify the desired Style within the selected group.  
The first press of SELECT  (or ) shows the name of the first Music Style within the selected group. It is already selected, so if you need the first Style, there is actually no need to press SELECT . You must use SELECT  or , however, to select another Style within the same group. You can also use the numeric buttons to select Styles. See also "Working with the FAMILY, SELECT and numeric buttons" (p. 36).  
After selecting memory 101 (Flash) or 201 (first disk memory [EXR-5s only]), the display shows a flashing **YES** message.  
**Note:** If you forgot to insert a floppy disk into the drive, the display shows "No Disk" when you attempt to select the "disk family".
- (6) If necessary, confirm your selection by pressing the **[+/YES]** button.  
The display briefly shows "LOADING" (only after selecting a Style from the inserted floppy disk).  
[EXR-5s only] If you selected a Music Style on floppy disk, the **DISK**  icon now flashes, and the EXR-5s automatically selects the USER STL memory that now contains the Music Style you loaded from floppy disk.

- (5) Utilice SELECT   para especificar el estilo deseado dentro del grupo seleccionado.  
Al pulsar SELECT  (o ) por primera vez se muestra el nombre del primer estilo musical dentro del grupo seleccionado. Ya está seleccionado, por lo que si necesita el primer estilo en realidad no es necesario que pulse SELECT . Debe utilizar SELECT  o , no obstante, para seleccionar otro Estilo dentro del mismo grupo. También puede utilizar los botones numéricos para seleccionar Estilos. Consulte también "Trabajar con FAMILY, SELECT y los botones numéricos" (p. 36).  
Después de seleccionar la memoria 101 (Flash) o la 201 (primera memoria en disco [Sólo el EXR-5s]), la pantalla muestra un mensaje **YES** intermitente.  
**Nota:** Si se olvidó de insertar un disquete en la unidad, la pantalla muestra "No Disk" cuando intenta seleccionar la "familia del disco".
- (6) Si fuera necesario, confirme la selección pulsando el botón **[+/YES]**.  
La pantalla muestra brevemente "LOADING" (sólo después de seleccionar un Estilo desde el disquete insertado).  
[Sólo el EXR-5s] Si seleccionó un estilo musical en el disquete, el icono **DISK**  ahora parpadea, y el EXR-5s selecciona automáticamente la memoria USER STL que ahora contiene el Estilo Musical que cargó desde el disquete.

- (5) Utilisez SELECT   pour définir le style voulu au sein du groupe sélectionné.  
La première pression sur SELECT  (ou ) affiche le nom du premier style musical du groupe sélectionné. Comme le premier style est déjà choisi, si vous comptez l'utiliser, vous ne devez pas appuyer sur le bouton SELECT . En revanche, il faut devez utiliser le bouton SELECT  ou  pour choisir un autre style du même groupe. Vous pouvez aussi vous servir des boutons numériques pour choisir les styles. Voyez aussi "Utilisation des boutons FAMILY, SELECT et des boutons numériques" (p. 36).  
Si vous choisissez la mémoire 101 (Flash) ou 201 (la première de la disquette [EXR-5s uniquement]), l'écran affiche le message clignotant **YES**.  
**Remarque:** Si vous avez oublié d'insérer une disquette dans le lecteur, l'écran affiche le message "No Disk" quand vous tentez de choisir la "famille disquette".
- (6) Si nécessaire, confirmez votre choix en appuyant sur le bouton **[+/YES]**.  
L'écran affiche brièvement le message "LOADING" (uniquement après le choix d'un style de la disquette chargée).  
[EXR-5s uniquement] Si vous avez choisi un style musical de la disquette, l'icône **DISK**  clignote et l'EXR-5s sélectionne automatiquement la mémoire USER STL contenant alors le style musical chargé.

If you press **[+YES]** during Arranger playback, the new Style is used at the next downbeat (1st beat of the next measure). Otherwise, the EXR-5s/EXR-3s displays its name and uses that Style when you press **[START/STOP]**.

**Note:** [EXR-5s only] See page 112 for how to save the Music Style in the **USER STL** memory to the Flash memory.

Si pulsa **[+YES]** durante la reproducción del Arranger, el nuevo estilo se utiliza en el siguiente tiempo fuerte (primer tiempo del siguiente compás). Sino, el EXR-5s/EXR-3s visualiza su nombre y utiliza ese estilo cuando pulsa **[START/STOP]**.

**Nota:** [Sólo el EXR-5s] Consulte la página 112 para saber cómo guardar el estilo musical de la memoria **USER STL** a la memoria Flash.

Si vous appuyez sur **[+YES]** pendant la reproduction de l'arrangeur, le nouveau style est activé au temps fort suivant (le 1er temps de la mesure suivante). Sinon, l'EXR-5s/EXR-3s affiche le nom du style et active ce dernier quand vous appuyez sur **[START/STOP]**.

**Remarque:** [EXR-5s uniquement] Pour savoir comment sauvegarder le style musical résidant en mémoire **USER STL** dans la mémoire Flash, voyez page 112.

## Balance

The **BALANCE** **[◀▶]** buttons allow you to change the volume balance between the Arranger (or Song) parts and the Keyboard parts (the ones you can play yourself).

## Balance

Los botones **BALANCE** **[◀▶]** le permiten cambiar el balance de volumen entre las partes Arranger (o canción) y las partes del teclado (las que puede interpretar usted mismo).

## Balance

Les boutons **BALANCE** **[◀▶]** permettent de changer la balance de volume entre les parties de l'arrangeur (ou parties du morceau) et les parties Keyboard (celles que vous jouez vous-même).



A 10 Balance TEMPO ♩ = 80

- (1) Press **BALANCE** **[ACCOMP]** if the Arranger (or Song parts) are too soft.
- (2) Press **BALANCE** **[KEYBOARD]** if you think your solo playing should be louder.  
By holding down **[SPLIT]** (or **[DUAL]**) while pressing these buttons, you can modify the volume of those Keyboard parts.  
**Note:** See p. 91 for setting the volume of individual parts.

- (1) Pulse **BALANCE** **[ACCOMP]** si el Arranger (o las partes de la canción) son demasiado suaves.
- (2) Pulse **BALANCE** **[KEYBOARD]** si cree que su interpretación solista debería sonar más alto.  
Si mantiene pulsado **[SPLIT]** (o **[DUAL]**) mientras pulsa estos botones, puede modificar el volumen de estas partes del Teclado.  
**Nota:** Consulte en la p. 91 el ajuste del volumen de las partes individuales.

- (1) Appuyez sur le bouton **BALANCE** **[ACCOMP]** si le volume de l'arrangeur (ou des parties du morceau) est trop bas.
- (2) Appuyez sur **BALANCE** **[KEYBOARD]** si vous souhaitez augmenter le niveau de votre jeu solo.  
Maintenez **[SPLIT]** (ou **[DUAL]**) enfoncé tout en appuyant sur ces boutons pour modifier la balance entre ces parties Keyboard.  
**Remarque:** Pour en savoir plus sur le réglage de volume des parties individuelles, voyez p. 91.

## 5. Playing back songs

The EXR-5s/EXR-3s allows you to play back commercially available music data files (called Standard MIDI Files) or your own songs you saved to disk or to the EXR-5s/EXR-3s's Flash memory. Your own songs are saved as Standard MIDI Format 0 files and can also be played back using any other SMF compatible sequencer (or software).

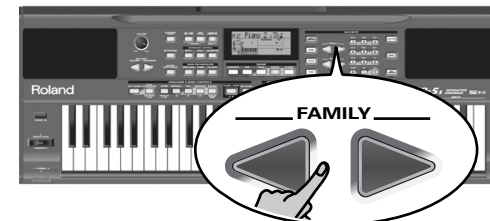
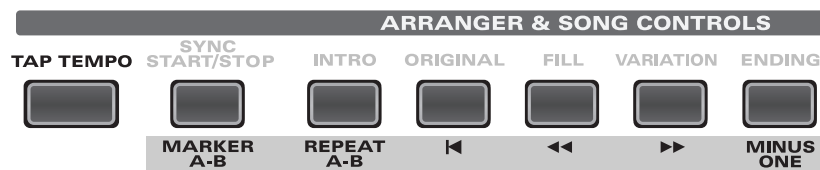


## 5. Reproducir canciones

El EXR-5s/EXR-3s le permite reproducir archivos de información musical disponibles en el mercado (llamados Archivos MIDI estándar) o sus propias canciones que guardó en el disco o en la memoria Flash del EXR-5s/EXR-3s. Sus propias canciones se guardan como archivos 0 formato MIDI estándar y también pueden reproducirse utilizando cualquier otro secuenciador (o software) compatible con SMF.

## 5. Reproduire des morceaux

L'EXR-5s/EXR-3s peut reproduire des données musicales disponibles dans le commerce (les fichiers Standard MIDI) ou vos morceaux sauvegardés sur disquette ou dans la mémoire Flash de l'EXR-5s/EXR-3s. Vos morceaux sont sauvegardés sous forme de fichiers Standard MIDI de format 0 et peuvent être joués par tout séquenceur (ou logiciel) compatible SMF.



### Basic song playback

- Press the **SONG** button (it lights) to switch to Song mode. This is necessary because, otherwise, pressing the **START/STOP** button will start Arranger playback. So be sure to check whether the **SONG** button lights and whether the **ARRANGER** and **INTRO ORIGINAL FILL VARIATION ENDING** icons are no longer displayed. Only then will the **ARRANGER & SONG CONTROLS** buttons allow you to control song playback (see above).
- [EXR-5s only] If you want to play back a song from floppy disk, insert the disk into the drive (front right).
- Use **FAMILY** **◀▶** to select the memory area that contains the song you wish to play back. The EXR-5s/EXR-3s provides three memory areas for songs: **USERSONG**: (Memory 000) This where the song data you record are temporarily stored. The data in this RAM memory are erased when you switch off the EXR-5s/EXR-3s.

### Reproducción básica de canciones

- Pulse el botón **SONG** (se ilumina) para cambiar a modo Song. Esto es necesario porque, en caso contrario, al pulsar el botón **START/STOP** se iniciará la reproducción del Arranger. Así que debe asegurarse de comprobar si el botón **SONG** se ilumina y si los iconos **ARRANGER** y **INTRO ORIGINAL FILL VARIATION ENDING** ya no se visualizan. Sólo entonces los botones **ARRANGER & SONG CONTROLS** le permiten controlar la reproducción de la canción (consulte arriba).
- [Sólo el EXR-5s] Si desea reproducir una canción desde el disquete, inserte el disco en la unidad (parte frontal derecha).
- Utilice **FAMILY** **◀▶** para seleccionar el área de memoria que contiene la canción que desea reproducir. El EXR-5s/EXR-3s proporciona tres áreas de memoria para canciones: **USERSONG**: (Memoria 000) Aquí es donde se guarda temporalmente la información de las canciones que graba. Cuando desactiva el EXR-5s/EXR-3s se borra la información de esta memoria RAM.



### Fonctions élémentaires de reproduction

- Appuyez sur le bouton **SONG** (il s'allume) pour passer en mode Song. Effectuez cette étape car sinon, quand vous appuyez sur **START/STOP**, vous lancez la reproduction de l'arranger. Assurez-vous dès lors que le bouton **SONG** s'allume et que les icônes **ARRANGER** et **INTRO ORIGINAL FILL VARIATION ENDING** ne sont plus affichées. Ce n'est qu'alors que les boutons **ARRANGER & SONG CONTROLS** permettent de piloter la reproduction (voyez ci-dessus).
- [EXR-5s uniquement] Si vous voulez reproduire un morceau d'une disquette, insérez cette dernière dans le lecteur (côté avant droit).
- Utilisez les boutons **FAMILY** **◀▶** pour choisir la zone de mémoire contenant le morceau voulu. L'EXR-5s/EXR-3s comporte trois zones de mémoire pour morceaux: **USERSONG**: (Mémoire 000) Cette zone héberge temporairement les données de morceau que vous enregistrez. Les données de cette mémoire RAM sont effacées quand vous mettez l'EXR-5s/EXR-3s hors tension.





**FLASH:** (Memories 101~199) This is the Flash area inside the EXR-5s/EXR-3s that already contains several songs when the EXR-5s/EXR-3s is shipped. You can expand the number of songs in this area by copying more songs from your computer (via USB). There are 99 Flash memory slots in all, but the actual number of songs you can save there depends on the data size of the songs.

[EXR-5s only] **DISK:** (Memories 201~...) This area refers to a floppy disk you insert into the EXR-5s's drive. The number of available songs depends on the floppy disk, of course.

- (4) Use SELECT   or the numeric buttons to specify the desired song within the selected group.



**FLASH:** (Memorias 101~199) Ésta es el área Flash dentro del EXR-5s/EXR-3s que ya contiene varias canciones cuando el EXR-5s/EXR-3s sale de fábrica. Puede ampliar el número de canciones en este área copiando más canciones desde el ordenador (a través de USB). Hay 99 ranuras de memoria Flash en total, pero el número real de canciones que puede guardar allí depende del tamaño de la información de las canciones.

[Sólo el EXR-5s] **DISK:** (Memorias 201~...) Esta área se refiere al disquete que inserte en la unidad del EXR-5s. El número de canciones disponibles depende del disquete, evidentemente.

- (4) Utilice SELECT   o los botones numéricos para especificar la canción deseada dentro del grupo seleccionado.






**FLASH:** (Mémoires 101~199) Cette zone de mémoire Flash de l'EXR-5s/EXR-3s contient déjà plusieurs morceaux à la livraison de l'EXR-5s/EXR-3s. Vous pouvez accroître le nombre de morceaux de cette zone en copiant d'autres morceaux depuis votre ordinateur (via USB). Bien que la mémoire Flash offre 99 emplacements, la capacité réelle dépend du volume des fichiers musicaux.

[EXR-5s uniquement] **DISK:** (Mémoires 201~...) Cette zone correspond à la disquette insérée dans le lecteur de l'EXR-5s. Le total de morceaux disponibles dépend bien entendu de la disquette.






- (4) Utilisez SELECT   ou les boutons numériques pour choisir le morceau voulu au sein du groupe sélectionné.



This is only necessary for the Flash memory or a floppy disk (there is only one **USERSONG** memory).






The first press of SELECT  (or ) shows the name of the first song within the selected group. It is already selected, so if you need the first song, there is actually no need to press SELECT . You must use SELECT  or , however, to select another song within the same group. After selecting memory 101 (the first Flash memory), the display looks as follows. You can also use numeric buttons to select songs.

Esto sólo es necesario para la memoria Flash o un disquete (sólo hay una memoria **USERSONG**).











Al pulsar SELECT  (o ) por primera vez se muestra el nombre de la primera canción dentro del grupo seleccionado. Ya está seleccionada, por lo que si necesita la primera canción en realidad no es necesario que pulse SELECT . Debe utilizar SELECT  o , no obstante, para seleccionar otra canción dentro del mismo grupo. Después de seleccionar la memoria 101 (la primera memoria Flash), la pantalla muestra lo siguiente.

También puede utilizar los botones numéricos para seleccionar canciones.

Cette étape est uniquement nécessaire pour les morceaux de la mémoire Flash ou de la disquette (il n'y a qu'une mémoire **USERSONG**).

La première pression sur SELECT  (ou ) affiche le nom du premier morceau du groupe choisi. Le premier morceau étant déjà choisi, si vous comptez l'utiliser, vous ne devez pas appuyer sur le bouton SELECT . En revanche, utilisez le bouton SELECT  ou  pour choisir un autre morceau du même groupe. Une fois que vous avez choisi la mémoire 101 (la première de la zone Flash), l'écran se présente comme suit. Vous pouvez aussi vous servir des boutons numériques pour choisir les morceaux.

### Working with the FAMILY, SELECT and numeric buttons

You can press **FAMILY**  or  either repeatedly (brief presses) to go back or advance, or hold down  or  to quickly select another family. The fastest way to scroll through the available families is by holding down  while pressing  (go backwards), or by holding down  while pressing  (advance). The same methods are available for the **SELECT**   buttons. As a reminder: the FAMILY buttons are used for selecting groups, while the SELECT buttons allow you to select items within a group.

If you prefer to use the **numeric buttons**, enter three figures (e.g. "001" for entry "1"). If you only enter two figures (or only one), the EXR-5s/EXR-3s takes slightly longer to accept your entry.











**Note:** If the number you enter lies beyond the last available entry, the EXR-5s/EXR-3s does not change.

**Note:** Enter "000" (or "0") to select the **USERSONG** memory.

After selecting memory 101 (Flash) or 201 (first disk memory [EXR-5s only]), the display shows a flashing **YES** message. You can ignore this if you like, and proceed with the next step (or you can press **YES/+** and then proceed).

**Note:** If you forgot to insert a floppy disk into the drive, the display shows "No Disk" when you attempt to select a file on disk.

### Trabajar con FAMILY, SELECT y los botones numéricos

Puede pulsar **FAMILY**  o  tanto repetidamente (pulsaciones cortas) para retroceder o avanzar, como mantener pulsados  o  para seleccionar rápidamente otra familia. La forma más rápida de desplazarse por las familias disponibles es manteniendo pulsado  mientras pulsa  (hacia atrás), o manteniendo pulsado  mientras pulsa  (hacia delante). Los mismos métodos están disponibles para los botones **SELECT**  . Como recordatorio: los botones FAMILY se utilizan para seleccionar grupos, mientras que los botones SELECT le permiten seleccionar elementos dentro de un grupo.

Si prefiere utilizar los **botones numéricos**, introduzca tres números (por ejemplo, "001" para la entrada "1"). Si introduce sólo dos números (o sólo uno), el EXR-5s/EXR-3s tarda un poco más en aceptar la entrada.











**Nota:** Si el número que introduce se sitúa más allá de la última entrada disponible, el EXR-5s/EXR-3s no cambia.

**Nota:** Introduzca "000" (o "0") para seleccionar la memoria **USERSONG**.

Después de seleccionar la memoria 101 (Flash) o la 201 (primera memoria en disco [sólo el EXR-5s]), la pantalla muestra un mensaje **YES** intermitente. Puede ignorarlo si lo desea y continuar con el siguiente paso (o bien puede pulsar **YES/+** y continuar).

**Nota:** Si se olvidó de insertar un disquete en la unidad, la pantalla muestra "No Disk" cuando intenta seleccionar un archivo del disco.

### Utilisation des boutons FAMILY, SELECT et des boutons numériques

Procédez soit en appuyant plusieurs fois (par pressions brèves) sur le bouton **FAMILY**  ou  pour passer à l'entrée précédente ou suivante, soit en maintenant  ou  enfoncé pour choisir une autre famille. La manière la plus rapide de parcourir les familles disponibles consiste à maintenir  pendant que vous appuyez sur  (reculer); maintenez  et appuyez sur  pour avancer. Ces méthodes sont aussi disponibles pour les boutons **SELECT**  . Comme vous le savez, les boutons FAMILY servent à sélectionner des groupes, tandis que les boutons SELECT permettent de choisir une entrée d'un groupe.

Si vous préférez utiliser les **botons numériques**, entrez trois chiffres ("001" pour l'entrée "1", par exemple). Si vous entrez seulement deux chiffres (voire un seul), l'EXR-5s/EXR-3s met plus de temps à "digérer" votre entrée.

**Remarque:** Si le nombre défini dépasse la dernière entrée disponible, l'EXR-5s/EXR-3s ne change pas le réglage.

**Remarque:** Entrez "000" (ou "0") pour choisir la mémoire **USERSONG**.

Si vous choisissez la mémoire 101 (Flash) ou 201 (la première de la disquette [EXR-5s uniquement]), l'écran affiche le message clignotant **YES**. Vous pouvez l'ignorer et passer à l'étape suivante (ou appuyer sur **YES/+** avant de continuer).

**Remarque:** Si vous avez oublié d'insérer une disquette dans le lecteur, l'écran affiche le message "No Disk" quand vous tentez de choisir un fichier de la disquette.



- (5) After making sure that the correct song has been selected, you can press **START/STOP** (now called **▶/■**) to load it and immediately start playback.

- (5) Después de asegurarse de que ha seleccionado la canción correcta, puede pulsar **START/STOP** (ahora llamado **▶/■**) para cargarla e iniciar la reproducción inmediatamente.

- (5) Après avoir vérifié que le morceau voulu est choisi, appuyez sur **START/STOP** (qui s'appelle maintenant **▶/■**) pour charger le morceau et lancer directement la reproduction.



The **V-LINK** button now flashes to indicate the tempo and beats (BEAT function).

You can already select a new song while the current one is still playing back. If you want to listen to it before the current song is finished, stop playback by pressing **START/STOP**, then press that button again. Otherwise, wait until the current song is finished, then press the **START/STOP** button to start playback of the new song.

**Note:** Please bear in mind that starting playback of the selected song on disk will erase the song in the **USERSONG** memory. Be sure to save it to disk before proceeding (see p. 125).

- (6) You can change the song tempo with the **□/+** buttons or **TAP TEMPO**.

Doing so, however, means that the tempo will still change if the song you are playing back contains tempo change messages. Furthermore, every time you jump back to the beginning or another position of the song using **◀**, **◄** or **▶**, the programmed song tempo is reset.

- (7) Feel free to experiment with the **COVER** function (see p. 43).

**Note:** In Song mode, the EXR-5s/EXR-3s automatically selects the **PIANO SOLO** keyboard mode. If you like, you can play along with the song (and even use the Split or Dual part).

**Note:** In certain cases, the display may show the message **✖ Light** or **GM2** rather than a Tone name. Such a message means that the EXR-5s/EXR-3s is using a Tone that cannot be selected via the front panel. There are 798 such "hidden" Tones whose sole purpose is to ensure XG/GM2 playback compatibility.

El botón **V-LINK** parpadea para indicar el tempo y los tiempos (función BEAT).

Puede seleccionar una nueva canción incluso cuando la actual aún se está reproduciendo. Si desea escucharla antes de que termine la canción actual, detenga la reproducción pulsando **START/STOP**, y a continuación pulse ese botón otra vez. Sino, espere hasta que termine la canción actual, y a continuación pulse el botón **START/STOP** para iniciar la reproducción de la nueva canción.

**Nota:** Tenga en cuenta que al iniciar la reproducción de la canción seleccionada en el disco se eliminará la canción de la memoria **USERSONG**. Asegúrese de guardarla antes de continuar (consulte la p. 125).

- (6) Puede cambiar el tempo de la canción con los botones **□/+** o **TAP TEMPO**.

No obstante, esto significa que el tempo también cambiará si la canción reproducida contiene mensajes de cambio de tempo. Además, cada vez que vuelva al principio de la canción mediante **◀**, **◄** o **▶**, se ajustará el tempo de la canción programada.

- (7) Pruebe la función **COVER** (consulte la p. 43).

**Nota:** En modo Song, el EXR-5s/EXR-3s selecciona automáticamente el modo del teclado **PIANO SOLO**. Si lo desea, puede tocar junto con la canción (e incluso utilizar las partes Split o Dual).

**Nota:** En ciertos casos, la pantalla puede mostrar el mensaje **✖ Light** o **GM2** más que el nombre de un sonido. Este tipo de mensajes significa que el EXR-5s/EXR-3s está utilizando un sonido que no se puede seleccionar mediante el panel frontal. Existen 798 sonidos "ocultos" de este tipo cuyo único propósito es asegurar la compatibilidad con la reproducción XG/GM2.

Le bouton **V-LINK** clignote alors pour indiquer le tempo et les battements (fonction BEAT).

Vous pouvez déjà choisir le morceau suivant pendant la reproduction du morceau actuel. Pour écouter le nouveau morceau sans attendre la fin du précédent, arrêtez la reproduction en appuyant sur **START/STOP**, puis appuyez de nouveau sur ce bouton. Sinon, attendez la fin du morceau en cours puis appuyez sur le bouton **START/STOP** pour lancer la reproduction du nouveau morceau.

**Remarque:** N'oubliez pas que le fait de lancer la reproduction d'un morceau sur disquette efface le morceau dans la mémoire **USERSONG**. Veillez donc à le sauvegarder sur disquette avant de poursuivre (voyez p. 125).

- (6) Vous pouvez changer le tempo du morceau avec les boutons **□/+** ou **TAP TEMPO**.

Si vous modifiez le tempo et si le morceau contient des changements de tempo, le tempo change toujours pendant la reproduction. En outre, chaque fois que vous retournez au début du morceau ou à une autre position avec **◀**, **◄** ou **▶**, le tempo préprogrammé est rétabli.

- (7) Vous pouvez aussi utiliser la fonction **COVER** (voyez p. 43).

**Remarque:** En mode Song, l'EXR-5s/EXR-3s choisit automatiquement le mode de clavier **PIANO SOLO**. Vous pouvez utiliser le morceau comme accompagnement (et même faire appel à la partie Split ou Dual).

**Remarque:** Dans certains cas, l'écran peut afficher le message **✖ Light** ou **GM2** au lieu d'un nom de son. Ce message signifie que l'EXR-5s/EXR-3s utilise un son que vous ne pouvez pas choisir avec les commandes en face avant. L'instrument comporte 798 de ces sons "cachés" dont le seul but est d'assurer la compatibilité de reproduction XG/GM2.

## Additional playback functions

The [INTRO], [ORIGINAL], etc. buttons have two functions: one in Style mode (printed above the buttons), and another one in Song mode (printed below the buttons).

### Selecting the Song mode

The ARRANGER & SONG CONTROLS buttons have two functions: they can be used for selecting Music Style patterns (when the **ARRANGER** icon is displayed), or for Song navigation (when the **SONG** button lights).

## Funciones de reproducción adicionales

Los botones [INTRO], [ORIGINAL], etc. tienen dos funciones: una en el modo Style (impreso sobre los botones), y otro en el modo Song (impreso debajo de los botones).

### Seleccionar el modo Song

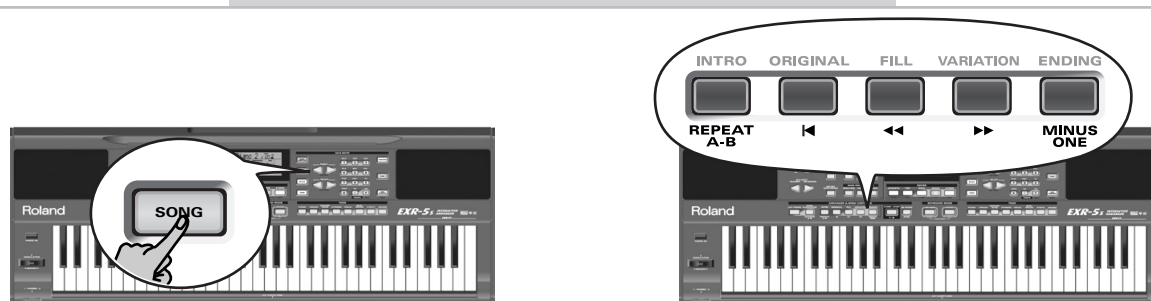
Los botones ARRANGER & SONG CONTROLS tienen dos funciones: pueden utilizarse para seleccionar patrones de Estilo Musical (cuando se visualiza el icono **ARRANGER**), o para navegación Song (cuando el botón **SONG** se ilumina).

## Fonctions supplémentaires de reproduction

Les boutons [INTRO], [ORIGINAL], etc. ont deux fonctions: une en mode Style (imprimée au-dessus des boutons) et une autre en mode Song (imprimée en dessous des boutons).

### Activer le mode Song

Les boutons ARRANGER & SONG CONTROLS ont deux fonctions: le choix de motifs des styles musicaux (quand l'icône **ARRANGER** est affichée) ou la navigation au sein d'un morceau (quand le bouton **SONG** est allumé).



To select the Song mode (and the SONG CONTROL functions), you need to press the **SONG** button. Only then will the following functions be available.

### Fast Forward, Rewind, and Reset

- To **fast forward** (jump to a measure later in the song), press **▶▶**.
- To **rewind** (return to a measure that lies before the current position), press **◀◀**.  
The measure indication in the upper right corner of the display will help you locate the measure you need.
- Press **◀** (Reset) to jump back to the **first measure** of the song. You need to stop playback before using the **◀** button.  
**Note:** In certain cases, **▶▶** and **◀◀** may not be available. This is only the case for very large songs, however.

**Note:** By pressing **◀**, **◀◀** or **▶▶**, you also recall the song's pre-programmed tempo value.

Para seleccionar el modo Song (y las funciones SONG CONTROL), debe pulsar el botón **SONG**. Sólo entonces las siguientes funciones estarán disponibles.

### Avance rápido, Rebobinado y Reinicio

- Para **avanzar rápido** (pasar a un compás posterior en la canción), pulse **▶▶**.
- Para **rebobinar** (volver a un compás situado antes de la posición actual), pulse **◀◀**.  
La indicación de compás en el ángulo superior derecho de la pantalla le ayudará a localizar el compás deseado.
- Pulse **◀** (reinicio) para volver al **primer compás** de la canción. Es necesario detener la reproducción antes de utilizar el botón **◀**.

**Nota:** En ciertos casos, **▶▶** y **◀◀** pueden no estar disponibles. No obstante, este sólo es el caso de canciones muy largas.

**Nota:** Pulsando **◀**, **◀◀** o **▶▶**, también puede recuperar el valor del tempo preprogramado de la canción.

Pour choisir le mode Song (et les fonctions SONG CONTROL), vous devez appuyer sur le bouton **SONG**. Ce n'est qu'alors que les fonctions suivantes sont disponibles.

### Avance, recul et retour au début

- Pour **avancer** (sauter à une mesure ultérieure du morceau), appuyez sur **▶▶**.
- Pour **reculer** (retourner à une mesure antérieure), appuyez sur **◀◀**.  
L'affichage de mesure dans le coin supérieur droit de l'écran vous aidera à trouver la mesure voulue.
- Appuyez sur **◀** (Reset) pour retourner à la **première mesure** du morceau. Il faut arrêter la reproduction pour pouvoir utiliser le bouton **◀**.

**Remarque:** Dans certains cas, **▶▶** et **◀◀** ne sont pas disponibles. Cela ne se produit cependant que pour de très longs morceaux.

**Remarque:** L'utilisation du bouton **◀**, **◀◀** ou **▶▶** rappelle aussi le tempo préprogrammé du morceau.

## Loop playback (Repeat)

Another clever feature of the EXR-5s/EXR-3s's Recorder is that you can program playback loops. You can do so during playback or while the Recorder is stopped.



- (1) Press **[MARKER A-B]** where you want the loop to begin (the **[M|A]** icon appears in the bottom right corner of the display).
- (2) Fast forward to the measure where you want the loop to end and press **[MARKER A-B]** again (the **[B|B]** icon appears). You can also program loops on the fly. Remember, however, that the Recorder always memorizes the beginning (downbeat) of the next measure.
- (3) If the icon isn't already displayed, press the **[REPEAT A-B]** button to activate the loop you have just programmed. This button allows you to switch the EXR-5s/EXR-3s's Repeat function on and off.
- (4) To play back the loop, press the **[START/STOP]** button (now called **[▶/■]**).

The Recorder jumps to measure "A" and starts playing. At the end of measure "B", the Recorder immediately jumps back to the beginning of measure "A" and continues playing back the passage.

If necessary, repeat steps (1) and (2) to set other marker positions.

**Note:** The playback tempo is reset every time the Recorder reaches the "A" measure.

**Note:** In certain cases, the Marker function may not be available. This only happens with very large songs, however.

## Reproducción Loop (Repeat)

Otra función muy interesante del grabador del EXR-5s/EXR-3s es la que permite programar loops de reproducción. Puede hacerlo durante la reproducción o con el grabador detenido.



- (1) Pulse **[MARKER A-B]** donde desea que empiece el loop (aparece el icono **[M|A]** en el ángulo inferior derecho de la pantalla).
- (2) Avance rápido hasta el compás en el que desea terminar el loop, y vuelva a pulsar **[MARKER A-B]** (aparece el icono **[B|B]**).
- (3) Si el icono aún no se visualiza, pulse el botón **[REPEAT A-B]** para activar el bucle que ha programado. Este botón le permite activar y desactivar la función Repeat del EXR-5s/EXR-3s.
- (4) Para volver a reproducir el loop, pulse el botón **[START/STOP]** (ara denominado **[▶/■]**).

El grabador salta al compás "A" y empieza a reproducir. Al final del compás "B", el grabador volverá de manera inmediata al principio del compás "A" y continuará reproduciendo el pasaje.

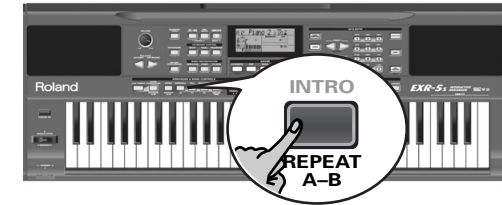
Si fuera necesario, repita los pasos (1) y (2) para programar otros posiciones.

**Nota:** Cada vez que el grabador salta al compás "A", el tempo se reinicia.

**Nota:** En algunos casos, la función Marker puede no estar disponible. No obstante, esto sólo ocurre con canciones muy largas.

## Reproduction en boucle ('Repeat')

L'enregistreur de l'EXR-5s/EXR-3s propose une autre fonction intéressante: la programmation de boucles de reproduction. Vous pouvez programmer ces boucles pendant la reproduction



- ou quand l'enregistreur est à l'arrêt.
- (1) Appuyez sur **[MARKER A-B]** à l'endroit où vous voulez démarrer la boucle (l'icône **[M|A]** s'affiche dans le coin inférieur droit de l'écran).
  - (2) Avancez jusqu'à l'endroit où doit s'arrêter la boucle et appuyez à nouveau sur **[MARKER A-B]** (l'icône **[B|B]** s'affiche).
  - (3) Si l'icône n'est pas déjà affichée, appuyez sur le bouton **[REPEAT A-B]** pour activer la boucle que vous venez de programmer.

Ce bouton permet d'activer et de couper la fonction "Repeat" de l'EXR-5s/EXR-3s.

- (4) Pour reproduire la boucle, appuyez sur le bouton **[START/STOP]** (qui s'appelle maintenant **[▶/■]**).
- L'enregistreur passe à la mesure "A" et lance la reproduction. A la fin de la mesure "B", l'enregistreur retourne immédiatement au début de la mesure "A" et continue la reproduction du passage en boucle.

Si nécessaire, définissez d'autres repères en effectuant à nouveau les étapes (1) et (2).

**Remarque:** Le tempo est initialisé chaque fois que l'enregistreur retourne à la mesure "A".

**Remarque:** Dans certains cas, la fonction Marker pourrait être indisponible. Cela ne se produit cependant que pour de très longs morceaux.

### Live performance with song backing (Minus One)

Your EXR-5s/EXR-3s allows you to mute parts you wish to play yourself or don't need in a given situation. This is called "Minus One" playback.

- (1) Press the **[SONG]** button if it doesn't light. You can now select a Song, if you like (see p. 35).
- (2) Press the **[MINUS ONE]** button (the "MinusOne" message appears in the display).

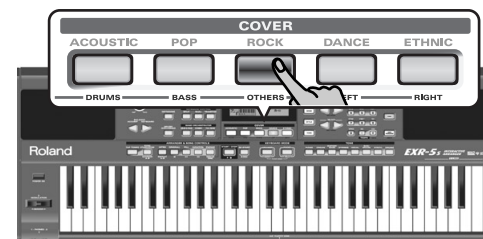


- The 5 COVER buttons light to indicate that all tracks will be played back.
- (3) Press one of the COVER buttons to switch off the corresponding track(s). The assigned track icon flashes. (Example: if you switch off the **[DRUMS]** button, the **[10]** icon starts flashing.)
- When a button lights, the corresponding track(s) is/are audible (i.e. not muted). You can also mute several tracks by switching off the corresponding COVER buttons.
- The **[MINUS ONE]** icon appears and the selected part is muted.
- Note:** The Main part does not automatically adopt the Tone and related settings of the melody part.
- If you like, you can also mute several parts.

### Interpretaciones en vivo con acompañamiento de canción (Minus One)

Su EXR-5s/EXR-3s le permite enmudecer partes que desea reproducir usted mismo o innecesarias en una situación determinada. Se denomina la reproducción "Minus One".

- (1) Pulse el botón **[SONG]** si no se ilumina. Puede seleccionar una canción, si lo desea (consulte la p. 35).
- (2) Pulse el botón **[MINUS ONE]** (aparece en pantalla el mensaje "MinusOne").



- Los 5 botones COVER se iluminan para indicar que se reproducirán todas las pistas.
- (3) Pulse uno de los botones COVER para desactivar la(s) pista(s) correspondiente(s). El icono de la pista parpadea. (Ejemplo: si desactiva el botón **[DRUMS]**, el icono **[10]** parpadea.)
- Cuando se ilumina un botón, se escucha(n) la(s) pista(s) correspondiente(s) (es decir, sin enmudecer). También puede enmudecer varias pistas desactivando los botones COVER correspondientes.
- Aparece el icono **[MINUS ONE]** y se enmudece la parte seleccionada.
- Nota:** La parte Main no adopta automáticamente el sonido y los ajustes relacionados de la parte de melódica.
- Si lo desea, también puede enmudecer varias partes.

### Jeu 'live' avec accompagnement de morceau (Minus One)

L'EXR-5s/EXR-3s permet de couper la partie que vous voulez jouer vous-même ou qui ne vous sert pas dans un contexte donné. C'est ce qu'on appelle la reproduction "Minus One".

- (1) S'il n'est pas allumé, appuyez sur le bouton **[SONG]**. Si vous le voulez, vous pouvez alors choisir un morceau (voyez p. 35).
- (2) Appuyez sur le bouton **[MINUS ONE]** (le message "MinusOne" s'affiche).

- Les 5 boutons COVER s'allument pour indiquer que toutes les pistes seront reproduites.
- (3) Appuyez sur un des boutons COVER pour couper la ou les pistes correspondantes. L'icône de la piste en question clignote. (Exemple: si vous éteignez le bouton **[DRUMS]**, l'icône **[10]** se met à clignoter.)
- Un bouton allumé indique que la ou les pistes en question sont audibles (et ne sont donc pas coupées). Vous pouvez aussi couper plusieurs pistes en éteignant les boutons COVER correspondants.
- L'icône **[MINUS ONE]** apparaît et la partie choisie est coupée.
- Remarque:** La partie Main n'adopte pas automatiquement le son et les réglages liés de la partie mélodique.
- Vous pouvez aussi étouffer plusieurs parties.

### What are tracks?

The term "track" is used only for your convenience. We borrowed it from tape recorders that allow for recording several musical parts by the same person (one part after the other).

In the case of the EXR-5s/EXR-3s, the term is only used to indicate that we are dealing with separate musical parts. Here indeed (like with computer-based sequencers) what really counts are the MIDI channels.

Songs you record with the EXR-5s/EXR-3s, and the Standard MIDI Files you play back can consist of up to 16 tracks (i.e. MIDI channels). In many instances, only certain tracks are used, but the following are almost certainly present in every Standard MIDI File:

Track 2: bass

Track 4: melody

Track 10: drums

The COVER buttons allow you to mute the following tracks:

**[RIGHT]**—Refers to track "4" of the selected Standard MIDI File. Music data for educational purposes (especially piano music) use this track for the right-hand part. Mute this track to play the right hand yourself while listening to the left-hand part of the Standard MIDI File. The EXR-5s/EXR-3s contains an excellent stereo piano Tone you could use.

**[LEFT]**—Refers to track "3" of the selected Standard MIDI File. Music data for educational purposes (especially piano music) use this track for the left-hand part. See also above.

**[OTHERS]**—Mutes all tracks that cannot be muted with the remaining COVER buttons, more specifically: 1, 3, 6~9, 12~16.

**[BASS]**—Mutes track "2", which is assigned to the bass part of a Standard MIDI File.

**[DRUMS]**—Mutes track "10", which is assigned to the drum part of a Standard MIDI File.

**Note:** You also switch off several buttons simultaneously.

### ¿Qué son pistas?

El término "pista" se utiliza sólo para su conveniencia. Lo hemos tomado prestado de grabadores de cinta que permiten grabar varias partes musicales por la misma persona (una parte después de otra).

En el caso del EXR-5s/EXR-3s, el término se utiliza solamente para indicar que estamos tratando con partes musicales separadas. Aquí lo que realmente cuenta (al igual que en los secuenciadores de base informática) son los canales MIDI.

Las canciones que graba con el EXR-5s/EXR-3s, y los Archivos MIDI Estándar que reproduce pueden estar formados por hasta 16 pistas (es decir, canales MIDI). En muchos casos, sólo se utilizan algunas pistas, pero las siguientes están prácticamente presentes en cada Archivo MIDI Estándar:

Pista 2: bajo

Pista 4: melodía

Pista 10: batería

Los botones COVER le permiten enmudecer las siguientes pistas:

**[RIGHT]**—Hace referencia a la pista "4" del Archivo MIDI Estándar seleccionado. La información musical para finalidades educativas (especialmente música de piano) utiliza esta pista para la parte de la mano derecha. Enmudezca esta pista para reproducir con la mano derecha mientras escucha la parte de la mano izquierda del Archivo MIDI Estándar. El EXR-5s/EXR-3s contiene un excelente Tono de piano estéreo que puede utilizar.

**[LEFT]**—Hace referencia a la pista "3" del Archivo MIDI Estándar seleccionado. La información musical para finalidades educativas (especialmente música de piano) utiliza esta pista para la parte de la mano izquierda. Consulte más arriba también.

**[OTHERS]**—Enmudece todas las pistas que no se pueden enmudecer con los botones COVER restantes, más específicamente: 1, 3, 6~9, 12~16.

**[BASS]**—Enmudece la pista "2", que se ha asignado a la parte de bajo de un Archivo MIDI Estándar.

**[DRUMS]**—Enmudece la pista "10", que se ha asignado a la parte de batería de un Archivo MIDI Estándar.

**Nota:** También puede desactivar varios botones simultáneamente.

### Que sont les pistes?

Nous avons choisi d'utiliser le terme "piste" pour plus de facilité. Nous l'avons emprunté aux enregistreurs multipiste, qui permettent d'enregistrer plusieurs parties jouées par un même musicien (une partie après l'autre).

Dans le cas de l'EXR-5s/EXR-3s, ce terme sert uniquement à indiquer que vous avez affaire à des parties musicales distinctes. Ce qui compte ici (comme sur les logiciels de séquenceur), ce sont les canaux MIDI.

Les morceaux que vous enregistrez avec l'EXR-5s/EXR-3s et les fichiers Standard MIDI que vous reproduisez peuvent contenir jusqu'à 16 pistes (c.-à-d. des canaux MIDI). Très souvent, seules certaines pistes sont utilisées. Toutefois, les pistes suivantes figurent dans pratiquement chaque fichier Standard MIDI:

Piste 2: Basse

Piste 4: mélodie

Piste 10: Batterie

Les boutons COVER permettent de couper les pistes suivantes:

**[RIGHT]**—Correspond à la piste "4" du fichier Standard MIDI choisi. Les données musicales à vocation pédagogique (surtout pour le piano) utilisent cette piste pour la partie de main droite. Coupez cette piste pour jouer vous-même la partie de main droite, tout en écoutant la partie de main gauche du fichier Standard MIDI. L'EXR-5s/EXR-3s propose un superbe son de piano stéréo que vous pourriez utiliser.

**[LEFT]**—Correspond à la piste "3" du fichier Standard MIDI choisi. Les données musicales à vocation pédagogique (surtout pour le piano) utilisent cette piste pour la partie de main gauche. Lisez aussi ci-dessus.

**[OTHERS]**—Étouffe toutes les pistes que vous ne pouvez pas couper avec les boutons COVER restants, à savoir: 1, 3, 6~9, 12~16.

**[BASS]**—Coupe la piste "2", assignée à la partie de basse du fichier Standard MIDI.

**[DRUMS]**—Coupe la piste "10", assignée à la partie de batterie du fichier Standard MIDI.

**Remarque:** Vous pouvez aussi éteindre plusieurs boutons simultanément.

- (4) Press and to start playback.
- (5) Press again to stop playback.
- (6) Press **MINUS ONE** again (or one of the "big" DATA ENTRY buttons) to switch the function of the same name back off again.

**Note:** The Minus One setting can be saved along with the selected song and its Cover settings. See page 109.

### Changing the track assignments

If the song files you are using do not conform to the GM system (and therefore do not correspond to the RIGHT, LEFT, BASS or DRUM assignments of the Minus One function), you can proceed as follows to assign other tracks (MIDI channels) to the COVER **RIGHT**, **LEFT**, **BASS** and **DRUMS** buttons:

- (1) Press the **MINUS ONE** button to activate the function of the same name.
- (2) Press and hold the **RIGHT**, **LEFT**, **BASS** or **DRUM** button.
- (3) While holding that button, use the buttons to assign the desired MIDI channel to the button you are holding.  
Example: To assign MIDI channel "10" to the **RIGHT** button, press DATA ENTRY until the display looks as follows:

VALUE  
10 RIGHT

- (4) Press **MINUS ONE** again (or one of the "big" DATA ENTRY buttons) to switch the function of the same name back off again.

**Note:** The Minus One setting can be saved along with the selected song and its Cover settings. See page 109.

- (4) Pulse y para iniciar la reproducción.
- (5) Pulse de nuevo para detener la reproducción.
- (6) Pulse **MINUS ONE** de nuevo (o uno de los botones "grandes" DATA ENTRY) para volver a desactivar de nuevo la función del mismo nombre.

**Nota:** El ajuste Minus One puede guardarse junto con la canción seleccionada y sus ajustes de Cover. Consulte la página 109.

### Cambiar las asignaciones de la pista

Si los archivos de canción utilizados no siguen el sistema GM (y por lo tanto no corresponden a las asignaciones RIGHT, LEFT, BASS o DRUM de la función Minus One), puede proceder de la manera siguiente para asignar otras pistas (canales MIDI) a los botones COVER **RIGHT**, **LEFT**, **BASS** y **DRUMS**:

- (1) Pulse el botón **MINUS ONE** para activar la función del mismo nombre.
- (2) Mantenga pulsado el botón **RIGHT**, **LEFT**, **BASS** o **DRUM**.
- (3) Mientras mantiene pulsado este botón, utilice los botones para asignar el canal MIDI deseado al botón que mantiene pulsado.  
Ejemplo: Para asignar el canal MIDI "10" al botón **RIGHT**, pulse DATA ENTRY hasta que en la pantalla aparezca lo siguiente:

VALUE  
10 RIGHT

- (4) Pulse **MINUS ONE** de nuevo (o uno de los botones "grandes" DATA ENTRY) para volver a desactivar de nuevo la función del mismo nombre.

**Nota:** El ajuste Minus One puede guardarse junto con la canción seleccionada y sus ajustes de Cover. Consulte la página 109.

- (4) Utilisez et pour lancer la reproduction.
- (5) Appuyez à nouveau sur pour arrêter la reproduction.
- (6) Appuyez de nouveau sur **MINUS ONE** (ou sur un des "grand" boutons DATA ENTRY) pour désactiver la fonction du même nom.

**Remarque:** Vous pouvez sauvegarder le réglage Minus One avec le morceau sélectionné et ses réglages Cover. Voyez page 109.

### Changer les assignations de pistes

Si les fichiers de morceau n'utilisent pas le système GM (et ne correspondent donc pas aux assignations RIGHT, LEFT, BASS ou DRUM de la fonction Minus One), vous pouvez procéder comme suit pour assigner d'autres pistes (canaux MIDI) aux boutons COVER **RIGHT**, **LEFT**, **BASS** et **DRUMS**:

- (1) Appuyez sur le bouton **MINUS ONE** pour activer la fonction du même nom.
- (2) Maintenez le bouton **RIGHT**, **LEFT**, **BASS** ou **DRUM** enfoncé.
- (3) Gardez ce bouton enfoncé et utilisez les boutons pour lui assigner le canal MIDI voulu.

Exemple: Pour assigner le canal MIDI "10" au bouton **RIGHT**, appuyez sur DATA ENTRY jusqu'à ce que l'écran se présente comme ceci:

VALUE  
10 RIGHT

- (4) Appuyez de nouveau sur **MINUS ONE** (ou sur un des "grand" boutons DATA ENTRY) pour désactiver la fonction du même nom.

**Remarque:** Vous pouvez sauvegarder le réglage Minus One avec le morceau sélectionné et ses réglages Cover. Voyez page 109.

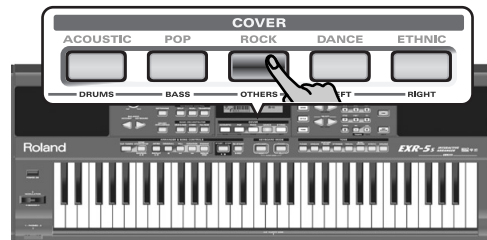


## 6. Changing the Music Style or song orchestration

Your EXR-5s/EXR-3s is a novel arranger instrument and Standard MIDI File player with two functions for "customizing" the Styles or songs you play back via easy-to-use routines.

### Cover function

The Cover function is derived from Roland's revolutionary DisCover 5 keyboard. The EXR-5s/EXR-3s provides five different templates you can select via the following buttons: [ACOUSTIC], [POP], [ROCK], [DANCE], and [ETHNIC].



The Cover function is available both for Style (see p. 28) and song playback (see p. 34). It provides "masks" that change the instrumentation of the selected song. Simply by selecting another preset, you can cause a reggae song (or Style) to be played back by a heavy metal band, etc. Even though the arrangement (rhythm, riffs) does not change, the overall character can be modified beyond recognition.

- (1) Press one of the COVER buttons.  
That button now lights (there is no indication in the display).

## 6. Cambiar el estilo musical o la orquestación de la canción

El EXR-5s/EXR-3s es un nuevo reproductor de Archivos MIDI Estándar e instrumento de acompañamiento con dos funciones para "personalizar" los estilos o canciones que reproduce a través de las rutinas fáciles de utilizar.

### Función Cover

La función Cover se deriva del revolucionario teclado del DisCover 5 de Roland. El EXR-5s/EXR-3s proporciona cinco plantillas diferentes que puede seleccionar mediante los siguientes botones: [ACOUSTIC], [POP], [ROCK], [DANCE] y [ETHNIC].

La función Cover está disponible tanto por la reproducción del estilo (consulte la p. 28) como de la canción (consulte la p. 34). Ofrece "máscaras" que cambian la instrumentación de la canción seleccionada. Simplemente seleccionando otro valor predefinido, puede hacer que una canción de reggae (o estilo) suene como un grupo de heavy metal, etc. Incluso si el arreglo (ritmos, riffs) no cambia, se puede modificar todo el carácter de tal manera que no resulte reconocible.

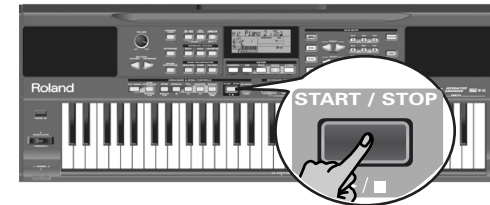
- (1) Pulse uno de los botones COVER.  
Ahora se ilumina ese botón (no hay ninguna indicación en la pantalla).

## 6. Changer l'orchestration d'un style ou d'un morceau

L'EXR-5s/EXR-3s est un instrument arrangeur et lecteur de fichiers Standard MIDI proposant deux fonctions pour "personnaliser" des styles musicaux ou des morceaux par le biais de routines simples à utiliser.

### Fonction Cover

La fonction Cover provient du clavier révolutionnaire DisCover 5 Roland. L'EXR-5s/EXR-3s propose cinq modèles différents, accessibles via les boutons suivants: [ACOUSTIC], [POP], [ROCK], [DANCE] et [ETHNIC].



La fonction Cover est disponible à la fois pour la reproduction de style (voyez p. 28) et de morceau (voyez p. 34). Elle propose des "masques" pour changer l'orchestration du morceau choisi. Le simple choix d'un autre préréglage permet ainsi de faire jouer un morceau (ou style) reggae par un groupe de Metal, etc. Bien que l'arrangement (rythme, riffs) ne change pas, vous pouvez transfigurer le caractère du jeu et le rendre méconnaissable.

- (1) Appuyez sur un des boutons COVER.  
Ce bouton s'allume alors (l'écran n'affiche aucune indication).

The COVER buttons have the following meanings. You may notice that their function is akin to the EQ presets found on a ghetto blaster or similar device (except that they change the sounds themselves rather than the tone color).

Button	Function
ACOUSTIC	Adds an "unplugged" touch to the song or Music Style.
POP	Uses an orchestration that resembles the hits you hear on the radio.
ROCK	Adds a rather "heavy" character to the song or Music Style.
DANCE	Produces an "electronic" character.
ETHNIC	Changes the song's or Music Style's mood to a something akin to world-music.

- Press the **START/STOP** button to start song (if the **SONG** button lights) or Arranger playback (if the **SONG** button is dark).
- If you like the new version better than the original one, you can save the song in the EXR-5s/EXR-3s's Flash memory (page 109).

Cover changes to a Music Style need to be written to a User Program.

Please note the following for the Cover settings and Style selection: Whenever you select another Music Style, it is used without Cover setting (COVER is reset).

**Note:** It is also possible to switch off ALL Cover buttons to return to the original song or Music Style orchestration.

**Note:** The COVER information is part of the song data only the EXR-5s/EXR-3s understands. You can still play back the newly saved version of this song on another sequencer or SMF player (after transferring it to your computer via USB, for example), but the COVER information will be ignored.

Los botones COVER tienen los significados siguientes. Verá que su función es flexible a los valores del EQ predefinidos encontrados en un ghetto blaster o en un dispositivo parecido (exceptuando que cambian sus propios sonidos en lugar del color del tono).

Botón	Función
ACOUSTIC	Añade una pulsación "desconectada" a la canción o al Estilo musical.
POP	Utiliza una orquestación que se parece a los hits que se oyen en la radio.
ROCK	Añade un carácter "heavy" a la canción o al Estilo musical.
DANCE	Produce un carácter "electrónico".
ETHNIC	Cambia la adaptación del Estilo musical o de la canción a algo flexible para la música mundial.

- Pulse el botón **START/STOP** para iniciar la canción (si el botón **SONG** se ilumina) o para reproducir el Arranger (si el botón **SONG** está apagado).
- Si le gusta más la nueva versión que la original, puede guardar la canción en la memoria Flash del EXR-5s/EXR-3s (página 109).

Los cambios de la cubierta para un Estilo musical se tienen que escribir en un programa de usuario.

Tenga en cuenta lo siguiente para los ajustes de la cubierta y la selección del estilo: Siempre que seleccione otro estilo musical, se utiliza sin el ajuste Cover (COVER se reinicia).

**Nota:** También es posible desactivar TODOS los botones Cover para volver a la canción original o a la orquestación del Estilo Musical.

**Nota:** La información COVER forma parte de la información de canción que sólo el EXR-5s/EXR-3s entiende. Aún puede reproducir la nueva versión guardada de esta canción en otro secuenciador o reproductor SMF (después de transferirlo a su ordenador mediante USB, por ejemplo), pero se ignorará la información COVER.

Voici l'action des boutons COVER. Comme vous le remarquerez peut-être, leur rôle est semblable à celui des préréglages EQ (d'égalisation) sur certains radiocassettes portables ou appareils similaires (si ce n'est qu'ici, ils changent les sons mêmes plutôt que le timbre).

Bouton	Fonction
ACOUSTIC	Confère une ambiance "Unplugged" au morceau ou style musical.
POP	Utilise une orchestration semblable à celle des tubes à la radio.
ROCK	Confère un caractère assez "dur" au morceau ou style musical.
DANCE	Produit un caractère typiquement "électronique".
ETHNIC	Change l'ambiance du morceau ou style musical et produit une atmosphère évoquant la musique du monde.

- Appuyez sur le bouton **START/STOP** pour lancer la reproduction du morceau (si le bouton **SONG** est allumé) ou le jeu de l'arrangeur (si le bouton **SONG** est éteint).
- Si vous préférez la nouvelle version à l'originale, vous pouvez la sauvegarder dans la mémoire Flash de l'EXR-5s/EXR-3s (page 109).

Les changements Cover apportés à un style musical doivent être sauvegardés dans un programme utilisateur.

A propos des réglages Cover et de la sélection de style, il convient aussi de noter que chaque fois que vous sélectionnez un autre style musical, il est utilisé sans réglage Cover (COVER est initialisé).

**Remarque:** Vous pouvez aussi désactiver TOUS les boutons Cover pour retrouver l'orchestration originale du morceau ou style musical.

**Remarque:** Les réglages COVER font partie des données de morceau que seul l'EXR-5s/EXR-3s comprend. Vous pouvez reproduire la nouvelle version du morceau sur un autre séquenceur ou lecteur de fichiers SMF (après l'avoir transférée sur votre ordinateur via USB, par exemple) mais les données COVER sont alors ignorées.

## Using the Band Orchestrator function

The Band Orchestrator function allows you to vary the accompaniment patterns played by the Arranger. You can leave out parts, thin out the drum part, etc. – in real-time (i.e. while you are playing).

## Utilizar la función Band Orchestrator

La función Band Orchestrator le permite variar los patrones de acompañamiento reproducidos por el Arranger. Es posible omitir partes, afinar la parte de percusión, etc. – a tiempo real p.ej. mientras está tocando).

## Utiliser la fonction Band Orchestrator

La fonction Band Orchestrator permet de varier les motifs d'accompagnement joués par l'arrangeur. Vous pouvez omettre des parties, élaguer la partie de batterie, etc. – en temps réel (c.-à-d. pendant que vous jouez).



- (1) Press the **ARRANGER/BAND** button to select the Arranger mode.
- (2) Select the Music Style you wish to use for playing (or use the one that is currently selected). See page 31.
- (3) Press one of the following buttons to select the desired level of musical "complexity" (the corresponding icon is displayed):  
Obviously, these buttons should be used during Arranger playback.

<b>DRUM &amp; BASS</b>	The simplest accompaniment that only contains the drum and bass lines.
<b>COMBO</b>	Accompaniment pattern with only a few instruments (i.e. a band).
<b>FULL BAND</b>	Accompaniment pattern with a lush arrangement (several melodic instrument lines).

- (1) Pulse el botón **ARRANGER/BAND** para seleccionar el modo Arranger.
- (2) Seleccione el estilo musical que desea para utilizar en la reproducción (o utilice uno que esté actualmente seleccionado). Consulte la página 31.
- (3) Pulse uno de los siguientes botones para seleccionar el nivel deseado de "complejidad" musical (se visualiza el icono correspondiente):  
Obviamente, estos botones se deberían utilizar durante la reproducción del Arranger.

<b>DRUM &amp; BASS</b>	El acompañamiento más simple que sólo contiene las líneas de percusión y bajo.
<b>COMBO</b>	Patrón de acompañamiento con sólo unos pocos instrumentos (p.ej. una banda).
<b>FULL BAND</b>	Patrón de acompañamiento con un arreglo sorprendente (varias líneas de instrumento melódicas).

- (1) Appuyez sur le bouton **ARRANGER/BAND** pour choisir le mode Arrangeur.
- (2) Sélectionnez le style musical que vous souhaitez utiliser pour jouer (ou utilisez le style actuellement choisi). Voyez page 31.
- (3) Appuyez sur un des boutons suivants (l'icône correspondante s'affiche) pour choisir le degré souhaité de "sophistication" musicale:  
Il va de soi que vous utiliserez ces boutons pendant le jeu de l'arrangeur.

<b>DRUM &amp; BASS</b>	La forme d'accompagnement la plus simple ne comprenant que la batterie et la basse.
<b>COMBO</b>	Motif d'accompagnement comprenant seulement quelques instruments (un groupe).
<b>FULL BAND</b>	Motif d'accompagnement avec un arrangement étoffé (plusieurs lignes mélodiques d'instruments).

The corresponding icon appears in the display (only one of them can be displayed at any one time).

**Note:** Immediately after switching on the EXR-5s/EXR-3s, the Orchestrator selects the "FULL BAND" level.

**Note:** The effect of these three levels also depends on whether the [VARIATION] or [ORIGINAL] button was pressed. In effect, the combination of the [ORIGINAL]/[VARIATION] and [DRUM&BASS]/[COMBO]/[FULL BAND] buttons provides 6 accompaniment patterns per Music Style (3 x 2).

The last selection you make can be saved to a User Program. See p. 99.

Aparece el icono correspondiente en la pantalla (sólo uno de ellos se puede visualizar al mismo tiempo).

**Nota:** Inmediatamente después de activar el EXR-5s/EXR-3s, el Orchestrator selecciona el nivel "FULL BAND".

**Nota:** El efecto de estos tres niveles también depende de si pulsó el botón [VARIATION] o [ORIGINAL]. En efecto, la combinación de los botones [ORIGINAL]/[VARIATION] y [DRUM&BASS]/[COMBO]/[FULL BAND] proporciona 6 patrones acompañamiento por estilo musical (3 x 2).

Puede guardar la última selección realizada en un Programa de Usuario. Consulte la p. 99.

L'icône correspondante apparaît à l'écran (une seule icône peut être affichée à la fois).

**Remarque:** A la mise sous tension, l'EXR-5s/EXR-3s choisit le niveau d'orchestration "FULL BAND".

**Remarque:** L'effet de ces trois niveaux dépend aussi du bouton actionné: [VARIATION] ou [ORIGINAL]. La combinaison des boutons [ORIGINAL]/[VARIATION] et [DRUM&BASS]/[COMBO]/[FULL BAND] offre en réalité 6 motifs d'accompagnement par style musical (3 x 2).

Vous pouvez mémoriser la dernière sélection effectuée dans un programme utilisateur. Voyez p. 99.

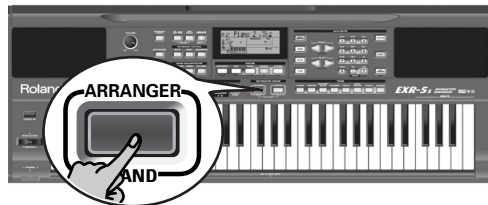
## 7. Recording your music

Your EXR-5s/EXR-3s contains a 16-track Recorder you can use for recording your own songs.

### Basic song recording

Let us first look at the most straight-forward way of recording your renditions with Arranger backing.

- Press the **ARRANGER/BAND** button.  
The **ARRANGER** icon appears. You can now use your left hand for transposing the Arranger's key in realtime.



- Press the **STYLE** button and select a Music Style (or select a Music Assistant memory).
- Select the desired Arranger division by pressing **INTRO**, **ORIGINAL** or **VARIATION**.
- Press the **START/STOP** button.
- Use **TAP TEMPO** or the **[-]/[+]** buttons to set desired tempo.
- Press **START/STOP** again to stop Arranger playback.
- Assign the desired Tone to the right half of the keyboard. Press **TONE** and use the **FAMILY & SELECT** **[◀▶]** buttons, the numeric buttons or the buttons in the **TONE** section. See also page 62.
- Press the **REC** button.  
The display should look as shown above (if it doesn't, use the **FAMILY** **[◀▶]** buttons ("REC MODE") to select **REC** **1 1 1**):

## 7. Grabar su música

El EXR-5s/EXR-3s dispone de un grabador de 16 pistas que puede utilizar para grabar sus propias canciones.

### Grabación básica de canciones

Miremos primero la manera más directa de grabar sus interpretaciones con el acompañamiento Arranger.

- Pulse el botón **ARRANGER/BAND**.  
Aparece el icono **ARRANGER**. Puede utilizar su mano izquierda para transponer la tecla del Arranger a tiempo real.



- Pulse el botón **STYLE** y seleccione un estilo musical (o seleccione una memoria Music Assistant).
- Seleccione la división Arranger deseada pulsando **INTRO**, **ORIGINAL** o **VARIATION**.
- Pulse el botón **START/STOP**.
- Utilice **TAP TEMPO** o los botones **[-]/[+]** para ajustar el tempo deseado.
- Pulse **START/STOP** de nuevo para detener la reproducción del Arranger.
- Asigne el sonido deseado a la mitad derecha del teclado. Pulse **TONE** y utilice los botones **FAMILY & SELECT** **[◀▶]**, los botones numéricos o los botones de la sección **TONE**. Consulte también página 62.
- Pulse el botón **REC**.  
La pantalla debería mostrar lo anterior (en caso contrario, utilice los botones **FAMILY** **[◀▶]** ("REC MODE") para seleccionar **REC** **1 1 1**):

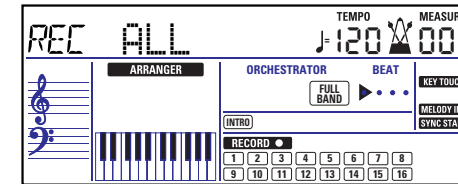
## 7. Enregistrer votre jeu

L'EXR-5s/EXR-3s comporte une fonction Recorder 16 pistes qui vous permet d'enregistrer vos propres morceaux.

### Fonctions de base d'enregistrement

Voyons d'abord la méthode la plus directe pour enregistrer votre jeu avec l'accompagnement de l'arrangeur.

- Appuyez sur le bouton **ARRANGER/BAND**.  
L'icône **ARRANGER** apparaît. Vous pouvez à présent transposer la tonalité de l'arrangeur en temps réel avec votre main gauche.



- Appuyez sur le bouton **STYLE** et choisissez un style musical (ou sélectionnez une mémoire Music Assistant).
- Choisissez la division voulue de l'arrangeur en appuyant sur **INTRO**, **ORIGINAL** ou **VARIATION**.
- Appuyez sur le bouton **START/STOP**.
- Utilisez **TAP TEMPO** ou les boutons **[-]/[+]** pour régler le tempo voulu.
- Appuyez à nouveau sur **START/STOP** pour arrêter la reproduction de l'arrangeur.
- Assignez le son voulu à la moitié droite du clavier. Appuyez sur **TONE** et utilisez les boutons **FAMILY & SELECT** **[◀▶]**, les boutons numériques ou les boutons de la section **TONE**. Voyez aussi page 62.
- Appuyez sur le bouton **REC**.  
Voici à quoi devrait ressembler l'écran (si ce n'est pas le cas, utilisez les boutons **FAMILY** **[◀▶]** ("REC MODE") pour choisir **REC** **1 1 1**):

(The **RECORD** and **1~16** icons flash.) You are now in ALL mode, which means that everything you and the EXR-5s/EXR-3s's Arranger play will be recorded.

**Note:** If you select "REC ALL" with the FAMILY buttons, the song in the EXR-5s/EXR-3s's **USERSONG** memory is erased. You may want to save the current song first (see p. 109). If you only pressed **REC**, the EXR-5s/EXR-3s selects the Single mode if the **USERSONG** memory already contains data. See page 52 for details about that mode.

(9) Start recording in one of the following ways:

- Press the **START/STOP** button to start Arranger playback with the selected Division.  
The **V-LINK** button now flashes to indicate the tempo and beats (BEAT function).

**Note:** If you start recording without the Arranger and want to bring it in at a later stage, it would be a good idea to switch on the metronome by pressing the **METRONOME** button.

- Activate the **SYNC START/STOP** button and press one or several keys to the left of the Split point.

**Note:** It is also possible to record in PIANO SOLO mode (after pressing the button of the same name). In that case, you should definitely use the metronome. The song's time signature can be set with the **METROTS** function. See page 27.

(10) Stop recording in one of the following ways:

- Press **START/STOP**.

(Los iconos **RECORD** y **1~16** parpadean.) Ahora se encuentra en el modo ALL, lo que significa que todo lo que usted y el Arranger del EXR-5s/EXR-3s toquen, se grabará.

**Nota:** Si selecciona "REC ALL" con los botones FAMILY, se borrará la canción en la memoria **USERSONG** del EXR-5s/EXR-3s. Es posible que primero quiera guardar la canción actual (consulte la p. 109). Si sólo ha pulsado **REC**, el EXR-5s/EXR-3s selecciona el modo Single siempre que la memoria **USERSONG** aún contenga información. Consulte la página 52 para más detalles acerca de este modo.

(9) Empiece a grabar de una de las siguientes maneras:

- Pulse el botón **START/STOP** para iniciar la reproducción del Arranger con la División seleccionada.  
El botón **V-LINK** parpadea para indicar el tempo y los tiempos (función BEAT).

**Nota:** Si inicia la grabación sin el Arranger y desea introducirlo más adelante, sería una buena idea activar el metrónomo pulsando el botón **METRONOME**.

- Active el botón **SYNC START/STOP** y pulse una de las diferentes teclas a la izquierda del punto de Split.

**Nota:** También es posible grabar en el modo PIANO SOLO (después de pulsar el botón del mismo nombre). En este caso, decididamente debería utilizar el metrónomo. El tipo de compás de la canción se puede ajustar con la función **METROTS**. Consulte la página 27.

(10) Finalice la grabación de una de las siguientes maneras.

- Pulse **START/STOP**.

(Les icônes **RECORD** et **1~16** clignotent.) Vous voilà en mode ALL: l'EXR-5s/EXR-3s enregistre tout ce que vous et son arrangeur jouez.

**Remarque:** Si vous choisissez "REC ALL" avec les boutons FAMILY, le morceau dans la mémoire **USERSONG** de l'EXR-5s/EXR-3s est effacé. Sauvegardez d'abord ce morceau si vous y tenez (voyez p. 109). Si vous avez appuyé uniquement sur **REC**, l'EXR-5s/EXR-3s choisit le mode Single (si la mémoire **USERSONG** contient déjà des données). Pour en savoir plus sur ce mode, voyez page 52.

(9) Lancez l'enregistrement avec une des méthodes suivantes:

- Appuyez sur **START/STOP** pour déclencher le jeu de l'arrangeur avec la division spécifiée.  
Le bouton **V-LINK** clignote alors pour indiquer le tempo et les battements (fonction BEAT).

**Remarque:** Si vous lancez l'enregistrement sans l'arrangeur et si vous comptez lancer ce dernier plus tard, il vaut mieux activer le métronome en appuyant sur le bouton **METRONOME**.

- Activez le bouton **SYNC START/STOP** et enfoncez une ou plusieurs touches à gauche du point de partage.

**Remarque:** Vous pouvez aussi enregistrer en mode PIANO SOLO (après avoir enfoncé le bouton du même nom). Il est alors impératif d'utiliser le métronome. Vous pouvez régler la métrique du morceau avec la fonction **METROTS**. Voyez page 27.

(10) Arrêtez l'enregistrement en suivant une des méthodes ci-dessous:

- Appuyez sur **START/STOP**.



- Press the **ENDING** button to start the Ending phrase. As soon as it ends, Arranger playback and song recording stop.

- Pulse el botón **ENDING** para empezar la frase final. Tan pronto como finalice, la reproducción del Arranger y la grabación de la canción se pararán.

- Appuyez sur le bouton **ENDING** pour lancer la phrase de fin (Ending). Le jeu de l'arrangeur et l'enregistrement s'arrêtent dès que la phrase finale se termine.



## Listening to your song

- (1) Press the **[SONG]** button.
- (2) Press **[START/STOP]** to start playback.
- (3) Press **[START/STOP]** once again to stop playback.
- (4) Press **[◀]** to return to the beginning of the song.

## Other recording functions

The EXR-5s/EXR-3s's 16-track Recorder can be used in several ways. Let us therefore have a look at the other recording modes.

### About the recording modes

#### ● Modes

The EXR-5s/EXR-3s provides two modes for recording new music, and two for adding parts or correcting passages of existing music:

##### Recording a new song:

ALL	In this mode, you can record everything you and the EXR-5s/EXR-3s can play simultaneously:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arranger (accompaniment).</li> <li>• Keyboard parts (Main and Split or Dual).</li> <li>• Changes to the COVER settings for the Music Style.</li> </ul>

Keyboard	In this mode, you can record using the Keyboard parts. The track can be freely selected.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Main and Split or Dual</li> </ul>

##### Adding parts to an existing song

Single	In this mode you can record onto one track at a time. The track can be freely selected.
Punch I/O	This mode allows you to re-record a short section of an otherwise perfect part.

**Note:** Each time you select ALL or Keyboard mode, the data in the **USERSONG** memory are erased.

## Escuchar su canción

- (1) Pulse el botón **[SONG]**.
- (2) Pulse **[START/STOP]** para iniciar la reproducción.
- (3) Pulse **[START/STOP]** de nuevo para detener la reproducción.
- (4) Pulse **[◀]** para volver al principio de la canción.

## Otras funciones de grabación

El Grabador de 16 pistas del EXR-5s/EXR-3s se puede utilizar de diversas maneras. Por lo tanto, ante todo miremos los otros modos de grabación.

### Acerca de los modos de grabación

#### ● Modos

El EXR-5s/EXR-3s dispone de dos métodos para grabar nueva música y dos para añadir partes o corregir pasajes de música ya existentes:

##### Grabar una nueva canción:

ALL	En este modo, es posible grabar cualquier cosa y el EXR-5s/EXR-3s puede reproducir simultáneamente:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arranger (acompañamiento).</li> <li>• Partes del teclado (Main y Split o Dual).</li> <li>• Cambia a los ajustes COVER para el Estilo musical.</li> </ul>

Keyboard	En este modo, puede grabar utilizando las partes del teclado. La pista se puede seleccionar libremente.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Main y Split o Dual</li> </ul>

##### Añadir partes a una canción existente

Single	En este modo puede grabar en una pista cada vez. La pista se puede seleccionar libremente.
Punch I/O	Este modo le permite volver a grabar una sección corta de una parte por lo demás perfecta.

**Nota:** Cada vez que selecciona el modo ALL o Keyboard, se borra la información de la memoria **USERSONG**.

## Ecouter votre morceau

- (1) Appuyez sur le bouton **[SONG]**.
- (2) Appuyez sur **[START/STOP]** pour lancer la reproduction.
- (3) Appuyez à nouveau sur **[START/STOP]** pour arrêter la reproduction.
- (4) Appuyez sur **[◀]** pour retourner au début du morceau.

## Autres fonctions d'enregistrement

Vous pouvez exploiter l'enregistreur 16 pistes de l'EXR-5s/EXR-3s de diverses manières. Voyons à présent les autres méthodes d'enregistrement.

### A propos des modes d'enregistrement

#### ● Modes

L'EXR-5s/EXR-3s propose deux modes pour enregistrer de nouveaux morceaux et deux autres modes pour ajouter des parties ou corriger des passages existants.

##### Enregistrement d'un nouveau morceau:

ALL	Ici, vous pouvez enregistrer simultanément tout ce que vous et l'EXR-5s/EXR-3s jouez:
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arrangeur (accompagnement).</li> <li>• Parties clavier (Main et Split ou Dual).</li> <li>• Changements des réglages COVER pour le style musical.</li> </ul>

Keyboard	Ce mode permet d'enregistrer avec les parties clavier. Vous pouvez choisir la piste voulue.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Main et Split ou Dual</li> </ul>

##### Ajout de parties à un morceau existant

Single	Ce mode permet d'enregistrer sur une seule piste à la fois. Vous pouvez choisir la piste voulue.
Punch I/O	Ce mode sert à corriger une partie d'un passage parfait pour le reste.

**Remarque:** Chaque fois que vous choisissez le mode ALL ou Keyboard, la mémoire **USERSONG** est effacée.

●Recorder memory

The EXR-5s/EXR-3s provides one "live" song memory, which can contain one song at a time. After completing a song, you should save it (see p. 125).

To keep you from accidentally erasing the song in the EXR-5s/EXR-3s's internal memory, the EXR-5s/EXR-3s automatically selects **Single** after your first recording. Bear in mind that selecting **"ALL" or "Keyboard"** will erase the song in the **USERSONG** memory. Do not select "ALL" or "Keyboard" for adding parts to an existing song – use "Single" or "Punch I/O" instead.

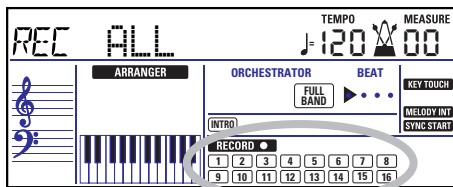
Conversely, you cannot select "Single" or "Punch I/O" if the **USERSONG** memory doesn't yet contain data.

And finally: playing back a Standard MIDI File erases the song in the EXR-5s/EXR-3s's memory. In return, the SMF data will be available (and can be supplemented with your own renditions in "Single" or "Punch I/O" mode).

More about ALL mode

In addition to what you learned on p. 47, here are a few considerations:

After pressing the **REC** button, the 16 track and **RECORD** icons start flashing, signalling that all 16 tracks are available for recording.



●Memoria del grabador

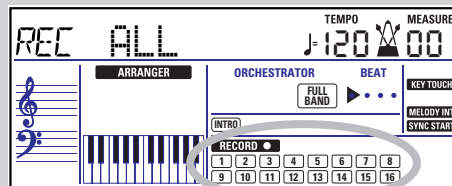
El EXR-5s/EXR-3s proporciona una memoria de canción "en directo", que a la vez puede contener una canción. Después de completar una canción, debería guardarla (consulte la p. 125).

Para evitar el borrado accidental de la canción en la memoria interna del EXR-5s/EXR-3s, el EXR-5s/EXR-3s selecciona automáticamente **Single** después de la primera grabación. Tenga en cuenta que **al seleccionar "ALL" o "Keyboard" se borrará la** canción en la memoria **USERSONG**. No seleccione "ALL" ni "Keyboard" para añadir partes a una canción existente – utilice en su lugar "Single" o "Punch I/O". Contrariamente, es imposible seleccionar "Single" o "Punch I/O" si la memoria **USERSONG** no contiene información. Y finalmente: al reproducir un Archivo MIDI Estándar elimina la canción en la memoria del EXR-5s/EXR-3s. A cambio, la información SMF estará disponible (y puede sustituirse con sus propias interpretaciones en el modo "Single" or "Punch I/O").

Más detalles acerca del modo ALL

Además de lo que está aprendiendo en p. 47, a continuación tiene unas cuantas consideraciones:

Después de pulsar el botón **REC**, los 16 iconos de pista y **RECORD** empiezan a parpadear, indicando que todas las 16 pistas están disponibles para grabar.



●Mémoire de l'enregistreur

L'EXR-5s/EXR-3s offre une mémoire de morceau qui peut contenir un morceau à la fois. Une fois votre morceau terminé, n'oubliez pas de le sauvegarder (voyez p. 125).

Pour éviter l'effacement accidentel du Song contenu dans sa mémoire interne, l'EXR-5s/EXR-3s choisit automatiquement le mode **Single** après votre premier enregistrement. Songez que le fait de **choisir "ALL" ou "Keyboard" efface** le morceau dans la mémoire **USERSONG**. Ne sélectionnez jamais "ALL" ni "Keyboard" pour ajouter des parties à un morceau existant – utilisez plutôt "Single" ou "Punch I/O".

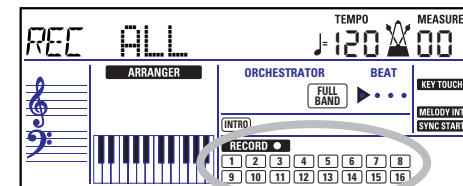
D'autre part, vous ne pouvez pas choisir "Single" ni "Punch I/O" si la mémoire **USERSONG** ne contient pas encore de données.

Une dernière chose: la reproduction d'un fichier Standard MIDI efface le morceau contenu dans la mémoire de l'EXR-5s/EXR-3s. Une fois le fichier SMF lu, ses données sont cependant disponibles (et peuvent être complétées en mode "Single" ou "Punch I/O").

Toujours à propos du mode ALL

Voici quelques remarques en complément à ce que nous avons vu à la p. 47:

Quand vous appuyez sur **REC**, les 16 icônes de pistes et **RECORD** se mettent à clignoter, signalant que les 16 pistes sont disponibles pour l'enregistrement.



Here is what the tracks correspond to (after recording a song with Arranger backing):

1 Accomp 1	9 Accomp 6
2 Arranger bass	10 Arranger drums
3 Accomp 2	11 → Split*
4 → Main	12 → Auto Bass* (see p. 92)
5 Accomp 3	13
6 → Dual*	14
7 Accomp 4	15 Melody Intell. (see p. 58)
8 Accomp 5	16 (→ Main**)

(\*) Only one of these can be used alongside the Main part.

(\*\*) If you assign a Drum Set to the Main part. In that case, track 4 is not used.

For your convenience, the Keyboard parts are flagged with a "→" symbol in the above graphic.

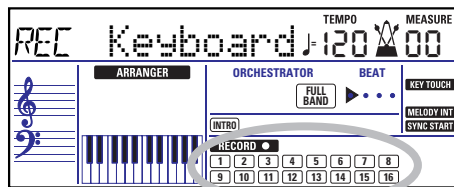
Parts you do not hear during recording are not recorded. The track icons 1~16 thus do not show you what *will* be recorded, but rather what *can* be recorded.

## Keyboard recording mode

In Keyboard mode, you can record the Keyboard parts. The Arranger is not available. Essentially, this mode allows you to record either one layered part using up to two sounds (Main + Dual) or two parts (Split to the left, Main to the right). If you select a Drum Set for the Main part, you can only record a drum part.

**Note:** When you select the Keyboard mode, song data in the EXR-5s/EXR-3s's internal memory will be overwritten by your new recording.

- (1) Press the **REC** button.
- (2) Press **FAMILY** to make the display look as follows:



The **RECORD** and track icons flash.

- (3) To create a split, press the **SPLIT** button.

Esto es a lo que corresponden las pistas (después de grabar una canción con el acompañamiento Arranger):

1 Accomp 1	9 Accomp 6
2 Bajo del Arranger	10 Batería del Arranger
3 Accomp 2	11 → Split*
4 → Main	12 → Auto Bass* (consulte la p. 92)
5 Accomp 3	13
6 → Dual*	14
7 Accomp 4	15 Melody Intell. (consulte la p. 58)
8 Accomp 5	16 (→ Main**)

(\*) Sólo uno de estos se puede utilizar a lo largo de la parte Main.

(\*\*) Si asigna un grupo de percusión a la parte Main. En este caso, no se utiliza la pista 4.

Para su conveniencia, las partes del teclado están señalizadas con un símbolo "→" en el gráfico anterior.

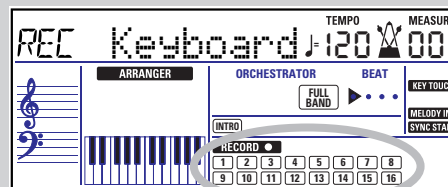
Las partes que no se oyen durante la grabación no se graban. Los iconos de pista 1~16 por lo tanto no le muestran *lo que* se grabará, sino lo que *se puede* grabar.

## Modo de grabación Keyboard

En el modo Keyboard, puede grabar las partes del teclado. El Arranger no está disponible. Esencialmente, este modo permite grabar bien una parte superpuesta utilizando más de dos sonidos (Main + Dual), o dos partes (Split hacia la izquierda, Main hacia la derecha). Si selecciona un grupo de percusión para la parte Main, sólo puede grabar una parte de percusión.

**Nota:** Cuando selecciona el modo de claqueta, la información de la canción en la memoria interna del EXR-5s/EXR-3s se sobrescribirá con la grabación nueva.

- (1) Pulse el botón **REC**.
- (2) Pulse **FAMILY** de forma que en la pantalla se visualice lo siguiente:



Los iconos de pista y **RECORD** parpadean.

- (3) Para crear una división, pulse el botón **SPLIT**.

Voici à quoi correspondent les pistes (après l'enregistrement d'un morceau avec accompagnement de l'arrangeur):

1 Accomp 1	9 Accomp 6
2 Basse de l'arrangeur	10 Batterie de l'arrangeur
3 Accomp 2	11 → Split*
4 → Main	12 → Auto Bass* (voyez
5 Accomp 3	13
6 → Dual*	14
7 Accomp 4	15 Melody Intell. (voyez p. 58)
8 Accomp 5	16 (→ Main**)

(\*) Une seule de ces parties peut être utilisée avec la partie Main.

(\*\*) Si vous assignez un kit de batterie à la partie Main. Dans ce cas, la piste 4 n'est pas utilisée.

Par souci de facilité, nous avons indiqué les parties clavier avec le symbole "→" dans la liste ci-dessus.

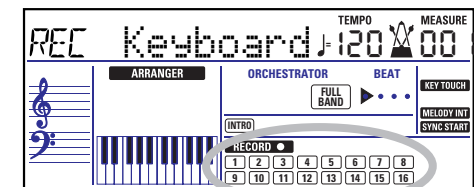
Les parties inaudibles pendant l'enregistrement ne sont pas enregistrées. Les icônes de pistes 1~16 n'indiquent donc pas ce qui est enregistré mais ce que vous *pouvez* enregistrer.

## Mode d'enregistrement Keyboard

Le mode Keyboard permet d'enregistrer les parties clavier. L'arrangeur n'est pas disponible. Ce mode est surtout utile pour enregistrer une partie superposée et composée de maximum deux sons (Main + Dual) ou deux parties (Split à gauche, Main à droite). Si vous assignez un kit de batterie à la partie Main, vous pouvez enregistrer une partie de batterie.

**Remarque:** Le choix du mode Keyboard signifie que les données de morceau dans la mémoire de l'EXR-5s/EXR-3s sont écrasées par votre nouvel enregistrement.

- (1) Appuyez sur le bouton **REC**.
- (2) Appuyez sur **FAMILY** pour obtenir l'affichage suivant:



L'icône **RECORD** et les icônes de pistes clignotent.

- (3) Pour créer un partage, appuyez sur le bouton **SPLIT**.

- (4) Activate the metronome (if necessary), and set the desired tempo with the **TAP TEMPO** button or **[ ]/[+]**.  
You can also record without metronome if you like.  
**Note:** If you assign a Drum Set to the Main part, your drum performance is recorded onto track 16.

### Single recording mode

This mode is only available if the EXR-5s/EXR-3s's song memory already contains data. When you press **[REC ●]**, the **[RECORD ●]** icon and the icon of the first empty track flash. You could therefore record a new part straight away. (If all tracks already contain data, Track 1 will be selected.)

You can, however, also substitute an already recorded part with a new version.

- (1) Press the **[REC ●]** button.
- (2) Press **FAMILY [◀▶]** to select "Single".
- (3) Use the **SELECT [◀▶]** or numeric buttons to select the track you wish to record to.  
You can only select one track at a time (hence the name "Single"). If you select a track that already contains data, your new version will overwrite the existing one.
- (4) If necessary, assign the desired Tone to the part you are about to record (see p. 62).  
If you select track **[10]**, you can select Drum Sets rather than Tones. Track 10 is reserved for drum parts.  
**Note:** If you use the Single recording mode for adding parts to a Standard MIDI File recorded with another instrument or sequencer, track 16 (or any other track defined as "second drum track") may also use a Drum Set that can be changed.  
**Note:** Even though the Main part can be used for recording all tracks in Single mode, the MFX only applies to track/MIDI channel 4.
- (5) Press **[START/STOP]** to start recording.  
After a two-measure count-in (see p. 91), you will hear all parts that have already been recorded. Start playing (and recording) your new part.
- (6) Press **[START/STOP]** to stop recording.
- (7) Return to step (3) to record additional parts.

- (4) Active el metrónomo (si fuera necesario), y ajuste el tempo deseado con el botón **TAP TEMPO** o **[ ]/[+]**.  
También puede grabar sin el metrónomo si lo desea.  
**Nota:** Si asigna un grupo de percusión a la parte Main, la interpretación de percusión se grabará en la pista 16.

### Modo de grabación Single

Este modo sólo está disponible si la memoria de la canción del EXR-5s/EXR-3s ya contiene información. Cuando pulse **[REC ●]**, el icono **[RECORD ●]** y el icono de la primera pista vacía parpadearán. Por lo tanto podría grabar una parte nueva directamente. (Si todas las pistas ya contienen información, se seleccionará Track 1.)

No obstante, también puede sustituir una parte ya grabada con una nueva versión.

- (1) Pulse el botón **[REC ●]**.
- (2) Pulse **FAMILY [◀▶]** para seleccionar "Single".
- (3) Utilice los botones **SELECT [◀▶]** o los numéricos para seleccionar la pista que desea grabar.  
Sólo puede seleccionar una pista cada vez (de aquí el nombre "Single"). Si selecciona una pista que ya contenga información, la nueva versión sobrescribirá la existente.
- (4) Si fuera necesario, asigne el sonido deseado a la parte que vaya a grabar (consulte la p. 62).  
Si selecciona la pista **[10]**, puede seleccionar grupos de percusión en vez de Tones. La pista 10 está reservada para las partes de percusión.  
**Nota:** Si utiliza el modo de grabación Single para añadir partes a un Archivo MIDI Estándar grabado con otro instrumento o con un secuenciador, la pista 16 (o cualquier otra pista definida como "segunda pista de percusión") también puede utilizar un grupo de percusión que se puede cambiar.  
**Nota:** Aunque la parte Main se puede utilizar para grabar todas las pistas en el modo Single, el MFX sólo se aplica a la pista/canal MIDI 4.
- (5) Pulse **[START/STOP]** para iniciar la grabación.  
Después de una claqueta de dos compases (consulte la p. 91), escuchará todas las partes que se hayan grabado. Empiece a tocar (y grabar) la parte nueva.
- (6) Pulse **[START/STOP]** para detener la grabación.
- (7) Vuelva al paso (3) para grabar partes adicionales.

- (4) Activez le métronome (si nécessaire) et réglez le tempo comme bon vous semble avec le bouton **TAP TEMPO** ou **[ ]/[+]**.  
Si vous le voulez, vous pouvez aussi enregistrer sans métronome.  
**Remarque:** Si vous assignez un kit de batterie à la partie Main, votre partie de batterie est enregistrée sur la piste 16.

### Mode d'enregistrement Single

Ce mode est uniquement disponible si la mémoire de morceau de l'EXR-5s/EXR-3s contient déjà des données. Quand vous appuyez sur **[REC ●]**, l'icône **[RECORD ●]** et l'icône de la première piste vide se mettent à clignoter. Vous pouvez donc enregistrer directement une nouvelle partie. (Si toutes les pistes contiennent déjà des données, la piste 1 est choisie.)

Toutefois, vous pouvez aussi remplacer une partie déjà enregistrée par une nouvelle version:

- (1) Appuyez sur le bouton **[REC ●]**.
- (2) Appuyez sur **FAMILY [◀▶]** pour sélectionner "Single".
- (3) Utilisez les boutons **SELECT [◀▶]** ou les boutons numériques pour choisir la piste à enregistrer.  
Vous ne pouvez choisir qu'une seule piste à la fois (d'où le nom "Single"). Si vous choisissez une piste contenant déjà des données, la nouvelle version écrase l'ancienne.
- (4) Si nécessaire, assignez le son voulu à la partie que vous comptez enregistrer (voyez p. 62).  
Si vous choisissez la piste **[10]**, vous pourrez sélectionner des kits de batterie plutôt que des sons. La piste 10 est en effet réservée aux parties de batterie.  
**Remarque:** Si vous utilisez le mode d'enregistrement Single pour ajouter des parties à un fichier Standard MIDI enregistré sur un autre instrument ou séquenceur, la piste 16 (ou toute autre piste définie comme "deuxième piste de batterie") peut aussi utiliser un kit de batterie que vous pouvez changer.  
**Remarque:** Bien que la partie Main puisse être utilisée pour enregistrer toutes les pistes en mode Single, le MFX s'applique uniquement à la piste/au canal MIDI 4.
- (5) Appuyez sur **[START/STOP]** pour lancer l'enregistrement.  
Après un décompte de deux mesures (voyez p. 91), vous entendez toutes les parties que vous avez déjà enregistrées. Jouez (et enregistrez) votre nouvelle partie.
- (6) Appuyez sur **[START/STOP]** pour arrêter l'enregistrement.
- (7) Retournez à l'étape (3) pour enregistrer des parties supplémentaires.

## Punch I/O

In this mode, you can re-record part of a track (the second chorus, for example). The important aspect of this mode is that newly recorded material does not erase the material before or after the passage you redo.

By contrast, in Single mode, the entire track you record is replaced by your new material. (So if you don't play anything during recording, the entire track will be empty afterwards.)

Like the Single mode, Punch I/O can only be selected if the EXR-5s/EXR-3s's memory already contains song data.

## Punch I/O

En este modo, puede volver a grabar parte de una pista (el segundo coro, por ejemplo). El aspecto importante de este modo es que el nuevo material grabado no elimina el material anterior o posterior al pasaje que rehaga.

Por otro lado, en el modo Single, toda la pista que se graba se sustituye por el nuevo material. (Así que, si no reproduce nada durante la grabación, toda la pista se vaciará seguidamente.)

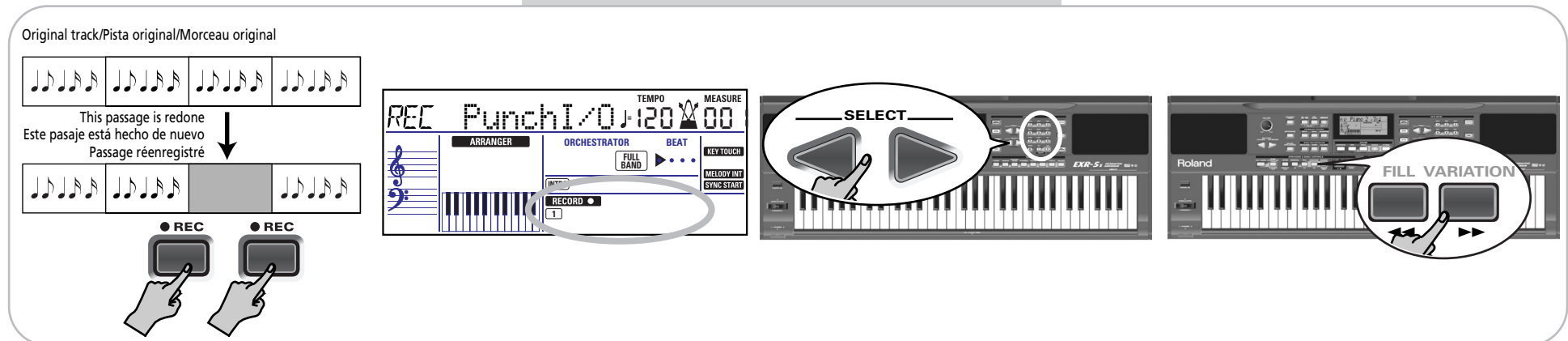
Como en el modo Single, "Punch I/O" sólo se puede seleccionar si la memoria del EXR-5s/EXR-3s ya contiene información de canción.

## Punch I/O

Ce mode permet de recommencer l'enregistrement d'un extrait de piste (le deuxième refrain, par exemple). L'aspect important de ce mode est que les nouvelles données enregistrées n'effacent rien des données situées avant et après l'extrait rejoué.

En revanche, en mode Single, toutes les données contenues dans la piste enregistrée sont remplacées par le nouvel extrait. (Si vous ne jouez rien pendant l'enregistrement, vous obtenez à la fin une piste entièrement vide.)

Comme pour le mode Single, il faut que la mémoire de l'EXR-5s/EXR-3s contienne des données de morceau pour pouvoir activer le mode Punch I/O.



- (1) Press the **REC** button.
- (2) Press **FAMILY** to make the display look as shown above.  
The flashing track icon (only one) depends on the first track that already contains data. In the above example, track 1 contains data, which is why its icon flashes.
- (3) Use the **SELECT** or numeric buttons to select the track you wish to record to.  
You can only select one track at a time.
- (4) Press **START/STOP** to start playback of the (old) song data.  
The **RECORD** icon and the icon of the selected track flash.

- (1) Pulse el botón **REC**.
- (2) Pulse **FAMILY** de forma que en la pantalla se visualice lo anterior.  
El icono de pista parpadeante (sólo uno) depende de la primera pista que ya contiene información. En el anterior ejemplo, la pista 1 contiene información, motivo por el cual su icono parpadea.
- (3) Utilice los botones **SELECT** o los numéricos para seleccionar la pista que desee grabar.  
Puede seleccionar sólo una pista al mismo tiempo.
- (4) Pulse **START/STOP** para iniciar la reproducción de la (antigua) información de canción.  
El icono **RECORD** y el icono de la pista seleccionada parpadean.

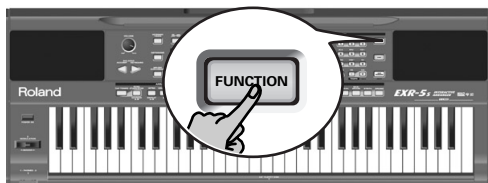
- (1) Appuyez sur le bouton **REC**.
- (2) Appuyez sur **FAMILY** de sorte que l'écran se présente comme illustré ci-dessus.  
L'icône de piste clignotante (une seule) est celle de la première piste contenant déjà des données. Dans l'exemple ci-dessus, l'icône de la piste 1 clignote car celle-ci contient des données.
- (3) Utilisez les boutons **SELECT** ou les boutons numériques pour choisir la piste où vous voulez enregistrer.  
Vous ne pouvez choisir qu'une seule piste à la fois.
- (4) Appuyez sur le bouton **START/STOP** pour lancer la reproduction des (vieilles) données de morceau.  
L'icône **RECORD** et l'icône de la piste choisie clignotent alors.

- (5) When the Recorder reaches the measure where you wish to start recording, press **[REC ●]** again. The **[RECORD ●]** icon now lights steadily.
- (6) Play the passage you want to redo.
- (7) Press **[REC ●]** again to deactivate recording. Song playback still continues, so...
- (8) Press **[START/STOP]** to stop playback.
- (9) Press **[START/STOP]** to listen to the new version. If you are not satisfied, return to step (3) above. Return to step (3) to correct another track.

#### Using a footswitch for punching in/out

You can also use an optional footswitch for starting and stopping recording. Doing so has the advantage that you can use both hands for playing (or the left hand for Pitch Bend/Modulation effects and the right for playing the melody.)

- Connect an optional DP-2, DP-6, or BOSS FS-5U footswitch to the FOOTSWITCH socket on the EXR-5s/EXR-3s's rear panel.
- Press the **[FUNCTION]** button (it must light).



- Use **FAMILY** **[◀▶]** to select "KB SET". The EXR-5s/EXR-3s's Function parameters are divided into 9 logical "families". For the following, we need to select the group that contains the global keyboard settings.
- Use **SELECT** **[◀▶]** to select the "FSW" parameter.

- (5) Cuando el grabador alcance el compás donde desee iniciar la grabación, pulse **[REC ●]** de nuevo. El icono **[RECORD ●]** se ilumina permanentemente.
- (6) Toque el pasaje que desee rehacer.
- (7) Pulse **[REC ●]** de nuevo para desactivar la grabación. La reproducción de la canción aún continúa, así que...
- (8) Pulse **[START/STOP]** para detener la reproducción.
- (9) Pulse **[START/STOP]** para escuchar la nueva versión. Si no está satisfecho, vuelva al paso (3) anterior. Vuelva al paso (3) para corregir otra pista.

#### Utilizar un conmutador de pedal para el pinchado de entrada/de salida

También puede utilizar un conmutador de pedal opcional para iniciar y detener la grabación. Esto tiene la ventaja que es posible utilizar ambas manos para interpretar (o la mano izquierda para los efectos Pitch Bend/Modulation y la derecha para interpretar la melodía.)

- Conecte un conmutador de pedal DP-2, DP-6 o BOSS FS-5U opcional en el zócalo FOOTSWITCH en el panel posterior del EXR-5s/EXR-3s.
- Pulse el botón **[FUNCTION]** (debe iluminarse).



- Utilice **FAMILY** **[◀▶]** para seleccionar "KB SET". Los parámetros de función del EXR-5s/EXR-3s están divididos en 9 "familias" lógicas. Para la siguiente parte, es necesario seleccionar el grupo que contiene los ajustes de teclado globales.
- Utilice **SELECT** **[◀▶]** para seleccionar el parámetro "FSW".

- (5) Quand l'enregistreur atteint la mesure où vous voulez lancer l'enregistrement, appuyez de nouveau sur **[REC ●]**. L'icône **[RECORD ●]** cesse de clignoter et reste affichée.
- (6) Jouez l'extrait à recommencer.
- (7) Appuyez de nouveau sur **[REC ●]** pour couper l'enregistrement. La reproduction du morceau continue, donc...
- (8) Appuyez sur **[START/STOP]** pour arrêter la reproduction.
- (9) Appuyez sur **[START/STOP]** pour écouter la nouvelle version. Si vous n'êtes pas satisfait, recommencez à partir de l'étape (3) ci-dessus. Pour corriger une autre piste, retournez à l'étape (3).

#### Enregistrement Punch I/O avec un commutateur au pied

Vous pouvez aussi utiliser un commutateur au pied en option pour lancer et arrêter l'enregistrement. Cette méthode est avantageuse car elle vous permet de garder les deux mains libres pour jouer sur le clavier (ou de piloter les effets Pitch Bend/Modulation de la main gauche tout en jouant la mélodie de la main droite.)

- Branchez un commutateur au pied DP-2, DP-6 ou BOSS FS-5U en option à la prise FOOTSWITCH sur le panneau arrière de l'EXR-5s/EXR-3s.
- Appuyez sur le bouton **[FUNCTION]** (il doit s'allumer).



- Utilisez **FAMILY** **[◀▶]** pour sélectionner "KB SET". Les paramètres Function de l'EXR-5s/EXR-3s sont divisés en 9 "familles" selon une répartition logique. Dans le cas présent, il suffit de choisir le groupe contenant les réglages d'ensemble du clavier.
- Utilisez **SELECT** **[◀▶]** pour choisir le paramètre "FSW".



**Note:** See also "Working with the FAMILY, SELECT and numeric buttons" (p. 36).

- Use the  $\square/\oplus$  buttons to select "Punch I/O".
- Press  $\boxed{\text{SONG}}$  to return to the recording function.
- Continue with step (1) under "Punch I/O".  
In steps (5) and (7), press the footswitch (rather than the  $\boxed{\text{REC}} \bullet$  button).

**Nota:** Consulte también "Trabajar con FAMILY, SELECT y los botones numéricos" (p. 36).

- Utilice los botones  $\square/\oplus$  para seleccionar "Punch I/O".
- Pulse  $\boxed{\text{SONG}}$  para volver a la función de grabación.
- Continúe con el paso (1) en "Punch I/O".  
En los pasos (5) y (7), pulse el conmutador de pedal (en lugar del botón  $\boxed{\text{REC}} \bullet$ ).

**Remarque:** Voyez aussi "Utilisation des boutons FAMILY, SELECT et des boutons numériques" (p. 36).

- Utilisez les boutons  $\square/\oplus$  pour choisir "Punch I/O".
- Appuyez sur  $\boxed{\text{SONG}}$  pour retourner au mode d'enregistrement.
- Reprenez l'étape (1) sous "Punch I/O".  
Aux étapes (5) et (7), actionnez le commutateur au pied (au lieu d'enfoncer le bouton  $\boxed{\text{REC}} \bullet$ ).

## 8. Additional Music Style functions

Apart from the basic Music Style functions covered on page 28 and following, your EXR-5s/EXR-3s also provides the following functions. Most of the following functions are only available after pressing the **ARRANGER/BAND** button (the **ARRANGER** icon must be displayed).

### One Touch

The One Touch function automates quite a few tasks:

- The Arranger selects the preset Style tempo.
  - Suitable Reverb and Chorus settings.
  - The EXR-5s/EXR-3s selects sounds for the Main, Split and Dual parts that are suitable for the selected Style.
- There are **2 One Touch memories** per Style with different settings for the above parameters.

Here is how to select one:



OT 1 Piano 2

- (1) Select the desired Music Style (see p. 31).
- (2) Press the **ONE TOUCH** button.  
The number field in the upper left corner reads "OT", followed by the number of the selected One Touch memory. If the DATA ENTRY **TONE** button lights, the display now shows a Tone name ("Piano 2" in the example above).
- (3) Press the **ONE TOUCH** button again if you need "OT2".  
One Touch needs to be activated again every time you select a new Music Style.  
**Note:** One Touch is also available for USB and disk Styles, but it is less meaningful.

## 8. Funciones adicionales de estilo musical

Aparte de las funciones básicas de Estilo Musical explicadas en la página 28 y siguientes, el EXR-5s/EXR-3s también proporciona las siguientes funciones. La mayoría de las funciones siguientes sólo están disponibles después de pulsar el botón **ARRANGER/BAND** (debe visualizarse el icono **ARRANGER**).

### One Touch

La función One Touch permite automatizar algunas tareas:

- El Arranger selecciona el tempo del Estilo predefinido.
  - Ajustes idóneos de Reverb y Chorus.
  - El EXR-5s/EXR-3s selecciona sonidos para las partes Main, Split y Dual que son ideales para el Estilo seleccionado.
- Existen **2 memorias One Touch** por Estilo con ajustes diferentes para los parámetros antes mencionados.

A continuación, se describe cómo seleccionar uno:

- (1) Seleccione el estilo musical deseado (consulte la p. 31).
- (2) Pulse el botón **ONE TOUCH**.  
En el campo de número en el ángulo superior izquierdo se puede leer "OT", seguido por el número de la memoria One Touch seleccionada.  
Si el botón DATA ENTRY **TONE** se ilumina, la pantalla muestra el nombre de un Tono ("Piano 2" en el ejemplo anterior).
- (3) Vuelva a pulsar el botón **ONE TOUCH** si necesita "OT2".  
Deberá activar One Touch cada vez que seleccione un Estilo Musical nuevo.  
**Nota:** One Touch está también disponible para USB y Estilos de disco, pero es menos significativo.

## 8. Fonctions arrangeur supplémentaires

Outre les fonctions Music Style élémentaires présentées aux pages page 28 et suivantes, l'EXR-5s/EXR-3s propose les fonctions décrites dans cette section. La plupart de ces fonctions ne sont disponibles que si vous appuyez sur le bouton **ARRANGER/BAND** (l'icône **ARRANGER** doit être affichée).

### One Touch

La fonction One Touch automatise plusieurs tâches:

- L'arrangeur choisit le tempo préprogrammé du style musical.
  - Les effets Reverb et Chorus sont réglés de façon appropriée.
  - L'EXR-5s/EXR-3s choisit des sons pour les parties Main, Split et Dual appropriés au style en vigueur.
- Chaque style comporte **2 mémoires One Touch** offrant des réglages différents pour les paramètres ci-dessus.  
Voici comment choisir une de ces mémoires:

- (1) Choisissez le style musical voulu (voyez p. 31).
- (2) Appuyez sur le bouton **ONE TOUCH**.  
La plage numérique dans le coin supérieur gauche de l'écran indique "OT", suivi du numéro de la mémoire One Touch choisie.  
Si le bouton DATA ENTRY **TONE** s'allume, l'écran affiche un nom de son ("Piano 2" dans l'exemple ci-dessus).
- (3) Appuyez à nouveau sur le bouton **ONE TOUCH** pour choisir "OT2".  
La fonction One Touch doit être activée après chaque sélection d'un nouveau style musical.  
**Remarque:** Vous pouvez aussi utiliser la fonction One Touch pour les styles sur disquette et disponibles via USB mais elle a moins d'utilité.

## Using the Music Assistant

Another practical function for quickly making the right settings for a song you want to play is to take advantage of the EXR-5s/EXR-3s's novel MUSIC ASSISTANT function. It prepares everything for working with the Arranger (Style, Tones, effects, etc.). The Music Assistant is not available for song playback.

The following parameters are changed automatically when you select a Music Assistant memory:

- Music Style
- Tempo
- Sounds for the Main, Split and Dual parts
- Effect settings
- Band Orchestrator
- Keyboard Touch

- (1) Press the **MUSIC ASSISTANT** button.

It lights and the display shows the name of the last Music Assistant setting you selected (or of the first Music Assistant memory).



- (2) Use FAMILY **◀▶** to select the "family" (i.e. genre) that contains the desired Music Assistant settings. The following families are available: Ballad, Ballroom, Dancing, Easy List, Evrgreen, JazzSwng, PopHit and General.
- (3) Use SELECT **◀▶** to specify the desired Music Assistant memory within the selected family. The first press of SELECT **▶** (or **◀**) shows the name of the first Music Assistant setting within the selected group. It is already selected, so if you need the first setting, there is actually no need to press SELECT **▶**. You must use SELECT **◀** or **▶**, however, to select another Music Assistant setting within the same group. You can also use the numeric buttons. See also "Working with the FAMILY, SELECT and numeric buttons" (p. 36).

## Utilizar el Asistente Musical

Otra función práctica para definir rápidamente los ajustes correctos para una canción que desee interpretar es aprovechar la nueva función MUSIC ASSISTANT del EXR-5s/EXR-3s. Lo prepara todo para trabajar con el Arranger (estilo, sonidos, efectos, etc.). El Asistente Musical no está disponible para la reproducción de canciones.

Los parámetros siguientes cambian automáticamente cuando selecciona una memoria del Asistente Musical:

- Estilo musical
- Tempo
- Sonidos para las partes Main, Split y Dual
- Ajustes de efectos
- Band Orchestrator
- Tacto del teclado

- (1) Pulse el botón **MUSIC ASSISTANT**.

Se ilumina y la pantalla muestra el nombre del último ajuste del Asistente Musical que seleccionó (o de la primera memoria del Asistente Musical).



- (2) Utilice FAMILY **◀▶** para seleccionar la "familia" (es decir, el género) que contiene los ajustes del Asistente Musical deseados. Están disponibles las familias siguientes: Ballad, Ballroom, Dancing, Easy List, Evrgreen, JazzSwng, PopHit y General.
- (3) Utilice SELECT **◀▶** para especificar la memoria del Asistente Musical deseada dentro de la familia seleccionada. Al pulsar SELECT **▶** (o **◀**) se muestra el nombre del primer ajuste de Asistente Musical dentro del grupo seleccionado. Ya está seleccionado, por lo que si necesita el primer ajuste en realidad no es necesario que pulse SELECT **▶**. Debe utilizar SELECT **◀** o **▶**, no obstante, para seleccionar otro ajuste de Asistente Musical dentro del mismo grupo. También puede utilizar los botones numéricos. Consulte también "Trabajar con FAMILY, SELECT y los botones numéricos" (p. 36).

## Utiliser le Music Assistant

L'EXR-5s/EXR-3s propose une fonction pratique baptisée MUSIC ASSISTANT. Elle permet d'effectuer rapidement les réglages appropriés du morceau que vous voulez jouer. Elle prépare tout pour le travail avec l'arrangeur (style, sons, effets, etc.). La fonction Music Assistant n'est pas disponible pour la reproduction de morceau.

Les paramètres suivants sont automatiquement modifiés quand vous choisissez une mémoire Music Assistant:

- Style musical
- Tempo
- Sons des parties Main, Split et Dual
- Réglages d'effets
- Band Orchestrator
- Dynamique

- (1) Appuyez sur le bouton **MUSIC ASSISTANT**.

Il s'allume et l'écran affiche le nom du dernier réglage Music Assistant que vous avez sélectionné (ou de la première mémoire Music Assistant).

007 BALLROOM <sup>TEMPO</sup> 102

- (2) Utilisez FAMILY **◀▶** pour choisir la "famille" (c.-à-d. le genre) contenant les réglages Music Assistant voulus. Voici les familles disponibles: Ballad, Ballroom, Dancing, Easy List, Evrgreen, JazzSwng, PopHit et General.
- (3) Utilisez SELECT **◀▶** pour sélectionner la mémoire Music Assistant voulue dans la famille choisie. La première pression sur SELECT **▶** (ou **◀**) affiche le nom du premier paramètre Music Assistant du groupe sélectionné. Comme le premier paramètre est déjà choisi, si vous comptez l'utiliser, vous ne devez pas appuyer sur le bouton SELECT **▶**. En revanche, vous devez utiliser le bouton SELECT **◀** ou **▶** pour choisir un autre paramètre Music Assistant du même groupe. Vous pouvez aussi utiliser les boutons numériques. Voyez aussi "Utilisation des boutons FAMILY, SELECT et des boutons numériques" (p. 36).

**Note:** If necessary, you can now change the settings you do not like (e.g. select another sound for the Main part, etc.) and then save your new version to a User Program (see p. 99).

**Nota:** Si fuera necesario, puede cambiar los ajustes que no le gusten (por ejemplo, seleccionar otro sonido para la parte Main, etc.) y después guardar su nueva versión en un Programa de Usuario (consulte la p. 99).

**Remarque:** Si nécessaire, vous pouvez alors modifier les réglages qui ne vous plaisent pas (choisir un autre son pour la partie Main, par exemple) et sauvegarder votre nouvelle version dans un programme utilisateur (voyez p. 99).

## Melody Intelligence

The Melody Intelligence function adds a second voice (harmony notes) to the melodies you play with your right hand. In fact, the Melody Intelligence function uses both halves of the keyboard to determine which notes to play:

- It looks at the melody notes in the right half; and...
- It analyzes the chords you play in the left half to see which notes it must add to your melody.

Press the **MELODY INTELLIGENCE** button so that the corresponding icon (see right illustration) appears in the display.

## Melody Intelligence

La función Melody Intelligence añade una segunda voz (notas armónicas) a las melodías que se tocan con la mano derecha. En realidad, la función Melody Intelligence utiliza ambas partes del teclado para determinar las notas que debe tocar:

- Estudia las notas de la melodía en la mitad derecha; y...
- Analiza los acordes que usted toca en la mitad izquierda para determinar las notas que debe añadir a la melodía.

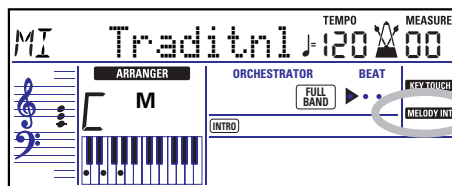
Pulse el botón **MELODY INTELLIGENCE** de forma que aparezca el icono correspondiente (consulte la ilustración) en la pantalla.

## Fonction 'Melody Intelligence'

Melody Intelligence est une fonction qui ajoute une deuxième voix (des notes d'harmonie) aux mélodies que vous jouez de la main droite. En fait, la fonction Melody Intelligence se base sur les deux moitiés du clavier pour déterminer les notes à jouer:

- Elle examine les notes de la mélodie dans la moitié droite et...
- Elle analyse les accords que vous jouez dans la moitié gauche pour déterminer quelles notes elle doit ajouter à votre mélodie.

Appuyez sur le bouton **MELODY INTELLIGENCE** de sorte que l'icône correspondante (voyez l'illustration de droite) s'affiche à l'écran.



1 Duet	4 Strings	7 BigBand	10 Broadway	13 Latin	16 WltzOrg
2 Organ	5 Choir	8 Country	11 Gospel	14 CntrGuit	17 OctvTpe1
3 Combo	6 Block	9 Traditnl	12 Romance	15 CntrBald	18 OctvTpe2

## Changing the Melody Intelligence harmony type

The EXR-5s/EXR-3s contains 18 different voicings (harmony types) for the MELODY INTELLIGENCE function. These voicings specify the number of harmony notes and the way in which they are added to your melody.

To select a different harmony type, press and hold the **MELODY INTELLIGENCE** button until the "MI" message appears in the upper left corner of the display. Then use the **[-]**/**[+]** buttons to select the desired voicing. See above for the available types (right).

**Note:** The Melody Intelligence setting can be saved to a User Program memory.

## Cambiar el tipo de armonía de Melody Intelligence

El EXR-5s/EXR-3s contiene 18 voces diferentes (tipos de armonía) para la función MELODY INTELLIGENCE. Estas voces especifican el número de notas de armonía y la manera cómo se añaden a la melodía.

Para seleccionar un tipo de armonía distinto, mantenga pulsado el botón **MELODY INTELLIGENCE** hasta que aparezca el mensaje "MI" en la parte superior izquierda de la pantalla. A continuación, utilice los botones **[-]**/**[+]** para seleccionar la voz deseada. Consulte más arriba para los tipos disponibles (derecha).

**Nota:** El ajuste Melody Intelligence puede guardarse en una memoria de Programa de Usuario.

## Changer le type d'harmonie Melody Intelligence

L'EXR-5s/EXR-3s propose 18 types d'harmonie différents pour la fonction MELODY INTELLIGENCE. Ces voix spécifient le nombre de notes d'harmonie et la manière dont ces notes sont ajoutées à votre mélodie.

Pour choisir un autre type d'harmonie, maintenez enfoncé le bouton **MELODY INTELLIGENCE** jusqu'à ce que le message "MI" s'affiche dans le coin supérieur gauche de l'écran. Utilisez ensuite les boutons **[-]**/**[+]** pour choisir les voix désirées. Voyez ci-dessus (à droite) les types disponibles.

**Remarque:** Vous pouvez sauvegarder le réglage Melody Intelligence dans un programme utilisateur.

## Piano Mode

In *PIANO* mode, the Main part is assigned to the entire keyboard. Though the EXR-5s/EXR-3s initially assigns a piano sound to the Main part, you can select any other one and save your setting to a User Program.

The main difference between *PIANO SOLO* and *PIANO* mode is that the Arranger's melodic parts are available here, which is not the case in *PIANO SOLO* mode.

But there is no split for chord recognition (you may remember that the EXR-5s/EXR-3s's keyboard is split when you switch on the **ARRANGER BAND** button): the Arranger decodes every chord you play – no matter where you play it. Causing the Arranger to play another chord requires that you play at least a triad (i.e. the three notes that make up a chord). Feel free to play more than three chord notes, but remember that two notes won't cause the Arranger to play another chord.

When you use an optional sustain pedal, all notes you play simultaneously are recognized as a chord – irrespective of whether you play them with your left or right hand.

- (1) Simultaneously press the **ARRANGER BAND** and **PIANO SOLO** buttons (both buttons light).

## Piano Mode

En el modo *PIANO*, la parte Main se asigna a todo el teclado. Aunque el EXR-5s/EXR-3s asigna inicialmente un sonido de piano a la parte Main, puede seleccionar cualquier otro y guardar el ajuste en un Programa de Usuario.

La principal diferencia entre *PIANO SOLO* y el modo *PIANO* es que en este último las partes melódicas del Arranger están disponibles, lo que no ocurre en el modo *PIANO SOLO*.

Pero aquí no se produce ninguna división para el reconocimiento de acordes (quizás recuerde que el teclado del EXR-5s/EXR-3s se divide cuando activa el botón **ARRANGER BAND**): el Arranger descodifica todos los acordes que se tocan – no importa dónde los toque. Para que el Arranger toque otro acorde es necesario que usted toque al menos un trío (por ejemplo: las tres notas que forman un acorde). Puede tocar libremente más de tres notas de acorde, pero recuerde que dos notas no harán que el Arranger toque otro acorde.

Al utilizar un pedal sustain opcional, todas las notas que toque simultáneamente se reconocerán como un acorde, independientemente de si las toca con la mano izquierda o con la derecha.

- (1) Pulse simultáneamente **ARRANGER BAND** y **PIANO SOLO** (se iluminan ambos botones).

## Piano Mode

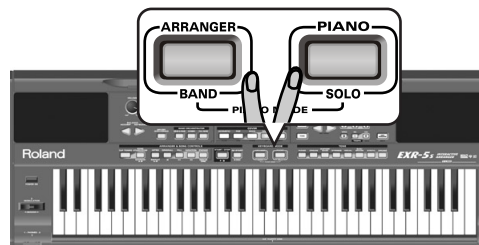
En mode *PIANO*, la partie Main est assignée au clavier entier. Bien qu'au départ, l'EXR-5s/EXR-3s affecte un son de piano à la partie Main, vous pouvez choisir un autre son et sauvegarder votre réglage dans un programme utilisateur.

Voici la principale différence entre *PIANO SOLO* et *PIANO*: dans ce dernier, les parties mélodiques de l'arrangeur sont disponibles, ce qui n'est pas le cas en mode *PIANO SOLO*.

Toutefois, il n'y a pas de partage pour la reconnaissance d'accords dans ce mode (vous vous souvenez peut-être que le clavier de l'EXR-5s/EXR-3s est partagé quand vous activez le bouton **ARRANGER BAND**): l'arrangeur décode chaque accord joué – peu importe l'endroit où vous le jouez. Pour que l'arrangeur joue un autre accord, il faut que vous jouiez au moins les trois notes qui constituent l'accord. Vous pouvez jouer plus de trois notes mais n'oubliez pas que deux notes ne suffisent pas pour que l'arrangeur change d'accord.

Lorsque vous utilisez une pédale de maintien optionnelle, toutes les notes que vous jouez simultanément sont considérées comme notes d'accord, peu importe si vous les jouez de la main gauche ou droite.

- (1) Appuyez simultanément sur les boutons **ARRANGER BAND** et **PIANO SOLO** (ils s'allument tous les deux).



The display briefly shows "PianoMod" and the **ARRANGER** icon flashes.

- (2) Press **STYLE** and use the **SELECT** buttons to select a Music Style. See also p. 31.
- (3) Press **TONE** and use **FAMILY** and **SELECT** (or the **TONE** buttons) to assign a different sound to the Main part.

La pantalla mostrará "PianoMod" y el icono **ARRANGER** parpadeará.

- (2) Pulse **STYLE** y utilice los botones **STYLE SELECT** para seleccionar el estilo musical. Consulte también p. 31.
- (3) Pulse **TONE** y utilice **FAMILY** y **SELECT** (o los botones **TONE**) para asignar un sonido diferente a la parte Main.

L'écran affiche brièvement "PianoMod" et l'icône **ARRANGER** clignote.

- (2) Appuyez sur **STYLE** et servez-vous des boutons **SELECT** pour sélectionner un style musical. Voyez aussi p. 31.
- (3) Appuyez sur **TONE** et servez-vous des boutons **FAMILY** et **SELECT** (ou des boutons **TONE**) pour assigner un autre son à la partie Main.

You can also add the DUAL part (page 26). Even the SPLIT part could be used, yet chord recognition remains active for the entire keyboard.

- (4) Press **[ARRANGER BAND]** or **[PIANO SOLO]** to leave PIANO mode.

## Bass Inversion (Bass Inv)

Use this function to change the way in which the Arranger reads the chords you play.

También puede añadir la parte DUAL (página 26). Incluso podría utilizar la parte SPLIT, pero el reconocimiento de acordes sigue estando activo para todo el teclado.

- (4) Pulse **[ARRANGER BAND]** o **[PIANO SOLO]** para salir del modo PIANO.

## Bass Inversion (Bass Inv)

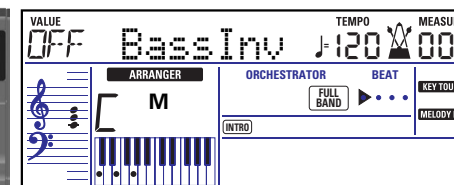
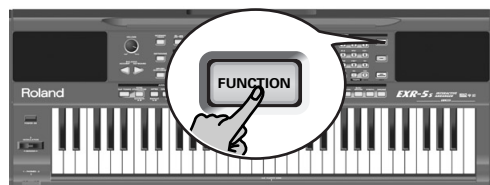
Utilice esta función para cambiar la forma en que el Arranger lee los acordes que toca.

Vous pouvez aussi ajouter la partie DUAL (page 26). Même la partie SPLIT est disponible (bien que la reconnaissance d'accords soit active sur le clavier entier).

- (4) Appuyez sur **[ARRANGER BAND]** ou **[PIANO SOLO]** pour quitter le mode PIANO.

## Bass Inversion (Bass Inv)

Cette fonction permet de changer la manière dont l'arrangeur interprète les accords que vous jouez.



When this function is off (default), the Acc Bass part plays the root of the chords that feed the Arranger. If you play a "C" (or C chord), the bass sounds a "C"; if you play an A minor chord (or if you press "A" and the "C" to its right), the bass sounds an A, etc. By activating Bass Inversion, you can specify the note played by the A. Bass part (the lowest note of your chords). Switch on Bass Inversion for songs that rely on bass rather than on chord patterns (for example C – C/B – C/B♭, etc.).

- (1) Press the **[FUNCTION]** button.
- (2) Use **FAMILY** **[◀▶]** to select "ARR SET".  
The EXR-5s/EXR-3s's Function parameters are divided into 9 logical "families". As the Bass Inversion parameter is an Arranger function, you need to select the Arranger settings (hence **ARR SET**).
- (3) Use **SELECT** **[◀▶]** to select the "BassInv" parameter.
- (4) Press the **[+]** button to select "ON" for "VALUE".  
**Note:** See also "Working with the FAMILY, SELECT and numeric buttons" (p. 36).
- (5) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.  
**Note:** This setting can be saved to a User Program (see p. 99).

Cuando está función está desactivada (por defecto), la parte Acc Bass interpreta los acordes básicos que alimentan el Arranger. Si toca una "C" (o acorde C), el bajo suena una "C"; si usted interpreta un acorde de A menor (o si usted pulsa "A" y la "C" de su derecha), el bajo suena una A, etc.

Al activar Bass Inversion, puede especificar la nota interpretada por la parte A. Bass (la nota más baja de sus acordes). Active Bass Inversion para las canciones que se basan en el bajo en vez de en patrones de acorde (por ejemplo C – C/B – C/B♭, etc.).

- (1) Pulse el botón **[FUNCTION]**.
- (2) Utilice **FAMILY** **[◀▶]** para seleccionar "ARR SET".  
Los parámetros de función del EXR-5s/EXR-3s están divididos en 9 "familias" lógicas. Debido a que el parámetro Bass Inversion es una función del Arranger, necesita seleccionar los ajustes del Arranger (de ahí **ARR SET**).
- (3) Utilice **SELECT** **[◀▶]** para seleccionar el parámetro "BassInv".
- (4) Pulse el botón **[+]** para seleccionar "ON" para "VALUE".  
**Nota:** Consulte también "Trabajar con FAMILY, SELECT y los botones numéricos" (p. 36).
- (5) Pulse otro botón "grandes" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.  
**Nota:** Este ajuste puede guardarse en un Programa de Usuario (consulte la p. 99).

Quand cette fonction est coupée (réglage par défaut), la partie Acc Bass joue la tonique des accords pilotant l'arrangeur. Si vous jouez un Do (C; ou un accord de Do), la basse joue un Do (C); si vous jouez un accord La mineur (ou si vous appuyez sur le La et le Do à sa droite), la basse joue un La, etc.

En activant la fonction Bass Inversion, vous pouvez définir la note jouée par la partie A. Bass (la note la plus grave de vos accords). Activez Bass Inversion pour des morceaux reposant plus sur la basse que sur des motifs d'accord (exemple: Do – Do/Si – Do/Si♭, etc.).

- (1) Appuyez sur le bouton **[FUNCTION]**.
- (2) Utilisez **FAMILY** **[◀▶]** pour sélectionner "ARR SET".  
Les paramètres Fonction de l'EXR-5s/EXR-3s sont divisés en 9 "familles" selon une répartition logique. Comme le paramètre Bass Inversion est une fonction de l'arrangeur, vous devez choisir les réglages de l'arrangeur (et donc **ARR SET**).
- (3) Utilisez **SELECT** **[◀▶]** pour choisir le paramètre "BassInv".
- (4) Appuyez sur le bouton **[+]** afin de choisir "ON" pour "VALUE".  
**Remarque:** Voyez aussi "Utilisation des boutons FAMILY, SELECT et des boutons numériques" (p. 36).
- (5) Appuyez sur un autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.  
**Remarque:** Vous pouvez sauvegarder ce réglage dans un programme utilisateur (voyez p. 99).



## More Music Style functions

Here are yet other functions related to Music Styles. These can be set via the **FUNCTION** menu, or are covered elsewhere:

- Balance between the Keyboard parts and the Music Style parts (see p. 33)
- Volume of certain Music Style parts (see p. 92)
- Arranger split point (see p. 88)
- Hold function for the Arranger notes (see p. 93).

## Más funciones para estilos musicales

A continuación, se nombran otras funciones relacionadas con los estilos musicales. Estas se pueden ajustar mediante el menú **FUNCTION**, o se cubren en otra parte:

- Balance entre las partes del teclado y las partes del Estilo Musical (consulte la p. 33)
- Volumen de ciertas partes del Estilo Musical (consulte la p. 92)
- Punto de división del Arranger (consulte la p. 88)
- Función Hold para las notas del Arranger (consulte la p. 93).

## Autres fonctions pour styles musicaux

Vous disposez d'autres fonctions liées aux styles musicaux. Vous pouvez les régler avec le menu **FUNCTION**; certaines sont décrites ailleurs:

- Balance entre les parties Keyboard et les parties Music Style (voyez p. 33)
- Volume de certaines parties Music Style (voyez p. 92)
- Point de partage de l'arrangeur (voyez p. 88)
- Fonction Hold pour les notes de l'arrangeur (voyez p. 93).

## 9. Keyboard part functions

### Selecting sounds for the Main, Split and Dual parts

The EXR-5s/EXR-3s contains about 470 melodic sounds you can use for playing melodies (others are more like sound effects). Those sounds need to be assigned to a Keyboard part, of which there are three: Main, Split and Dual (see also p. 24).

### Selecting any of the available sounds

Unlike previous arranger-type instruments, the EXR-5s/EXR-3s no longer works with banks, numbers and variations: all available sounds can be selected via the same streamlined procedure.



- (1) Press the DATA ENTRY **TONE** button (it must light).
- (2) To assign another sound to the Split or Dual part, hold the **SPLIT** or **DUAL** button while performing the following steps.  
**Note:** Now skip to step (5) if you prefer to enter the Tone number using the numeric key pad ([0]~[9]). That is indeed the only way to select any available Tone.
- (3) Use **FAMILY** to select the desired Tone family. See above for the available families. By selecting another family, you immediately jump to the first sound of that group.  
**Note:** See page 135 for a list of the available sounds.

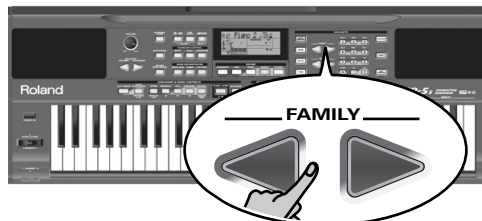
## 9. Funciones de la parte del teclado

### Seleccionar sonidos para las partes Main, Split y Dual

El EXR-5s/EXR-3s contiene acerca de 470 sonidos melódicos que se pueden utilizar para reproducir melodías (los otros se parecen más a efectos de sonido). Estos sonidos se tienen que asignar a una parte del teclado, de las cuales hay tres: Main, Split y Dual (consulte también la p. 24).

### Seleccionar cualquiera de los sonidos disponibles

A diferencia de los instrumentos arranger anteriores, el EXR-5s/EXR-3s no funciona con bancos, números y variaciones: todos los sonidos disponibles se pueden seleccionar mediante el mismo procedimiento eficaz.



- (1) Pulse el botón DATA ENTRY **TONE** (debe iluminarse).
- (2) Para asignar otro sonido a la parte Split o Dual, mantenga pulsado el botón **SPLIT** or **DUAL** mientras realiza los siguientes pasos.  
**Nota:** Pase al paso (5) si prefiere introducir el número de tono utilizando el teclado numérico ([0]~[9]). Esta es verdaderamente la única forma de seleccionar cualquier sonido seleccionado.
- (3) Utilice **FAMILY** para seleccionar la familia de tonos deseada. Consulte más arriba para las familias disponibles. Si selecciona otra familia, pasará inmediatamente al primer sonido de dicho grupo.  
**Nota:** Consulte página 135 para ver la lista de sonidos disponibles.

## 9. Fonctions des parties clavier

### Choix des sons pour les parties Main, Split et Dual










L'EXR-5s/EXR-3s offre environ 470 sons pour le jeu de mélodies (les autres correspondent plus à des effets sonores). Ces sons doivent être assignés à une partie clavier (qui sont au nombre de trois): Main, Split et Dual (voyez aussi p. 24).

### Sélection d'un des sons disponibles


Contrairement aux instruments de type arrangeur plus anciens, l'EXR-5s/EXR-3s n'utilise plus de banques, numéros et variations: une seule et même procédure logique permet de sélectionner tous les sons disponibles.










- PIANO (001~011)
- E.PIANO (012~026)
- KEYBOARD (027~033)
- CHR PERC (034~063)
- ORGAN (064~095)
- ACCORDN (096~100)
- A.GUITAR (101~118)
- E.GUITAR (119~152)
- BASS (153~206)
- STRINGS (207~249)
- VOCAL (250~261)
- SAX (262~272)
- WIND (273~286)
- AC BRASS (287~313)
- SYNBRASS (314~327)
- SYNLEAD (328~364)
- POLY SYN (365~375)
- PAD (376~410)
- ETHNIC (411~443)
- PERCUSSION (444~468)
- SFX (469~510)
- DRUM KIT (511~530)

- (1) Appuyez sur le bouton DATA ENTRY **TONE** (il doit s'allumer).
- (2) Pour assigner un autre son à la partie Split ou Dual, maintenez le bouton **SPLIT** ou **DUAL** enfoncé et effectuez les étapes suivantes.  
**Remarque:** Passez à l'étape (5) si vous préférez entrer le numéro du son avec le pavé numérique ([0]~[9]). C'est en fait la seule méthode pour choisir un des sons disponibles.
- (3) Utilisez **FAMILY** pour choisir la famille de sons. Voyez ci-dessus les familles disponibles. Quand vous sélectionnez une autre famille, le premier son du groupe en question est automatiquement choisi.  
**Remarque:** La liste des sons disponibles figure à la page 135.


- (4) Use SELECT   to specify a sound within the selected family.  
The first press of SELECT  (or ) shows the name of the first Tone within the selected group. It is already selected, so if you need the first sound, there is actually no need to press SELECT . You must use SELECT  or , however, to select another Tone within the same group.  
**Note:** This only selects the "best" sounds within the current family (the names printed in bold in the Tone list on p. 135).
- (5) Use the numeric buttons ~ to select other sounds within the current family that are skipped by the SELECT buttons.  
**Note:** This setting can be saved to a User Program (see p. 99).  
You can also use the numeric buttons. See also "Working with the FAMILY, SELECT and numeric buttons" (p. 36) and replace "song" with "sound" in the explanations.










### Using the TONE buttons

The TONE buttons allow you to select 7 melodic sounds and one Drum Set directly (without using , the FAMILY, SELECT and/or numeric buttons).


- (4) Utilice SELECT   para especificar un sonido dentro de la familia seleccionada.  
Al pulsar SELECT  por primera vez (o ) se muestra el nombre del primer Tono dentro del grupo seleccionado. Ya está seleccionado, por lo que si necesita el primer sonido en realidad no es necesario que pulse SELECT . Debe utilizar SELECT  o , no obstante, para seleccionar otro Tono dentro del mismo grupo.  
**Nota:** Esto sólo selecciona los "mejores" sonidos dentro de la familia actual (los nombres impresos en negrita en la lista de Tonos de la p. 135).
- (5) Utilice los botones numéricos ~ para seleccionar otros sonidos dentro de la familia actual que se omiten mediante los botones SELECT.  
**Nota:** Este ajuste puede guardarse en un Programa de Usuario (consulte la p. 99).  
También puede utilizar los botones numéricos. Consulte también "Trabajar con FAMILY, SELECT y los botones numéricos" (p. 36) y sustituya "canción" por "sonido" en las explicaciones.

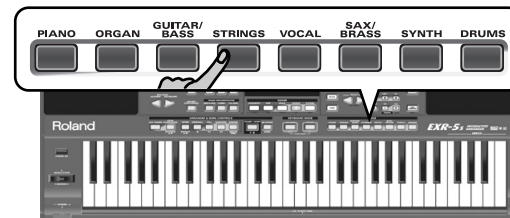
### Utilizar los botones TONE

Los botones TONE le permiten seleccionar 7 sonidos melódicos y un grupo de percusión directamente (sin utilizar , FAMILY, SELECT y/o los botones numéricos).


- (4) Utilisez SELECT   pour choisir un son dans la famille sélectionnée.  
La première pression sur SELECT  (ou ) affiche le nom du premier son du groupe choisi. Le premier son étant déjà choisi, si vous comptez l'utiliser, vous ne devez pas appuyer sur le bouton SELECT . En revanche, utilisez le bouton SELECT  ou  pour choisir un autre son du même groupe.  
**Remarque:** Cette opération choisit uniquement les "meilleurs" sons de la famille actuellement choisie (les noms imprimés en gras dans la liste de sons à la p. 135).
- (5) Utilisez les boutons numériques ~ pour choisir d'autres sons de la famille actuelle qui sont "sautés" par les boutons SELECT.  
**Remarque:** Vous pouvez sauvegarder ce réglage dans un programme utilisateur (voyez p. 99).  
Vous pouvez aussi utiliser les boutons numériques. Voyez "Utilisation des boutons FAMILY, SELECT et des boutons numériques" (p. 36) et remplacez "morceau" par "son" dans les explications.

### Utilisation des boutons TONE


Les boutons TONE permettent de choisir directement 7 sons mélodiques et un kit de batterie (sans utiliser les boutons , FAMILY, SELECT et/ou les boutons numériques).



These buttons are assigned to our "favorite" sounds for the indicated categories, thus allowing you to quickly select "a piano", "a string sound", etc. The assignments to these buttons can be changed.

**Note:** The TONE  button is only available for the Main part.

Estos botones están asignados a nuestros sonidos "preferidos" para las categorías indicadas, permitiendo así seleccionar rápidamente "un piano", "un sonido de cuerda", etc. Las asignaciones a estos botones pueden cambiarse.

**Nota:** El botón TONE  sólo está disponible para la parte Main.

Nous avons affecté ces boutons à nos sons "favoris" pour les catégories en question, ce qui vous permet de choisir rapidement un son de piano, de cordes, etc. Vous pouvez changer les assignations de ces boutons.

**Remarque:** Le bouton TONE  est uniquement disponible pour la partie Main.

### Assigning another Tone to a TONE button

To assign another sound to one of the 8 TONE buttons, first select it using the procedure described above, then press and hold the desired TONE button. The display briefly shows the message "Memorized".

**Note:** You can only assign Tones of the following families to the various buttons:

**[PIANO]:** Piano, E.Piano, Keyboard, Chr Perc

**[ORGAN]:** Organ, Accordion

**[GUITAR/BASS]:** A. Guitar, E. Guitar, Bass

**[STRINGS]:** Strings

**[VOCAL]:** Vocal

**[SAX/BRASS]:** Sax, Wind, Acc. Brass

**[SYNTH]:** Syn Brass, Syn Lead, Poly Syn, Pad, Ethnic, Percussion, SFX

**[DRUMS]:** Drums.

**Note:** These assignments are saved (and loaded) along with the User Program data (see pages 111 and 125).

### Asignar otro tono a un botón TONE

Para asignar otro sonido a uno de los 8 botones TONE, primero selecciónelo utilizando el procedimiento descrito anteriormente, y a continuación pulse y mantenga pulsado el botón TONE deseado. La pantalla muestra brevemente el mensaje "Memorized".

**Nota:** Sólo puede asignar sonidos de las familias indicadas para el botón:

**[PIANO]:** Piano, E.Piano, Keyboard, Chr Perc

**[ORGAN]:** Organ, Accordion

**[GUITAR/BASS]:** A. Guitar, E. Guitar, Bass

**[STRINGS]:** Strings

**[VOCAL]:** Vocal

**[SAX/BRASS]:** Sax, Wind, Acc. Brass

**[SYNTH]:** Syn Brass, Syn Lead, Poly Syn, Pad, Ethnic, Percussion, SFX

**[DRUMS]:** Drums.

**Nota:** Estas asignaciones se guardan (y cargan) junto con la información de User Program (consulte las páginas 111 y 125).

### Assigner un autre son à un bouton TONE

Pour assigner un autre son à l'un des 8 boutons TONE, choisissez-le d'abord comme décrit ci-dessus puis appuyez sur le bouton TONE voulu et maintenez-le enfoncé. L'écran affiche brièvement le message "Memorized".

**Remarque:** Vous pouvez uniquement assigner des sons des familles suivantes aux divers boutons:

**[PIANO]:** Piano, E.Piano, Keyboard, Chr Perc

**[ORGAN]:** Organ, Accordion

**[GUITAR/BASS]:** A. Guitar, E. Guitar, Bass

**[STRINGS]:** Strings

**[VOCAL]:** Vocal

**[SAX/BRASS]:** Sax, Wind, Acc. Brass

**[SYNTH]:** Syn Brass, Syn Lead, Poly Syn, Pad, Ethnic, Percussion, SFX

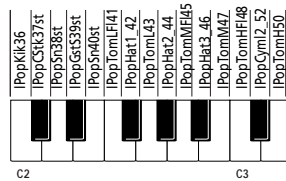
**[DRUMS]:** Drums.

**Remarque:** Ces assignations sont sauvegardées (et chargées) avec les données de programme utilisateur (voyez les pages 111 et 125).

## Drum sounds and sound effects ("SFX")

### Drum Sets

The last 20 "sounds" (511~530) are so-called "Drum Sets". When you select such a Set, every key is assigned to a different sound. With the left-most key, you can play a bass drum sound (also called "kick"). The white key next to it triggers a snare drum sound, etc. Try it out by pressing several keys, either in succession or simultaneously.



Drum Sets are collections of over 90 sounds, each assigned to a different key.

**Note:** Drum Sets can only be assigned to the Main part (so neither to the Split, nor the Dual part).

**Note:** One Kit (530) is actually a sound effects (SFX) kit that cannot be used for "drumming" but rather for triggering various sound effects.

**Note:** This setting can be saved to a User Program (see p. 99).

### Sound effects ("SFX")

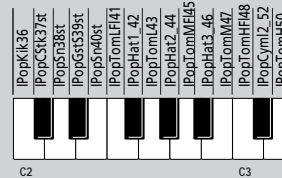
The EXR-5s/EXR-3s also contains individual sound effects (like "Train", "Kitty", "HrseGllp", etc.) and individual drum and percussion sounds (449~470) that are assigned to the entire range of the part you select them for (Main, Split or Dual).

Note that those sounds do not work like the Drum Sets: only one sound is assigned to the keyboard – and can be played melodically (though "Train" melodies are probably "interesting" at best).

## Sonidos de percusión y efectos de sonido ("SFX")

### Grupos de percusión

Los últimos 20 "sonidos" (511~530) se denominan "grupos de percusión" ("Drum Sets"). Cuando selecciona uno de estos grupos, cada tecla se asigna a un sonido diferente. Con la mayoría de las teclas de la izquierda, puede tocar un sonido de percusión de bajo (también denominado "Kick"). La tecla blanca de su lado dispara un sonido de caja etc. Pruébalo pulsando algunas teclas, bien de forma sucesiva o simultánea.



Los grupos de percusión son colecciones de más de 90 sonidos, cada uno de éstos asignado a una tecla diferente.

**Nota:** Los grupos de percusión sólo se pueden asignar a la parte Main (por lo tanto, ni a la parte Split, ni a la Dual).

**Nota:** One Kit (530) realmente es un grupo de efectos de sonido (SFX) que no se puede utilizar para "tamborilear" pero sí para disparar varios efectos de sonido.

**Nota:** Este ajuste puede guardarse en un Programa de Usuario (consulte la p. 99).

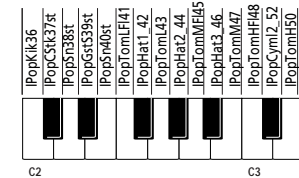
### Efectos de sonido ("SFX")

El EXR-5s/EXR-3s también contiene efectos de sonido individuales (como "Train", "Kitty", "HrseGllp", etc.) y sonidos de batería y percusión individuales (449~470) que se asignan a toda la gama de la parte para la cual se han seleccionado (Main, Split o Dual). Tenga en cuenta que estos sonidos no funcionan con los grupos de percusión: sólo se asigna un sonido al teclado – y se puede reproducir melódicamente (aunque las melodías "Train" en el mejor de los casos sean probablemente "interesantes").

## Sons de batterie et effets sonores ("SFX")

### Kits de batterie

Les 20 derniers "sons" (511~530) correspondent aux "Drum Sets" (kits de batterie). Quand vous choisissez un de ces kits, un son différent est affecté à chaque touche du clavier. La dernière touche à gauche pilote un son de grosse caisse (alias "Kick"). La touche blanche juste à côté pilote un son de caisse claire, etc. Essayez de jouer un rythme de batterie en actionnant plusieurs touches simultanément ou tour à tour.



Les kits de batterie sont des ensembles comprenant plus de 90 sons affectés chacun à une touche du clavier.

**Remarque:** Vous pouvez assigner les kits de batterie uniquement à la partie Main (et donc pas aux parties Split et Dual).

**Remarque:** Un kit (530) propose des effets sonores (SFX) qui ne servent pas à "jouer de la batterie" mais plutôt à produire divers bruits.

**Remarque:** Vous pouvez sauvegarder ce réglage dans un programme utilisateur (voyez p. 99).

### Effets sonores ("SFX")

L'EXR-5s/EXR-3s contient aussi des effets sonores individuels (comme "Train", "Kitty", "HrseGllp", etc.) plus des sons de batterie et de percussion individuels 449~470. Ils sont affectés à la tessiture entière de la partie pour laquelle vous les choisissez (Main, Split ou Dual).

Notez que ces sons ne fonctionnent pas comme les kits de batterie: ici, un seul son est assigné au clavier – et peut servir à jouer une mélodie (même si les mélodies "de train" ne produisent sans doute que des effets tout au plus "intéressants").

It might therefore be a good idea to proceed as follows:

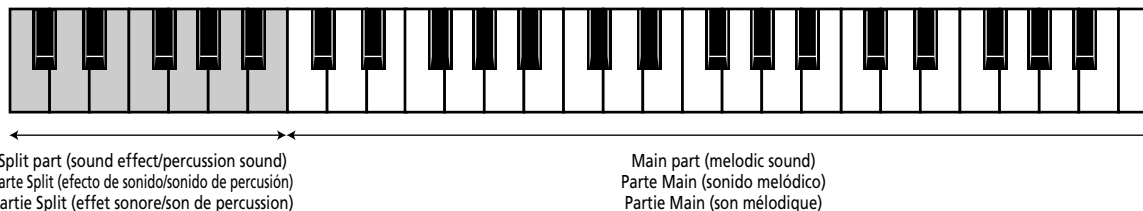
- (1) Press the **[SPLIT]** button.
- (2) Decide whether you want to play the sound effect or percussion sound with your left or right hand.  
If you want to use your left hand, assign a sound between "449" and "510" to the Split part. To play the effect with your right hand, assign it to the Main part.
- (3) Change the split point (page 88) in such a way that only a few keys are assigned to the percussion sound/sound effect ("C6" for right-hand effect playing, "C3" for left-hand effect playing).
- (4) To obtain a meaningful effect, you may also have to change the **MAIN Oct.** or **SPLT Oct.** setting (page 91).  
If you assign a sound effect/percussion sound to the Split part, the key ranges could be set as shown below.

Por lo tanto, sería buena idea proceder de la siguiente manera:

- (1) Pulse el botón **[SPLIT]**.
- (2) Decida si quiere reproducir el efecto de sonido o el sonido de percusión con su mano derecha o izquierda.  
Si quiere utilizar su mano izquierda, asigne un sonido entre "449" y "510" a la parte Split. Para reproducir el efecto con su mano derecha, asígnelo a la parte Main.
- (3) Cambie el punto de división (página 88) de manera que sólo se asignen unas pocas teclas al efecto de sonido/sonido de percusión ("C6" para la reproducción de efectos con la mano derecha, "C3" para la reproducción de efectos con la mano izquierda).
- (4) Para obtener un efecto significativo, también debe cambiar el ajuste **MAIN Oct.** o **SPLT Oct.** (página 91).  
Si asigna un efecto de sonido/sonido de percusión a la parte Split, las gamas de teclas se deberían ajustar como se muestra a continuación.

Nous vous conseillons donc de procéder comme suit:

- (1) Appuyez sur le bouton **[SPLIT]**.
- (2) Déterminez si vous voulez jouer l'effet sonore ou le son de percussion de la main gauche ou de la main droite.  
Pour le jouer de la main gauche, assignez un son entre "449" et "510" à la partie Split. Pour piloter l'effet de la main droite, assignez-le à la partie Main.
- (3) Changez le point de partage (page 88) de sorte que seules quelques touches soient assignées au pilotage du son de percussion/de l'effet sonore ("C6" pour jouer l'effet de la main droite et "C3" pour le jouer de la main gauche).
- (4) Pour produire un effet convaincant, vous devrez peut-être aussi modifier le réglage **MAIN Oct.** ou **SPLT Oct.** (page 91).  
Si vous assignez un effet sonore/son de percussion à la partie Split, voici les plages de clavier que vous pourriez obtenir.

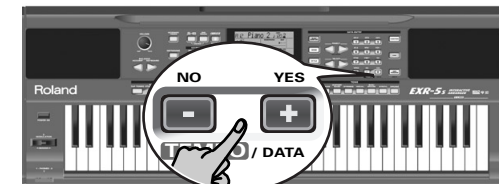
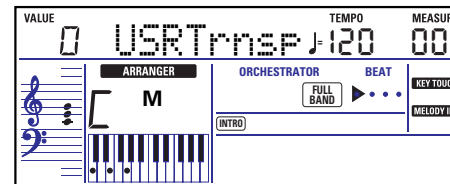
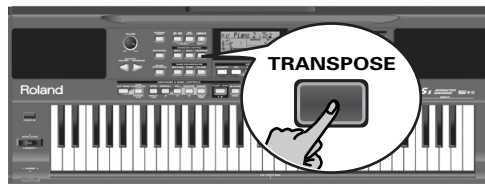




## Transpose

The Transpose function changes the pitch of the notes and chords you play. Instead of figuring out what other keys you need to press to accommodate the singer or an instrumentalist, you can set the required Transpose value and go on playing the song the way you practised it, while sounding in a different key. There are two transpose functions: one ("USRTrnsp") whose setting can be saved to a User Program, and a second one ("GLBTrnsp") that applies to all sections and whose setting is added to (or subtracted from) the "USR Transp" value. Its setting is never saved.

Let us begin with the "USRTrnsp" function, which is assigned to the **[TRANPOSE]** button:



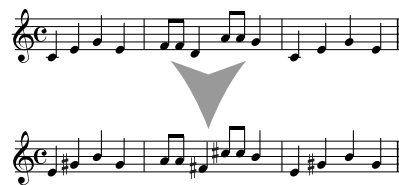
- Press the **[TRANPOSE]** button.  
The display now looks as shown in the middle.
- Use the **[ ]/[+]** and/or numeric buttons (**[0]~[9]**) to set the desired transposition interval.  
The setting range is -12~12 semitones. A "semitone" is one step between a white and a black key (or two adjacent white keys, i.e. between "E"/"F" and "B"/"C").

- Pulse el botón **[TRANPOSE]**.  
Ahora la pantalla tiene el aspecto mostrado en la parte central.
- Utilice **[ ]/[+]** y/o los botones numéricos (**[0]~[9]**) para ajustar el intervalo de transposición deseado.  
El intervalo de ajuste es de -12~12 semitonos. Un "semitono" es un paso entre una tecla blanca y otra negra (o dos teclas blancas adyacentes, es decir entre "E"/"F" y "B"/"C").

- Appuyez sur le bouton **[TRANPOSE]**.  
L'écran se présente alors comme dans l'illustration centrale.
- Utilisez **[ ]/[+]** et/ou les boutons numériques (**[0]~[9]**) pour régler l'intervalle de transposition voulu.  
Plage de réglage: -12~12 demi-tons. Un "demi-ton" correspond à l'écart entre une touche blanche et une touche noire (ou entre deux touches blanches adjacentes, à savoir "Mi"/"Fa" et "Si"/"Do").

No transposition (C major)  
Sin transposición (C mayor)  
Pas de transposition (Do majeur)

Transpos= 4 (E major)  
Transpos= 4 (E mayor)  
Transpos= 4 (Mi majeur)



Press  $\uparrow$  or  $\downarrow$  repeatedly to transpose the keyboard up or down. You can also directly enter the desired interval by pressing the corresponding numeric key.

To transpose the keyboard down, hold down  $\downarrow$  while pressing  $\square \sim \square$  (in that case, you can transpose the pitch down by up to 9 semitones).

Here's an example: to hear an "E" each time you play a "C", select "4". All other notes will be shifted by the same amount, so that you end up sounding in E major when you actually play in C major, etc.

The corresponding value and the **TRANSPOSE** icon appear in the display.

- (3) To switch the Transpose function back off, repeat steps (1) and (2), this time entering the value "0" (no transposition).  
**Note:** This setting can be saved to a User Program (see p. 99).  
**Note:** There is also a function that allows you to specify which section(s) the Transpose function should apply to. See "TransMod\*" (p. 87).
- (4) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

Pulse  $\uparrow$  o  $\downarrow$  repetidamente para transponer el teclado hacia arriba o hacia abajo. También puede introducir directamente el intervalo deseado pulsando la tecla numérica correspondiente.

Para transponer el teclado hacia abajo, mantenga pulsado  $\downarrow$  mientras pulsa  $\square \sim \square$  (en este caso, puede transponer la afinación hacia abajo aumentando hasta 9 semitonos)

Aquí le mostramos un ejemplo: para escuchar un "E" cada vez que toque un "C", seleccione "4". El resto de notas cambiarán la misma cantidad de manera que acabe sonando en E mayor, cuando en realidad toca en C mayor, etc.

El valor correspondiente y el icono **TRANSPOSE** aparecen en la pantalla.

- (3) Para volver a desactivar la función Transpose, repita los pasos (1) y (2), esta vez introduciendo el valor "0" (sin transposición).  
**Nota:** Este ajuste puede guardarse en un Programa de Usuario (consulte la p. 99).  
**Nota:** También existe una función que le permite especificar a qué sección(es) se debe aplicar la función Transpose. Consulte la "TransMod\*" (p. 87).
- (4) Pulse otro botón "grandes" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

Appuyez plusieurs fois sur  $\uparrow$  ou  $\downarrow$  pour transposer le clavier vers le haut ou vers le bas. Vous pouvez aussi définir directement l'intervalle de transposition voulu en appuyant sur le bouton numérique correspondant.

Pour transposer le clavier vers le bas, maintenez le bouton  $\downarrow$  enfoncé en appuyant sur un bouton  $\square \sim \square$  (cela permet de transposer le clavier de maximum 9 demi-tons vers le bas).

Exemple: Si vous voulez entendre un "E" (Mi) chaque fois que vous jouez un "C" (Do), choisissez "4". Toutes les autres notes sont décalées du même intervalle, de sorte que vous sonnez en Mi majeur alors que vous jouez en fait en Do majeur.

La valeur correspondante et l'icône **TRANSPOSE** apparaissent à l'écran.

- (3) Pour désactiver la fonction Transpose, répétez les étapes (1) et (2) en entrant la valeur "0" (pas de transposition).  
**Remarque:** Vous pouvez sauvegarder ce réglage dans un programme utilisateur (voyez p. 99).  
**Remarque:** Vous disposez aussi d'une fonction permettant de spécifier quelle(s) section(s) est/sont affectée(s) par la fonction Transpose. Voyez "TransMod\*" (p. 87).
- (4) Appuyez sur un autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

### Global transpose function ("GLB")

There is also a "master transpose control" that alters the pitch of all sections of the EXR-5s/EXR-3s. Its value is added to the current transposition interval until you reset it to "0" or until you switch off your EXR-5s/EXR-3s.

- (1) Press the **TRANPOSE** button.  
The display now shows the "USR Trnsp" message.
- (2) Press the **SELECT** button once to select the following parameter:

VALUE 0 GLBTrnsp

- (3) Use the **+/−** and/or numeric buttons (**0~9**) to set the desired transposition interval.  
The setting range is  $-6\sim 0\sim 5$  semitones. This setting is added to (or subtracted from) the "USRTrnsp" value of all sections and all User Programs.  
Press **+** or **−** repeatedly to transpose the keyboard up or down. You can also directly enter the desired interval by pressing the corresponding numeric key.  
To transpose the keyboard down, hold down **−** while pressing **0~6** (in that case, you can transpose the pitch down by up to 6 semitones)  
As soon as you select a value other than "0", the **TRANPOSE** icon starts flashing to signal that the EXR-5s/EXR-3s is applying global transposition to all sections.
- (4) To switch the global transposition back off, repeat step (3), this time entering the value "0" (no transposition).  
The **TRANPOSE** icon stops flashing (and disappears if the "USRTrnsp" function is off).  
**Note:** This setting is not saved to a User Program and will be cancelled when you switch off the EXR-5s/EXR-3s.
- (5) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

### Función Global transpose ("GLB")

También existe el "control master transpose" que altera la afinación de todas las secciones del EXR-5s/EXR-3s. Su valor se añade al intervalo de transposición actual hasta que lo reajuste a "0" o hasta que desactive el EXR-5s/EXR-3s.

- (1) Pulse el botón **TRANPOSE**.  
La pantalla visualiza el mensaje "USR Trnsp".
- (2) Pulse el botón **SELECT** una vez para seleccionar el parámetro siguiente:

VALUE 0 GLBTrnsp

- (3) Utilice los botones **+/−** y/o los botones numéricos (**0~9**) para ajustar el intervalo de transposición deseado.  
El intervalo de ajuste es de  $-6\sim 0\sim 5$  semitonos. Este ajuste se añade al (o se resta del) valor "USRTrnsp" de todas las secciones y de todos los Programas de Usuario.  
Pulse **+** o **−** repetidamente para transponer el teclado hacia arriba o hacia abajo. También puede introducir directamente el intervalo deseado pulsando la tecla numérica correspondiente.  
Para transponer el teclado hacia abajo, mantenga pulsado **−** mientras pulsa **0~6** (en este caso, puede transponer la afinación hacia abajo hasta 6 semitonos)  
Siempre que seleccione un valor que no sea "0", el icono **TRANPOSE** empezará a parpadear para indicar que el EXR-5s/EXR-3s está aplicando una transposición global a todas las secciones.
- (4) Para volver a desactivar la transposición global, repita el paso (3), esta vez introduciendo el valor "0" (sin transposición).  
El icono **TRANPOSE** dejará de parpadear (y desaparecerá si la función "USRTrnsp" está desactivada).  
**Nota:** Este ajuste no se guarda en un Programa de Usuario y se cancelará cuando desactive el EXR-5s/EXR-3s.
- (5) Pulse otro botón "grandes" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

### Transposition globale ("GLB")

Il existe une commande de transposition permettant de changer la hauteur de toutes les sections de l'EXR-5s/EXR-3s. Sa valeur s'ajoute à l'intervalle de transposition actuel jusqu'à ce que vous la régliez de nouveau sur "0" ou que vous mettiez l'EXR-5s/EXR-3s hors tension.

- (1) Appuyez sur le bouton **TRANPOSE**.  
L'écran affiche alors le message "USR Trnsp".
- (2) Appuyez une fois sur le bouton **SELECT** pour sélectionner le paramètre suivant:

VALUE 0 GLBTrnsp

- (3) Utilisez **+/−** et/ou les boutons numériques (**0~9**) pour régler l'intervalle de transposition voulu.  
Plage de réglage:  $-6\sim 0\sim 5$  demi-tons. Ce réglage est ajouté à (ou soustrait de) la valeur "USRTrnsp" pour toutes les sections et tous les programmes utilisateur.  
Appuyez plusieurs fois sur **+** ou **−** pour transposer le clavier vers le haut ou vers le bas. Vous pouvez aussi définir directement l'intervalle de transposition voulu en appuyant sur le bouton numérique correspondant.  
Pour transposer le clavier vers le bas, maintenez le bouton **−** enfoncé en appuyant sur un bouton **0~6** (cela permet de transposer le clavier de maximum 6 demi-tons vers le bas).  
Dès que vous sélectionnez une autre valeur que "0", l'icône **TRANPOSE** se met à clignoter pour signaler que l'EXR-5s/EXR-3s transpose toutes les sections.
- (4) Pour désactiver la transposition globale, répétez l'étape (3) en entrant toutefois la valeur "0" (pas de transposition).  
L'icône **TRANPOSE** cesse de clignoter (et disparaît si la fonction "USRTrnsp" n'est pas active).  
**Remarque:** Ce réglage n'est pas sauvegardé dans un programme utilisateur et est initialisé lorsque vous mettez l'EXR-5s/EXR-3s hors tension.
- (5) Appuyez sur un autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

## Octave settings

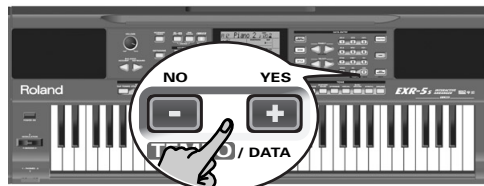
The EXR-5s/EXR-3s allows you to transpose the Keyboard parts (Main, Split, Dual) up or down by 4 octaves.

## Ajustes de octava

El EXR-5s/EXR-3s le permite transponer las partes del teclado (Main, Split, Dual) en 4 octavas más agudas o más graves.

## Réglages d'octave

L'EXR-5s/EXR-3s vous permet de transposer les parties Keyboard (Main, Split, Dual) 4 octaves vers le haut ou vers le bas.



To change the octave transposition of a part, hold down **TONE** (Main part), **SPLIT** (Split part) or **DUAL** (Dual part), while pressing **-** (down) or **+** (up).

Para cambiar la transposición de la octava de una parte, mantenga pulsado **TONE** (parte Main), **SPLIT** (parte Split) o **DUAL** (parte Dual), mientras pulsa **-** (abajo) o **+** (arriba).

Pour changer la transposition d'octave d'une partie, maintenez enfoncé **TONE** (partie Main), **SPLIT** (partie Split) ou **DUAL** (partie Dual) en appuyant sur **-** (vers le bas) ou **+** (vers le haut).

## Other Keyboard part functions

Here are yet other functions related to the Keyboard parts. These can be set via the **FUNCTION** menu, or are covered elsewhere:

- Keyboard velocity (see p. 71)
- Master Tune (see p. 87)
- Volume of the Keyboard parts (see p. 91)
- Intelligence function for the Split part (see p. 88)
- Hold function for the Split part (see p. 88).

## Otras funciones de la parte del teclado

A continuación, se nombran otras funciones relacionadas con las partes del teclado. Estas se pueden ajustar mediante el menú **FUNCTION**, o se cubren en otra parte:

- Velocidad del teclado (consulte la p. 71)
- Master Tune (consulte la p. 87)
- Volumen de las partes del teclado (consulte la p. 91)
- Función Intelligence para la parte Split (consulte la p. 88)
- Función Hold para la parte Split (consulte la p. 88)

## Autres fonctions liées aux parties clavier

Voici d'autres fonctions concernant les parties Keyboard, c.-à-d. les parties que vous jouez. Vous pouvez les régler avec le menu **FUNCTION**; certaines sont décrites ailleurs:

- Dynamique du clavier (voyez p. 71)
- Master Tune (voyez p. 87)
- Volume des parties Keyboard (voyez p. 91)
- Fonction Intelligence de la partie Split (voyez p. 88)
- Fonction Hold de la partie Split (voyez p. 88)

## 10. Performance functions and effects

### Performance functions

#### Keyboard Touch (velocity sensitivity)

The EXR-5s/EXR-3s is velocity sensitive, which means that the volume and brightness of the Main, Split and Dual notes depend on the force/speed with which you strike the keys.

All acoustic instruments (piano, violin, flute, drums, etc.) are velocity sensitive. The harder you play, the louder and brighter the resulting notes will be, which creates a perfectly natural effect. (That explains why the KEYBOARD TOUCH function is on when you power on the EXR-5s/EXR-3s.)

If the EXR-5s/EXR-3s is your first musical instrument ever, you may feel distracted by the volume and timbre variations of the notes you play.

- (1) If the **KEY TOUCH** icon is not displayed, press the **KEYBOARD TOUCH** button to activate the EXR-5s/EXR-3s's velocity sensitivity.
- (2) Press the button again to switch the KEYBOARD TOUCH function off, if you don't need it.

## 10. Funciones de interpretación y efectos

### Funciones de interpretación

#### Keyboard Touch (sensibilidad de velocidad)

El EXR-5s/EXR-3s es sensible a la velocidad, lo que significa que el volumen y el brillo de las notas Main, Split y Dual dependen de la fuerza/velocidad con que se pulsen las teclas.

Todos los instrumentos acústicos (piano, violín, flauta, tambores, etc.) son sensibles a la velocidad. Como más fuerte toque, más altas y nítidas serán las notas resultantes, lo que crea un efecto completamente natural. (Esto explica porqué la función KEYBOARD TOUCH está en on cuando activa el EXR-5s/EXR-3s.)

Si el EXR-5s/EXR-3s es su primer instrumento musical, pueden sorprenderle las variaciones de volumen y timbre de las notas que toque.

- (1) Si no se visualiza el icono **KEY TOUCH**, pulse el botón **KEYBOARD TOUCH** para activar la sensibilidad de velocidad del EXR-5s/EXR-3s.
- (2) Pulse de nuevo el botón para desactivar la función KEYBOARD TOUCH, si no la necesita.

## 10. Fonctions de jeu et effets

### Fonctions de jeu

#### Sensibilité au toucher (Keyboard Touch)

L'EXR-5s/EXR-3s est sensible au toucher: le volume et la brillance des notes Main, Split et Dual dépendent de la force/de la vitesse avec lesquelles vous enfoncez les touches.

Tous les instruments acoustiques (piano, violon, flûte, batterie, etc.) sont sensibles au toucher. Plus vous jouez fort, plus le volume et la brillance des notes produites augmentent, recréant un effet entièrement naturel. (C'est pourquoi la fonction KEYBOARD TOUCH est activée à la mise sous tension de l'EXR-5s/EXR-3s.)

Si l'EXR-5s/EXR-3s est votre tout premier instrument de musique, vous serez peut-être un peu distrait par les variations de volume et de timbre des notes jouées.

- (1) Si l'icône **KEY TOUCH** n'est pas affichée, appuyez sur le bouton **KEYBOARD TOUCH** pour activer la sensibilité au toucher de l'EXR-5s/EXR-3s.
- (2) Appuyez à nouveau sur ce bouton pour désactiver la fonction KEYBOARD TOUCH une fois que vous n'en avez plus besoin.



VALUE  
127 KbdTouch

- (3) To set a fixed velocity value, press and hold the **KEYBOARD TOUCH** button until the "KbdTouch" message is displayed.
- (4) Use the numeric buttons and/or **□/±** to set the velocity value that should be used for all notes you play (1~127).

- (3) Para ajustar un valor de velocidad fijo, pulse y mantenga pulsado el botón **KEYBOARD TOUCH** hasta que se visualice el mensaje "KbdTouch".
- (4) Utilice los botones numéricos y/o **□/±** para ajustar el valor de velocidad que se debería utilizar para todas las notas que reproduzca (1~127).

- (3) Pour définir une valeur de toucher fixe, maintenez enfoncé le bouton **KEYBOARD TOUCH** jusqu'à ce que le message "KbdTouch" s'affiche.
- (4) Servez-vous des boutons numériques et/ou **□/±** pour définir la valeur de toucher qui sera utilisée pour toutes les notes que vous jouez (1~127).

"1" is very low (usually inaudible), while "127" corresponds to maximum striking force (loud, bright notes). The value is only used when the **KEY TOUCH** icon is not displayed (otherwise, all notes use the velocity values that correspond to the force with which you strike the keys).

- Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

**Note:** Some sounds use "velocity switching". This means that by hitting the keys harder and softer, you alternate between two sounds. So only switch off this parameter if doing so makes you feel more comfortable.

**Note:** This setting can be saved to a User Program (see p. 99).

**Note:** Keyboard Touch applies to all parts you can play yourself (the "Keyboard parts"): Main, Split, and Dual.

### Pitch Bend and Modulation

The BENDER/MODULATION lever to the left of the keyboard can be used to add two kinds of effects to the Keyboard-part notes. You can even use these effects simultaneously if you like.

- Press the lever towards the rear of the EXR-5s/EXR-3s to add a vibrato effect ("wobble") to the notes you are playing.

"1" es muy bajo (normalmente inaudible), mientras que "127" corresponde a la máxima fuerza de golpe (notas altas y nítidas). El valor sólo se utiliza cuando el icono **KEY TOUCH** no se visualiza (de lo contrario, todas las notas utilizan los valores de velocidad que corresponden a la fuerza con que golpea las teclas).

- Pulse otro botón "grandes" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

**Nota:** Algunos sonidos utilizan "conmutación de velocidad". Esto significa que golpeando las teclas más o menos fuerte, se alterna entre dos sonidos. Así que si desactiva este parámetro se sentirá mejor.

**Nota:** Este ajuste puede guardarse en un Programa de Usuario (consulte la p. 99).

**Nota:** Keyboard Touch se aplica a todas las partes que puede tocar usted mismo (las "Partes del teclado"): Main, Split y Dual.

### Pitch Bend y Modulación

Puede utilizar la palanca BENDER/MODULATION de la izquierda del teclado para añadir dos tipos de efectos a las notas de la parte del teclado. Si lo desea, incluso puede utilizar estos efectos simultáneamente.

- Pulse la palanca hacia la parte posterior del EXR-5s/EXR-3s para añadir un efecto de vibrato ("vacilación") a las notas que esté tocando.

"1" produit un niveau très bas (souvent inaudible), tandis que "127" correspond au toucher maximum (produisant des notes fortes et brillantes). Cette valeur sert seulement quand l'icône **KEY TOUCH** n'est pas affichée (sinon, toutes les notes ont les valeurs de toucher correspondant à la force avec laquelle vous enfoncez les touches).

- Appuyez sur un autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

**Remarque:** Certains sons bénéficient de la "commutation par toucher". Dans ce cas, vous pouvez alterner entre deux sons en jouant plus ou moins fort sur le clavier. Ne désactivez donc ce paramètre que si cela permet d'augmenter votre confort de jeu.

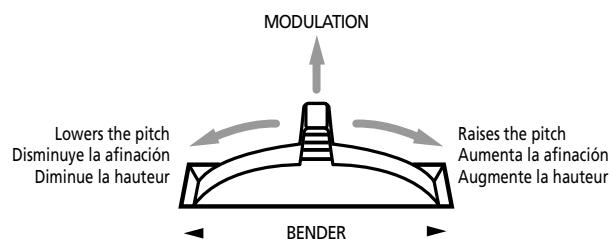
**Remarque:** Vous pouvez sauvegarder ce réglage dans un programme utilisateur (voyez p. 99).

**Remarque:** La fonction Keyboard Touch concerne toutes les parties que vous pouvez jouer vous-même (les "parties Keyboard"): Main, Split et Dual.

### Pitch Bend et Modulation

Le levier BENDER/MODULATION à gauche du clavier permet d'ajouter deux types d'effets aux notes des parties Keyboard. Vous pouvez même utiliser ces effets simultanément si vous le voulez.

- Poussez le levier vers l'arrière de l'EXR-5s/EXR-3s pour ajouter un effet de vibrato ("tremblement") aux notes jouées.



The Modulation axis can also be used for switching between the slow and fast Rotary speeds (if the "Rotary" effect is assigned to the MFX).

- Turn the lever to the left to temporarily lower the pitch of the notes you are playing. Turn it to the right to raise the pitch of your notes.

El eje de Modulation también puede utilizarse para cambiar entre la velocidad rápida y lenta de Rotary (si el efecto "Rotary" está asignado al MFX).

- Gire la palanca hacia la izquierda para producir temporalmente una afinación más grave de las notas que está tocando. Gírela hacia la derecha para producir una afinación más aguda de las notas.

L'axe de modulation permet aussi d'alterner entre les vitesses lente et rapide de l'effet Rotary (si le type "Rotary" est assigné au MFX).

- Poussez le levier à gauche pour diminuer temporairement la hauteur des notes jouées. Poussez-le à droite pour augmenter la hauteur des notes.



- (3) In either case, you can release the lever if you no longer need the effect.  
**Note:** If necessary, you can change the Pitch Bend interval. See "PB Range° (Pitch Bend Range)" (p. 88).  
**Note:** Modulation is not available when the MFX type= "Rotary". In that case, the modulation axis of the lever is used for switching between the fast and slow speeds.

### Footswitch

The EXR-5s/EXR-3s's FOOTSWITCH socket (rear panel) allows you to connect optional DP-2, DP-6, or BOSS FS-5U footswitch.

The footswitch can be used for sustaining the notes you are playing (default), as Soft or Sostenuito pedal, to change the Rotary effect speed (MFX), and more. See "FSW° (Footswitch Assign)" (p. 89) and "Using the outputs and an optional footswitch" (p. 130).

To use it for holding the notes you are playing, proceed as follows:

- (1) Connect a DP-2, DP-6, or BOSS FS-5U footswitch to the FOOTSWITCH jack.
- (2) Play a note with your right hand.
- (3) Press the footswitch.
- (4) Release the key.  
The note(s) you played keep on sounding after you release the corresponding keys.
- (5) To stop the note(s) from sounding, release the footswitch.

- (3) En ambos casos, puede soltar la palanca si ya no necesita el efecto.  
**Nota:** Si es necesario, puede cambiar el intervalo de Pitch Bend. Consulte la "PB Range° (Pitch Bend Range)" (p. 88).  
**Nota:** La modulación no funciona cuando el tipo de MFX= "Rotary". En este caso, el eje de modulación de la palanca se utiliza para cambiar entre las velocidades rápida y lenta.

### Conmutador de pedal

El zócalo FOOTSWITCH del EXR-5s/EXR-3s (panel posterior) permite conectar un conmutador de pedal opcional DP-2, DP-6 o BOSS FS-5U.

Puede utilizar el conmutador de pedal para sostener las notas que está tocando (por defecto), como el pedal Soft o Sostenuito, para cambiar la velocidad del efecto Rotary (MFX) y más. Consulte "FSW° (asignar conmutador de pedal)" (p. 89) y "Utilizar las salidas y un conmutador de pedal" (p. 130).

Para utilizarlo mantenga pulsadas las notas que está tocando, proceda de la siguiente manera:

- (1) Conecte un conmutador de pedal DP-2, DP-6 o BOSS FS-5U al jack FOOTSWITCH.
- (2) Toque una nota con su mano derecha.
- (3) Pulse el conmutador de pedal.
- (4) Suelte la tecla.  
La(s) nota(s) que ha reproducido se sigue(n) oyendo después de haber soltado las teclas correspondientes.
- (5) Para que la(s) nota(s) dejen de sonar, suelte el conmutador de pedal.

- (3) Pour chacun de ces types d'effets, vous pouvez relâcher le levier quand vous n'avez plus besoin de l'effet.  
**Remarque:** Si nécessaire, vous pouvez changer l'intervalle de Pitch Bend. Voyez "PB Range° (plage Pitch Bend)" (p. 88).  
**Remarque:** La modulation n'est pas disponible quand le type "Rotary" est assigné au MFX. Dans ce cas, l'axe de modulation du levier sert à alterner entre les vitesses lente et rapide de l'effet.

### Commutateur au pied

La prise FOOTSWITCH de l'EXR-5s/EXR-3s (sur le panneau arrière) permet de brancher un commutateur au pied DP-2, DP-6 ou BOSS FS-5U, en option.

Vous pouvez utiliser ce commutateur au pied pour maintenir les notes jouées (fonction par défaut), comme pédale douce ou pédale tonale (sostenuito), pour changer la vitesse de l'effet Rotary (MFX) et pour d'autres fonctions encore. Voyez "FSW° (Footswitch Assign)" (p. 89) et "Utiliser les sorties et un commutateur au pied" (p. 130).

Pour utiliser le commutateur au pied afin de maintenir les notes jouées, procédez comme suit:

- (1) Branchez un commutateur au pied DP-2, DP-6 ou BOSS FS-5U, à la prise FOOTSWITCH.
- (2) Jouez une note de la main droite.
- (3) Appuyez sur le commutateur au pied.
- (4) Relâchez la touche.  
Le son de la note ou des notes jouées continue après le relâchement des touches en question.
- (5) Pour couper le son de la note ou des notes, relâchez le commutateur au pied.

## Using effects

The EXR-5s/EXR-3s contains digital Reverb and Chorus effects processors. You can switch them on/off and select other types. You can also set the Send level (the amount of Reverb or Chorus) to be applied to the various Keyboard parts. Please bear in mind that the Chorus effect cannot be combined with the MFX (so you need to choose between Chorus or MFX for the Main part).

### Using the multi-effects processor (MFX)

The multi-effects (MFX) processor can be used for processing the Main part. It can generate various effects (47), some of which are combinations of two effects, while the Reverb and Chorus processors only generate effects that are somehow related to ambiance (REV) or modulation (CHR).

- (1) Press the **FUNCTION** button (it must light).

## Utilizar efectos

El EXR-5s/EXR-3s contiene procesadores de efectos Reverb y Chorus digitales. Los puede activar y desactivar y seleccionar otros tipos. También puede ajustar el nivel Send (la cantidad de Reverb o Chorus) que se aplicará a las distintas partes del Teclado. Tenga en cuenta que el efecto Chorus no se puede combinar con el MFX (por lo tanto necesita elegir entre Chorus o MFX para la parte Main).

### Utilizar el procesador multiefectos (MFX)

El procesador multiefectos (MFX) se puede utilizar para procesar la parte Main. Puede generar varios efectos (47), algunos de los cuales son combinaciones de dos efectos, mientras que los procesadores Reverb y Chorus sólo generan efectos que de alguna manera están relacionados con el ambiente (REV) o la modulación (CHR).

- (1) Pulse el botón **FUNCTION** (debe iluminarse).

## Utilisation des effets

L'EXR-5s/EXR-3s contient des processeurs d'effets numériques Reverb et Chorus. Vous pouvez activer/couper ces effets et choisir d'autres types. En outre, vous pouvez régler le niveau d'envoi Send (la quantité de Reverb ou de Chorus) appliqué aux différentes parties Keyboard. Retenez que l'effet Chorus ne peut pas être combiné avec le MFX (vous devez donc choisir entre Chorus et MFX pour la partie Main).

### Utiliser le processeur multi-effet (MFX)

Vous pouvez appliquer le processeur multi-effet (MFX) à la partie Main. Contrairement aux processeurs Reverb et Chorus, qui produisent uniquement des effets liés à l'ambiance (REV) et à la modulation (CHR), le processeur MFX génère divers effets (47), dont certains sont des combinaisons de deux effets.

- (1) Appuyez sur le bouton **FUNCTION** (il doit s'allumer).



- (2) Use **FAMILY** to select "EFFECTS".

The EXR-5s/EXR-3s's function parameters are divided into 9 logical "families". For the following, we need to select the effects group.

- (3) Use **SELECT** to select the "MFX" parameter.

**Note:** See also "Working with the FAMILY, SELECT and numeric buttons" (p. 36).

The "Off" message means that the MFX is not being used.

- (4) To switch on the MFX, select one of the remaining 47 types using the buttons.

**Off:** The MFX is off.

**Enhancer:** An Enhancer controls the overtone structure of the high frequencies, adding sparkle and tightness to the sound.

- (2) Utilice **FAMILY** para seleccionar "EFFECTS".

Los parámetros de función del EXR-5s/EXR-3s están divididos en 9 "familias" lógicas. Para la siguiente parte, es necesario seleccionar el grupo de efectos.

- (3) Utilice **SELECT** para seleccionar el parámetro "MFX".

**Nota:** Consulte también "Trabajar con FAMILY, SELECT y los botones numéricos" (p. 36).

El mensaje "Off" significa que el MFX no se utiliza.

- (4) Para activar el MFX, seleccione uno de los 47 tipos restantes utilizando los botones .

**Off:** El MFX está desactivado.

**Enhancer:** Un Enhancer controla la estructura de los armónicos de las frecuencias altas, añadiendo destellos y rigidez al sonido.

- (2) Utilisez **FAMILY** pour sélectionner "EFFECTS".

Les paramètres Function de l'EXR-5s/EXR-3s sont divisés en 9 "familles" selon une répartition logique. Pour effectuer cette procédure, il faut choisir le groupe des effets.

- (3) Utilisez **SELECT** pour choisir le paramètre "MFX".

**Remarque:** Voyez aussi "Utilisation des boutons FAMILY, SELECT et des boutons numériques" (p. 36).

Le message "Off" indique que le MFX n'est pas actif.

- (4) Pour activer le MFX, choisissez un des 47 types avec les boutons .

**Off:** Le MFX est désactivé.

**Enhancer:** L'effet enhancer contrôle la structure des harmoniques des hautes fréquences, rendant le son plus pétillant et serré.

**Overdrv1~4:** Overdrive creates a soft distortion similar to that produced by tube amplifiers. Several types of overdrive are available: (1) Small combo amp, (2) Combo amp, (3) Large double-stack amp (2 cabinets), (4) Large double-stack amp (3 cabinets).

**Distort1~4:** This effect produces a more intense distortion than Overdrive. The numbers refer to different kinds of distortion.

**Phaser:** Adds a phase-shifted sound to the original sound, producing a twisting modulation that creates spaciousness and depth.

**AutoWah:** The Auto Wah cyclically controls a filter to create cyclic change in timbre.

**Rotary:** Simulates the sound of a classic rotary speaker. This effect is most suitable for electric organ. If you select this type, you can use the MODULATION axis of the BENDER/MODULATION lever for switching between the slow and fast modulation speeds: press the lever towards the back of the EXR-5s/EXR-3s to alternate between slow and fast undulations.

**StFlangr:** This is a stereo Flanger. It produces a metallic resonance that rises and falls like a jet airplane taking off or landing.

**SpFlangr:** A Step Flanger is a Flanger effect with clearly noticeable steps rather than continuous pitch changes.

**Compress:** A compressor reduces signal peaks and boosts low levels, smoothing out unevenness in volume.

**Limiter:** A limiter prevents the volume from exceeding a certain level without boosting low levels.

**HexaCho:** Hexa Chorus uses six layers of chorused sound to give richness and spatial spread to the sound.

**Trem Cho:** Tremolo Chorus is a chorus effect with added Tremolo (cyclic modulation of the volume).

**StChorus:** This is a stereo chorus.

**Space-D:** A multiple Chorus that gives no impression of modulation, but produces a transparent Chorus effect (the perfect "stereo maker").

**StDelay:** Delay is an effect that allows you repeat the input signal, thus creating echoes (repetition).

**Overdrv1~4:** El Overdrive crea una suave distorsión similar a la que producen los amplificadores de tubo de vacío. Hay distintos tipos de overdrive disponibles: (1) Pequeño amplificador integrado, (2) Amplificador integrado, (3) Gran amplificador apilable (2 muebles), (4) Gran amplificador apilable doble (3 muebles).

**Distort1~4:** Este efecto produce una distorsión más intensa que el Overdrive. Los números hacen referencia a diferentes tipos de distorsión.

**Phaser:** Añade un sonido con la fase desplazada al sonido original, produciendo una modulación ondulante que crea amplitud y profundidad.

**AutoWah:** El Auto Wah controla cíclicamente un filtro para crear cambios cíclicos en el timbre.

**Rotary:** Simula el sonido de un altavoz giratorio clásico. Este efecto es el más adecuado para órgano eléctrico. Si se selecciona este tipo, se puede utilizar el eje de MODULATION de la palanca BENDER/MODULATION para conmutar entre las velocidades de modulación lenta y rápida: pulse la palanca hacia la parte posterior del EXR-5s/EXR-3s para alternar entre las ondulaciones lenta y rápida.

**StFlangr:** Es un Flanger estéreo. Produce una resonancia metálica que sube y baja como un avión a reacción al despegar o al aterrizar.

**SpFlangr:** Un Step Flanger es un efecto de Flanger con intervalos claramente perceptibles, en vez de cambios de afinación continuos.

**Compress:** Un compresor reduce las señales pico y aumenta los niveles bajos, suavizando las irregularidades del volumen.

**Limiter:** Un limitador evita que el volumen sobrepase un cierto nivel sin aumentar los niveles bajos.

**HexaCho:** El Hexa Chorus utiliza seis capas de sonido con chorus para conseguir un sonido más rico y darle más amplitud espacial.

**Trem Cho:** Tremolo Chorus es un efecto de chorus con Tremolo añadido (modulación cíclica del volumen).

**StChorus:** Chorus estéreo.

**Space-D:** Un Chorus múltiple que no da la impresión de modulación, pero produce un efecto de Chorus transparente (perfecto para dar efecto estéreo).

**StDelay:** Delay es un efecto que le permite repetir la señal de entrada, creando ecos (repetición).

**Overdrv1~4:** L'Overdrive crée une légère distorsion semblable à celle produite par les amplis à lampes. Divers types d'overdrive sont disponibles: Divers types d'overdrive sont disponibles: (1) petit combo, (2) combo, (3) tour d'amplification (2 enceintes), (4) tour d'amplification (3 enceintes).

**Distort1~4:** Cet effet produit une distorsion plus intense que l'effet overdrive. Les numéros correspondent à des types de distorsion.

**Phaser:** Ajoute un son déphasé par rapport au son original et produit une modulation tournante créant une impression d'espace et de profondeur.

**AutoWah:** L'effet Auto Wah module un filtre pour créer des changements cycliques du timbre.

**Rotary:** L'effet Rotary simule l'effet d'un haut-parleur rotatif classique. Effet idéal pour orgue électrique. Dans ce cas, l'axe MODULATION du levier BENDER/MODULATION sert à alterner entre les vitesses lente et rapide de l'effet: poussez le levier vers l'arrière de l'EXR-5s/EXR-3s pour alterner entre les vitesses des ondulations.

**StFlangr:** Voici un flanger stéréo produisant une résonance métallique qui rappelle quelque peu un avion décollant ou atterrissant.

**SpFlangr:** Voici "Step Flanger" avec des paliers bien audibles au lieu d'un changement de hauteur continu.

**Compress:** Un compresseur atténue les crêtes de signal, accentue les bas niveaux et aplatit le volume global.

**Limiter:** Un limiteur empêche le volume de dépasser un certain niveau seuil (Threshold) sans accentuer les bas niveaux.

**HexaCho:** Hexa Chorus se sert d'un chorus à 6 phases (six couches de son avec chorus) pour rendre le son plus riche et plus vaste.

**Trem Cho:** Tremolo Chorus est un chorus avec du trémolo (modulation cyclique du volume).

**StChorus:** Chorus stéréo.

**Space-D:** Un chorus multiple qui ne donne pas une impression de modulation mais produit un chorus transparent (un parfait "faiseur de stéréo").

**StDelay:** Cet effet répète le signal d'entrée, créant ainsi des échos (répétitions de signal).

**Mod Dly:** This effect adds modulation to the delayed sound, producing an effect similar to a Flanger.

**3Tap Dly:** The Triple Tap Delay produces three delay sounds; center, left and right.

**4Tap Dly:** Delay with four repetition lines.

**TmCtrDly:** This effect controls the delay time in realtime.

**Reverb:** A nice Reverb effect.

**GteRevNr:** Gate Reverb is a special type of Reverb in which the reverberant sound is suddenly cut off (and does not gradually decrease).

**GteRevRv:** A gated Reverb effect that sounds "backwards".

**GteRevS1:** The reverberant sound moves from right to left.

**GteRevS2:** The reverberant sound moves from left to right.

**2PtchShf:** A Pitch Shifter changes the pitch of the original sound. This 2-voice effect has two pitch shifters, and adds two transposed copies to the original sound.

**FbPtchShf:** Pitch Shifter with several echoes.

**OD►Chors:** This effect connects an Overdrive and a Chorus in series. ("Series" means that the first effect is also processed by the second.)

**OD►Flger:** Connects an Overdrive and a Flanger in series.

**OD►Delay:** Connects an Overdrive and a Delay in series.

**DS►Chors:** Connects distortion and a Chorus in series.

**DS►Flger:** Connects distortion and a Flanger in series.

**DS►Delay:** This effect connects distortion and a Delay in series.

**EH►Chors:** Connects an Enhancer and a Chorus in series.

**EH►Flger:** Connects an Enhancer and a Flanger in series.

**EH►Delay:** Connects an Enhancer and a Delay in series.

**Cho►Dly:** Connects a Chorus and a Delay in series.

**FL►Delay:** Connects a Flanger and a Delay in series.

**Cho►Flgr:** Connects a Chorus and a Flanger in series.

**Cho/Dly:** This effect connects a Chorus and a Delay in parallel. ("Parallel" means that the input signal is processed by two effects that do not interact.)

**FL/Delay:** This effect connects a Flanger and a Delay in parallel.

**Cho/Flgr:** This effect connects a Chorus and a Flanger in parallel.

**Note:** This setting can be saved to a User Program (see p. 99).

**Mod Dly:** Este efecto añade modulación al sonido retardado, produciendo un efecto parecido al Flanger.

**3Tap Dly:** El Triple Tap Delay produce tres sonidos delay; central, izquierda y derecha.

**4Tap Dly:** Delay con cuatro líneas de repetición.

**TmCtrDly:** Controla el tiempo de retardo en tiempo real.

**Reverb:** Un bonito efecto de reverberación.

**GteRevNr:** La reverberación de compuerta es un tipo especial de reverberación en que el sonido de reverberación se corta de golpe (no disminuye gradualmente).

**GteRevRv:** Un efecto de reverberación de compuerta que suena "hacia atrás".

**GteRevS1:** El sonido de reverberación va de derecha a izquierda.

**GteRevS2:** El sonido de reverberación va de izquierda a derecha.

**2PtchShf:** Un Pitch Shifter cambia la afinación del sonido original. Este efecto de 2 voces dispone de dos desafinadores, y añade dos copias transpuestas al sonido original.

**FbPtchShf:** Pitch Shifter con distintos ecos.

**OD►Chors:** Este efecto conecta un Overdrive y un Chorus en serie. ("Serie" significa que el segundo efecto también procesa el primero.)

**OD►Flger:** Conecta un Overdrive y un Flanger en serie.

**OD►Delay:** Conecta un Overdrive y un Delay en serie.

**DS►Chors:** Conecta la distorsión y un Chorus en serie.

**DS►Flger:** Conecta la distorsión y un Flanger en serie.

**DS►Delay:** Conecta la distorsión y un Delay en serie.

**EH►Chors:** Conecta un Enhancer y un Chorus en serie.

**EH►Flger:** Conecta un Enhancer y un Flanger en serie.

**EH►Delay:** Conecta un Enhancer y un Delay en serie.

**Cho►Dly:** Conecta un Chorus y un Delay en serie.

**FL►Delay:** Conecta un Flanger y un Delay en serie.

**Cho►Flgr:** Conecta un Chorus y un Flanger en serie.

**Cho/Dly:** Este efecto conecta un Chorus y un Delay en paralelo. ("Paralelo" significa que dos efectos que no interactúan procesan la señal de entrada.)

**FL/Delay:** Este efecto conecta un Flanger y un Delay en paralelo.

**Cho/Flgr:** Este efecto conecta un Chorus y un Flanger en paralelo.

**Nota:** Este ajuste puede guardarse en un Programa de Usuario (consulte la p. 99).

**Mod Dly:** Cet effet ajoute de la modulation au son retardé et produit un effet semblable à celui d'un flanger.

**3Tap Dly:** Le Triple Tap Delay produit trois sons retardés; centre, gauche, droite.

**4Tap Dly:** Effet delay avec quatre lignes de retard.

**TmCtrDly:** Cet effet permet de contrôler le temps de retard en temps réel.

**Reverb:** Un superbe effet de réverbération.

**GteRevNr:** Gate Reverb est un type spécial de réverbération qui coupe brutalement le son réverbéré (au lieu de le faire diminuer progressivement).

**GteRevRv:** Un effet Gate Reverb inversé.

**GteRevS1:** Le son réverbéré passe de droite à gauche.

**GteRevS2:** Le son réverbéré passe de gauche à droite.

**2PtchShf:** Un effet pitch shifter change la hauteur du signal entrant. Cet effet à 2 voix a deux pitch shifters et permet donc d'ajouter deux copies transposées au signal original.

**FbPtchShf:** Voici un effet pitch shift avec plusieurs répétitions.

**OD►Chors:** Overdrive et chorus branchés en série. ("En série" signifie que le premier effet est aussi traité par le second.)

**OD►Flger:** Overdrive et flanger branchés en série.

**OD►Delay:** Overdrive et delay branchés en série.

**DS►Chors:** Distorsion et chorus branchés en série.

**DS►Flger:** Distorsion et flanger branchés en série.

**DS►Delay:** Distorsion et delay branchés en série.

**EH►Chors:** Enhancer et chorus branchés en série.

**EH►Flger:** Enhancer et flanger branchés en série.

**EH►Delay:** Enhancer et delay branchés en série.

**Cho►Dly:** Chorus et delay branchés en série.

**FL►Delay:** Flanger et delay branchés en série.

**Cho►Flgr:** Chorus et flanger branchés en série.

**Cho/Dly:** Chorus et delay branchés en parallèle. ("En parallèle" signifie que le signal d'entrée est traité par deux effets qui n'ont aucune interaction.)

**FL/Delay:** Flanger et delay branchés en parallèle.

**Cho/Flgr:** Chorus et flanger branchés en parallèle.

**Remarque:** Vous pouvez sauvegarder ce réglage dans un programme utilisateur (voyez p. 99).

**Note:** By default, MFX type selection is linked to Tone selection for the Main part. This can be switched off, however, see "Tone MFX" (p. 95). Note that this does not apply to all Tones.

- (5) While selecting an MFX type, play a few notes on the keyboard to audition the effect.
- (6) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

**Note:** If the MFX is on, the Main part is no longer processed by the Chorus effect. But the MFX also contains Chorus algorithms (either in isolation or in combination with other effects).

### Reverb

*Reverb is an effect that gives you the impression of playing in a concert hall, a room or another acoustic environment that reflects the sounds that are being produced.*

When you switch on the EXR-5s/EXR-3s, all three Keyboard parts (Main, Dual, Split) as well as the Arranger and Song parts are processed by the internal Reverb effect.

**Nota:** Por defecto, la selección de tipo MFX se puede enlazar con la selección de Tono para la parte Main. Esta función puede desactivarse, de todas maneras, consulte "Tone MFX" (p. 95). Tenga en cuenta que esto no se aplica a todos los Tonos.

- (5) Mientras se selecciona un tipo de MFX, reproduzca algunas notas en el teclado para escuchar el efecto.
- (6) Pulse otro botón "grandes" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

**Nota:** Si el MFX está activado, la parte Main ya no se procesa mediante el efecto Chorus. Pero el MFX también contiene algoritmos Chorus (tanto en el aislamiento o en la combinación con otros efectos).

### Reverb

*La reverberación es un efecto que da la impresión de estar tocando en una sala de conciertos, una habitación u otros entornos acústicos que reflejan el sonido que se está produciendo.*

Cuando se activa el EXR-5s/EXR-3s, las tres partes del teclado (Main, Dual, Split) así como las partes del Arranger y la Canción se procesan mediante el efecto Reverb interno.

**Remarque:** Par défaut, le choix du type MFX est lié à la sélection de son pour la partie Main. Vous pouvez cependant désactiver ce lien. Voyez "Tone MFX" (p. 95). Notez que cette remarque ne s'applique pas à tous les sons.

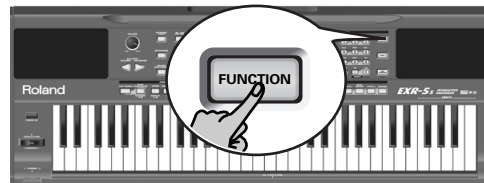
- (5) Choisissez un type MFX, jouez quelques notes sur le clavier et écoutez l'effet.
- (6) Appuyez sur un autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

**Remarque:** Quand le MFX est actif, la partie Main n'est plus traitée par l'effet Chorus. Toutefois, le MFX a aussi des algorithmes de chorus (indépendants ou combinés à d'autres effets).

### Reverb

*La réverbération (Reverb) est un effet qui donne l'impression que vous jouez dans une salle de concert, une pièce ou un autre décor acoustique réfléchissant les sons.*

A la mise sous tension de l'EXR-5s/EXR-3s, les trois parties Keyboard (Main, Dual, Split) ainsi que les parties de l'arrangeur et de morceau sont traitées par l'effet Reverb.



If you don't need that, you can either switch off the Reverb processor (in which case none of the EXR-5s/EXR-3s's 19 parts are processed) or prevent just one Keyboard part from being processed. You cannot change the amount of Reverb that is added to the Arranger or pre-recorded Song parts.

Si no lo necesita, puede desconectar el procesador de reverberación (en el cual no se procesan ninguna de las 19 partes del EXR-5s/EXR-3s) o tan sólo evitar que se procese una de las partes del teclado. No se puede cambiar la cantidad de reverberación que se ha añadido a las partes del Arranger o de la Canción previamente grabada.

Si vous ne comptez pas utiliser cet effet, vous pouvez couper le processeur Reverb (il ne traite alors plus aucune des 19 parties de l'EXR-5s/EXR-3s) ou désactiver son traitement seulement pour la partie Keyboard voulue. Vous ne pouvez pas modifier la quantité de réverbération ajoutée aux parties de l'arrangeur ou de morceaux préenregistrés.

●Switching the Reverb on/off

Use the following procedure if you want no Reverb at all (for none of the EXR-5s/EXR-3s's parts), or to select another Reverb type.

- (1) Press the **[FUNCTION]** button (it must light).
- (2) Use **FAMILY** **[◀▶]** to select "EFFECTS".  
The EXR-5s/EXR-3s's function parameters are divided into 9 logical "families". For the following, we need to select the effects group.
- (3) Use **SELECT** **[◀▶]** to select the "REV" parameter.  
**Note:** See also "Working with the FAMILY, SELECT and numeric buttons" (p. 36).
- (4) Use the **[□/±]** buttons to select "OFF" if you don't need the Reverb processor. Otherwise, select one of the eight available types:

Type	Explanation
Room 1~3	These types simulate the Reverb characteristics of a room. The higher the number (1, 2, or 3), the "bigger" the room becomes.
Hall 1, 2	These types simulate the Reverb of a small (1) or large (2) concert hall and thus sound far "bigger" than the Room types above.
Plate	Digital simulation of a metal plate that is sometimes used for creating Reverb effects. Works well for percussive sounds.
Delay	A Delay effect (no Reverb). Works a lot like an echo effect and thus repeats the sounds.
Pan Delay	This is a stereo version of the preceding Delay effect. It creates repetitions that alternate between the left and right channels.

- (5) Play a few notes on the keyboard to audition the effect.

●Activar/desactivar la reverberación

Utilice el siguiente procedimiento si no quiere nada de reverberación (para ninguna de las partes del EXR-5s/EXR-3s), o para seleccionar otro tipo de reverberación.

- (1) Pulse el botón **[FUNCTION]** (debe iluminarse).
- (2) Utilice **FAMILY** **[◀▶]** para seleccionar "EFFECTS".  
Los parámetros de función del EXR-5s/EXR-3s están divididos en 9 "familias" lógicas. Para la siguiente parte, es necesario seleccionar el grupo de efectos.
- (3) Utilice **SELECT** **[◀▶]** para seleccionar el parámetro "REV".  
**Nota:** Consulte también "Trabajar con FAMILY, SELECT y los botones numéricos" (p. 36).
- (4) Utilice los botones **[□/±]** para seleccionar "OFF" si no necesita el procesador de reverberación. De lo contrario, seleccione uno de los ocho tipos disponibles:

Type	Explicación
Room 1~3	Estos tipos simulan las características Reverb de una habitación. Cuánto más alto es el número (1, 2, o 3), más "amplio" será el espacio.
Hall 1, 2	Estos tipos simulan el Reverb de una sala de conciertos pequeña (1) o grande (2) y, por tanto, suenan más "amplios" que los tipos Room anteriores.
Plate	Simulación digital de una placa metálica que a veces se utiliza para crear efectos Reverb. Funciona bien con sonidos de percusión.
Delay	Un efecto Delay (sin Reverb). Funciona igual que un efecto de eco y, por tanto, repite los sonidos.
Pan Delay	Es una versión estéreo del efecto Delay anterior. Crea repeticiones que alternan entre los canales izquierdo y derecho.

- (5) Toque unas cuantas notas en el teclado para escuchar el efecto.

●Activer/couper l'effet Reverb

Pour couper complètement la réverbération (pour toutes les parties de l'EXR-5s/EXR-3s) ou choisir un autre type de réverbération, procédez comme suit.

- (1) Appuyez sur le bouton **[FUNCTION]** (il doit s'allumer).
- (2) Utilisez **FAMILY** **[◀▶]** pour sélectionner "EFFECTS".  
Les paramètres Fonction de l'EXR-5s/EXR-3s sont divisés en 9 "familles" selon une répartition logique. Pour effectuer cette procédure, il faut choisir le groupe des effets.
- (3) Utilisez **SELECT** **[◀▶]** pour choisir le paramètre "REV".  
**Remarque:** Voyez aussi "Utilisation des boutons FAMILY, SELECT et des boutons numériques" (p. 36).
- (4) Utilisez les boutons **[□/±]** pour choisir "OFF" si vous ne comptez pas travailler avec le processeur Reverb. Sinon, choisissez un des huit types disponibles:

Type	Description
Room 1~3	Ces types simulent la réverbération d'une pièce. Plus le numéro est élevé (1, 2 ou 3), plus la pièce est "grande".
Hall 1, 2	Ces types simulent la réverbération d'une petite (1) ou grande (2) salle de concert et produisent un espace nettement plus vaste que les types Room ci-dessus.
Plate	Simulation numérique d'une plaque métallique parfois utilisée pour créer des effets de réverbération. Bons résultats avec les sons de percussion.
Delay	Effet delay (pas de réverb). Fonctionne un peu comme un écho et répète les sons.
Pan Delay	Version stéréo de l'effet précédent. Crée des répétitions qui alternent entre les canaux gauche et droit.

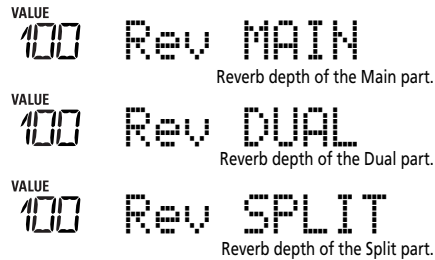
- (5) Jouez quelques notes sur le clavier et écoutez l'effet.



● Changing the amount of Reverb processing for the Keyboard parts

To change the Reverb depth (i.e. how much Reverb is added to a part), proceed as follows:

- (6) If the **FUNCTION** button still lights, use **SELECT** to select one of the following parameters.



(If **FUNCTION** doesn't light, first perform steps (1) and (2) above.)

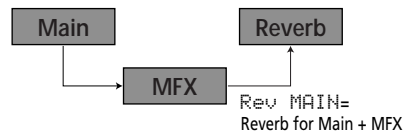
- (7) Use to select "0" if you don't want the selected Keyboard part to be processed by the Reverb effect. Otherwise, set the desired value.

If you selected an MFX type (see p. 74), the **Rev MAIN** parameter no longer affects the Main part directly, but rather the MFX signal.

When the MFX is set to "Off"



When the MFX is set to any other type

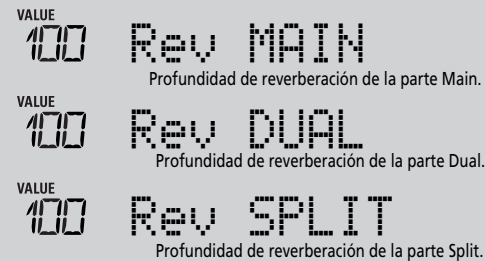


"Rev Main= 100" then means: Reverb depth of the processed Main signal coming out of the MFX. This can be used for a variety of interesting applications: Distortion (MFX) + Reverb (REV), Rotary (MFX) + Plate (REV), etc.

● Cambiar la cantidad de Reverb procesada para las partes del teclado

Para cambiar la profundidad de reverberación (es decir, cuanta reverberación se añade a una parte), proceda de la siguiente manera:

- (6) Si el botón **FUNCTION** aún está iluminado, utilice **SELECT** para seleccionar uno de los siguientes parámetros.

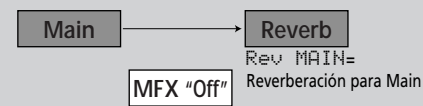


(Si **FUNCTION** no se ilumina, lleve a cabo primero los siguientes pasos (1) y (2).)

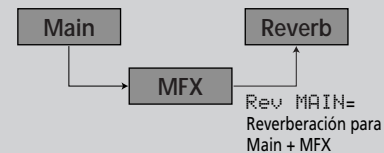
- (7) Utilice para seleccionar "0" si no quiere que se procese la parte del teclado seleccionada por el efecto Reverb. De lo contrario, ajuste el valor deseado.

Si ha seleccionado un tipo de MFX (consulte la p. 74), el parámetro **Rev MAIN** ya no afecta directamente a la parte Main, pero sí a la señal MFX.

Quando el MFX está ajustado a "Off"



Quando el MFX está ajustado a cualquier

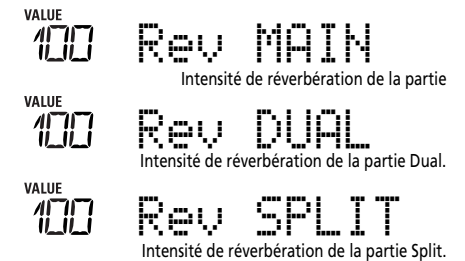


"Rev Main= 100" significa que: La profundidad de reverberación de la señal Main procesada proviene del MFX. Se puede utilizar para una variedad de aplicaciones interesantes: Distorsión (MFX) + Reverberación (REV), Giratorio (MFX) + Placa (REV), etc.

● Changer la quantité de réverbération appliquée aux parties Keyboard

Pour changer l'intensité de la réverbération (c.-à-d. la quantité de réverbération ajoutée à une partie), procédez comme suit:

- (6) Si le bouton **FUNCTION** est toujours allumé, utilisez **SELECT** pour choisir un des paramètres suivants.

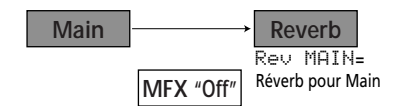


(Si **FUNCTION** n'est pas allumé, effectuez d'abord les étapes (1) et (2) ci-dessus.)

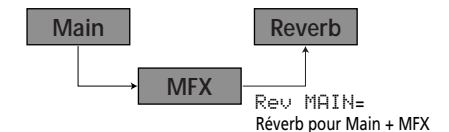
- (7) Choisissez "0" avec si vous ne voulez pas traiter la partie Keyboard sélectionnée avec l'effet Reverb. Sinon, choisissez la valeur voulue.

Si vous avez choisi un type MFX (voyez p. 74), le paramètre **Rev MAIN** n'affecte pas directement la partie Main mais le signal du MFX.

Quand le MFX est réglé sur "Off"



Quand vous avez choisi un autre type MFX



"Rev Main= 100" désigne alors: l'intensité de réverbération du signal Main traité sortant du processeur MFX. Vous pouvez utiliser ce réglage pour une palette d'applications intéressantes: Distorsion (MFX) + Réverb (REV), Rotary (MFX) + Plate (REV), etc.

- (8) Play a few notes on the keyboard to audition the effect. Do not forget to activate the Split or Dual part if you wish to audition its Reverb depth.  
**Note:** This setting can be saved to a User Program (see p. 99).
- (9) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

### Chorus

*Chorus broadens the spatial image of the sound and creates a stereo impression. You can choose from 8 types.*

When you switch on the EXR-5s/EXR-3s, none of the Keyboard parts (Main, Dual, Split) are processed by the internal Chorus effect. Note also that the Chorus effect **doesn't affect the Main part** if the MFX is set to anything but "Off".

If you don't need Chorus, you can either switch off the Chorus processor (in which case none of the EXR-5s/EXR-3s's 19 parts are processed) or prevent just one Keyboard part from being processed. You cannot change the amount of Chorus that is added to the Arranger or pre-recorded Song parts.

#### ● Switching the Chorus effect on/off

Use the following procedure if you want no Chorus at all (for none of the EXR-5s/EXR-3s's parts), or to select another Chorus type.

- (1) Press the **FUNCTION** button (it must light).
- (2) Use FAMILY **◀▶** to select "EFFECTS".
- (3) Use SELECT **◀▶** to select the "CHR" parameter:

- (8) Toque unas cuantas notas en el teclado para escuchar el efecto. No se olvide de activar la parte Split o Dual si desea escuchar su profundidad de reverberación.  
**Nota:** Este ajuste puede guardarse en un Programa de Usuario (consulte la p. 99).
- (9) Pulse otro botón "grandes" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

### Chorus

*Chorus amplía la imagen espacial del sonido y crea una impresión estéreo. Puede elegir entre 8 tipos.*

Cuando activa el EXR-5s/EXR-3s, ninguna de las tres partes del teclado (Main, Dual, Split) se procesa por el efecto Chorus interno. Fijese también de que el efecto Chorus **no afecta a la parte Main** si el MFX está ajustado a lo que sea menos "Off".

Si no necesita Chorus, puede desconectar el procesador de Chorus (en el cual no se procesa ninguna de las 19 partes del EXR-5s/EXR-3s) o tan sólo evitar que se procese una de las partes del teclado. No se puede cambiar la cantidad de Chorus que se ha añadido a las partes del Arranger o de la Canción previamente grabada.

#### ● Activar/desactivar el efecto de Chorus

Utilice el siguiente procedimiento si no quiere nada de Chorus (para ninguna de las partes del EXR-5s/EXR-3s), o para seleccionar otro tipo de Chorus.

- (1) Pulse el botón **FUNCTION** (debe iluminarse).
- (2) Utilice FAMILY **◀▶** para seleccionar "EFFECTS".
- (3) Utilice SELECT **◀▶** para seleccionar el parámetro "CHR":

- (8) Jouez quelques notes sur le clavier et écoutez l'effet. N'oubliez pas d'activer la partie Split ou Dual si vous voulez vérifier l'intensité de son effet Reverb.  
**Remarque:** Vous pouvez sauvegarder ce réglage dans un programme utilisateur (voyez p. 99).
- (9) Appuyez sur un autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

### Chorus

*Le chorus élargit la dimension spatiale du son et produit une impression stéréo. Vous avez le choix entre 8 types.*

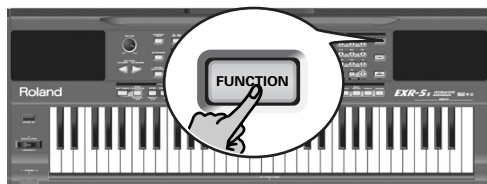
A la mise sous tension de l'EXR-5s/EXR-3s, aucune des trois parties Keyboard (Main, Dual, Split) n'est traitée par l'effet Chorus. Notez en outre que l'effet Chorus **n'affecte pas la partie Main** si le MFX est réglé sur tout type autre que "Off".

Si vous n'avez pas besoin de chorus, vous pouvez couper le processeur Chorus (il ne traite alors plus aucune des 19 parties de l'EXR-5s/EXR-3s) ou désactiver son traitement seulement pour la partie Keyboard voulue. Vous ne pouvez pas modifier la quantité de chorus ajoutée aux parties de l'arrangeur ou de morceaux préenregistrés.

#### ● Activer/couper l'effet chorus

Pour couper complètement le chorus (pour toutes les parties de l'EXR-5s/EXR-3s) ou choisir un autre type de chorus, procédez comme suit.

- (1) Appuyez sur le bouton **FUNCTION** (il doit s'allumer).
- (2) Utilisez FAMILY **◀▶** pour sélectionner "EFFECTS".
- (3) Utilisez SELECT **◀▶** pour sélectionner le paramètre "CHR":



Chorus 1	Chorus 4	S-Delay
Chorus 2	FB Chorus	SDelayFb
Chorus 3	Flanger	

**Note:** See also "Working with the FAMILY, SELECT and numeric buttons" (p. 36).

**Nota:** Consulte también "Trabajar con FAMILY, SELECT y los botones numéricos" (p. 36).

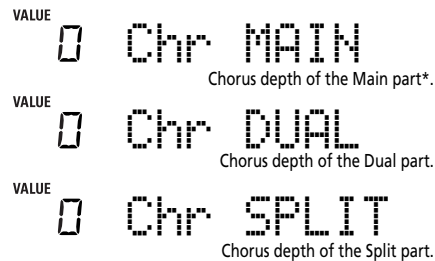
**Remarque:** Voyez aussi "Utilisation des boutons FAMILY, SELECT et des boutons numériques" (p. 36).

- (4) Use the  $\square/\oplus$  buttons to select "Off" if you don't need the Chorus processor. Otherwise, select one of the eight available types (see the list above).
- (5) Play a few notes on the keyboard to audition the effect.

● **Changing the amount of Chorus processing for the Keyboard parts**

To change the Chorus depth (i.e. how much Chorus is added to a part), proceed as follows:

- (6) If the **FUNCTION** button still lights, use SELECT  $\blacktriangle/\blacktriangleright$  to select one of the following parameters.

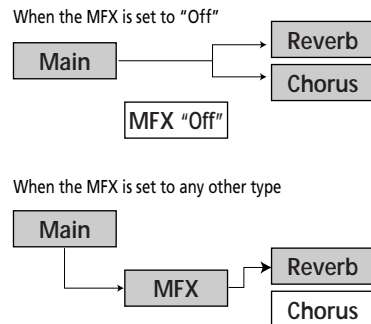


(\*) Though this parameter is displayed even when MFX is set to something else than "Off", the Main part is not processed by the Chorus effect.

(If **FUNCTION** doesn't light, first perform steps (1) and (2) above.)

- (7) Use  $\square/\oplus$  to select "0" if you don't want the selected Keyboard part to be processed by the Chorus effect. Otherwise, set the desired value.

If you selected an MFX type (see p. 74), the Chr MAIN parameter has no effect (even though it is displayed).

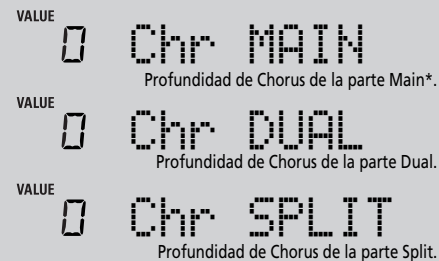


- (4) Utilice los botones  $\square/\oplus$  para seleccionar "Off" si no necesita el procesador de Chorus. De lo contrario, seleccione uno de los ocho tipos disponibles (consulte la anterior lista).
- (5) Toque unas cuantas notas en el teclado para escuchar el efecto.

● **Cambiar la cantidad de Chorus procesado para las partes del teclado**

Para cambiar la profundidad de Chorus (es decir, cuanto Chorus se añade a una parte), proceda de la siguiente manera:

- (6) Si el botón **FUNCTION** aún está iluminado, utilice SELECT  $\blacktriangle/\blacktriangleright$  para seleccionar uno de los siguientes parámetros.

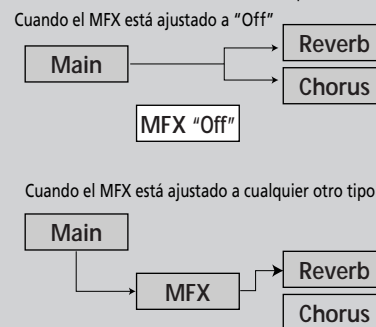


(\*) Aunque este parámetro se visualiza incluso cuando el MFX no está ajustado a "Off", la parte Main no se procesa mediante el efecto Chorus.

(Si **FUNCTION** no se ilumina, lleve a cabo primero los siguientes pasos (1) y (2).)

- (7) Utilice  $\square/\oplus$  para seleccionar "0" si no quiere que se procese la parte del teclado seleccionada por el efecto Chorus. De lo contrario, ajuste el valor deseado.

Si ha seleccionado un tipo MFX (consulte la p. 74), el parámetro Chr MAIN no tiene efecto (aunque se visualice).

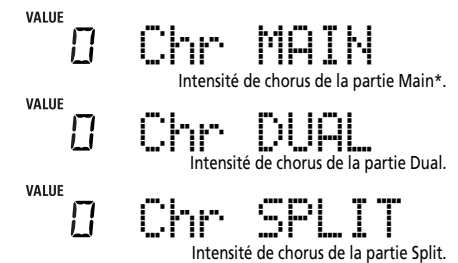


- (4) Utilisez les boutons  $\square/\oplus$  pour choisir "Off" si vous ne comptez pas travailler avec le processeur Chorus. Sinon, choisissez un des huit types disponibles (voyez la liste ci-dessus).
- (5) Jouez quelques notes sur le clavier et écoutez l'effet.

● **Changer la quantité de chorus appliquée aux parties Keyboard**

Pour changer l'intensité du chorus (c.-à-d. la quantité de chorus ajoutée à une partie), procédez comme suit:

- (6) Si le bouton **FUNCTION** est toujours allumé, utilisez SELECT  $\blacktriangle/\blacktriangleright$  pour choisir un des paramètres suivants.

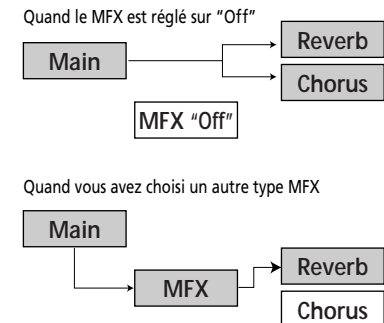


(\*) Bien que ce paramètre soit aussi affiché quand le MFX a un autre réglage que "Off", la partie Main n'est dans ce cas pas traitée par l'effet chorus.

(Si **FUNCTION** n'est pas allumé, effectuez d'abord les opérations (1) et (2) ci-dessus.)

- (7) Choisissez "0" avec  $\square/\oplus$  si vous ne voulez pas traiter la partie Keyboard sélectionnée avec l'effet chorus. Sinon, choisissez la valeur voulue.

Si vous avez choisi un type MFX (voyez p. 74), le paramètre Chr MAIN n'a aucun effet (même s'il est affiché).



- (8) Play a few notes on the keyboard to audition the effect. Do not forget to activate the Split or Dual part if you wish to audition its Chorus depth.  
**Note:** This setting can be saved to a User Program (see p. 99).
- (9) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

- (8) Toque unas cuantas notas en el teclado para escuchar el efecto. No se olvide de activar la parte Split o Dual si desea escuchar su profundidad de Chorus.  
**Nota:** Este ajuste puede guardarse en un Programa de Usuario (consulte la p. 99).
- (9) Pulse otro botón "grandes" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

- (8) Jouez quelques notes sur le clavier et écoutez l'effet. N'oubliez pas d'activer la partie Split ou Dual si vous voulez vérifier l'intensité de son effet chorus.  
**Remarque:** Vous pouvez sauvegarder ce réglage dans un programme utilisateur (voyez p. 99).
- (9) Appuyez sur un autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

## V-LINK function

V-LINK is a function that provides for the integration of music and visual material. By using V-LINK-compatible video devices (i.e. an Edirol DV-7PR), visual effects can be easily linked to, and made part of the expressive elements of a performance.

By using the EXR-5s/EXR-3s with an Edirol DV-7PR, you can:

- Use the EXR-5s/EXR-3s's keyboard (highest octave) to switch images (clips). Press and hold a key for longer transition ("fade"). Briefly press a key for fast transitions.
- The numeric buttons [0]~[9] are used for switching palettes (only if the [USER PROGRAM] button lights).
- Use the BENDER axis of the BENDER/MODULATION lever to change the playback speed of the picture material or to select a different color.

## Función V-LINK

V-LINK es una función que proporciona la integración de material musical y visual. Utilizando dispositivos de video compatibles con V-LINK (es decir, un DV-7PR de Edirol), los efectos visuales pueden enlazarse fácilmente, e integrarse en los elementos expresivos de una interpretación.

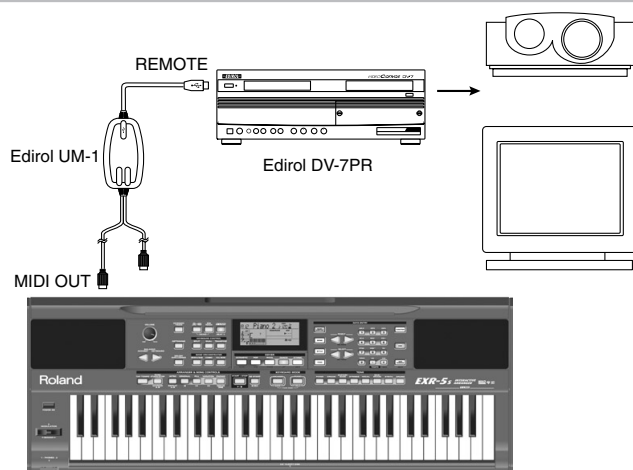
Utilizando el E EXR-5s/EXR-3s con un DV-7PR de Edirol, puede:

- Utilizar el teclado del EXR-5s/EXR-3s (octava superior) para conmutar imágenes (clips). Pulse y mantenga pulsada una tecla para transiciones más lentas ("fade"). Pulse una tecla brevemente para transiciones rápidas.
- Los botones numéricos [0]~[9] se utilizan para conmutar paletas (sólo si se ilumina el botón [USER PROGRAM]).
- Utilizar el eje BENDER de la palanca BENDER/MODULATION para cambiar la velocidad de reproducción del material visual o para seleccionar un color diferente.

## Fonction V-LINK

V-LINK est une fonction qui permet de relier musique et vidéo. Si vous utilisez du matériel vidéo compatible V-LINK (c.-à-d. un Edirol DV-7PR), vous pouvez facilement lier des effets visuels aux effets sonores et conférer plus d'expression encore à votre exécution. Grâce à l'utilisation combinée de l'EXR-5s/EXR-3s et d'un DV-7PR Edirol, vous pouvez:

- Déclencher des changements d'images (clips) avec le clavier (l'octave la plus haute) de l'EXR-5s/EXR-3s. Maintenez une touche enfoncée pour allonger la transition ("fondu"). Enfoncez brièvement une touche pour produire une transition rapide.
- Les boutons numériques [0]~[9] servent à changer de palettes (à condition que le bouton [USER PROGRAM] soit allumé).
- Utiliser l'axe BENDER du levier BENDER/MODULATION pour changer la vitesse de défilement des images ou choisir une couleur différente.



- Use the COVER buttons to change the effect (VFX1~4). V-Link signals can be transmitted via MIDI OUT.
- (1) Connect the EXR-5s/EXR-3s's MIDI OUT socket to the MIDI IN socket of the external video processor (or to a UM-1 interface).
  - (2) Press the **V-LINK** button (it lights blue).
  - (3) Use the BENDER, the assigned buttons or "V-LINK" keys (highest octave) to manipulate the video pictures in sync with your music (see below).
  - (4) Press **V-LINK** again to switch off this function (the button goes dark).

### V-LINK functions that the EXR-5s/EXR-3s can control (and corresponding MIDI messages)

The EXR-5s/EXR-3s provides the following functions for controlling V-LINK compatible video equipment.

- **Keyboard:** Clip 1~8 → Program Change: 00H~08H  
Press the keys in the highest octave to switch clips.
- **Keyboard velocity:** Dissolve Time → CC23  
The velocity of the keys in the highest octave controls the speed of transition between images.
- **[1]~[0] buttons** (if the **USER PROGRAM** button lights): Palette 1~10 → CC00 (Bank Select)/00H~09H  
While the **V-LINK** button lights, press buttons [1]~[0] to switch palettes 1~10. (The numeric buttons also perform their "normal" functions.)
- **BENDER** axis of the BENDER/MODULATION lever: Playback Speed → Pitch Bend  
Moving the lever toward the right will speed up playback, and moving it toward the left will slow down playback. At the center position, playback speed will be normal.
- **MODULATION** axis of the BENDER/MODULATION lever: Clip color → CC24 (Color CB), CC25 (Color CR)  
Press the lever towards the rear of the EXR-5s/EXR-3s to change the color. There are five steps that can be selected by pressing the lever several times: green, violet, blue, red, original clip color.

- Utilizar los botones COVER para cambiar el efecto (VFX1~4). Las señales V-Link se pueden transmitir mediante MIDI OUT.
- (1) Conecte el zócalo MIDI OUT del EXR-5s/EXR-3s al zócalo MIDI IN del procesador de vídeo externo (o un interface UM-1).
  - (2) Pulse el botón **V-LINK** (se iluminará en azul).
  - (3) Utilice el BENDER, los botones asignados o las teclas "V-LINK" (octava superior) para manipular las imágenes del vídeo en la sincronización con su música (vea a continuación).
  - (4) Pulse el botón **V-LINK** otra vez para desactivar esta función (el botón se oscurece).

### Funciones V-LINK que el EXR-5s/EXR-3s puede controlar (y mensajes MIDI correspondientes)

El EXR-5s/EXR-3s proporciona las siguientes funciones para controlar los equipos de vídeo compatibles con V-LINK.

- **Teclado:** Clip 1~8 → Program Change: 00H~08H  
Pulse las teclas de la octava superior para integrar clips.
- **Velocidad del teclado** Dissolve Time → CC23  
La velocidad de las teclas en la octava superior controla la velocidad de transición entre imágenes.
- **Botones [1]~[0]** (si se ilumina el botón **USER PROGRAM**): Palette 1~10 → CC00 (Bank Select)/00H~09H  
Mientras el botón **V-LINK** se ilumina, pulse los botones [1]~[0] para conmutar las paletas 1~10. (Los botones numéricos también realizan sus funciones "normales".)
- Eje **BENDER** de la palanca BENDER/MODULATION: Velocidad de reproducción → Pitch Bend  
Mover la palanca hacia la derecha acelerará la reproducción, y moverla hacia la izquierda la disminuirá. En la posición central, la velocidad de reproducción será normal.
- Eje **MODULATION** de la palanca BENDER/MODULATION: Clip color → CC24 (Color CB), CC25 (Color CR)  
Pulse la palanca hacia la parte posterior del EXR-5s/EXR-3s para cambiar el color. Se pueden seleccionar cinco pasos pulsando la palanca varias veces: verde, violeta, azul, rojo, color original del clip.

- Utiliser les boutons COVER pour changer d'effet (VFX1~4). Les signaux V-Link peuvent être transmis via la prise MIDI OUT.
- (1) Reliez la prise MIDI OUT de l'EXR-5s/EXR-3s à la prise MIDI IN du processeur vidéo externe (ou à une interface UM-1).
  - (2) Appuyez sur le bouton **V-LINK** (il s'allume en bleu).
  - (3) Servez-vous de l'axe BENDER, des boutons assignés ou des touches "V-LINK" (l'octave la plus haute) pour manipuler les images vidéo en synchronisation avec votre musique (voyez ci-dessous).
  - (4) Appuyez à nouveau sur **V-LINK** pour désactiver cette fonction (le bouton s'éteint).

### Funciones V-LINK pilotables por l'EXR-5s/EXR-3s et messages MIDI correspondants

L'EXR-5s/EXR-3s offre les fonctions suivantes pour piloter du matériel vidéo compatible V-LINK.

- **Clavier:** Clip 1~8 → No. de programme: 00H~08H  
Enfonchez les touches de l'octave la plus haute pour changer de clip.
- **Dynamique:** Dissolve Time → CC23  
Le toucher appliqué aux touches de l'octave la plus haute pilote la vitesse de transition entre les images.
- Boutons [1]~[0] (si le bouton **USER PROGRAM** s'allume): Palette 1~10 → CC00 (Sélection de banque)/00H~09H  
Quand le bouton **V-LINK** est allumé, vous pouvez choisir les palettes 1~10 en appuyant sur les boutons [1]~[0]. (Les boutons numériques conservent leurs fonctions "normales".)
- Axe **BENDER** du levier BENDER/MODULATION: Vitesse de défilement → Pitch Bend  
Déplacez le levier vers la droite pour accélérer la vitesse de défilement ou vers la gauche pour la ralentir. En position centrale, la vitesse de défilement est normale.
- Axe **MODULATION** du levier BENDER/MODULATION: Clip Color → CC24 (Color CB), CC25 (Color CR)  
Poussez le levier vers l'arrière de l'EXR-5s/EXR-3s pour changer la couleur. Chaque manipulation du levier sélectionne une des cinq couleurs disponibles: vert, violet, bleu, rouge, couleur originale du clip.

- **COVER buttons:** VFX1~4, None (ACOUSTIC= None, POP= V-FX 1, ROCK= V-FX 2, DANCE= V-FX 3, ETHNIC= V-FX 4)

Use these buttons to change the video effects. This function is not available if the receiving video processor is already set to "Off".

**Note:** VFX2 is not supported by the DV-7.

**Note:** All V-LINK messages are transmitted on MIDI channels 13 and 14.

- Botones **COVER:** VFX1~4, Ninguno (ACOUSTIC= Ninguno, POP= V-FX 1, ROCK= V-FX 2, DANCE= V-FX 3, ETHNIC= V-FX 4)

Utilice estos botones para cambiar los efectos de vídeo. Esta función no está disponible si el procesador del vídeo de recepción ya está ajustado a "Off".

**Nota:** VFX2 no es compatible con DV-7.

**Nota:** Todos los mensajes V-LINK se transmiten en los canales MIDI 13 y 14.

- Boutons **COVER:** VFX1~4, Aucun (ACOUSTIC= Aucun, POP= V-FX 1, ROCK= V-FX 2, DANCE= V-FX 3, ETHNIC= V-FX 4)

Utilisez ces boutons pour changer d'effet vidéo. Cette fonction n'est pas disponible si le processeur vidéo récepteur est déjà réglé sur "Off".

**Remarque:** VFX2 n'est pas reconnu par le DV-7.

**Remarque:** Les messages V-LINK sont transmis sur les canaux MIDI 13 et 14.

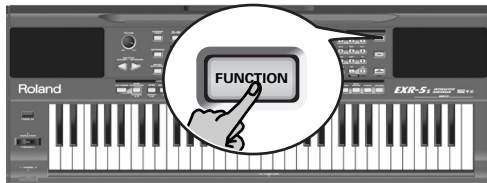


## 11. Function menu

The EXR-5s/EXR-3s's Function mode contains more advanced settings you may not need every day. They allow you to fine-tune your instrument's response. It would therefore be a good idea to familiarize yourself with these parameters. Most settings (\*\*\*) can be written to a User Program (see p. 99). Other parameters (\*\*) are saved to the Flash memory when you leave the Function mode.

### Editing parameters (general procedure)

You can edit the EXR-5s/EXR-3s's Function parameters via the display. Here is a general outline of the procedure for all parameters discussed below:



- (1) Press **[FUNCTION]**.
- (2) Use **FAMILY** to select the Function group that contains the desired parameter:
  - **KB SET:** KbdTouch, MsterTune, USRTnsp, TransMod, GLB-Trnsp, PB Range, KeySplit, SpltHold, SpltInt, SpltDual, FSW, Port Main, Port Dual, Mode Main, Mode Dual
  - **METRONOM:** Mtro TS, MetroVol, Count-In
  - **OCTAVE:** MAIN Oct, DUAL Oct, SPLT Oct
  - **VOLUME:** Main Vol, Dual Vol, SplitVol, Auto Bass, AccDrums, AccBass, Accomp1~Accomp6, Song1~Song16
  - **ARR SET:** ArrChord, Arr Hold, EP Chord, Bass Inv, MI (Melody Intelligence), InEnCHRD

## 11. Menú Function

El modo Function del EXR-5s/EXR-3s contiene más ajustes avanzados de los que posiblemente vaya a necesitar a diario. Éstos le permiten ajustar con gran precisión la respuesta del instrumento. Por lo tanto, es aconsejable que se familiarice con estos parámetros. La mayoría de ajustes (\*\*\*) se pueden escribir en un programa de usuario (consulte la p. 99). Otros parámetros (\*\*) se salvan al salir del modo Function.

### Editar parámetros (procedimiento general)

Puede editar los parámetros Function del EXR-5s/EXR-3s mediante la pantalla. A continuación, se describe el proceso general que se utilizará para todos los siguientes parámetros:



- (1) Pulse **[FUNCTION]**.
- (2) Utilice **FAMILY** para seleccionar el grupo Function que contiene el parámetro deseado:
  - **KB SET:** KbdTouch, MsterTune, USRTnsp, TransMod, GLBTrnsp, PB Range, KeySplit, SpltHold, SpltInt, SpltDual, FSW, Port Main, Port Dual, Mode Main, Mode Dual
  - **METRONOM:** Mtro TS, MetroVol, Count-In
  - **OCTAVE:** MAIN Oct, DUAL Oct, SPLT Oct
  - **VOLUME:** Main Vol, Dual Vol, SplitVol, Auto Bass, AccDrums, AccBass, Accomp1~Accomp6, Song1~Song16
  - **ARR SET:** ArrChord, Arr Hold, EP Chord, Bass Inv, MI (Melody Intelligence), InEnCHRD

## 11. Menu Function










Le mode Function de l'EXR-5s/EXR-3s contient des paramètres plus sophistiqués dont vous n'aurez sans doute pas besoin tous les jours. Ces paramètres servent à affiner la réponse de votre instrument. Nous vous recommandons donc de vous familiariser avec leur utilisation. Vous pouvez mémoriser la plupart des réglages (\*\*\*) dans un programme utilisateur (voyez p. 99). D'autres paramètres (\*\*) sont sauvegardés en mémoire Flash interne quand vous quittez le mode Function.










### Edition de paramètres (procédure générale)










Vous pouvez éditer les paramètres Function de l'EXR-5s/EXR-3s à l'écran. Voici la procédure générale que vous appliquerez à tous les paramètres dont il est question ici:



- (1) Appuyez sur **[FUNCTION]**.
- (2) Utilisez **FAMILY** pour choisir le groupe Function contenant le paramètre voulu:
  - **KB SET:** KbdTouch, MsterTune, USRTnsp, TransMod, GLB-Trnsp, PB Range, KeySplit, SpltHold, SpltInt, SpltDual, FSW, Port Main, Port Dual, Mode Main, Mode Dual
  - **METRONOM:** Mtro TS, MetroVol, Count-In
  - **OCTAVE:** MAIN Oct, DUAL Oct, SPLT Oct
  - **VOLUME:** Main Vol, Dual Vol, SplitVol, Auto Bass, AccDrums, AccBass, Accomp1~Accomp6, Song1~Song16
  - **ARR SET:** ArrChord, Arr Hold, EP Chord, Bass Inv, MI (Melody Intelligence), InEnCHRD

- EFFECTS: REV (Reverb), CHR (Chorus), MFX, Tone MFX, Rev MAIN, Chr MAIN, Pan MAIN, Rev DUAL, Chr DUAL, Pan DUAL, RevSPLIT, ChrSPLIT, PanSPLIT
  - KB SCALE: Scale C/C#/D/Eb/E/F/F#/G/Ab/A/Bb/B, Scale Mode
  - MIDI: Local, MidiTxRx, Sync Rx, Style PC, LyricsTx, NTARx14, PicthBnd, Modulatr, ProgChng, Velo Rx, Clock Tx, StartStp, SongPosP
  - UTILITY: InitFLASH, Resume
  - WriteSNG (see p. 109)
  - WriteSTL (see p. 112)
  - RemoveSNG (see p. 115)
  - Remove STL (see p. 116)
  - WriteUPG (see p. 112)
  - ReadUPG (see p. 113)
  - RemovUPG (see p. 117)
- (3) Use SELECT   to select the parameter you wish to edit (see below).  
**Note:** In FUNCTION mode, SELECT   do not allow you to jump from one family to the next.  
 The "VALUE" message and a setting appear to signal that you can change ("edit") the selected parameter.
- (4) Use the DATA ENTRY  or numeric buttons (only for values) to modify the setting of the selected parameter.  
**Note:** See also "Working with the FAMILY, SELECT and numeric buttons" (p. 36).  
**Note:** To return to the default value of the currently selected parameter, press  and  simultaneously.
- (5) Use FAMILY   to select another Function parameter.
- (6) Continue with step (3).
- (7) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

- EFFECTS: REV (Reverb), CHR (Chorus), MFX, Tone MFX, Rev MAIN, Chr MAIN, Pan MAIN, Rev DUAL, Chr DUAL, Pan DUAL, RevSPLIT, ChrSPLIT, PanSPLIT
  - KB SCALE: Scale C/C#/D/Eb/E/F/F#/G/Ab/A/Bb/B, Scale Mode
  - MIDI: Local, MidiTxRx, Sync Rx, Style PC, LyricsTx, NTARx14, PicthBnd, Modulatr, ProgChng, Velo Rx, Clock Tx, StartStp, SongPosP
  - UTILITY: InitFLASH, Resume
  - WriteSNG (consulte la p. 109)
  - WriteSTL (consulte la p. 112)
  - RemoveSNG (consulte la p. 115)
  - Remove STL (consulte la p. 116)
  - WriteUPG (consulte la p. 112)
  - ReadUPG (consulte la p. 113)
  - RemovUPG (consulte la p. 117)
- (3) Utilice SELECT   para seleccionar el parámetro que desea editar (consulte a continuación).  
**Nota:** En el modo FUNCTION SELECT   no permite pasar de una familia a la siguiente.  
 Aparecen el mensaje "VALUE" y un ajuste para indicar que puede cambiar ("editar") el parámetro seleccionado.
- (4) Utilice DATA ENTRY  o los botones numéricos (sólo para valores) para modificar el ajuste del parámetro seleccionado.  
**Nota:** Consulte también "Trabajar con FAMILY, SELECT y los botones numéricos" (p. 36).  
**Nota:** Para volver al valor por defecto del parámetro actualmente seleccionado, pulse  y  simultáneamente.
- (5) Utilice FAMILY   para seleccionar otro parámetro Function.
- (6) Continúe con el paso (3).
- (7) Pulse otro botón "grandes" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

- EFFECTS: REV (Reverb), CHR (Chorus), MFX, Tone MFX, Rev MAIN, Chr MAIN, Pan MAIN, Rev DUAL, Chr DUAL, Pan DUAL, RevSPLIT, ChrSPLIT, PanSPLIT
  - KB SCALE: Scale C/C#/D/Eb/E/F/F#/G/Ab/A/Bb/B, Scale Mode
  - MIDI: Local, MidiTxRx, Sync Rx, Style PC, LyricsTx, NTARx14, PicthBnd, Modulatr, ProgChng, Velo Rx, Clock Tx, StartStp, SongPosP
  - UTILITY: InitFLASH, Resume
  - WriteSNG (voyez p. 109)
  - WriteSTL (voyez p. 112)
  - RemoveSNG (voyez p. 115)
  - Remove STL (voyez p. 116)
  - WriteUPG (voyez p. 112)
  - ReadUPG (voyez p. 113)
  - RemovUPG (voyez p. 117)
- (3) Utilisez SELECT   pour choisir le paramètre à éditer (voyez ci-dessous).  
**Remarque:** En mode FUNCTION, SELECT   ne permettent pas de passer d'une famille à l'autre.  
 Le message "VALUE" et un réglage s'affichent, indiquant que vous pouvez modifier ("éditer") le paramètre en question.
- (4) Utilisez DATA ENTRY  ou les boutons numériques (uniquement pour des valeurs) pour modifier le réglage du paramètre choisi.  
**Remarque:** Voyez aussi "Utilisation des boutons FAMILY, SELECT et des boutons numériques" (p. 36).  
**Remarque:** Pour retrouver la valeur par défaut du paramètre choisi, appuyez simultanément sur  et .
- (5) Utilisez les boutons FAMILY   pour sélectionner un autre paramètre Function.
- (6) Poursuivez avec l'étape (3).
- (7) Appuyez sur un autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

## KB SET parameters

### ■ Kbd Touch\*

(1~127, Default setting: 110) Use this parameter to set the EXR-5s/EXR-3s's fixed velocity value that will be used when the **KEY TOUCH** icon is not displayed. See p. 71.

**Note:** This parameter can also be selected by pressing and holding **KEYBOARD TOUCH**.

### ■ MstrTune° (Master Tune)

(427.4~452.6, Default setting: 440.0) This parameter allows you to change the EXR-5s/EXR-3s's overall tuning, which may be necessary when you accompany a singer, an acoustic instrument, or when you play to a recording on CD or cassette.

### ■ USRTrnsp\*

(-12~12, Default setting: 0) Use this parameter to transpose the EXR-5s/EXR-3s in semitones. If you're not sure what transposition is, see p. 67. This parameter can also be selected by pressing the **TRANSPOSE** button.

### ■ GLBTrnsp

(-6~5, Default setting: 0) Use this parameter to temporarily transpose the EXR-5s/EXR-3s in semitones. If you're not sure what transposition is, see (see p. 69). This parameter can also be selected by pressing the **TRANSPOSE** button and pressing **SELECT** **▶** once.

### ■ TransMod\*

(Default setting: Int+Song) This parameter allows you to specify which parts should be affected by the Transpose setting:

**Int:** The Keyboard and Arranger parts will be transposed. Notes received via MIDI, however, will be played without change.

**Song:** Only the Song parts will be transposed. This is only meaningful when you play back a Standard MIDI File or one of your own songs with the EXR-5s/EXR-3s's Recorder.

**MIDI:** Only the notes received via MIDI will be transposed.

**Int+Sng, Int+MIDI, Sng+MIDI, All:** These are combinations of the above. *Int* could be useful to transpose only the Keyboard parts so that you can play to a Recorder song in "your" key but sound in the song's key.

## Parámetros KB SET

### ■ Kbd Touch\*

(1~127, Ajuste por defecto: 110) Utilice este parámetro para ajustar el valor de la velocidad fijada del EXR-5s/EXR-3s que se utilizará cuando no se visualice el icono **KEY TOUCH**. Consulte la p. 71.

**Nota:** Este parámetro también puede seleccionarse pulsando y manteniendo pulsado **KEYBOARD TOUCH**.

### ■ MstrTune° (Afinación Master)

(427.4~452.6, Ajuste por defecto: 440.0) Este parámetro le permite cambiar la afinación general del EXR-5s/EXR-3s, lo cual puede ser necesario para acompañar a un cantante, a un instrumento acústico, o cuando toque en una grabación en CD o en cassette.

### ■ USRTrnsp\*

(-12~12, Ajuste por defecto: 0) Utilice este parámetro para transponer el EXR-5s/EXR-3s en semitonos. Si no está seguro de lo que es la transposición, consulte p. 67. Este parámetro también puede seleccionarse pulsando el botón **TRANSPOSE**.

### ■ GLBTrnsp

(-6~5, Ajuste por defecto: 0) Utilice este parámetro para transponer el EXR-5s/EXR-3s en semitonos. Si no está seguro de lo que es la transposición, consulte (consulte la p. 69). Este parámetro también puede seleccionarse pulsando el botón **TRANSPOSE** y pulsando **SELECT** **▶** una vez.

### ■ TransMod\*

(Ajuste por defecto: Int+Song) Este parámetro le permite especificar qué partes deberían verse afectadas por el ajuste Transpose:

**Int:** Se transpondrán las partes del Teclado y Arranger. No obstante, las notas recibidas mediante MIDI se reproducirán sin cambios.

**Song:** Sólo se transpondrán las partes de la Canción. Éste sólo es significativo cuando reproduzca un Archivo MIDI Estándar o una de sus propias canciones con el Grabador del EXR-5s/EXR-3s.

**MIDI:** Sólo se transpondrán las notas recibidas a través de MIDI.

**Int+Sng, Int+MIDI, Sng+MIDI, All:** Estas son combinaciones de los anteriores. *Int* puede resultar útil para transponer sólo las partes del Teclado, de forma que puede tocar una canción del Grabador en "su" tono, pero sonando en el tono de la canción.

## Paramètres des effets KB SET

### ■ Kbd Touch\*

(1~127, Réglage par défaut: 110) Ce paramètre permet de régler la valeur de toucher fixe de l'EXR-5s/EXR-3s utilisée quand l'icône **KEY TOUCH** n'est pas affichée. Voyez p. 71.

**Remarque:** Vous pouvez aussi choisir ce paramètre en maintenant enfoncé **KEYBOARD TOUCH**.

### ■ MstrTune° (accord global)

(427.4~452.6, Réglage par défaut: 440.0) Ce paramètre permet de changer l'accord global de l'EXR-5s/EXR-3s, ce qui peut se révéler nécessaire quand vous accompagnez un chanteur, un instrument acoustique ou quand vous jouez en accompagnant une cassette ou un CD.

### ■ USRTrnsp\*

(-12~12, Réglage par défaut: 0) Utilisez ce paramètre pour transposer l'EXR-5s/EXR-3s par demi-tons. Pour en savoir plus sur la transposition, voyez p. 67. Vous pouvez aussi choisir ce paramètre en appuyant sur le bouton **TRANSPOSE**.

### ■ GLBTrnsp

(-6~5, Réglage par défaut: 0) Utilisez ce paramètre pour transposer l'EXR-5s/EXR-3s par demi-tons. Pour en savoir plus sur la transposition, voyez (voyez p. 69). Vous pouvez aussi choisir ce paramètre en appuyant sur **TRANSPOSE** et une fois sur **SELECT** **▶**.

### ■ TransMod\*

(Réglage par défaut: Int+Song) Ce paramètre permet de spécifier les parties affectées par le réglage de transposition:

**Int:** Les parties Keyboard et Arranger sont transposées. Les notes reçues via MIDI, par contre, sont jouées sans changement.

**Song:** Seules les parties de morceau sont transposées. Ce réglage n'a de sens que si vous reproduisez un fichier Standard MIDI ou un de vos propres morceaux avec l'enregistreur de l'EXR-5s/EXR-3s.

**MIDI:** Seules les notes reçues via MIDI sont transposées.

**Int+Sng, Int+MIDI, Sng+MIDI, All:** Il s'agit de combinaisons des réglages précédents. *Int* peut être utile pour transposer uniquement les parties Keyboard, de sorte à jouer un morceau du Recorder dans "votre" tonalité tout en sonnant dans la tonalité du morceau.

### ■ PB Range° (Pitch Bend Range)

(0~24, Default setting: 2) This parameter allows you to set the interval that will be used when you push the BENDER/MODULATION lever fully to the left or to the right (Pitch Bend effect). You can set this parameter in semitone steps, with a maximum of 24 semitones (2 octaves), the default value being "2", which should be OK in most situations.

**Note:** Pitch Bend is only available for the Main, Dual and Split parts. See also p. 72.

### ■ KeySplit\* (Split point)

(48~84, Default setting: 60) Use this parameter to set the split point for the Arranger mode and the Split part. The note you set here is the lowest note you can play with the Main part. The number refers to a note. "60" corresponds to the note "C4".

**Note:** You can also select this parameter by pressing and holding the **ARRANGER/BAND** button.

### ■ SpltHold\* (Hold function for the Split part)

(On/Off, Default setting: Off) The SpltHold function memorizes the chords you play while the Split part is on and holds the corresponding notes until you play another chord.

### ■ SpltInt\* (Split Chord Intelligence)

(On/Off, Default setting: Off) When you activate the **SPLIT** button, the EXR-5s/EXR-3s's Split Chord Intelligence function allows you to play major chords by pressing just one key, minor chords by pressing two keys, and more complex chords by pressing three keys. This system thus follows Arranger control, which is why it would be a good idea to select "On" whenever you are using the Split part while the **ARRANGER** icon is displayed.

### ■ SpltDual°

(Auto/Manual, Default setting: Auto) Normally, the Tone assignment for the Split and Dual parts changes whenever you select another sound for the Main part. Though this may be great in several situations, it can become rather impractical, when you are used to switching the Dual part (or Split part) on and off in the course of a song. In such cases, select "Manual" to preserve your own sound selection for the Split or Dual part.

### ■ PB Range° (Pitch Bend Range)

(0~24, Ajuste por defecto: 2) Este parámetro le permite establecer el intervalo que se utilizará al presionar la palanca BENDER/MODULATION completamente hacia la izquierda o hacia la derecha (efecto Pitch Bend). Puede ajustar este parámetro en intervalos de semitono, con un máximo de 24 semitonos (2 octavas), el valor por defecto será "2", el cual es aceptable en la mayoría de situaciones.

**Nota:** Pitch Bend sólo está disponible para las partes Main, Dual y Split. Consulte también p. 72.

### ■ KeySplit\* (punto de división)

(48~84, Ajuste por defecto: 60) Utilice este parámetro para ajustar el punto de división para el modo Arranger y la parte Split. La nota que se defina aquí es la nota más baja que puede tocar con la parte Main. El número hace referencia a una nota. "60" corresponde a la nota "C4".

**Nota:** También puede seleccionar este parámetro pulsando y manteniendo pulsado el botón **ARRANGER/BAND**.

### ■ SpltHold\* (Función Hold para la parte Split)

(On/Off, Ajuste por defecto: Off) La función SpltHold memoriza los acordes interpretados mientras la parte Split está activada, y mantiene las notas correspondientes hasta que toca otro acorde.

### ■ SpltInt\* (Split Chord Intelligence)

(On/Off, Ajuste por defecto: Off) Si activa el botón **SPLIT**, la función Split Chord Intelligence del EXR-5s/EXR-3s le permite reproducir acordes mayores simplemente pulsando una tecla, acordes menores pulsando dos teclas, y acordes más complejos pulsando tres teclas. Este sistema sigue el control del Arranger, por lo cual es una buena idea seleccionar "On" siempre que esté utilizando la parte Split mientras se visualice el icono

**ARRANGER**

### ■ SpltDual°

(Auto/Manual, Ajuste por defecto: Auto) Normalmente, la asignación Tone para las partes Split y Dual cambia siempre que seleccione otro sonido para la parte Main. Aunque esto puede resultar fantástico en varias situaciones, puede ser bastante poco práctico, si está acostumbrado a activar y desactivar la parte Dual (o la parte Split) en el transcurso de una canción. En tales casos, seleccione "Manual" para mantener su propia selección de sonido para la parte Split o Dual.

### ■ PB Range° (plage Pitch Bend)

(0~24, Réglage par défaut: 2) Ce paramètre sert à spécifier l'intervalle obtenu en poussant le levier BENDER/MODULATION à fond à gauche ou à droite (effet Pitch Bend). Ce réglage s'effectue par pas de demi-ton, avec un maximum de 24 demi-tons (soit 2 octaves). Le réglage par défaut est de "2", ce qui devrait convenir à la plupart des applications.

**Remarque:** Le Pitch Bend est uniquement disponible pour les parties Main, Dual et Split. Voyez aussi p. 72.

### ■ KeySplit\* (point de partage)

(48~84, Réglage par défaut: 60) Ce paramètre sert à régler le point de partage du mode Arranger et de la partie Split. La note que vous spécifiez ici est la note la plus grave que vous pouvez jouer avec la partie Main. Le numéro fait référence à une note. "60" correspond à la note "C4".

**Remarque:** Vous pouvez aussi choisir ce paramètre en appuyant sur le bouton **ARRANGER/BAND** et en le maintenant enfoncé.

### ■ SpltHold\* (fonction Hold de la partie Split)

(On/Off, Réglage par défaut: Off) La fonction SpltHold mémorise les accords que vous jouez quand la partie Split est active et maintient ces notes jusqu'à ce que vous jouiez un autre accord.

### ■ SpltInt\* (Split Chord Intelligence)

(On/Off, Réglage par défaut: Off) Quand vous activez le bouton **SPLIT**, la fonction Split Chord Intelligence de l'EXR-5s/EXR-3s permet de jouer des accords majeurs d'une pression sur une seule touche, des accords mineurs en appuyant sur deux touches et des accords plus complexes en actionnant trois touches. Ce système suit donc le pilotage de l'arrangeur; aussi, il serait une bonne idée de choisir "On" dès que vous vous servez de la partie Split quand l'icône **ARRANGER** est affichée.

### ■ SpltDual°

(Auto/Manual, Réglage par défaut: Auto) En principe, l'assignation de son des parties Split et Dual change dès que vous choisissez un autre son pour la partie Main. Bien que cette assignation automatique soit très utile dans divers contextes, elle peut s'avérer peu pratique dans certains cas, notamment si vous avez l'habitude d'activer/de couper la partie Dual (ou Split) en cours de morceau. Vous pouvez alors choisir le réglage "Manual" pour conserver le son que vous avez assigné à la partie Split ou Dual.

## ■ FSW° (Footswitch Assign)



(Default setting: Sustain) After connecting an optional DP-2, DP-6, or BOSS FS-5U to the FOOTSWITCH socket on the rear panel, you can use this parameter for assigning a function to the footswitch.

**Sustain:** Also called "Hold" or "Damper", this function allows you to use the footswitch to hold the notes you play on the keyboard in much the same way as on an acoustic piano.

**Sostenut:** In this case, the footswitch functions as Sostenuto pedal (another pedal found on grand and digital pianos that allows you to sustain only those notes you played at the time you pressed the pedal).

**Note:** This function only applies to the Keyboard parts.

**Soft:** In this case, the footswitch functions as Soft pedal (a pedal found on grand and digital pianos that reduces the volume).

**Note:** This function only applies to the Keyboard parts.

**Rotary S/F:** Allows you to select the slow or fast speed of the Rotary effect. This only works, if the "Rotary" type is assigned to the MFX (see p. 74).

**UsrPrgUp:** Selects the next User Program (i.e. "10" if "9" is currently active).

**UsrPrgDw:** Selects the previous User Program (i.e. "19" if "20" is currently active).

**Start/Stop:** Starts and stops Arranger or Song playback. Same function as the **START/STOP** button.

**Bass Inv:** Switches the Bass Inversion function on and off (see p. 60).

**Punch I/O:** The footswitch can be used to activate and switch off punch in/out recording (see p. 54).

### ■ Port Main

(Off, 1~127, Default setting: Off) Portamento is an effect that produces gradual pitch changes between the notes you play. The higher the value, the longer it takes before the pitch of the newly played note is reached.

## ■ FSW° (asignar conmutador de pedal)



(Ajuste por defecto: Sustain) Después de conectar un DP-2, DP-6 o BOSS FS-5U opcional al zócalo FOOTSWITCH del panel posterior, puede utilizar este parámetro para asignar una función al conmutador de pedal.

**Sustain:** También llamada "Hold" o "Damper", esta función le permite utilizar el conmutador de pedal para mantener las notas que toca en el teclado de la misma forma que en un piano acústico.

**Sostenut:** En este caso, el conmutador de pedal funciona como un pedal Sostenuto (otro pedal que se encuentra en los pianos de cola y digitales que permite sostener sólo las notas que tocó en el momento de pisar el pedal).

**Nota:** Esta función sólo se aplica a las partes de Teclado.

**Soft:** En este caso, el conmutador de pedal funciona como un pedal celeste (pedal que se encuentra en los pianos de cola y digitales que reduce el volumen).

**Nota:** Esta función sólo se aplica a las partes de Teclado.

**Rotary S/F:** Le permite seleccionar la velocidad rápida o lenta del efecto giratorio. Sólo funciona si el tipo "Rotary" está asignado al MFX (consulte la p. 74).

**UsrPrgUp:** Selecciona el siguiente Programa de Usuario (es decir, el "10" si el "9" está activo actualmente).

**UsrPrgDw:** Selecciona el anterior Programa de Usuario (es decir, el "19" si el "20" está activo actualmente).

**Start/Stop:** Inicia y detiene el Arranger o la reproducción de la canción. La misma función que el botón **START/STOP**.

**Bass Inv:** Activa y desactiva la función Bass Inversion (consulte la p. 60).

**Punch I/O:** Se puede usar el conmutador de pedal para activar y desactivar la grabación del pinchado de entrada/salida (consulte la p. 54).

### ■ Port Main

(Off, 1~127, Ajuste por defecto: Off) Portamento es un efecto que produce cambios de afinación graduales entre las notas que toca. Cuanto más alto es el valor, más se tarda en conseguir la afinación de la nota que se toca.

## ■ FSW° (Footswitch Assign)



(Réglage par défaut: Sustain) Après avoir branché un commutateur au pied DP-2, DP-6 ou BOSS FS-5U. en option à la prise FOOTSWITCH du panneau arrière, vous pouvez utiliser ce paramètre pour assigner une fonction au commutateur au pied.

**Sustain:** Cette fonction, aussi appelée "Hold" or "Damper", permet d'utiliser le commutateur au pied pour maintenir les notes jouées sur le clavier, pratiquement comme sur un piano acoustique.

**Sostenut:** Le commutateur au pied fait office de pédale Sostenuto (autre pédale équipant les pianos à queue et numériques et qui permet de ne maintenir que les notes jouées quand on appuie sur la pédale).

**Remarque:** Cette fonction n'est disponible que pour les parties Keyboard.

**Soft:** Dans ce cas, le commutateur au pied fonctionne comme une pédale Soft (pédale pour pianos à queue et pianos numériques, qui réduit le volume).

**Remarque:** Cette fonction n'est disponible que pour les parties Keyboard.

**Rotary S/F:** Permet de choisir la vitesse lente ou rapide de l'effet Rotary. Cette fonction n'est disponible que si le type "Rotary" est assigné au MFX (voyez p. 74).

**UsrPrgUp:** Sélectionne le programme utilisateur suivant (le "10" quand le "9" est actif, par exemple).

**UsrPrgDw:** Sélectionne le programme utilisateur précédent (le "19" quand le "20" est actif, par exemple).

**Start/Stop:** Lance et arrête la reproduction de l'arrangeur ou de morceau. Même fonction que le bouton **START/STOP**.

**Bass Inv:** Active et coupe la fonction Bass Inversion (voyez p. 60).

**Punch I/O:** Le commutateur au pied peut activer et arrêter l'enregistrement Punch in/out (voyez p. 54).

### ■ Port Main

(Off, 1~127, Réglage par défaut: Off) Le portamento est un effet qui produit un glissement de hauteur progressif entre les notes que vous jouez. Plus la valeur est élevée, plus il faut longtemps pour que la hauteur de la nouvelle note soit atteinte.



This parameter allows you to set two parameters simultaneously for the Main part (there is a second parameter for the Dual part): the Portamento switch and the Portamento time. When you select a value between "1" and "127", the Portamento switch is automatically set to "on" (127).

#### ■ Port Dual

(Off, 1~127, Default setting: Off) This parameter allows you to set two parameters simultaneously for the Dual part: the Portamento switch and the Portamento time. See above for an explanation.

#### ■ Mode Main, Mode Dual



(Mon/Pol, Default setting: Pol) These parameters allow you to specify whether the part in question (Main or Dual) can be played polyphonically ("Pol") or monophonically ("Mon"). "Polyphonic" means that you can play chords, while "monophonic" means that you can only play one note at a time. This may be useful for violin, woodwind and similar sounds, because the acoustic instrument in question cannot (or usually doesn't) play chords. If you press two keys after selecting "Mon", only the note of the last key you pressed sounds (nobody actually presses two keys at exactly the same time).

### METRONOM parameters

#### ■ Metro TS° (metronome time signature)

(1/4~6/4, 6/8, 9/8, Default setting: 4/4) This parameter allows you to set the metronome's time signature (number of beats per bar). Please bear in mind that this setting changes whenever you select a Music Style with a different time signature. See also p. 27 for how to use the metronome. This parameter can also be selected by holding down the **[METRONOME]** button.

#### ■ Metro Vol° (metronome volume)

(0~127, Default setting: 100) Use this parameter whenever you think the metronome is too loud/soft with respect to the music. The default value is usually an appropriate setting.

Este parámetro le permite ajustar dos parámetros simultáneamente para la parte Main (hay un segundo parámetro para la parte Dual): el conmutador Portamento y el tiempo Portamento. Seleccionando un valor entre "1" y "127", el conmutador Portamento se ajusta automáticamente a "On" (127).

#### ■ Port Dual

(Off, 1~127, Ajuste por defecto: Off) Este parámetro le permite ajustar dos parámetros simultáneamente para la parte Dual: el conmutador Portamento y el tiempo Portamento. Consulte arriba, para ver una explicación.

#### ■ Mode Main, Mode Dual



(Mon/Pol, Ajuste por defecto: Pol) Estos parámetros le permiten especificar si la parte en cuestión (Main o Dual) pueden reproducirse de forma polifónica ("Pol") o de forma monofónica ("Mon"). "Polifónico" significa que puede reproducir acordes, mientras que "monofónico" significa que sólo puede reproducir una nota a la vez. Esto resulta útil para sonidos de violín, de viento y similares, porque este tipo de instrumentos acústicos no pueden (normalmente) reproducir acordes. Si pulsa dos teclas después de seleccionar "Mon", sólo sonará la nota de la última tecla pulsada (en realidad, nadie pulsa dos teclas exactamente al mismo tiempo).

### Parámetros de METRONOM

#### ■ Metro TS° (tipo de compás del metrónomo)

(1/4~6/4, 6/8, 9/8, Ajuste por defecto: 4/4) Este parámetro le permite ajustar el tipo de compás del metrónomo (número de tiempos por compás). Tenga en cuenta que este ajuste cambia siempre que seleccione un Estilo Musical con un tipo de compás diferente. Consulte también la p. 27 para más información acerca de cómo utilizar el metrónomo. Este parámetro también puede seleccionarse manteniendo pulsado el botón **[METRONOME]**.

#### ■ Metro Vol° (volumen del metrónomo)

(0~127, Ajuste por defecto: 100) Utilice este parámetro siempre que piense que el metrónomo está demasiado alto/bajo con respecto a la música. El valor por defecto normalmente es un ajuste adecuado.

Ce paramètre permet de régler deux paramètres simultanément pour la partie Main (il y a un autre paramètre pour la partie Dual): le commutateur de portamento et le temps de portamento. Quand vous choisissez une valeur comprise entre "1" et "127", le commutateur de portamento est automatiquement activé: "On" (127).

#### ■ Port Dual

(Off, 1~127, Réglage par défaut: Off) Ce paramètre permet de régler deux paramètres simultanément pour la partie Dual: le commutateur de portamento et le temps de portamento. Voyez l'explication ci-dessus.

#### ■ Mode Main, Mode Dual



(Mon/Pol, Réglage par défaut: Pol) Ces paramètres permettent de spécifier si la partie en question (Main ou Dual) est polyphonique ("Pol") ou monophonique ("Mon"). "Polyphonique" permet de jouer des accords tandis que "monophonique" ne permet de jouer qu'une seule note à la fois. Cela peut être utile pour le violon, des bois ou d'autres sons semblables car l'instrument acoustique correspondant ne produit pas d'accords. Si vous enfoncez deux touches après avoir choisi "Mon", seule la note jouée en dernier lieu résonne (la simultanéité du jeu n'est jamais parfaite).

### Paramètres METRONOM

#### ■ Metro TS° (métrique du métronome)

(1/4~6/4, 6/8, 9/8, Réglage par défaut: 4/4) Ce paramètre sert à régler la métrique du métronome (le nombre de temps par mesure). Songez que ce réglage change chaque fois que vous choisissez un style musical d'une métrique différente. Voyez p. 27 la manière d'utiliser le métronome. Vous pouvez aussi activer ce paramètre en maintenant enfoncé le bouton **[METRONOME]**.

#### ■ Metro Vol° (volume du métronome)

(0~127, Réglage par défaut: 100) Servez-vous de ce paramètre s'il vous semble que le son du métronome est trop fort/faible par rapport à la musique. Le réglage par défaut convient dans la plupart des cas.



### ■ Count-In

(On/Off, Default setting: Off) This parameter allows you to switch the count-in function for punch-in and normal recording (see p. 53) on or off. When on, the metronome will count down two measures (8 beats for a song with a 4/4 time signature).

### OCTAVE parameters

■ MAIN Oct\*, DUAL Oct\*, SPLIT Oct\* (octave transposition) (-4~0~4, Default setting: 0) These three parameters allow you to shift the octave of the part in question (Main, Split, or Dual) up or down by up to four octaves. This can be useful for Techno/Dance songs where you need a piano sound that plays in two different octaves.

To achieve this, assign two different (or the same) piano sounds to Main and Dual, activate the **[DUAL]** button, and set DUAL Octv to "-1" (or "1").

**Note:** When a Drum Set is assigned to the Main part, the pitch of the drum/percussion sounds is not transposed. Instead, the keys are assigned to other drum/percussion sounds ("shifted"). Example: after setting "MAIN Oct" to "-1", the bass drum can be played with the C3 key (rather than the C2), while other sounds are available to the left of the C3.

### VOLUME parameters

■ Main Vol\*, Dual Vol\*, SpltVol\*: volume



(0~127, Default setting: 127 Main/110 Dual/100 Split) These three parameters allow you to set the volume of the Main, Dual, and Split parts respectively. Please note that the settings you make here have no effect if you used BALANCE **[ACCOMP]** to set the maximum volume for the Arranger/Song parts.

**Note:** The volume of the Dual part can also be set by holding down **[DUAL]** while pressing **[ACCOMP]** or **[KEYBOARD]**. The same is true of the Split part, except that you need to press and hold **[SPLIT]**.

### ■ Count-In

(On/Off, Ajuste por defecto: Off) Este parámetro permite activar o desactivar la función de claqueta para el inicio de pinchado y la grabación normal (consulte la p. 53). Cuando está activado, el metrónomo contará dos compases (8 tiempos para una canción con un tipo de compás 4/4).

### Parámetros OCTAVE

■ MAIN Oct\*, DUAL Oct\*, SPLIT Oct\* (transposición de octavas) (-4~0~4, Ajuste por defecto: 0) Estos tres parámetros le permiten cambiar a una octava más grave o más aguda de la parte en cuestión (Main, Split, o Dual) en hasta cuatro octavas. Esto puede resultar útil para canciones de Techno/Dance donde se necesita un sonido de piano que toque en dos octavas diferentes.

Para conseguirlo, asigne dos sonidos de piano diferentes (o el mismo) a Main y Dual, active el botón **[DUAL]**, y ajuste DUAL Octv "-1" (o "1").

**Nota:** Cuando se asigna un grupo de percusión a la parte Main, no se transpone la afinación de los sonidos de batería/percusión. En su lugar, las teclas se asignan a otros sonidos de batería/percusión ("cambiados"). Ejemplo: después de ajustar "MAIN Oct" a "-1", el sonido de bombo se puede reproducir con la tecla C3 (en vez de la C2), mientras que los otros sonidos están disponibles a la izquierda de la C3.

### Parámetros VOLUME

■ Main Vol\*, Dual Vol\*, SpltVol\*: Volumen



(0~127, Ajuste por defecto: 127 Main/110 Dual/100 Split) Estos tres parámetros permiten ajustar el volumen de las partes Main, Dual y Split, respectivamente. Tenga en cuenta que los ajustes definidos aquí no tendrán efecto si utiliza BALANCE **[ACCOMP]** para ajustar el volumen máximo para las partes del Arranger/Canción.

**Nota:** El volumen de la parte Dual también se puede ajustar manteniendo pulsado **[DUAL]** mientras pulsa **[ACCOMP]** o **[KEYBOARD]**. Sucede lo mismo con la parte Split, pero hay que pulsar y mantener pulsado **[SPLIT]**.

### ■ Count-In

(On/Off, Réglage par défaut: Off) Ce paramètre sert à activer/couper la fonction de décompte pour l'enregistrement normal et Punch I/O (voyez p. 53). Quand ce paramètre est sur "On", le métronome décompte deux mesures (8 temps pour un morceau d'une métrique en 4/4).

### Paramètres OCTAVE

■ MAIN Oct\*, DUAL Oct\*, SPLIT Oct\* (transposition par octave) (-4~0~4, Réglage par défaut: 0) Ces trois paramètres vous permettent de changer l'octave de la partie en question (Main, Split ou Dual) d'un maximum de quatre octaves vers le haut ou vers le bas. Cette fonction peut être utile pour les morceaux Techno/Dance, quand vous voulez un son de piano qui joue dans deux octaves différentes.

Pour ce faire, assignez deux sons de piano différents (ou un même son) aux parties Main et Dual, activez le bouton **[DUAL]** et réglez DUAL Octv sur "-1" (ou "1").

**Remarque:** Si un kit de batterie est assigné à la partie Main, la hauteur des sons de batterie/de percussion n'est pas transposée. Les touches sont simplement assignées à d'autres sons de batterie/de percussion (elles sont "décalées"). Exemple: si vous réglez "MAIN Oct" sur "-1", la touche C3 pilote la grosse caisse (au lieu de la touche C2) et les autres sons sont disponibles à gauche de la touche C3.

### Paramètres VOLUME

■ Main Vol\*, Dual Vol\*, SpltVol\*: Volume



(0~127, Réglage par défaut: 127 Main/110 Dual/100 Split) Ces trois paramètres permettent de régler respectivement le volume des parties Main, Dual et Split. Notez que les réglages effectués ici n'ont aucun effet si vous avez utilisé BALANCE **[ACCOMP]** pour régler au maximum le volume des parties de l'arrangeur/du morceau.

**Remarque:** Vous pouvez aussi régler le volume de la partie Dual en maintenant **[DUAL]** enfoncé tout en appuyant sur **[ACCOMP]** ou **[KEYBOARD]**. Cette méthode s'applique aussi à la partie Split, sauf que dans ce cas, vous maintenez **[SPLIT]** enfoncé.

**■ Auto Bass\*: status and volume**

(OFF, 0~127, Default setting: OFF) Whenever the Split part is active, this parameter allows you to set the volume of the Auto Bass part (in which case the Auto Bass part is switched on). This part sounds monophonic bass notes based on the chords you play. If the Bass Inversion function (see p. 60) is off, the Auto Bass part sounds the root notes (fundamentals) of the chords you play with your left hand (using the Split part).

The Auto Bass part can also be added to the EP Chord part (see below), and then follows the same rules as that part. The Auto Bass' volume and status can be set independently for "Split use" and "EP Chord use".

In either case, select **OFF** if you don't need the Auto Bass part.

**■ AccDrums\*, AccBass\*, Accomp1\*~Accomp6\*: volume**

(0~127, Default setting: 100 AccDrums/100 AccBass/100 Accomp1~6) These three parameters allow you to set the volume of three Music Style sections: the drums, the bass and the Accomp parts (1~6). You can use these parameters if you think the original "mix" of the selected Music Style is not quite right.

**■ Song1~Song16: volume**

(-64~0~63) These volume parameters apply to the respective tracks of the song you are currently playing back. In most cases, you may want to change the volume of track 4 (melody), 2 (bass) or 10 (drums). Finding another track (1, 5~9, 11~16) that's too loud or too soft may take some time, because their usage is more or less free. Be aware, however, that not all Standard MIDI Files use all 16 tracks that are available (so that changing the volume of track 16 may produce no audible change at all, for example).

These are relative parameters: the value you set here is subtracted from (negative values) or added to (positive values) the song parts' volume. Note that the upper limit (defined by the MIDI standard) is "127". It may thus be impossible to increase the volume of a track (because it already uses "127"). Select "0" if you like a track's volume the way it is.

**■ Auto Bass\*: estado y volumen**

(OFF, 0~127, Ajuste por defecto: OFF) Siempre que la parte Split esté activada, este parámetro le permite ajustar el volumen de la parte Auto Bass (en el caso que la parte Auto Bass esté activada). Esta parte hace sonar notas de bajo monofónicas basadas en los acordes que toque. Si la función Bass Inversion (consulte la p. 60) está desactivada, la parte Auto Bass hace sonar las notas fundamentales de los acordes que toque con la mano izquierda (utilizando la parte Split).

La parte Auto Bass también se puede añadir a la parte EP Chord (consulte a continuación), y luego sigue las mismas reglas que esa parte. El estado y el volumen de Auto Bass se pueden ajustar independientemente para "Split use" y "EP Chord use".

En ambos casos, seleccione **OFF** si no necesita la parte Auto Bass.

**■ AccDrums\*, AccBass\*, Accomp1\*~Accomp6\*: volumen**

(0~127, Ajuste por defecto: 100 AccDrums/100 AccBass/100 Accomp1~6) Estos tres parámetros le permiten ajustar el volumen de las tres secciones de Estilo Musical: las partes de batería, bajo y la parte de Acomp (1~6). Puede utilizar estos parámetros si piensa que la "mezcla" original del Estilo Musical seleccionado no es lo suficientemente buena.

**■ Song1~Song16: volumen**

(-64~0~63) Estos parámetros de volumen se aplican a las pistas respectivas de la canción que está reproduciendo actualmente. En la mayoría de los casos, es posible que desee cambiar el volumen de la pista 4 (melodía), 2 (bajo) o 10 (percusión). Encontrar otra pista (1, 5~9, 11~16) que sea demasiado alta o demasiado baja puede tomar algún tiempo, porque su utilización es más o menos libre. Tenga en cuenta, sin embargo, que no todos los Archivos MIDI Estándar utilizan las 16 pistas disponibles (por lo que es posible que al cambiar el volumen de la pista 16 no produzca ningún cambio perceptible, por ejemplo). Estos son parámetros relativos: el valor ajustado aquí se resta del (valores negativos) o se añade al (valores positivos) volumen de las partes de la canción. Tenga en cuenta que el límite superior (definido por el estándar MIDI) es "127". Así, puede que resulte imposible aumentar el volumen de una pista (porque la pista ya utiliza "127"). Seleccione "0" si está de acuerdo con el volumen de una pista.

**■ Auto Bass\*: statut et volume**

(OFF, 0~127, Réglage par défaut: OFF) Quand la partie Split est active, ce paramètre permet de régler le volume de la partie Auto Bass (qui est alors activée). Cette partie sonne des notes de basse monophoniques en se basant sur les accords que vous jouez. Si la fonction Bass Inversion (voyez p. 60) est coupée, la partie Auto Bass produit les toniques (fondamentales) des accords que vous jouez de la main gauche (avec la partie Split). La partie Auto Bass peut aussi être ajoutée à la partie EP Chord (voyez ci-dessous); elle obéit alors aux mêmes règles que cette partie. Vous pouvez régler le volume et le statut d'Auto Bass indépendamment pour "l'utilisation Split" et "l'utilisation EP Chord".

Dans les deux cas, choisissez **OFF** si vous n'avez pas besoin de la partie Auto Bass.

**■ AccDrums\*, AccBass\*, Accomp1\*~Accomp6\*: volume**

(0~127, Réglage par défaut: 100 AccDrums/100 AccBass/100 Accomp1~6) Ces trois paramètres permettent de régler le volume des trois sections d'un style musical: la partie de batterie, de basse et celles d'accompagnement (1~6). Vous pouvez recourir à ces paramètres si le "mix" original du style musical en question ne vous semble pas parfait.

**■ Song1~Song16: volume**

(-64~0~63) Ces paramètres de volume s'appliquent aux pistes correspondantes du morceau actuellement reproduit. Dans la majorité des cas, vous souhaitez sans doute changer le volume de la piste 4 (mélodie), 2 (basse) ou 10 (batterie). Notez que pour les autres pistes (1, 5~9, 11~16), il est possible qu'il vous faille plus longtemps pour localiser la piste à corriger, car l'affectation des parties est plus ou moins libre. Retenez cependant que tous les fichiers Standard MIDI n'exploitent pas les 16 pistes disponibles (il se peut donc très bien qu'un changement de volume de la piste 16, par exemple, ne produise aucun effet audible).

Le réglage de ces paramètres est relatif et défini par rapport au volume des parties du morceau: la valeur spécifiée ici est ainsi soustraite (si elle est négative) ou ajoutée (si elle est positive) au volume de ces parties. "127" correspond à la limite maximum (définie par la norme MIDI). Il peut arriver que vous ne puissiez pas augmenter le volume d'une piste (car il est déjà sur "127"). Si le volume d'une piste vous semble parfait, choisissez "0".

Be aware that the changes you make here must be saved along with the song data. They are not written to a User Program. See pages 109 and 125 for how to save songs.

### ARR SET parameters

#### ■ ChordInt\* (Arranger Chord intelligence)

(Md1, Md2, Off, Default setting: Md1) This parameter allows you to select the chord intelligence system to be used by the EXR-5s/EXR-3s: the Roland system ("Md1", which makes more sense from an educational point of view, see page 142), or the "Md2" system, which can be used in the following way:

Major chords	Press the key that corresponds to the chord's fundamental.
Minor chords	Fundamental + any black key to the left of the fundamental.
Seventh chords	Fundamental + any white key to the left of the fundamental.
Minor seventh chords	Fundamental + any black key to the left + any white key to the left.

In either case, pressing just a few keys is therefore enough for obtaining full chords. If you are used to playing full chords, you can switch this function off.

#### ■ ArrHold\* (Arranger Hold)

(On/Off, Default setting: On) The Arranger Hold function memorizes the chords you play with your left hand and keeps playing the corresponding notes until you play another chord.

If you switch off ArrHold, the melodic Arranger parts (A.Bass, Accomp) stop playing as soon as you release the key(s) in the left half of the keyboard, leaving you only with the drum accompaniment.

For your convenience, this function is switched on every time you power on the EXR-5s/EXR-3s.

Tenga en cuenta que los cambios realizados aquí deben guardarse junto con la información de canción. No se escriben en un Programa de Usuario. Para más información acerca de cómo guardar canciones, consulte las páginas 109 y 125

### Parámetros ARR SET

#### ■ ChordInt\* (Arranger Chord intelligence)

(Md1, Md2, Off, Ajuste por defecto: Md1) Este parámetro permite seleccionar el sistema "chord intelligence" que utilizará el EXR-5s/EXR-3s: el sistema Roland ("Md1", que tiene más sentido desde un punto de vista educativo, consulte página 142), o el sistema "Md2", que puede utilizarse de la siguiente forma:

Acordes mayores	Pulse la tecla correspondiente al fundamento del acorde.
Acordes menores	Fundamento + cualquier tecla negra a la izquierda del fundamento.
Acordes de séptima	Fundamento + cualquier tecla blanca a la izquierda del fundamento.
Acordes de séptima menor	Fundamento + cualquier tecla negra a la izquierda + cualquier tecla blanca a la izquierda.

En cualquier caso, basta con pulsar unas cuantas teclas para obtener acordes completos. Si normalmente reproduce acordes completos, puede desactivar esta función.

#### ■ ArrHold\* (Arranger Hold)

(On/Off, Ajuste por defecto: On) La función Arranger Hold memoriza los acordes interpretados con la mano izquierda y continua tocando las notas correspondientes hasta que toque otro acorde.

Si desactiva ArrHold, las partes melódicas del Arranger (A.Bass, Accomp) dejan de tocar tan pronto como suelte la(s) tecla(s) de la mitad izquierda del teclado, dejándolo sólo con el acompañamiento de percusión.

Para mayor comodidad, esta función se activa cada vez que ponga en marcha el EXR-5s/EXR-3s.

N'oubliez pas que les changements effectués ici doivent impérativement être sauvegardés avec les données de morceau. Ils ne sont pas sauvegardés dans un programme utilisateur. Pour savoir comment sauvegarder les morceaux, voyez pages 109 et 125.

### Paramètres ARR SET

#### ■ ChordInt\* (Arranger Chord Intelligence)

(Md1, Md2, Off, Réglage par défaut: Md1) Ce paramètre permet de choisir le système Chord Intelligence de l'EXR-5s/EXR-3s: le système Roland ("Md1", plus adapté au contexte pédagogique, voyez page 142) ou le système "Md2", qui fonctionne comme suit:

Accords majeurs:	Appuyez sur la touche correspondant à la fondamentale de l'accord.
Accords mineurs	Fondamentale + n'importe quelle touche noire à gauche de la fondamentale.
Accords de septième	Fondamentale + n'importe quelle touche blanche à gauche de la fondamentale.
Accords de septième mineure	Fondamentale + n'importe quelle touche noire à sa gauche + n'importe quelle touche blanche à sa gauche.

Dans les deux cas, il suffit donc d'enfoncer quelques touches pour produire des accords complets. Si vous avez l'habitude de jouer des accords complets, vous pouvez couper cette fonction.

#### ■ ArrHold\* (Arranger Hold)

(On/Off, Réglage par défaut: On) La fonction Arranger Hold mémorise les accords joués de la main gauche et continue à produire les notes correspondantes jusqu'à ce que vous jouiez un autre accord.

Si vous coupez la fonction ArrHold, les parties mélodiques de l'arrangeur (A.Bass, Accomp) s'arrêtent de jouer dès que vous relâchez la ou les touche(s) dans la moitié gauche du clavier, ce qui ne vous laisse plus que l'accompagnement de batterie.

Pour vous simplifier la vie, cette fonction est activée à la mise sous tension de l'EXR-5s/EXR-3s.

### ■ EP Chord° (left-hand St. Strings + bass)

(On/Off, Default setting: On) The EP Chord function (for "Educational Purposes") activates a stereo string sound and monophonic bass (if Auto Bass is set to "On") whenever (a) the **ARRANGER** icon is displayed and (b) the Arranger is stopped. This allows you to play chords (and a bass line) with your left hand in Arranger mode – without using the EXR-5s/EXR-3s's accompaniment function.

If you select "Off", however, the left half of the keyboard will be muted when conditions (a) and (b) are met and if the **SPLIT** icon is not displayed.

### ■ Bass Inv\*

(On/Off) Use this parameter to change the way in which the Arranger reads the chords you play. See p. 60.

### ■ MI\* (Melody Intelligence harmony type)

(Default setting: Traditnl) This parameter allows you to select the desired harmony type for the Melody Intelligence function.

**Note:** This parameter can also be selected by pressing and holding the **MELODY INTELL** button. See p. 58.

### ■ InEnCHRD\* (Intro/Ending chord recognition)

(On/Off, Default setting: Off) This parameter allows you to block chord recognition during playback of the Intro or Ending pattern of the selected Music Style in PIANO mode. Unlike the "normal" patterns (Original, Variation), Intro and Ending patterns usually contain chord changes. If you select "☐f̣f̣", chord recognition is active during Intro/Ending playback, so that the accompaniment may jump from one key to another. To avoid this, select "☐ri".

### ■ EP Chord° (St. Strings + bajo con la mano izquierda)

(On/Off, Ajuste por defecto: On) La función EP Chord activa (de "Educational Purposes", Finalidades educativas) activa un sonido de cuerda estéreo y un bajo monofónico (cuando Auto Bass está ajustado a "On") siempre que (a) se visualice el icono **ARRANGER** y (b) el Arranger esté detenido. Ésta le permite reproducir acordes (y una línea de bajo) con la mano izquierda en el modo Arranger – sin utilizar la función de acompañamiento del EXR-5s/EXR-3s.

Si selecciona "Off", sin embargo, la mitad izquierda del teclado se enmudecerá cuando se den las condiciones (a) y (b) y si no se visualiza el icono **SPLIT**.

### ■ Bass Inv\*

(On/Off) Utilice este parámetro para cambiar la manera cómo el Arranger lee los acordes que toca. Consulte la p. 60.

### ■ MI\* (Tipo de armonía de Melody Intelligence)

(Ajuste por defecto: Traditnl) Este parámetro le permite seleccionar el tipo de armonía deseado para la función Melody Intelligence.

**Nota:** Este parámetro también puede seleccionarse pulsando y manteniendo pulsado el botón **MELODY INTELL**. Consulte la p. 58.

### ■ InEnCHRD\* (reconocimiento de acordes Intro/Ending)

(On/Off, Ajuste por defecto: Off) Este parámetro le permite bloquear el reconocimiento de acordes durante la reproducción del patrón Intro o Ending del estilo musical seleccionado en modo PIANO. A diferencia de los patrones "normales" (Original, Variation), los patrones Intro y Ending normalmente contienen cambios de acordes. Si ha seleccionado "☐f̣f̣", el reconocimiento de acordes está activo durante la reproducción Intro/Ending, por lo tanto es posible que el acompañamiento salte de una tecla a otra. Para evitarlo, seleccione "☐ri".

### ■ EP Chord° (cordes stéréo main gauche + basse)

(On/Off, Réglage par défaut: On) La fonction EP Chord ("Educational Purposes") active un son de cordes stéréo et un son de basse monophonique (à condition qu'Auto Bass soit réglé sur "On") quand (a) l'icône **ARRANGER** est affichée et (b) l'arrangeur est à l'arrêt. Cela vous permet de jouer des accords (et une ligne de basse) de la main gauche en mode Arrangeur – sans utiliser la fonction d'accompagnement de l'EXR-5s/EXR-3s.

Par contre, si vous choisissez "Off", la moitié gauche du clavier est coupée si les conditions (a) et (b) sont remplies et si l'icône **SPLIT** n'est pas affichée.

### ■ Bass Inv\*

(On/Off) Cette fonction permet de changer la manière dont l'arrangeur interprète les accords que vous jouez. Voyez p. 60.

### ■ MI\* (type d'harmonie Melody Intelligence)

(Réglage par défaut: Traditnl) Ce paramètre permet d'assigner le type d'harmonie voulu à la fonction Melody Intelligence.

**Remarque:** Vous pouvez aussi choisir ce paramètre en maintenant enfoncé le bouton **MELODY INTELL**. Voyez p. 58.

### ■ InEnCHRD\* (reconnaissance d'accords pour les motifs Intro/Ending)

(On/Off, Réglage par défaut: Off) Ce paramètre permet de désactiver la reconnaissance d'accords pendant le jeu du motif d'introduction ou de finale du style musical choisi en mode PIANO. Contrairement aux motifs "normaux" (Original, Variation), les motifs Intro et Ending contiennent généralement des changements d'accords. Si vous choisissez "☐f̣f̣", la reconnaissance d'accords est active pendant le jeu de l'introduction/du motif de fin. Dans ce cas, il se peut que l'accompagnement change de tonalité. Pour éviter ces changements, choisissez "☐ri".

## EFFECTS parameters

### ■ Rev\* (Reverb Type)

(Default setting: Hall 2) Use this parameter to select the kind of Reverb that best suits your musical purposes, or to switch the Reverb processor "Off". See p. 77.

### ■ Chr\* (Chorus Type)

(Default setting: Chorus 3) This parameter allows you to specify the type of Chorus effect, or to switch the Chorus processor "Off". See p. 80.

### ■ MFX\* (MFX type)

(Default setting: Rotary) This parameter allows you to select the desired MFX type and to switch the MFX processor off. See p. 74 for details about the MFX. Selecting "Off" means that the MFX is off.

**Note:** MFX type selection can also be linked to Tone selection for the Main part.

### ■ Tone MFX°

(On/Off, Default setting: On) This parameter allows you to link the selection of an MFX type to the Tone you assign to the Main part. That way, a Distortion/Overdrive effect will be selected for a rock guitar sound, Rotary for an organ, etc.

### ■ Rev MAIN\*

(0~127, Default setting: 100) This parameter allows you to set the Reverb Send Level for the Main part (i.e. how much Reverb should be added to the Main notes). Select "0" if the Main part may not be processed by this effect.

### ■ Chr MAIN\*

(0~127, Default setting: 0) This parameter allows you to set the Chorus Send Level for the Main part (i.e. how much Chorus should be added to the Main notes). If you want this part to be processed by the Chorus effect, you need to select a value different from "0". This parameter is only used when the MFX parameter is set to "Off".

## Parámetros EFFECTS

### ■ Rev\* (tipo de Reverb)

(Ajuste por defecto: Hall 2) Utilice este parámetro para seleccionar el tipo de Reverb que mejor se adapte a sus propósitos musicales, o para desactivar ("Off") el procesador Reverb. Consulte la p. 77.

### ■ Chr\* (tipo de Chorus)

(Ajuste por defecto: Chorus 3) Este parámetro le permite especificar el tipo de efecto Chorus, o desactivar ("Off") el procesador Chorus. Consulte la p. 80.

### ■ MFX\* (tipo de MFX)

(Ajuste por defecto: Rotary) Este parámetro le permite seleccionar el tipo deseado de MFX y desactivar el procesador MFX. Consulte la p. 74 para más detalles del MFX. Si selecciona "Off" significa que MFX está desactivado.

**Nota:** La selección de tipo MFX también se puede enlazar a la selección de Tono para la parte Main.

### ■ Tone MFX°

(On/Off, Ajuste por defecto: On) Este parámetro le permite enlazar la selección de un tipo de MFX al Tono que asigne a la parte Main. De esta manera, se seleccionará un efecto de saturación/distorsión para sonido de guitarra de rock, giratorio para un órgano, etc.

### ■ Rev MAIN\*

(0~127, Ajuste por defecto: 100) Este parámetro le permite ajustar el Nivel de reverberación enviado por la parte Main (es decir, cuanta reverberación se debe añadir a las notas Main). Seleccione "0" si la parte Main no se puede procesar por este efecto.

### ■ Chr MAIN\*

(0~127, Ajuste por defecto: 0) Este parámetro le permite ajustar el Nivel de Chorus enviado por la parte Main (es decir, cuanto Chorus se debe añadir a las notas Main). Si desea que el efecto Chorus procese esta parte, debe seleccionar un valor diferente a "0". Este parámetro sólo se utiliza cuando el parámetro MFX está desactivado ("Off").

## Paramètres EFFECTS

### ■ Rev\* (type de réverbération)

(Réglage par défaut: Hall 2) Utilisez ce paramètre pour choisir le type de réverbération le mieux adapté à vos besoins ou pour désactiver ("Off") le processeur Reverb. Voyez p. 77.

### ■ Chr\* (type de chorus)

(Réglage par défaut: Chorus 3) Ce paramètre permet de spécifier le type d'effet chorus ou de désactiver ("Off") le processeur Chorus. Voyez p. 80.

### ■ MFX\* (type MFX)

(Réglage par défaut: Rotary) Ce paramètre permet de choisir le type MFX voulu et de désactiver le processeur MFX. Voyez p. 74 pour en savoir plus sur le MFX. "Off" signifie que le MFX est coupé.

**Remarque:** Vous pouvez en outre lier le choix du type MFX au choix du son pour la partie Main.

### ■ Tone MFX°

(On/Off, Réglage par défaut: On) Ce paramètre permet de lier le choix d'un type MFX au son assigné à la partie Main. Vous pouvez ainsi choisir un effet Distortion/Overdrive pour un son de guitare rock, un effet Rotary pour un son d'orgue, etc.

### ■ Rev MAIN\*

(0~127, Réglage par défaut: 100) Ce paramètre règle le niveau d'envoi de réverb (Reverb Send) pour la partie Main (c.-à-d. combien de réverb est ajoutée aux notes Main). Choisissez "0" si vous ne voulez pas traiter la partie Main avec cet effet.

### ■ Chr MAIN\*

(0~127, Réglage par défaut: 0) Ce paramètre règle le niveau d'envoi de chorus (Chorus Send) pour la partie Main (c.-à-d. combien de chorus est ajouté aux notes Main). Si vous voulez traiter cette partie avec l'effet Chorus, veillez à choisir une valeur autre que "0". Ce paramètre est uniquement utilisé quand MFX est réglé sur "Off".



**■ Pan MAIN\***

(Rnd, R63~0~L63, Default setting: 0) This parameter allows you to set the stereo position of the Main part (i.e. its placement between the left and right speakers). "Rnd" means that the stereo position changes randomly for each note you play. Values starting with "L" correspond to the left speaker. "0" refers to the center, and values starting with "R" correspond to the right speaker.

**■ Rev DUAL\***

(0~127, Default setting: 100) This parameter allows you to set the Reverb Send Level for Dual part (i.e. how much Reverb should be added to the Dual notes). Select "0" if the Dual part may not be processed by this effect.

**■ Chr DUAL\***

(0~127, Default setting: 0) This parameter allows you to set the Chorus Send Level for the Dual part (i.e. how much Chorus should be added to the Dual notes). If you want this part to be processed by the Chorus effect, you need to select a value different from "0".

**■ Pan DUAL\***

(Rnd, R63~0~L63, Default setting: 0) This parameter allows you to set the stereo position of the Dual part (i.e. its placement between the left and right speakers). "Rnd" means that the stereo position changes randomly for each note you play. Values starting with "L" correspond to the left speaker. "0" refers to the center, and values starting with "R" correspond to the right speaker.

**■ Rev SPLIT\***

(0~127, Default setting: 100) This parameter allows you to set the Reverb Send Level for the Split part. Select "0" if the Split part may not be processed by this effect.

**■ Chr SPLIT\***

(0~127, Default setting: 0) This parameter allows you to set the Chorus Send Level for the Split part. If you want this part to be processed by the Chorus effect, you need to select a value different from "0".

**■ Pan MAIN\***

(Rnd, R63~0~L63, Ajuste por defecto: 0) Este parámetro le permite ajustar la posición estéreo de la parte Main (es decir, su situación entre los altavoces izquierdo y derecho). "Rnd" significa que la posición estéreo cambia aleatoriamente para cada nota que toque. Los valores que empiezan con "L" corresponden al altavoz izquierdo. "0" hace referencia al centro, los valores que empiezan con "R" corresponden al altavoz derecho.

**■ Rev DUAL\***

(0~127, Ajuste por defecto: 100) Este parámetro le permite ajustar el Nivel de reverberación enviado por la parte Dual (es decir, cuanta reverberación se debe añadir a las notas Dual). Seleccione "0" si la parte Dual no se puede procesar por este efecto.

**■ Chr DUAL\***

(0~127, Ajuste por defecto: 0) Este parámetro le permite ajustar el Nivel de Chorus enviado por la parte Dual (es decir, cuanto Chorus se debe añadir a las notas Dual). Si desea que el efecto Chorus procese esta parte, debe seleccionar un valor diferente a "0".

**■ Pan DUAL\***

(Rnd, R63~0~L63, Ajuste por defecto: 0) Este parámetro le permite ajustar la posición estéreo de la parte Dual (es decir, su situación entre los altavoces izquierdo y derecho). "Rnd" significa que la posición estéreo cambia aleatoriamente para cada nota que toque. Los valores que empiezan con "L" corresponden al altavoz izquierdo. "0" hace referencia al centro, los valores que empiezan con "R" corresponden al altavoz derecho.

**■ Rev SPLIT\***

(0~127, Ajuste por defecto: 100) Este parámetro le permite ajustar el nivel de envío de reverberación a la parte Split. Seleccione "0" si la parte Split no se puede procesar por este efecto.

**■ Chr SPLIT\***

(0~127, Ajuste por defecto: 0) Este parámetro le permite ajustar el Nivel de Chorus enviado a la parte Split. Si desea que el efecto Chorus procese esta parte, debe seleccionar un valor diferente a "0".

**■ Pan MAIN\***

(Rnd, R63~0~L63, Réglage par défaut: 0) Ce paramètre détermine le panoramique de la partie Main (sa position entre les enceintes gauche et droite). Pour "Rnd", la position stéréo change de manière aléatoire à chaque note jouée. Les valeurs commençant par "L" correspondent à l'enceinte gauche. "0" correspond au centre et les valeurs commençant par "R" à l'enceinte droite.

**■ Rev DUAL\***

(0~127, Réglage par défaut: 100) Ce paramètre règle le niveau d'envoi de réverb (Reverb Send) pour la partie Dual (c.-à-d. combien de réverb est ajoutée aux notes Dual). Choisissez "0" si vous ne voulez pas traiter la partie Dual avec cet effet.

**■ Chr DUAL\***

(0~127, Réglage par défaut: 0) Ce paramètre règle le niveau d'envoi de chorus (Chorus Send) pour la partie Dual (c.-à-d. combien de chorus est ajouté aux notes Dual). Si vous voulez traiter cette partie avec l'effet Chorus, veuillez à choisir une valeur autre que "0".

**■ Pan DUAL\***

(Rnd, R63~0~L63, Réglage par défaut: 0) Ce paramètre détermine le panoramique de la partie Dual (sa position entre les enceintes gauche et droite). Pour "Rnd", la position stéréo change de manière aléatoire à chaque note jouée. Les valeurs commençant par "L" correspondent à l'enceinte gauche. "0" correspond au centre et les valeurs commençant par "R" à l'enceinte droite.

**■ Rev SPLIT\***

(0~127, Réglage par défaut: 100) Ce paramètre sert à régler le niveau d'envoi de réverb (Reverb Send) pour la partie Split. Choisissez "0" si vous ne voulez pas traiter la partie Split avec cet effet.

**■ Chr SPLIT\***

(0~127, Réglage par défaut: 0) Ce paramètre sert à régler le niveau d'envoi de chorus (Chorus Send) pour la partie Split. Si vous voulez traiter cette partie avec l'effet Chorus, veuillez à choisir une valeur autre que "0".



**■ Pan SPLIT\***

(Rnd, R63~0~L63, Default setting: 0) This parameter allows you to set the stereo position of the Split part (i.e. its placement between the left and right speakers). "Rnd" means that the stereo position changes randomly for each note you play. Values starting with "L" correspond to the left speaker. "0" refers to the center, and values starting with "R" correspond to the right speaker.

**KB SCALE parameters****■ Scale C\*~Scale B\* (Scale Tune)**

(-64~63, Default setting: 0 for all notes) These parameters allow you to stray away from the usual semitone-interval scale (used in western music) by changing the pitch of the notes so as to accommodate other musical cultures or tuning methods (oriental, baroque music, etc.).

As you will notice, you can change the pitch of every note of one octave (C, C#, D, Eb, E...). The settings you make here apply to all notes of the same name (i.e. to every "C", every "C#", etc.). Most of the time, you will probably select the value "50" or "-50" as they correspond exactly to half a semitone up or down (quarter tone). Other settings may also be interesting, though.

**■ Scl Mode\***

(MN, ALL, Default setting: MN) This parameter allows you to specify which parts the Scale settings (see above) should apply to: only the Main part ("MN") or all parts ("ALL"). In some cases, choosing "ALL" may produce a more satisfactory result.

**MIDI parameters**

See page 103.

**■ Pan SPLIT\***

(Rnd, R63~0~L63, Ajuste por defecto: 0) Este parámetro le permite ajustar la posición estéreo de la parte Split (es decir, su situación entre los altavoces izquierdo y derecho). "Rnd" significa que la posición estéreo cambia aleatoriamente para cada nota que toque. Los valores que empiezan con "L" corresponden al altavoz izquierdo. "0" hace referencia al centro, los valores que empiezan con "R" corresponden al altavoz derecho.

**Parámetros KB SCALE****■ Scale C\*~Scale B\* (Scale Tune)**

(-64~63, Ajuste por defecto: 0 para todas las notas) Estos parámetros le permiten alejarse de la escala usual de intervalos de semitono (usada en la música occidental) cambiando la afinación de las notas para acomodar otras culturas musicales o métodos de afinación (oriental, música barroca, etc.).

Como verá, puede cambiar la afinación de cada nota en una octava (Do, Do#, Re, Mib, Mi...). Los ajustes que defina aquí se aplican a todas las notas del mismo nombre (es decir, a cada Do (C), cada Do# (C#), etc.). La mayor parte del tiempo, probablemente seleccionará el valor "50" o "-50" ya que corresponden exactamente a medio semitono arriba o abajo (negra). Sin embargo, otros ajustes también pueden ser interesantes.

**■ Scl Mode\***

(MN, ALL, Ajuste por defecto: MN) Este parámetro permite especificar qué partes de los ajustes de Escala (consulte la explicación anterior) deberían aplicarse: sólo la parte Main ("MN") o todas las partes ("ALL"). En algunos casos, si selecciona "ALL" conseguirá un resultado más satisfactorio.

**Parámetros MIDI**

Consulte la página 103.

**■ Pan SPLIT\***

(Rnd, R63~0~L63, Réglage par défaut: 0) Ce paramètre détermine le panoramique de la partie Split (sa position entre les enceintes gauche et droite). Pour "Rnd", la position stéréo change de manière aléatoire à chaque note jouée. Les valeurs commençant par "L" correspondent à l'enceinte gauche. "0" correspond au centre et les valeurs commençant par "R" à l'enceinte droite.

**Paramètres KB SCALE****■ Scale C\*~Scale B\* (Tempérament)**

(-64~63, Réglage par défaut: 0 pour toutes les notes) Ces paramètres vous permettent de vous écarter de la gamme habituelle à intervalles de demi-ton (utilisée dans la musique occidentale) en changeant la hauteur des notes, pour adapter votre musique à d'autres cultures musicales ou méthodes d'accord (musique orientale, baroque, etc.).

Vous pouvez changer la hauteur de toutes les notes d'une octave (Do, Do#, Ré, Mib, Mi...). Les réglages que vous effectuez ici s'appliquent à toutes les notes du même nom (c.-à-d. à chaque "Do", chaque "Do#", etc.). La plupart du temps, vous choisirez sans doute les valeurs "50" ou "-50" car elles correspondent exactement à un quart de ton vers le haut ou vers le bas. Notez que d'autres réglages peuvent aussi produire des résultats intéressants.

**■ Scl Mode\***

(MN, ALL, Réglage par défaut: MN) Ce paramètre permet de spécifier les parties auxquelles s'appliquent les réglages Scale (voyez ci-dessus): uniquement la partie Main ("MN") ou toutes les parties ("ALL"). Parfois, le choix de "ALL" peut produire de meilleurs résultats.

**Paramètres MIDI**

Voyez page 103.

## UTILITY parameters

## ■ InitFLSH (Flash initialization)

This function initializes (formats) the EXR-5s/EXR-3s's Flash memory, which is only necessary if the data in the Flash memory become unreadable.

**Note:** Executing this function erases all Standard MIDI Files and Music Styles in the EXR-5s/EXR-3s's Flash area.

Press **[YES/+]** in response to the flashing **YES** message. The "Sure?" message appears and the **YES** message starts flashing. Press **[YES/+]** to initialize the Flash area (or **[NO/-]** if you changed your mind).

After showing the "Complete" message, the EXR-5s/EXR-3s leaves this function.

## ■ Resume

Select this function to recall the EXR-5s/EXR-3s's factory Function settings.

**Note:** Resume does not reset the MIDI parameters of the FUNCTION mode (see p. 103).

Press **[YES/+]** in response to the flashing **YES** message. After showing the "Complete" message, the EXR-5s/EXR-3s leaves this function.

**Note:** There is no "Sure?" question that gives you time to think. Only press **[YES/+]** if you are certain you want to recall ALL factory Function settings.

## Parámetros UTILITY

## ■ InitFLSH (inicialización de Flash)

Esta función inicializa (formatea) la memoria Flash del EXR-5s/EXR-3s, lo cual sólo es necesario si no puede leerse la información de la memoria Flash.

**Nota:** Al ejecutar esta función se borran todos los Archivos MIDI Estándar y los Estilos Musicales en el área Flash del EXR-5s/EXR-3s.

Pulse **[YES/+]** en respuesta al mensaje parpadeante **YES**. Aparece el mensaje "Sure?" y el mensaje **YES** empieza a parpadear. Pulse **[YES/+]** para inicializar el área Flash (o **[NO/-]** si ha cambiado de opinión).

Después de mostrar el mensaje "Complete" el EXR-5s/EXR-3s sale de esta función.

## ■ Resume

Seleccione esta función para recuperar los ajustes de Function originales del EXR-5s/EXR-3s.

**Nota:** Resume no reajusta los parámetros MIDI del modo FUNCTION (consulte la p. 103).

Pulse **[YES/+]** en respuesta al mensaje parpadeante **YES**. Después de mostrar el mensaje "Complete" el EXR-5s/EXR-3s sale de esta función.

**Nota:** No hay pregunta "¿Está seguro?" que le dé tiempo para pensar. Sólo pulse **[YES/+]** si está seguro de que quiere recuperar TODOS los ajustes originales de Function.

## Paramètres UTILITY

## ■ InitFLSH (initialisation de la mémoire Flash)

Cette fonction initialise (formate) la mémoire Flash de l'EXR-5s/EXR-3s. Cette opération n'est nécessaire que si les données de la mémoire Flash deviennent illisibles.

**Remarque:** L'exécution de cette fonction efface tous les fichiers Standard MIDI et les styles musicaux dans la zone Flash de l'EXR-5s/EXR-3s.

Appuyez sur **[YES/+]** en réponse au message clignotant **YES**. Le message "Sure?" apparaît et **YES** se met à clignoter. Appuyez sur **[YES/+]** pour initialiser la mémoire Flash (ou sur **[NO/-]** si vous changez d'avis).

L'EXR-5s/EXR-3s affiche le message "Complete" puis quitte cette fonction.

## ■ Resume

Choisissez cette fonction pour rappeler les réglages Function d'usine de l'EXR-5s/EXR-3s.

**Remarque:** La fonction Resume n'initialise pas les paramètres MIDI du mode FUNCTION (voyez p. 103).

Appuyez sur **[YES/+]** en réponse au message clignotant **YES**. L'EXR-5s/EXR-3s affiche le message "Complete" puis quitte cette fonction.

**Remarque:** Il n'y a pas de demande de confirmation "Sure?" vous donnant l'occasion de réfléchir. Appuyez donc sur **[YES/+]** uniquement si vous êtes sûr de vouloir rappeler TOUS les réglages Function d'usine.

## 12. Working with User Programs

The EXR-5s/EXR-3s is equipped with 100 User Program memories that allow you to store almost all settings (or registrations) you make on the front panel and via the Function menu (see p. 85).

**Note:** MIDI settings (see p. 103) are not saved to a User Program because the EXR-5s/EXR-3s memorizes them automatically.

### Writing your settings to a User Program

It is a good idea to write your settings frequently, even if you still need to do some editing afterwards. Those intermediary saves allow you to return to the previous stage whenever you do not like your last modifications.

- (1) Press and hold the **[USER PROGRAM/WRITE]** button. The EXR-5s/EXR-3s now displays "-Write?".
- (2) Enter the number of the memory where you wish to save your settings using the numeric buttons **[0~9]**. The "YES" message starts flashing.

## 12. Trabajar con Programas de Usuario

El EXR-5s/EXR-3s dispone de 100 memorias de Programas de Usuario que le permiten guardar prácticamente todos los ajustes (o registros) que defina en el panel frontal y mediante el menú Function (consulte p. 85).

**Nota:** Los ajustes MIDI (consulte la p. 103) no se guardan en un Programa de Usuario debido a que el EXR-5s/EXR-3s los memoriza de forma automática.

### Escribir ajustes en un Programa de Usuario

Es una buena idea anotar los ajustes con frecuencia, aunque deba editarlos con posterioridad. Estos guardados intermedios le permiten volver a la fase anterior siempre que no quede satisfecho con las últimas modificaciones.

- (1) Pulse y mantenga pulsado el botón **[USER PROGRAM/WRITE]**. El EXR-5s/EXR-3s ahora visualiza "-Write?".
- (2) Entre el número de la memoria en que desee guardar los ajustes mediante los botones numéricos **[0~9]**. El mensaje "YES" empieza a parpadear.

## 12. Tirer parti des programmes utilisateur

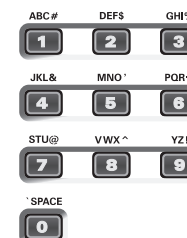
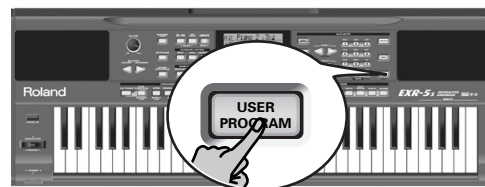
L'EXR-5s/EXR-3s est doté de 100 mémoires de programme utilisateur permettant de conserver pratiquement tous les réglages que vous effectuez en face avant et avec le menu Function (voyez p. 85).

**Remarque:** Les réglages MIDI (voyez p. 103) ne sont pas sauvegardés dans un programme utilisateur car l'EXR-5s/EXR-3s les mémorise automatiquement.

### Enregistrer les réglages dans un programme utilisateur

Nous vous recommandons de mémoriser souvent vos réglages, même s'il vous reste des changements à faire par la suite. Ces sauvegardes intermédiaires permettent notamment de revenir à un stade préalable si vous n'aimez pas vos dernières modifications.

- (1) Maintenez le bouton **[USER PROGRAM/WRITE]** enfoncé. L'EXR-5s/EXR-3s affiche maintenant "-Write?".
- (2) Entrez le numéro de la mémoire où vous voulez sauvegarder vos réglages avec les boutons numériques **[0~9]**. Le message "YES" se met à clignoter.



- (3) Press **[YES/+]** to confirm the number.
- (4) Now use the numeric buttons **[0~9]** to name your User Program.

- (3) Pulse **[YES/+]** para confirmar el número.
- (4) Ahora use los botones numéricos **[0~9]** para dar un nombre al programa de usuario (User Program).

- (3) Appuyez sur **[YES/+]** pour confirmer le numéro.
- (4) Donnez ensuite un nom à votre programme utilisateur avec les boutons numériques **[0~9]**.

The available characters are:

```

_ ! # $ % & ' - @ ^ `
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z

```

**Note:** Each time you press another numeric button (for entering characters), the cursor advances automatically to the next position. This works like a mobile phone.

- (5) Press the **[YES/+]** button to save your settings to the selected memory. (Press **[NO/-]** if you don't want to save them after all.)  
The display now responds with the "Complete" message.

## Notes about writing User Programs

### Leaving the User Program environment

Press any other "big" DATA ENTRY button to leave the User Program environment.

### Meaning of the asterisk

**\* 7 USERPROG**

At some stage, you may come across an asterisk message next to the User Program number.

It means that the last User Program you selected is still in effect but that the current settings no longer correspond to the ones in that memory. Such changes may include the status of the Reverb or Chorus effect, a changed volume value, etc.

Before selecting another User Program or switching off the EXR-5s/EXR-3s, you should therefore write these settings to the same (or a different) User Program if you want to keep them. Otherwise, you lose these changes.

### Mode selection

The mode (Arranger, p. 28; Piano Solo, p. 24; Piano, p. 59) is also memorized when you write a User Program.

Los caracteres disponibles son:

```

_ ! # $ % & ' - @ ^ `
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z

```

**Nota:** Cada vez que pulsa otro botón numérico (para introducir caracteres), el cursor avanza automáticamente a la siguiente posición. Funciona como un teléfono móvil.

- (5) Pulse el botón **[YES/+]** para guardar los ajustes en al memoria seleccionada. (Pulse **[NO/-]** si, después de todo, ya no desea guardarlos.)  
La pantalla ahora responde con el mensaje "Complete".

## Notas acerca de la escritura de Programas de Usuario

### Salir del entorno de Programa de Usuario

Pulse cualquier otro botón "grande" DATA ENTRY para salir del entorno de Programa de Usuario.

### Significado del asterisco

**\* 7 USERPROG**

En alguna de las etapas, puede encontrarse con un mensaje de asterisco al lado del número del Programa de Usuario.

Significa que el último Programa de Usuario seleccionado sigue siendo efectivo, pero que los ajustes actuales ya no se corresponden con los de esta memoria. Dichos cambios pueden incluir el estado del efecto Reverb o Chorus, un valor de volumen cambiado, etc.

Por lo tanto, antes de seleccionar otro Programa de Usuario o de desactivar el EXR-5s/EXR-3s, debería escribir estos ajustes en el mismo (u otro) Programa de Usuario si desea conservarlos. Si no lo hace se perderán los cambios.

### Selección de modo

El modo (Arranger, p. 28; Piano Solo, p. 24; Piano, p. 59) también se memoriza al escribir un Programa de Usuario.

Voici les caractères disponibles:

```

_ ! # $ % & ' - @ ^ `
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z

```

**Remarque:** Chaque fois que vous appuyez sur un autre bouton numérique (pour entrer un caractère), le curseur avance automatiquement jusqu'à la position suivante. Cette procédure est semblable à l'entrée de caractères sur un téléphone portable.

- (5) Appuyez sur le bouton **[YES/+]** pour sauvegarder vos réglages dans la mémoire choisie. (Appuyez sur **[NO/-]** si vous avez changé d'avis et ne voulez plus sauvegarder.)  
L'écran affiche alors le message "Complete".

## Remarques sur la sauvegarde des programmes utilisateur

### Quitter l'environnement User Program

Appuyez sur tout autre "grand" bouton DATA ENTRY pour quitter l'environnement User Program.

### Signification de l'astérisque

**\* 7 USERPROG**

Vous verrez parfois un astérisque à côté du numéro de programme utilisateur.

Il indique que le dernier programme utilisateur sélectionné est toujours en vigueur mais que les réglages actuels ne correspondent plus à ceux contenus dans cette mémoire. De tels changements peuvent concerner l'état des effets Reverb et Chorus, une valeur Balance modifiée, etc.

Avant de sélectionner un autre programme utilisateur ou de couper l'alimentation de l'EXR-5s/EXR-3s, sauvegardez ces réglages dans le programme utilisateur (ou dans un autre) si vous voulez les conserver. Sinon, vous perdez ces modifications.

### Sélection de mode

Le mode (Arranger, p. 28; Piano Solo, p. 24; Piano, p. 59) est aussi mémorisé dans le programme utilisateur.

### User Programs and the USER STL memory

The last Music Style you selected before writing a User Program is also memorized. This even applies to the USER STL memory that may contain a Style loaded from floppy disk [EXR-5s only] or the Flash memory (see p. 34).

[EXR-5s only] The 100 User Programs can be saved to the Flash memory (see p. 111) or a floppy disk (see p. 125) as a set.

## Selecting a User Program

*Though the User Program memory you specified above is already selected, there will be times when you need to select another memory. In that case, here is what you need to do:*

- (1) Briefly press **USER PROGRAM/WRITE** (it lights). Do not hold this button down because doing so will start the Write procedure (see above).  
The display now shows the number of the User Program you selected last, or "1" if you have not yet selected a User Program since switching on the EXR-5s/EXR-3s.



The asterisk "\*" indicates that the EXR-5s/EXR-3s is still using the last manual changes you may have made before selecting the User Program function. The number to the left of the USERPROG message therefore only means "this is the last memory you selected".

### Programas de Usuario y la memoria USER STL

El último Estilo Musical seleccionado antes de escribir un Programa de Usuario también se memorizará. Esto también se aplica a la memoria USER STL que puede contener un Estilo cargado desde un disquete [Sólo el EXR-5s] o la memoria Flash (consulte la p. 34).

[Sólo el EXR-5s] Los 100 Programas de Usuario se pueden guardar en la memoria Flash (consulte la p. 111) o en un disquete (consulte la p. 125) como un grupo.

## Seleccionar un Programa de Usuario

*Aunque la memoria del Programa de Usuario especificado anteriormente ya está seleccionada, algunas veces deberá seleccionar otra memoria. En este caso, siga los pasos que se indican a continuación:*

- (1) Pulse brevemente **USER PROGRAM/WRITE** (se ilumina). No lo mantenga pulsado, ya que si lo hace iniciará el procedimiento de escritura (consulte las secciones anteriores). La pantalla ahora muestra el número del Programa de Usuario que haya seleccionado en último lugar, u "1" si aún no ha seleccionado ningún Programa de Usuario después de poner en marcha el EXR-5s/EXR-3s.

\* 7 USERPROG

El asterisco "\*" indica que el EXR-5s/EXR-3s todavía está utilizando los últimos cambios manuales que ha realizado antes de seleccionar la función User Program. El número de la izquierda del mensaje USERPROG, por lo tanto, sólo significa "ésta es la última memoria que ha seleccionado".

### Programmes utilisateur et mémoire USER STL

Le dernier style musical sélectionné avant la sauvegarde d'un programme utilisateur est aussi mémorisé. C'est aussi le cas de la mémoire USER STL, qui peut contenir un style chargé d'une disquette [EXR-5s uniquement] ou de la mémoire Flash (voyez p. 34).

Ces 100 programmes utilisateur sont alors sauvegardés en mémoire Flash (voyez p. 111) ou sur disquette [EXR-5s uniquement] (voyez p. 125) sous forme de set.

## Sélection d'un programme utilisateur

*Bien que le programme utilisateur spécifié plus haut soit déjà sélectionné, il faut parfois en changer. Dans ce cas, voici comment procéder:*

- (1) Appuyez brièvement sur **USER PROGRAM/WRITE** (le bouton s'allume). Ne maintenez pas ce bouton enfoncé car vous entameriez la procédure de sauvegarde (Write) dont il était question plus haut.  
L'écran indique alors le numéro du programme utilisateur sélectionné en dernier lieu ou "1" si vous n'avez pas encore sélectionné de programme utilisateur depuis la mise sous tension de l'EXR-5s/EXR-3s.

L'astérisque "\*" vous avertit que l'EXR-5s/EXR-3s se sert toujours des derniers changements manuels que vous avez peut-être effectués avant de sélectionner la fonction User Program. Le numéro à gauche du message USERPROG ne signifie donc rien de plus que "ceci est la dernière mémoire sélectionnée".

None of its settings are being used for the time being. By pressing another "big" button in the DATA ENTRY section, you can leave the User Program mode without changing your manual settings. This may be important to remember if you were about to write your settings and accidentally pressed the wrong button (or didn't press it long enough).

#### To actually select a User Program...

- (2) Use the numeric buttons [0]~[9] to select a memory. The settings of the selected User Program will be recalled.  
**Note:** You can also use the FAMILY and SELECT [◀▶] buttons to select User Programs.  
**Note:** As soon as you modify any setting (on the front panel or in the Function menu), the asterisk appears next to the User Program number.
- (3) Press any other "big" button in the DATA ENTRY section to leave this mode.

Pero actualmente ya no se utiliza ninguno de sus ajustes. Si pulsa otro botón "grande" de la sección DATA ENTRY, podrá salir del modo de Programa de Usuario sin cambiar los ajustes manuales. Esto es importante recordarlo si desea escribir estos ajustes y pulsa accidentalmente el botón equivocado (o si no lo pulsa durante el tiempo suficiente).

#### Para seleccionar realmente un Programa de Usuario...

- (2) Utilice los botones numéricos [0]~[9] para una memoria. Se recuperarán los ajustes del Programa de Usuario seleccionado.  
**Nota:** También puede utilizar los botones FAMILY y SELECT [◀▶] para seleccionar los Programas de Usuario.  
**Nota:** Tan pronto como modifique cualquier ajuste (en el panel frontal o en el menú Function), aparecerá el asterisco al lado del número del Programa de Usuario.
- (3) Pulse cualquier otro botón "grande" en la sección DATA ENTRY para salir de este modo.

Aucun de ses réglages n'est utilisé pour l'instant. En appuyant sur un autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY, vous pouvez quitter le mode User Program sans changer vos réglages manuels. Cela peut être important si vous étiez sur le point d'enregistrer vos réglages et si vous avez appuyé accidentellement sur le mauvais bouton (ou que vous n'avez pas appuyé assez longtemps).

#### Pour choisir un programme utilisateur...

- (2) Utilisez les boutons numériques [0]~[9] pour choisir la mémoire. Les réglages du programme utilisateur choisi sont alors rappelés.  
**Remarque:** Vous pouvez aussi utiliser les boutons FAMILY et SELECT [◀▶] pour choisir les programmes utilisateur.  
**Remarque:** Dès que vous modifiez le moindre réglage (en face avant ou dans le menu Function), l'astérisque apparaît à côté du numéro de programme utilisateur.
- (3) Appuyez sur tout autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter ce mode.



## 13. MIDI functions

MIDI is short for "Musical Instrument Digital Interface". The word refers to many things, the most obvious being a connector type that is used by musical instruments and other devices to exchange messages relating to the act of making music.

Each time you play on the EXR-5s/EXR-3s's keyboard or start the Arranger (or Song), your instrument transmits MIDI data to its MIDI OUT socket or the USB port. If you connect the MIDI OUT socket to the MIDI IN socket of another instrument, that instrument may play the same notes as one of the EXR-5s/EXR-3s's parts, select sounds, etc. If you connect the USB port to a computer, etc., the MIDI sockets are bypassed. So be sure to only use the EXR-5s/EXR-3s's USB port if you want to work with a computer-based sequencer.

MIDI is a universal standard, which means that musical data can be sent to and received by instruments of different types and manufacturers. Furthermore, MIDI allows you to connect your EXR-5s/EXR-3s to a computer or hardware sequencer.

Connect your EXR-5s/EXR-3s as shown below.

## 13. Funciones MIDI

MIDI es la abreviación de "Musical Instrument Digital Interface" (Interface Digital para Instrumentos Musicales). Este término se refiere a muchas cosas, siendo la más obvia un tipo de conector utilizado por instrumentos musicales y otros dispositivos para intercambiar mensajes relacionados con la creación de música.

Cada vez que toque en el teclado del EXR-5s/EXR-3s o que inicie el Arranger (o canción), el instrumento enviará información MIDI a su zócalo MIDI OUT o al puerto USB. Si conecta el zócalo MIDI OUT al zócalo MIDI IN de otro instrumento, este instrumento podrá tocar las mismas notas que una de las partes del EXR-5s/EXR-3s, seleccionar sonidos, etc. Si conecta el puerto USB a un ordenador, etc., los zócalos MIDI se ignoran. Por lo tanto asegúrese de utilizar sólo el puerto USB del EXR-5s/EXR-3s para trabajar con un secuenciador por ordenador.

El MIDI es un estándar universal, que significa que la información musical podrá enviarse y recibirse en instrumentos de diferentes tipos y fabricantes. Además, MIDI le permite conectar el EXR-5s/EXR-3s a un ordenador o a un secuenciador de hardware.

Conecte su EXR-5s/EXR-3s como se muestra a continuación.

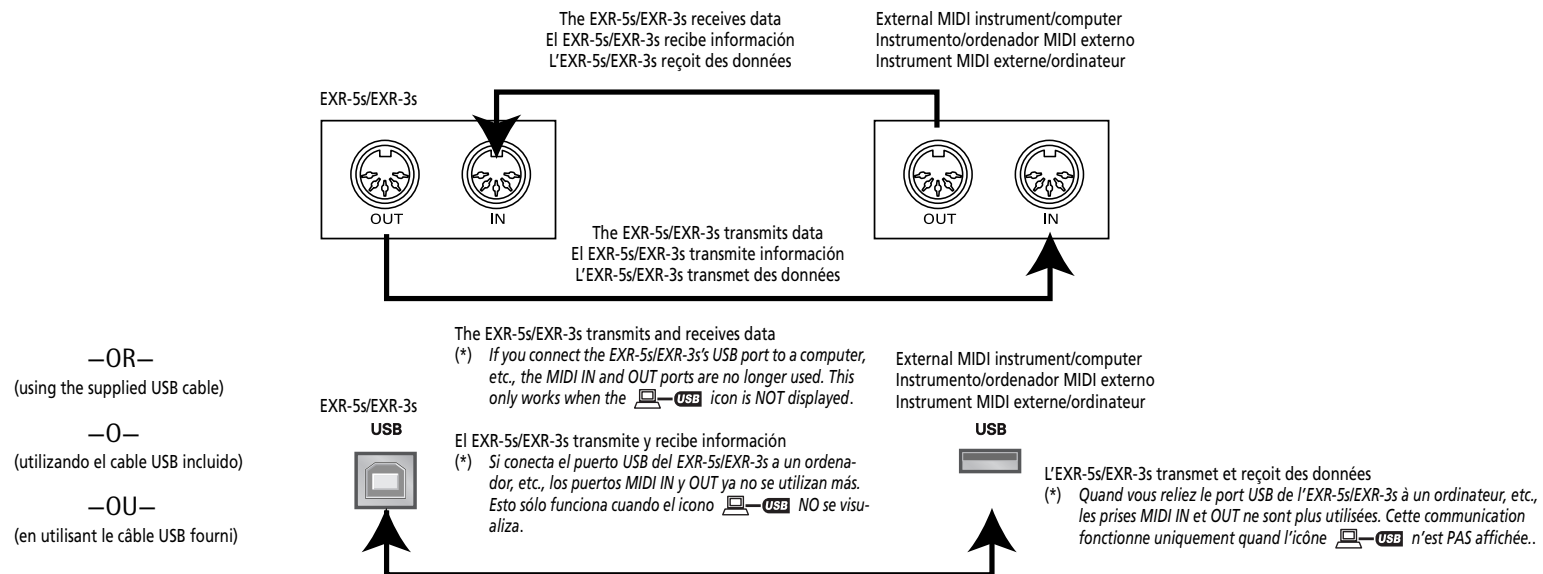
## 13. Fonctions MIDI

MIDI est l'acronyme de "Musical Instrument Digital Interface". Le terme fait référence à de nombreuses choses mais avant tout à un type de connexion permettant à des instruments de musique et d'autres appareils électroniques d'échanger des messages concernant l'élaboration musicale.

Chaque fois que vous jouez sur le clavier de l'EXR-5s/EXR-3s ou que vous lancez l'arrangeur (ou un morceau), votre instrument transmet des données MIDI via sa prise MIDI OUT ou USB. Si vous reliez la prise MIDI OUT à la prise MIDI IN d'un autre instrument, ce dernier peut jouer les mêmes notes qu'une des parties de l'EXR-5s/EXR-3s, choisir des sons, etc. Quand vous reliez la prise USB à un ordinateur, etc., les prises MIDI sont contournées. Aussi, pour travailler avec un séquenceur logiciel, veillez à n'utiliser que la prise USB de l'EXR-5s/EXR-3s.

MIDI est une norme universelle: les données musicales peuvent donc être transmises et reçues par des instruments de types et fabricants différents. En outre, grâce au MIDI, vous pouvez brancher votre EXR-5s/EXR-3s à un ordinateur ou un séquenceur.

Branchez votre EXR-5s/EXR-3s comme illustré ci-dessous.



## Channels

MIDI can simultaneously transmit and receive messages on 16 channels, so that up to 16 instruments can be controlled. Nowadays, most instruments –like your EXR-5s/EXR-3s– are multitimbral, which means that they can play several musical parts with different sounds.

All EXR-5s/EXR-3s parts are set to receive MIDI messages. If they do not seem to respond to the messages you send from the external controller, you should check whether the external controller's MIDI OUT is connected to the MIDI INput of your EXR-5s/EXR-3s.

The EXR-5s/EXR-3s's transmit and receive channels of all parts have been set in keeping with a tacit Roland standard and are therefore shared by all recent EM, E, G, and RA series instruments. You cannot change them. They also correspond to the track assignments of the 16-track Recorder:

1 Accomp 1	9 Accomp 6
2 Arranger bass	10 Arranger drums
3 Accomp 2	11 → Split
4 → Main	12 → Auto Bass
5 Accomp 3	13 V-Link
6 → Dual	14 V-Link
7 Accomp 4	15 Melody Intell. (see p. 58)
8 Accomp 5	16 (→ Main*)

(\*) If you assign a Drum Set to the Main part.

## MIDI Function parameters

See "Editing parameters (general procedure)" (p. 85) for how to select and set these Function parameters (they belong to the "MIDI" family).

**Note:** With the exception of "Local", all MIDI parameter settings are saved as soon as you leave the Function mode.

### Local

(On/Off, Default setting: On) The Local parameter allows you to establish or remove the connection between the EXR-5s/EXR-3s's keyboard/Recorder and the internal tone generator.

## Canales

El MIDI puede transmitir y recibir mensajes de manera simultánea en 16 canales, con lo que pueden controlarse hasta 16 instrumentos. Actualmente, la mayoría de instrumentos –como su EXR-5s/EXR-3s– son multitímbricos, lo que significa que pueden tocar diferentes partes musicales con diferentes sonidos.

Todas las partes del EXR-5s/EXR-3s están ajustadas para recibir mensajes MIDI. Si parecen no responder a los mensajes que envía desde el controlador externo, debería comprobar si MIDI OUT del controlador externo está conectado al MIDI IN del EXR-5s/EXR-3s.

Los canales de transmisión y recepción del EXR-5s/EXR-3s de todas las partes han sido ajustados cumpliendo con un estándar tácito de Roland y, por tanto, se comparten por todos los instrumentos más recientes de las series EM, E, G y RA. No puede cambiarlos. También corresponden a las asignaciones de pista del grabador de 16 pistas:

1 Accomp 1	9 Accomp 6
2 Bajo del Arranger	10 Batéria del Arranger
3 Accomp 2	11 → Split
4 → Main	12 → Auto Bass
5 Accomp 3	13 V-Link
6 → Dual	14 V-Link
7 Accomp 4	15 Melody Intell. (consulte la p. 58)
8 Accomp 5	16 (→ Main*)

(\*) Si asigna un grupo de percusión a la parte Main.

## Parámetros MIDI Function

Consulte "Editar parámetros (procedimiento general)" (p. 85) para más información acerca de cómo seleccionar y ajustar estos parámetros Function (pertenecen a la familia "MIDI").

**Nota:** Exceptuando el "Local", todos los ajustes del parámetro MIDI se guardan tan pronto como salga del modo Function.

### Local

(On/Off, Ajuste por defecto: On) El parámetro Local permite establecer o eliminar la conexión entre el teclado/Grabador del EXR-5s/EXR-3s y el generador de sonidos interno.

## Canaux

MIDI peut transmettre et recevoir des messages sur 16 canaux simultanément, ce qui permet de piloter jusqu'à 16 instruments. Actuellement, la plupart des instruments sont multitimbraux comme l'EXR-5s/EXR-3s: ils peuvent jouer plusieurs parties musicales avec des sons différents.

Toutes les parties de l'EXR-5s/EXR-3s peuvent recevoir des messages MIDI. Si elles ne semblent pas réagir aux messages venant d'un contrôleur externe, voyez si la prise MIDI OUT du contrôleur est correctement reliée à la prise MIDI IN de l'EXR-5s/EXR-3s.

Les canaux de transmission et de réception de toutes les parties qu'utilise l'EXR-5s/EXR-3s répondent à une norme tacite de Roland utilisée par les instruments récents des séries EM, E, G et RA. Vous ne pouvez pas les modifier. Ils correspondent en outre aux assignations de pistes de l'enregistreur 16 pistes.

1 Accomp 1	9 Accomp 6
2 Basse de l'arrangeur	10 Batterie de l'arrangeur
3 Accomp 2	11 → Split
4 → Main	12 → Auto Bass
5 Accomp 3	13 V-Link
6 → Dual	14 V-Link
7 Accomp 4	15 Melody Intell. (voyez p. 58)
8 Accomp 5	16 (→ Main*)

(\*) Si vous assignez un kit de batterie à la partie Main.

## Paramètres Function MIDI

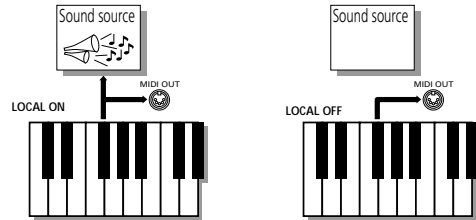
Pour savoir comment choisir et régler ces paramètres Function, voyez "Edition de paramètres (procédure générale)" (p. 85) (ils font partie de la famille "MIDI").

**Remarque:** A l'exception de "Local", tous les réglages des paramètres MIDI sont sauvegardés quand vous quittez le mode Function.

### Local

(On/Off, Réglage par défaut: On) Le paramètre Local vous permet d'établir ou de couper le lien entre le clavier de l'EXR-5s/EXR-3s et l'enregistreur d'une part et le générateur de sons interne d'autre part.

When set to "ON" (default), playing on the EXR-5s/EXR-3s's keyboard or playing back a Recorder song will cause the corresponding notes to sound. If you select "OFF", the corresponding MIDI messages are no longer sent to the internal tone generator – but they are still transmitted to the MIDI OUT or USB port and hence to external MIDI instruments.



**Note:** The setting of this parameter is not memorized when you switch the EXR-5s/EXR-3s off.

#### ■ MIDI TxRx° (MIDI transmission and reception)

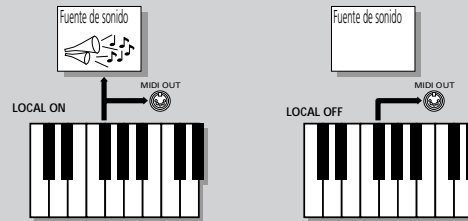
This parameter allows you to specify which EXR-5s/EXR-3s parts should transmit and receive MIDI messages:

Option	Meaning
ALL	All parts.
KBD	Only the Keyboard parts (see → in the table above).
STL	Only the Arranger parts (AccDrums~Accomp 6).
SNG	Only the Song parts (1~16).
OFF	None of the EXR-5s/EXR-3s's parts transmits/receives MIDI messages.

#### ■ Sync Rx° (MIDI synchronization)

Use this parameter to specify how the EXR-5s/EXR-3s should be synchronized (as slave) to an external MIDI sequencer, computer, drum machine, etc. "Synchronization" is a learned term for the fact that one device (or function) is set to start and stop at the same time as another device (or function), and to run at the same tempo (BPM).

Si está ajustado a "ON" (valor por defecto), al tocar el teclado del EXR-5s/EXR-3s o al reproducir una canción del Grabador, provocará que se escuchen las notas correspondientes. Si selecciona "OFF", los correspondientes mensajes MIDI dejarán de enviarse al generador de sonidos interno – pero se seguirán transmitiendo al puerto MIDI OUT o USB y de aquí a los instrumentos MIDI externos.



**Nota:** El ajuste de este parámetro no se memoriza al desactivar el EXR-5s/EXR-3s.

#### ■ MIDI TxRx° (transmisión y recepción MIDI)

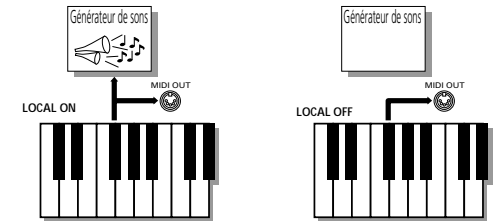
Este parámetro le permite especificar qué partes del EXR-5s/EXR-3s deberían transmitir y recibir mensajes MIDI:

Opción	Significado
ALL	Todas las partes.
KBD	Sólo las partes del teclado (consulte → de la tabla anterior).
STL	Sólo las partes del Arranger (AccDrums~Accomp 6).
SNG	Sólo las partes del grabador (1~16).
OFF	Ninguna de las partes del EXR-5s/EXR-3s transmite/recibe mensajes MIDI.

#### ■ Sync Rx° (sincronización MIDI)

Utilice este parámetro para especificar cómo debería sincronizarse el EXR-5s/EXR-3s (como esclavo) a un secuenciador MIDI externo, ordenador, unidad de ritmo, etc. La "sincronización" se refiere al hecho que un dispositivo (o función) se inicie y se pare al mismo tiempo que otro dispositivo (o función), y que actúe al mismo tempo (BPM).

Avec un réglage "ON" (réglage d'usine), les notes jouées sur le clavier de l'EXR-5s/EXR-3s et la reproduction d'un morceau de l'enregistreur sont audibles. Si vous choisissez "OFF", les messages MIDI en question ne sont plus transmis au générateur de sons interne. Par contre, ils sont toujours transmis à la prise MIDI OUT ou au port USB (et donc aux instruments MIDI externes).



**Remarque:** Le réglage de ce paramètre n'est pas mémorisé quand vous mettez l'EXR-5s/EXR-3s hors tension.

#### ■ MIDI TxRx° (transfert et réception MIDI)

Ce paramètre détermine les parties de l'EXR-5s/EXR-3s pouvant transmettre et recevoir des messages MIDI:

Option	Signification
ALL	Toutes les parties.
KBD	Uniquement les parties Keyboard (voyez → dans le tableau ci-dessus).
STL	Uniquement les parties Arranger (AccDrums~Accomp 6).
SNG	Uniquement les parties du morceau (1~16).
OFF	Aucune partie de l'EXR-5s/EXR-3s ne transmet ni ne reçoit de messages MIDI.

#### ■ Sync Rx° (synchronisation MIDI)

Ce paramètre permet de spécifier la façon dont l'EXR-5s/EXR-3s doit se synchroniser (comme esclave) à un séquenceur, ordinateur, boîte à rythmes MIDI, etc. Cette fonction permet de synchroniser un appareil (ou une fonction) sur un autre appareil (ou fonction) pour les lancer/arrêter simultanément et les utiliser au même tempo BPM.

Please note that synchronization is only possible when you connect the external device's MIDI OUT socket to the EXR-5s/EXR-3s's MIDI IN socket (though you can also work the other way around; in that case, see the sequencer's manual for details).

**Off** In this case, the EXR-5s/EXR-3s is not synchronized with other MIDI devices. It is thus impossible to start/stop it via MIDI.

**On** Arranger playback and Song recording/playback are synchronized if the EXR-5s/EXR-3s receives MIDI Start and Stop messages followed by MIDI Clock signals. If the EXR-5s/EXR-3s receives only a Start message, it will wait a moment to see if there are also MIDI Clock messages coming.

If there are, it will synchronize to them. If there are no MIDI Clock messages, it will follow its own tempo. In either case, you can stop playback or recording with a MIDI Stop message.

#### ■ Style PC° (Style Select TxRx Channel)

(OFF, 1~16, Default setting: 10) As its name implies, the Style Select channel is used to receive and transmit program changes that cause the EXR-5s/EXR-3s or the external instrument to select another Music Style.

#### ■ Lyrics Tx° (Transmit Lyrics messages)

(On/Off, Default setting: Off) The EXR-5s/EXR-3s can transmit Lyrics messages contained in Format 0 Standard MIDI Files you play back. It cannot display them, but it allows you to transmit them to a device capable of displaying Lyrics messages (such as the Roland LVC-1). This filter allows you to enable (On) or disable (Off) the transmission of Lyrics data.

#### ■ NTA Rx14° (Note-to-Arranger reception on/off)

(On/Off, Default setting: On) *NTA* is short for "Note-to-Arranger", or the notes you play in the left half of the keyboard to feed the Arranger with chord information. These notes can also be received via MIDI (from an accordion, a digital piano, an organ, for example). If you want to use the Arranger without playing on the EXR-5s/EXR-3s's keyboard, you must transmit these notes on MIDI channel 14 (from your computer or external MIDI instrument to the EXR-5s/EXR-3s) and select "On" here.

Tenga en cuenta que la sincronización sólo es posible si conecta el zócalo MIDI OUT del dispositivo externo al zócalo MIDI IN del EXR-5s/EXR-3s (aunque también es posible otro modo; en este caso, consulte el manual del secuenciador para más detalles).

**Off** En este caso, el EXR-5s/EXR-3s no se sincroniza con otros dispositivos MIDI. Por lo tanto, será imposible ponerlo en marcha y pararlo mediante MIDI.

**On** La reproducción del Arranger y la reproducción/grabación de la Canción se sincronizan si el EXR-5s/EXR-3s recibe mensaje de Inicio y Parada MIDI seguidos por las señales MIDI Clock. Si el EXR-5s/EXR-3s sólo recibe un mensaje de Inicio, esperará un momento para ver si también se están enviando mensajes MIDI Clock.

Si los hay, se sincronizará con ellos. Si no existe ningún mensaje MIDI Clock, seguirá su propio tempo. En cualquier caso, puede detener la reproducción o grabación con un mensaje de Parada MIDI.

#### ■ Style PC° (canal de selección de estilo)

(OFF, 1~16, Ajuste por defecto: 10) Tal como su nombre indica, el canal Style Select se utiliza para recibir y transmitir cambios de programa que provocan que el EXR-5s/EXR-3s o el instrumento externo seleccionen otro Estilo Musical.

#### ■ Lyrics Tx° (Mensajes Transmit Lyrics)

(On/Off, Ajuste por defecto: Off) El EXR-5s/EXR-3s es capaz de transmitir mensajes de Letras de canción contenidos en los Archivos MIDI Estándar del Formato 0 que usted reproduce. No puede visualizarlos pero le permite transmitirlos a un dispositivo capaz de visualizar mensajes de Letras de canción (como el Roland LVC-1). Este filtro le permite activar (On) o desactivar (Off) la transmisión de información de Letras de canción.

#### ■ NTA Rx14° (recepción de Note-to-Arranger)

(On/Off, Ajuste por defecto: On) *NTA* es la abreviación de "Note-to-Arranger", o las notas que interpreta en la mitad izquierda del teclado para alimentar al Arranger con información de acordes. Estas notas también se pueden recibir a través de MIDI (desde un acordeón, un piano digital, un órgano, por ejemplo). Si desea utilizar el Arranger sin tocar en el teclado del EXR-5s/EXR-3s, debe transmitir estas notas al canal MIDI 14 (desde su ordenador o instrumento MIDI externo al EXR-5s/EXR-3s) y seleccionar "On".

Notez qu'il ne peut y avoir synchronisation que si vous avez branché la prise MIDI OUT de l'appareil externe à la prise MIDI IN de l'EXR-5s/EXR-3s (vous pouvez aussi faire l'inverse; voyez alors le manuel de l'appareil externe pour en savoir plus).

**Off** Dans ce cas, l'EXR-5s/EXR-3s n'est pas synchronisé avec d'autres appareils MIDI. Il est donc impossible de le faire démarrer/de l'arrêter via MIDI.

**On** Ce réglage synchronise la reproduction de l'arrangeur et l'enregistrement/la reproduction de morceau en réponse à des messages MIDI Start et Stop suivis d'un signal d'horloge MIDI. Si l'EXR-5s/EXR-3s ne reçoit qu'un message Start, il attend un peu pour voir si des messages MIDI Clock ne suivent pas.

Si c'est le cas, il se synchronise sur ces messages. S'il n'y a pas de message MIDI Clock, l'instrument utilise son propre tempo. Dans les deux cas, vous pouvez arrêter la reproduction ou l'enregistrement avec un message MIDI Stop.

#### ■ Style PC° (canal Style Select)

(OFF, 1~16, Réglage par défaut: 10) Comme son nom l'indique, le canal Style Select sert à la réception et à la transmission de changements de programme produisant un changement de style sur l'EXR-5s/EXR-3s ou l'instrument externe.

#### ■ Lyrics Tx° (transmission de messages Lyrics)

(On/Off, Réglage par défaut: Off) L'EXR-5s/EXR-3s peut transmettre des données de paroles (Lyrics) contenues dans des fichiers Standard MIDI de Format 0. Il ne peut pas les afficher mais peut les transmettre à un appareil capable d'afficher des paroles (comme le Roland LVC-1). Ce filtre vous permet d'activer (On) et de couper (Off) la transmission de données de paroles.

#### ■ NTA Rx14° (activation/coupage de réception)

(On/Off, Réglage par défaut: On) *NTA* est l'abréviation de "Note-to-Arranger" et représente les notes jouées dans la moitié gauche du clavier pour alimenter l'arrangeur avec des informations d'accords. Ces notes peuvent aussi être transmises à l'instrument via MIDI (d'un accordéon, un piano numérique ou un orgue, par exemple). Si vous voulez utiliser l'arrangeur sans jouer sur le clavier de l'EXR-5s/EXR-3s, transmettez ces notes sur le canal MIDI 14 (de votre ordinateur ou instrument MIDI externe à l'EXR-5s/EXR-3s) et choisir "On" ici.

NTA notes can only be received (they are not transmitted). The notes you play on the EXR-5s/EXR-3s's keyboard are indeed transmitted to the Arranger, from there to the Arranger parts, and used to play the accompaniment in the right key. Since all Music Style notes are transmitted via MIDI, there is no need to send the NTA notes separately.

#### ■ PitchBnd° (Pitch Bend)

(On/Off, Default setting: On) This filter allows you to enable (On) or disable (Off) the transmission and reception of Pitch Bend messages. These messages are used to temporarily increase or decrease the pitch of the Keyboard-part notes (Main, Dual, Split).

#### ■ Modulatn° (Modulation)

(On/Off, Default setting: On) This filter allows you to enable (On) or disable (Off) the transmission and reception of Modulation messages. These messages are used to add vibrato to the notes you play (control change CC01).

#### ■ ProgChng° (Program Change)

(On/Off, Default setting: On) This filter allows you to enable (On) or disable (Off) the transmission and reception of Program Change messages. These messages are used to select Tones, Styles, or User Programs.

#### ■ Velo Rx° (Receive Velocity)

(On, 1~127, Default setting: On) This filter allows you to enable (On) or disable the reception of velocity messages. This only applies to note messages *received* via MIDI. Choose the velocity value to be substituted for the actual values the EXR-5s/EXR-3s receives (1~127), or select "On" to use the velocity values as is.

#### ■ Clock Tx° (synchronization)

(On/Off, Default setting: On) This parameter allows you to determine whether (On) or not (Off) the Arranger and Recorder send MIDI Clock messages when you start them. These messages are necessary for synchronizing external MIDI instruments/sequencers/software to the EXR-5s/EXR-3s.

Las notas NTA sólo se pueden recibir (no se transmiten). Las notas que toca en el teclado del EXR-5s/EXR-3s son transmitidas al Arranger, desde ahí a las partes del Arranger y utilizadas para tocar el acompañamiento en el tono adecuado. Puesto que todas las notas de los Estilos Musicales se transmiten vía MIDI, no hay necesidad de enviar las notas NTA por separado.

#### ■ PitchBnd° (Pitch Bend)

(On/Off, Ajuste por defecto: On) Este filtro le permite activar (On) o desactivar (Off) la transmisión y recepción de mensajes Pitch Bend. Estos mensajes se utilizan para incrementar o disminuir temporalmente la afinación de las notas de la parte del teclado (Main, Dual, Split).

#### ■ Modulatn° (Modulation)

(On/Off, Ajuste por defecto: On) Este filtro le permite activar (On) o desactivar (Off) la transmisión y recepción de mensajes Modulation. Estos mensajes se utilizan para añadir vibrato a las notas que toque (cambio de control CC01).

#### ■ ProgChng° (Program Change)

(On/Off, Ajuste por defecto: On) Este filtro le permite activar (On) o desactivar (Off) la transmisión y recepción de mensajes Program Change. Estos mensajes se usan para seleccionar tonos, estilos, o programas de usuario.

#### ■ Velo Rx° (Receive Velocity)

(On, 1~127, Ajuste por defecto: On) Este filtro le permite activar (On) o desactivar (Off) la recepción de mensajes Velocity. Esto sólo se aplica a mensajes de nota *recibidos* vía MIDI. Seleccione el valor de velocidad que debe sustituirse por los valores reales que el EXR-5s/EXR-3s recibe (1~127), o seleccione "On" para usar los valores de velocidad tal como estan.

#### ■ Clock Tx° (sincronización)

(On/Off, Ajuste por defecto: On) Este parámetro le permite determinar si el Arranger y el Grabador enviarán (On) o no (Off) mensajes MIDI Clock al iniciarlos. Estos mensajes son necesarios para sincronizar instrumentos MIDI externos/secuenciadores/software en el EXR-5s/EXR-3s.

Les notes NTA peuvent uniquement être reçues (elles ne sont pas transmises). Les notes jouées sur le clavier de l'EXR-5s/EXR-3s sont effectivement transmises à l'arrangeur et de là aux parties Arranger; elles sont utilisées pour produire l'accompagnement dans la bonne tonalité. Comme toutes les notes des styles musicaux sont transmises via MIDI, il est inutile de transmettre les notes NTA séparément.

#### ■ PitchBnd° (Pitch Bend)

(On/Off, Réglage par défaut: On) Ce filtre permet d'activer (On) ou de couper (Off) la transmission et la réception des messages Pitch Bend. Ceux-ci servent à augmenter ou diminuer temporairement la hauteur des notes des parties Keyboard (Main, Dual, Split).

#### ■ Modulatn° (Modulation)

(On/Off, Réglage par défaut: On) Sert à activer (On) ou couper (Off) la transmission et la réception des messages Modulation. Ceux-ci ajoutent un effet de vibrato aux notes jouées (commande de contrôle CC01).

#### ■ ProgChng° (changement de programme)

(On/Off, Réglage par défaut: On) Ce filtre sert à activer (On) ou couper (Off) la transmission et la réception des messages de changement de programme. Ceux-ci servent à la sélection des sons, des styles ou des programmes utilisateur.

#### ■ Velo Rx° (réception des messages de toucher)

(On, 1~127, Réglage par défaut: On) Ce filtre sert à activer (On) ou couper la réception des messages Velocity (de toucher). Ce paramètre porte uniquement sur les messages de notes *reçus* via MIDI. Spécifiez la valeur de toucher à substituer aux valeurs reçues par l'EXR-5s/EXR-3s (1~127) ou choisissez "On" pour utiliser les valeurs de toucher telles qu'elles.

#### ■ Clock Tx° (synchronisation)

(On/Off, Réglage par défaut: On) Ce paramètre définit si l'arrangeur et l'enregistreur envoient (On) ou non (Off) des signaux d'horloge MIDI quand vous les démarrez. Ces signaux sont indispensables pour synchroniser des instruments, séquenceurs, logiciels MIDI externes avec l'EXR-5s/EXR-3s.

■ **StartStp° (Start/Stop/Continue)**

(On/Off, Default setting: On) This option allows you to specify whether or not the Arranger and Recorder send Start/Stop/Continue messages when you start or stop them. Select "Off" when you wish to control the tone generator of a MIDI organ, etc., without starting or stopping its automatic accompaniment.

■ **Song PosP° (Song Position Pointer)**

(On/Off, Default setting: On) The EXR-5s/EXR-3s's Recorder also sends and receives Song Position Pointer messages that indicate the exact location of the notes that are being played back. Select "Off" if you don't want the Recorder to send or receive these messages.

■ **StartStp° (Start/Stop/Continue)**

(On/Off, Ajuste por defecto: On) Esta opción le permite determinar si el Arranger y el Grabador enviarán mensajes Start/Stop/Continue cuando los active o desactive. Seleccione "Off" cuando desee controlar el generador de tone de un órgano MIDI, etc., sin iniciar o parar su acompañamiento automático.

■ **Song PosP° (Song Position Pointer)**

(On/Off, Ajuste por defecto: On) El Grabador del EXR-5s/EXR-3s también envía y recibe mensajes Song Position Pointer que indican la localización exacta de las notas que se está reproduciendo. Seleccione "Off" si no quiere que el Grabador envíe o reciba estos mensajes.

■ **StartStp° (Start/Stop/Continue)**

(On/Off, Réglage par défaut: On) Cette option permet de déterminer si l'arrangeur et l'enregistreur envoient des messages Start/Stop/Continue lorsqu'ils fonctionnent. Sélectionnez "Off" si vous souhaitez piloter le générateur de sons d'un orgue MIDI, etc. sans démarrer son accompagnement automatique chaque fois que vous lancez la reproduction de l'arrangeur ou de l'enregistreur.

■ **Song PosP° (Song Position Pointer)**

(On/Off, Réglage par défaut: On) L'enregistreur de l'EXR-5s/EXR-3s envoie et reçoit aussi des messages indiquant la position dans le morceau ou "Song Position Pointer". Sélectionnez "Off" si vous ne voulez pas que l'enregistreur envoie ou reçoive ces messages.



## 14. Data management

### Working with the Flash memory

Let us first have a look at the remaining Function parameters. They allow you to save newly recorded songs and Styles loaded from a floppy disk [EXR-5s only] to the EXR-5s/EXR-3s's Flash memory, and to remove such files.

### Saving songs to a Flash memory

Songs you record or edit with the EXR-5s/EXR-3s's Recorder (or that you modify using the Cover functions) can be saved to its Flash memory or floppy disk [EXR-5s only]. See page 125 for how to save them to floppy and page 34 for how to select songs in the Flash memory.

- (1) Press **[FUNCTION]**.
- (2) Use FAMILY **[◀▶]** to select the "WriteSNG" parameter.

## 14. Gestión de la información

### Trabajar con la memoria Flash

Ante todo miremos los parámetros Function restantes. Permiten guardar las canciones nuevamente grabadas y los estilos cargados desde un disquete [Solo el EXR-5s] a la memoria Flash del EXR-5s/EXR-3s, y eliminar estos archivos.

### Guardar canciones en una memoria Flash

Las canciones que grabe o edite con el Grabador del EXR-5s/EXR-3s (o que modifique utilizando las funciones Cover) se pueden guardar en su memoria Flash o en un disquete [Solo el EXR-5s]. Consulte la página 125 para saber como guardarlas en un disquete y página 34 como seleccionar canciones de la memoria Flash.

- (1) Pulse **[FUNCTION]**.
- (2) Utilice FAMILY **[◀▶]** para seleccionar el parámetro "WriteSNG".

## 14. Gestion des données

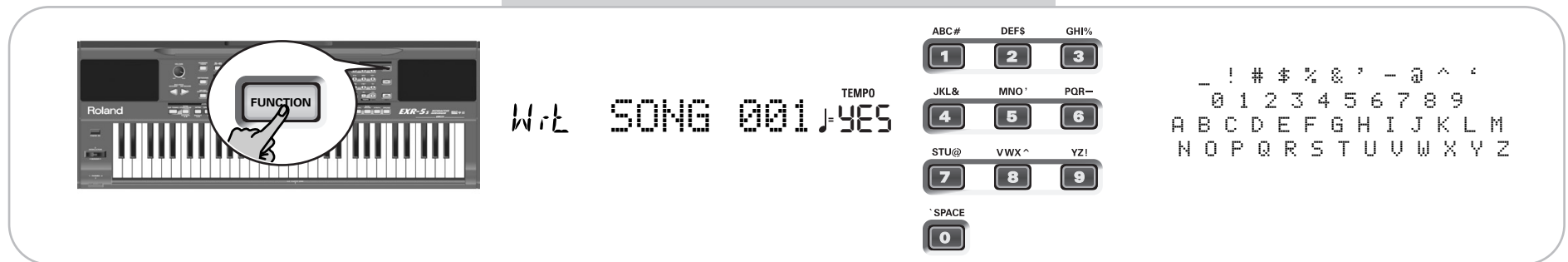
### Utilisation de la mémoire Flash

Examinons d'abord les paramètres Function restants. Ils permettent de sauvegarder des morceaux nouvellement enregistrés ou des styles chargés d'une disquette [EXR-5s uniquement] dans la mémoire Flash de l'EXR-5s/EXR-3s et de supprimer ces fichiers.

### Sauvegarder un morceau en mémoire Flash

Vous pouvez sauvegarder les morceaux enregistrés ou édités avec la fonction Recorder de l'EXR-5s/EXR-3s (ou modifiés avec les fonctions Cover) dans la mémoire Flash de l'instrument ou sur une disquette [EXR-5s uniquement]. Voyez page 125 pour savoir comment sauvegarder les morceaux sur disquette et page 34 pour savoir comment choisir un morceau en mémoire Flash.

- (1) Appuyez sur **[FUNCTION]**.
- (2) Utilisez FAMILY **[◀▶]** pour choisir le paramètre "WriteSNG".



Wait until the display looks as shown above, then proceed with the following step.

The EXR-5s/EXR-3s automatically selects a Flash memory that doesn't yet contain data. (The first character, "S", flashes.)

**Note:** If no vacant Flash memory remains or if the memory capacity is exhausted, the display shows the "Mem Full" message when you select this function. In that case, it will be impossible to save your song. You can, however, delete another song ("Remove") and repeat step (2) and following.

Espera hasta que la pantalla tenga el siguiente aspecto, luego proceda con el siguiente paso.

El EXR-5s/EXR-3s automáticamente selecciona una memoria Flash que aún no contiene información. (El primer carácter, "S", parpadea.)




**Nota:** Si no queda memoria Flash vacante o si la capacidad de memoria está agotada, la pantalla mostrará el mensaje "Mem Full" cuando seleccione esta función. En este caso, será imposible guardar la canción. Sin embargo, puede eliminar otra canción ("Remove") y repetir el paso (2) y seguir.

Attendez que l'écran se présente comme sur l'illustration ci-dessus avant de passer à l'étape suivante.

L'EXR-5s/EXR-3s choisit automatiquement une mémoire Flash vide. ("S", le premier caractère, clignote.)


**Remarque:** S'il ne reste aucune mémoire Flash disponible ou si la capacité de la mémoire est épuisée, l'écran affiche le message "Mem Full" quand vous choisissez cette fonction. Dans ce cas, vous ne pouvez pas sauvegarder votre morceau. En revanche, vous pouvez effacer un autre morceau ("Remove") et reprendre cette procédure à partir de l'étape (2).

**Note:** The "No Song" message means that there are no song data that could be saved.

- (3) If necessary, use the SELECT   buttons to move the cursor to another character position (that character flashes).
- (4) Use the numeric buttons to assign a character to that position.  
The available characters are as shown on the previous page.  
**Note:** Each time you press another numeric button (for entering characters), the cursor advances automatically to the next position. This works like a mobile phone.
- (5) Repeat steps (3) and (4) to assign the desired characters to the remaining positions.
- (6) After entering the name, press the  button to save the song to the EXR-5s/EXR-3s's Flash memory.  
The display now counts down:




71 Writing

At the end of the saving operation, the display briefly shows the "Complete" message.

**Note:** Press  if you do not wish to save the song after all.


- (7) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

**Nota:** El mensaje "No Song" significa que no existe información de canción que se pueda guardar.

- (3) Si es necesario, utilice los botones SELECT   para desplazar el cursor a la siguiente posición de carácter (ese carácter parpadea).
- (4) Utilice los botones numéricos para asignar un carácter a esa posición.  
Los caracteres disponibles se muestran en la anterior página.  
**Nota:** Cada vez que pulsa otro botón numérico (para introducir caracteres), el cursor avanza automáticamente a la siguiente posición. Funciona como un teléfono móvil.
- (5) Repita los pasos (3) y (4) para asignar los caracteres deseados a las posiciones restantes.
- (6) Después de introducir el nombre, pulse el botón  para guardar la canción en la memoria Flash del EXR-5s/EXR-3s.  
Ahora la pantalla cuenta atrás:




71 Writing

Al final de la operación de guardado, la pantalla brevemente muestra el mensaje "Complete".

**Nota:** Pulse  si no desea guardar la canción después de todo.


- (7) Pulse otro botón "grandes" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

**Remarque:** Le message "No Song" signifie qu'il n'y a pas de données de morceau à sauvegarder.

- (3) Si nécessaire, utilisez les boutons SELECT   pour amener le curseur à l'emplacement d'un autre caractère (ce dernier clignote).
- (4) Utilisez les boutons numériques pour assigner un caractère à cet emplacement.  
Voyez la liste des caractères disponibles à la page précédente.  
**Remarque:** Chaque fois que vous appuyez sur un autre bouton numérique (pour entrer un caractère), le curseur avance automatiquement jusqu'à la position suivante. Cette procédure est semblable à l'entrée de caractères sur un téléphone portable.
- (5) Répétez les étapes (3) et (4) pour assigner les caractères voulus aux autres emplacements.
- (6) Après avoir entré le nom, appuyez sur le bouton  pour sauvegarder le morceau dans la mémoire Flash de l'EXR-5s/EXR-3s.  
L'écran affiche un décompte:

71 Writing

A la fin de la sauvegarde, l'écran affiche brièvement le message "Complete".

**Remarque:** Appuyez sur  si vous renoncez à sauvegarder le morceau.



- (7) Appuyez sur un autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

## Archiving User Programs in the Flash area

This function allows you to save the contents of the internal User Programs (all 100 of them) to the Flash area. User Programs are always archived as a set.

Use this function if all 100 User Programs contain settings you don't want to overwrite (by saving other registrations) or lose (in the unlikely event of a memory failure). There is also a function that allows you to load archived User Programs (page 113).

**Note:** The User Program set data also contain the TONE button assignments (page 64).

- (1) Press **FUNCTION**.
- (2) Use **FAMILY**   to select the "WriteUPG" parameter. Wait until the display looks as follows, then proceed with the next step:



```

W r L   USPR_000 J-YES
                TEMPO
  
```

Though you could save the file with the current default name ("USPR\_000"), a proper name will help you identify the file at all times. We therefore suggest you take the time to specify a meaningful name.

The first character of the default name ("UserPrg") flashes.

**Note:** If the memory capacity is exhausted, the display shows the "Mem Full" message when you select this function. In that case, it will be impossible to archive the User Program set. You can, however, delete another set ("Remove") and repeat steps (2) and following.

- (3) If necessary, use the **SELECT**   buttons to move the cursor to another character position (that character flashes).
- (4) Use the numeric buttons to assign a character to that position.

The available characters are:

```



_ ! # $ % & ' - @ ^ `
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z
  
```

## Archivar Programas de Usuario en el área Flash

Esta función le permite guardar el contenido de los Programas de Usuario internos (los 100) en el área Flash. Los Programas de Usuario siempre se guardan como grupo.

Utilice esta función si los 100 Programas de Usuario contienen ajustes que no desea sobrescribir (al guardar otros registros) ni perder (en caso de fallo de memoria). También existe una función que le permite cargar Programas de Usuario archivados (página 113).

**Nota:** La información del grupo de Programas de Usuario también contiene las asignaciones del botón TONE (página 64).

- (1) Pulse **FUNCTION**.
- (2) Utilice **FAMILY**   para seleccionar el parámetro "WriteUPG". Espere hasta que la pantalla tenga el siguiente aspecto, luego proceda con el siguiente paso:



```

W r L   USPR_000 J-YES
                TEMPO
  
```

Aunque puede guardar el archivo con el nombre por defecto actual ("USPR\_000"), un nombre más adecuado le ayudará a identificar el archivo en todo momento. Por lo tanto, es aconsejable que especifique un nombre significativo para el archivo.

El primer carácter del nombre por defecto ("UserPrg") parpadea.

**Nota:** Si la capacidad de memoria está agotada, la pantalla visualizará el mensaje "Mem Full" cuando seleccione esta función. En este caso, será imposible archivar el grupo de Programas de Usuario. Sin embargo, puede eliminar otro grupo ("Remove") y repetir los pasos (2) y siguientes.

- (3) Si fuera necesario, utilice los botones **SELECT**   para mover el cursor hasta otra posición de carácter (el carácter parpadea).
- (4) Utilice los botones numéricos para asignar un carácter a esa posición.

Los caracteres disponibles son:



```

_ ! # $ % & ' - @ ^ `
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z
  
```

## Archiver des programmes utilisateur dans la mémoire Flash

Cette fonction permet de sauvegarder le contenu de TOUS les programmes utilisateur internes (100) en mémoire Flash. Les programmes utilisateur sont toujours archivés sous forme de set. Utilisez cette fonction si tous les 100 programmes utilisateur contiennent des réglages que vous ne voulez pas perdre (en les écrasant par d'autres données ou en cas de problème technique). Il existe évidemment une fonction permettant de charger des programmes utilisateur archivés (page 113).

**Remarque:** Les données du set de programmes utilisateur contiennent aussi les assignations des boutons TONE (page 64).

- (1) Appuyez sur **FUNCTION**.
- (2) Utilisez **FAMILY**   pour choisir le paramètre "WriteUPG". Attendez que l'écran se présente comme suit avant de passer à l'étape suivante:



```

W r L   USPR_000 J-YES
                TEMPO
  
```

Bien que vous puissiez sauvegarder le fichier avec le nom attribué par défaut ("USPR\_000"), il vaut mieux lui donner un nom qui vous permette d'en identifier immédiatement le contenu. Choisissez donc un nom évocateur.

Le premier caractère du nom par défaut ("UserPrg") clignote.

**Remarque:** Si la capacité de la mémoire est épuisée, l'écran affiche le message "Mem Full" quand vous choisissez cette fonction. Dans ce cas, il est impossible d'archiver le set de programmes utilisateur. En revanche, vous pouvez effacer un autre set ("Remove") et reprendre cette procédure à partir de l'étape (2).

- (3) Si nécessaire, utilisez les boutons **SELECT**   pour amener le curseur à l'emplacement d'un autre caractère (ce dernier clignote).
- (4) Utilisez les boutons numériques pour assigner un caractère à cet emplacement.

Voici les caractères disponibles:

```

_ ! # $ % & ' - @ ^ `
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z
  
```

- (5) Repeat steps (3) and (4) to assign the desired characters to the remaining positions.  
**Note:** Each time you press another numeric button (for entering characters), the cursor advances automatically to the next position. This works like a mobile phone.
- (6) After entering the name, press the **[YES/+]** button to save the User Program set to the EXR-5s/EXR-3s's Flash memory.  
 At the end of the saving operation, the display briefly shows the "Complete" message.  
**Note:** Press **[NO/-]** if you do not wish to archive the User Program Set after all.
- (7) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

### Saving Styles to a Flash memory [EXR-5s only]

Music Styles you load from floppy disk (and which are copied to the USER STL memory at that time) can be saved to a Flash memory.

- (1) Press **[FUNCTION]**.
- (1) Use FAMILY **[◀▶]** to select the "WriteSTL" parameter. Wait until the display looks as follows, then proceed with the next step:

The display shows the text 'WrL TANGO' on the left and 'TEMPO J= YES' on the right. The 'WrL' is in a stylized font, and 'TANGO' is in a blocky font. 'TEMPO' is above 'J= YES'.

The EXR-5s automatically selects a Flash destination memory that doesn't yet contain data. (The first character flashes.)

**Note:** If no vacant Flash memory remains or if the memory capacity is exhausted, the display shows the "Mem Full" message when you select this function. In that case, it will be impossible to save the Music Style. You can, however, delete another Style ("Remove") and repeat step (2) and following.

**Note:** The "No Style" message means that there are no Style data that could be saved.

- (2) If necessary, use the SELECT **[◀▶]** buttons to move the cursor to another character position (that character flashes).
- (3) Use the numeric buttons to assign a character to that position.

- (5) Repita los pasos (3) y (4) para asignar los caracteres deseados a las posiciones restantes.  
**Nota:** Cada vez que pulsa otro botón numérico (para introducir caracteres), el cursor avanza automáticamente a la siguiente posición. Funciona como un teléfono móvil.
- (6) Después de introducir el nombre, pulse el botón **[YES/+]** para guardar el programa de usuario en la memoria Flash del EXR-5s/EXR-3s.  
 Al final de la operación de guardado, la pantalla brevemente muestra el mensaje "Complete".  
**Nota:** Pulse **[NO/-]** si, finalmente, no desea archivar el grupo de Programas de Usuario.
- (7) Pulse otro botón "grandes" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

### Guardar estilos en una memoria Flash [Sólo el EXR-5s]

Los estilos musicales que cargue desde un disquete (y que están copiados en la memoria USER STL al mismo tiempo) se pueden guardar en una memoria Flash.

- (1) Pulse **[FUNCTION]**.
- (1) Utilice FAMILY **[◀▶]** para seleccionar el parámetro "WriteSTL".  
 Espere hasta que la pantalla tenga el siguiente aspecto, luego proceda con el siguiente paso:

The display shows the text 'WrL TANGO' on the left and 'TEMPO J= YES' on the right. The 'WrL' is in a stylized font, and 'TANGO' is in a blocky font. 'TEMPO' is above 'J= YES'.

El EXR-5s automáticamente selecciona una memoria de destino Flash que aún no contiene información. (El primer carácter parpadea.)

**Nota:** Si no queda memoria Flash vacante o si la capacidad de memoria está agotada, la pantalla mostrará el mensaje "Mem Full" cuando seleccione esta función. En este caso, será imposible guardar el estilo musical. Sin embargo, puede eliminar otro estilo ("Remove") y repetir el paso (2) y seguir.

**Nota:** El mensaje "No Style" significa que no existe información del estilo que se podría guardar.

- (2) Si es necesario, utilice los botones SELECT **[◀▶]** para desplazar el cursor a la siguiente posición de carácter (ese carácter parpadea).
- (3) Utilice los botones numéricos para asignar un carácter a esa posición.

- (5) Répétez les étapes (3) et (4) pour assigner les caractères voulus aux autres emplacements.  
**Remarque:** Chaque fois que vous appuyez sur un autre bouton numérique (pour entrer un caractère), le curseur avance automatiquement jusqu'à la position suivante. Cette procédure est semblable à l'entrée de caractères sur un téléphone portable.
- (6) Après avoir entré le nom, appuyez sur le bouton **[YES/+]** pour sauvegarder le set de programmes utilisateur dans la mémoire Flash de l'EXR-5s/EXR-3s.  
 A la fin de la sauvegarde, l'écran affiche brièvement le message "Complete".  
**Remarque:** Appuyez sur **[NO/-]** pour renoncer à archiver le set de programmes utilisateur.
- (7) Appuyez sur un autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

### Sauvegarder des styles en mémoire Flash [EXR-5s uniquement]

Les styles musicaux que vous chargez d'une disquette (et qui sont alors copiés vers la mémoire USER STL) peuvent être sauvegardés dans une mémoire Flash.

- (1) Appuyez sur **[FUNCTION]**.
- (1) Utilisez FAMILY **[◀▶]** pour choisir le paramètre "WriteSTL".  
 Attendez que l'écran se présente comme suit avant de passer à l'étape suivante:

The display shows the text 'WrL TANGO' on the left and 'TEMPO J= YES' on the right. The 'WrL' is in a stylized font, and 'TANGO' is in a blocky font. 'TEMPO' is above 'J= YES'.

L'EXR-5s choisit automatiquement une mémoire Flash vide comme destination. (Le premier caractère clignote.)

**Remarque:** S'il ne reste aucune mémoire Flash disponible ou si la capacité de la mémoire est épuisée, l'écran affiche le message "Mem Full" quand vous choisissez cette fonction. Dans ce cas, vous ne pourrez pas sauvegarder le style musical. En revanche, vous pouvez effacer un autre style ("Remove") et reprendre cette procédure à partir de l'étape (2).

**Remarque:** Le message "No Style" signifie qu'il n'y a pas de données de style à sauvegarder.

- (2) Si nécessaire, utilisez les boutons SELECT **[◀▶]** pour amener le curseur à l'emplacement d'un autre caractère (ce dernier clignote).
- (3) Utilisez les boutons numériques pour assigner un caractère à cet emplacement.

The available characters are:

```

_ ! # $ % & ' - @ ^ `
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z

```

- (4) Repeat steps (2) and (3) to assign the desired characters to the remaining positions.

**Note:** Each time you press another numeric button (for entering characters), the cursor advances automatically to the next position. This works like a mobile phone.

- (5) After entering the name, press the **[YES/+]** button to save the Style to the EXR-5s's Flash memory.

The display now counts down:

```

71 Writing

```

At the end of the saving operation, the display briefly shows the "COMPLETE" message.

**Note:** Press **[NO/-]** if you do not wish to save the Music Style after all.

- (6) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

### Loading a User Program set from the Flash memory

This "ReadUPG" function allows you to transfer a set of 100 User Programs (i.e. for all memories) to the EXR-5s/EXR-3s's internal memory. This will overwrite the User Programs that currently reside in the internal memories. You cannot load individual User Programs from an archived set.

**Note:** If you wish to use the User Programs in the internal memory at a later stage, first archive them (page 111) or save them to disk [EXR-5s only] before proceeding. See p. 125.

**Note:** The User Program set data also contain the TONE button assignments (page 64) and other settings. After loading a User Program set, the eight TONE buttons may therefore select other sounds than before, while some parameter settings change.

Los caracteres disponibles son:

```

_ ! # $ % & ' - @ ^ `
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z

```

- (4) Repita los pasos (2) y (3) para asignar los caracteres deseados a las posiciones restantes.

**Nota:** Cada vez que pulsa otro botón numérico (para introducir caracteres), el cursor avanza automáticamente a la siguiente posición. Funciona como un teléfono móvil.

- (5) Después de introducir el nombre, pulse el botón **[YES/+]** para guardar el estilo en la memoria Flash del EXR-5s.

Ahora la pantalla cuenta atrás:

```

71 Writing

```

Al final de la operación de guardado, la pantalla brevemente muestra el mensaje "COMPLETE".

**Nota:** Pulse **[NO/-]** si no desea guardar el estilo musical después de todo.

- (6) Pulse otro botón "grandes" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

### Cargar un grupo de Programas de Usuario desde la memoria Flash

Esta función "ReadUPG" le permite transferir un grupo de 100 Programas de Usuario (es decir, para todas las memorias) a la memoria interna del EXR-5s/EXR-3s. Con ello se sobrescribirán los Programas de Usuario que actualmente se encuentran en las memorias internas. No puede cargar Programas de Usuario individuales desde un grupo archivado.

**Nota:** Si desea utilizar los Programas de Usuario de la memoria interna posteriormente, primero archívelos (página 111) o guárdelos en el disco [Sólo el EXR-5s] antes de proceder. Consulte la p. 125.

**Nota:** La información del grupo de Programas de Usuario también contiene las asignaciones de botón TONE (página 64) y otros ajustes. Después de cargar un grupo de Programas de Usuario, es posible que los ocho botones TONE seleccionen sonidos distintos a los anteriores, y algunos ajustes de parámetros cambiarán.

Voici les caractères disponibles:

```

_ ! # $ % & ' - @ ^ `
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
A B C D E F G H I J K L M
N O P Q R S T U V W X Y Z

```

- (4) Répétez les étapes (2) et (3) pour assigner les caractères voulus aux autres emplacements.

**Remarque:** Chaque fois que vous appuyez sur un autre bouton numérique (pour entrer un caractère), le curseur avance automatiquement jusqu'à la position suivante. Cette procédure est semblable à l'entrée de caractères sur un téléphone portable.

- (5) Après avoir entré le nom, appuyez sur le bouton **[YES/+]** pour sauvegarder le style dans la mémoire Flash de l'EXR-5s.

L'écran affiche un décompte:

```

71 Writing

```

À la fin de la sauvegarde, l'écran affiche brièvement le message "COMPLETE".

**Remarque:** Appuyez sur **[NO/-]** si vous renoncez à sauvegarder le style musical.

- (6) Appuyez sur un autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

### Charger un set de programmes utilisateur de la mémoire Flash

La fonction "ReadUPG" permet de transférer un set de 100 programmes utilisateur (pour toutes les mémoires) de la mémoire interne de l'EXR-5s/EXR-3s. Ce transfert écrase les données qui s'y trouvent au profit des nouveaux programmes utilisateur. Vous ne pouvez pas charger de programmes utilisateur individuels d'un set archivé.

**Remarque:** Si vous voulez conserver les programmes utilisateur se trouvant dans la mémoire interne, archivez-les (page 111) ou sauvegardez-les sur disquette au préalable. Voyez p. 125.

**Remarque:** Les données du set de programmes utilisateur contiennent aussi les assignations des boutons TONE (page 64) et d'autres réglages. Aussi, après le chargement d'un set de programmes utilisateur, les huit boutons TONE peuvent se voir assigner d'autres sons et certains réglages de paramètres peuvent aussi changer.

- (1) Press **FUNCTION**.
- (2) Use **FAMILY** **◀▶** to select the "ReadUPG" parameter. Wait until the display shows the name of the first User Program set, then proceed with the following step.
- (3) Use the **SELECT** **◀▶** buttons to select the set you wish to load.
- (4) Press the **YES/+** button. The display now shows the "Sure?" message, while **YES** starts flashing.
- (5) Press the **YES/+** button again to load the User Program set (or **NO/-** if you do not want to load it after all). While the data are being loaded, the display shows the "Reading" message. Once the file has been loaded, the display briefly shows the "Complete" message.
- (6) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

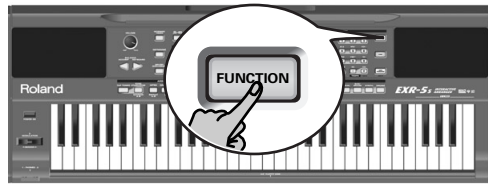
- (1) Pulse **FUNCTION**.
- (2) Utilice **FAMILY** **◀▶** para seleccionar el parámetro "ReadUPG". Espere hasta que la pantalla muestre el nombre del primer grupo de Programas de Usuario, y luego proceda con el siguiente paso.
- (3) Use los botones **SELECT** **◀▶** para seleccionar el grupo que desea cargar.
- (4) Pulse el botón **YES/+**. Ahora la pantalla visualiza el mensaje "Sure?", mientras **YES** empieza a parpadear.
- (5) Vuelva a pulsar el botón **YES/+** para cargar el grupo de Programas de Usuario (o **NO/-** si, finalmente, no desea cargarlo). Mientras se carga la información, la pantalla visualiza el mensaje "Reading". Cuando el archivo se ha cargado, la pantalla visualiza el mensaje "Complete".
- (6) Pulse otro botón "grandes" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

- (1) Appuyez sur **FUNCTION**.
- (2) Utilisez **FAMILY** **◀▶** pour choisir le paramètre "ReadUPG". Attendez que l'écran affiche le nom du premier set de programmes utilisateur avant de passer à l'étape suivante.
- (3) Utilisez les boutons **SELECT** **◀▶** pour choisir le set à charger.
- (4) Appuyez sur le bouton **YES/+**. L'écran affiche alors le message "Sure?" et **YES** se met à clignoter.
- (5) Appuyez une fois de plus sur **YES/+** pour charger le set de programmes utilisateur (ou sur **NO/-** pour renoncer à le charger). Durant le chargement des données, l'écran affiche le message "Reading". Une fois le fichier chargé, l'écran affiche brièvement le message "Complete".
- (6) Appuyez sur un autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.



## Removing songs from the Flash memory

Songs you no longer need can be deleted (which is called "Remov" here) to make room for new songs.



- (1) Press **FUNCTION**.
- (2) Use **FAMILY** to select the "RemovSNG" parameter. Wait until the display shows the name of the first song memory (101), then proceed with the following step.  
**Note:** The "No Song" message means that there are no song data that could be deleted.
- (3) Use the **SELECT** buttons to select the song you wish to delete.
- (4) Press the **YES/+** button.  
The display now shows the "Sure?" message, while **YES** starts flashing.
- (5) Press the **YES/+** button again to delete the song (or **NO/-** if you do not want to delete it after all).  
The display now shows the following message:

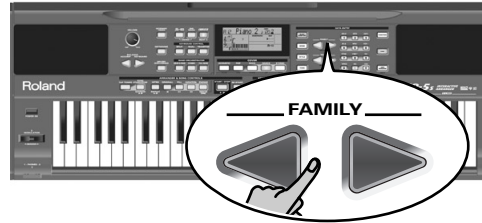
Removing

Once the file has been deleted, the display briefly shows the "Complete" message.

- (6) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

## Borrar canciones de la memoria Flash

Las canciones que ya no necesite se pueden eliminar (que aquí se denomina "Remov") para hacer espacio para nuevas canciones.



- (1) Pulse **FUNCTION**.
- (2) Utilice **FAMILY** para seleccionar el parámetro "RemovSNG".  
Espere hasta que la pantalla muestre el nombre de la primera memoria de la canción (101), y luego proceda con el siguiente paso.  
**Nota:** El mensaje "No Song" significa que no existe información de canción que se pueda eliminar.
- (3) Utilice los botones **SELECT** para seleccionar la canción que desea eliminar.
- (4) Pulse el botón **YES/+**.  
Ahora la pantalla muestra el mensaje "Sure?", mientras **YES** empieza a parpadear.
- (5) Pulse de nuevo el botón **YES/+** para eliminar la canción (o **NO/-** si después de todo no quiere eliminarla).  
Ahora la pantalla muestra el siguiente mensaje:

Removing

Quando se haya eliminado el archivo, la pantalla en breve muestra el mensaje "Complete".

- (6) Pulse otro botón "grandes" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

## Supprimer des morceaux de la mémoire Flash

Vous pouvez effacer (cette opération s'appelle "Remov") des morceaux dont vous n'avez plus besoin afin de libérer de la place pour de nouveaux morceaux.



- (1) Appuyez sur **FUNCTION**.
- (2) Utilisez **FAMILY** pour choisir le paramètre "RemovSNG".  
Attendez que l'écran affiche le nom de la première mémoire de morceau (101) avant de passer à l'étape suivante.  
**Remarque:** Le message "No Song" signifie qu'il n'y a pas de données de morceau à effacer.
- (3) Utilisez **SELECT** pour choisir le morceau à effacer.
- (4) Appuyez sur le bouton **YES/+**.  
L'écran affiche alors le message "Sure?" et **YES** se met à clignoter.
- (5) Appuyez à nouveau sur le bouton **YES/+** pour effacer le morceau (ou sur **NO/-** si vous décidez de ne pas le supprimer).  
L'écran affiche alors le message suivant:

Removing

Une fois le fichier effacé, l'écran affiche brièvement le message "Complete".

- (6) Appuyez sur un autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

### Removing Styles from the Flash memory [EXR-5s only]

Styles you no longer need can be deleted (which is called "Remov" here) to make room for new Styles.

- (1) Press **[FUNCTION]**.
- (2) Use **FAMILY** **[◀▶]** to select the "RemovSTL" parameter. Wait until the display shows the name of the first Style memory (101), then proceed with the following step.  
**Note:** The "No Style" message means that there are no Music Style data that could be deleted.
- (3) Use the **SELECT** **[◀▶]** buttons to select the Music Style you wish to delete.
- (4) Press the **[YES/+]** button. The display now shows the "Sure?" message, while **YES** starts flashing.
- (5) Press the **[YES/+]** button again to delete the Style (or **[NO/-]** if you do not want to delete it after all). The display now shows the following message:

Removing

Once the file has been deleted, the display briefly shows the "Complete" message.

- (6) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

### Eliminar estilos desde la memoria Flash [Sólo el EXR-5s]

Los estilos que ya no necesite se pueden eliminar (que aquí se denomina "Remov") para hacer espacio para nuevos estilos.

- (1) Pulse **[FUNCTION]**.
- (2) Utilice **FAMILY** **[◀▶]** para seleccionar el parámetro "RemovSTL".  
Espere hasta que la pantalla muestre el nombre de la primera memoria del estilo (101), y luego proceda con el siguiente paso.  
**Nota:** El mensaje "No Style" significa que no existe información del estilo musical que se podía eliminar.
- (3) Utilice los botones **SELECT** **[◀▶]** para seleccionar el estilo musical que desea eliminar.
- (4) Pulse el botón **[YES/+]**.  
Ahora la pantalla muestra el mensaje "Sure?", mientras **YES** empieza a parpadear.
- (5) Pulse de nuevo el botón **[YES/+]** para eliminar el estilo (o **[NO/-]** si finalmente no quiere eliminarlo).  
Ahora la pantalla muestra el siguiente mensaje:

Removing

Cuando se haya eliminado el archivo, la pantalla en breve muestra el mensaje "Complete".

- (6) Pulse otro botón "grandes" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

### Supprimer des styles de la mémoire Flash [EXR-5s uniquement]

Vous pouvez effacer (cette opération s'appelle "Remov") des styles dont vous n'avez plus besoin afin de libérer de la place pour de nouveaux styles.

- (1) Appuyez sur **[FUNCTION]**.
- (2) Utilisez **FAMILY** **[◀▶]** pour choisir le paramètre "RemovSTL".  
Attendez que l'écran affiche le nom de la première mémoire de style (101) avant de passer à l'étape suivante.  
**Remarque:** Le message "No Style" signifie qu'il n'y a pas de données de style à effacer.
- (3) Utilisez **SELECT** **[◀▶]** pour choisir le style musical à effacer.
- (4) Appuyez sur le bouton **[YES/+]**.  
L'écran affiche alors le message "Sure?" et **YES** se met à clignoter.
- (5) Appuyez à nouveau sur le bouton **[YES/+]** pour effacer le style (ou sur **[NO/-]** si vous décidez de ne pas le supprimer).  
L'écran affiche alors le message suivant:

Removing

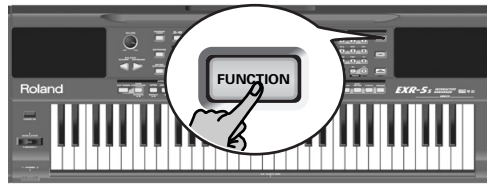
Une fois le fichier effacé, l'écran affiche brièvement le message "Complete".

- (6) Appuyez sur un autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

## Removing a User Program set from the Flash memory

The "RemovUPG" function allows you to erase User Program sets from the EXR-5s/EXR-3s's Flash memory. This may be necessary to make room for new files (e.g. when the "Memory Full" message appears). Be careful, though, to only delete files you are absolutely (positively) sure you will never need again. Once a file has been deleted, it is gone forever.

**Note:** As a rule, you should first make a backup copy of your disk on your computer. After all, most files really only become indispensable once they are no longer available...



- (1) Press **[FUNCTION]**.
- (2) Use **FAMILY** **[◀▶]** to select the "RemovUPG" parameter. Wait until the display shows the name of the first User Program set, then proceed with the following step.  
**Note:** The "No Files" message means that there are no set data that could be deleted.
- (3) Use the **SELECT** **[◀▶]** buttons to select the User Program set you wish to delete.
- (4) Press the **[YES/+]** button. The display now shows the "Sure?" message, while **YES** starts flashing.
- (5) Press the **[YES/+]** button again to delete the User Program Set (or **[NO/-]** if you do not want to delete it after all). The display now shows the following message:

## Removing

Once the file has been deleted, the display briefly shows the "Complete" message.

- (6) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

## Eliminar un grupo de Programas de Usuario desde la memoria Flash

La función "RemovUPG" le permite eliminar grupos de Programas de Usuario desde la memoria Flash del EXR-5s/EXR-3s. Esto puede ser necesario para crear espacio para los archivos nuevos (por ejemplo, cuando aparece el mensaje "Memory Full"). No obstante, asegúrese de eliminar sólo los archivos que no vaya a necesitar (seguro) nunca más. Una vez eliminado un archivo será imposible recuperarlo.

**Nota:** Por norma general, debería realizar antes una copia de seguridad del disco en el ordenador. En muchas ocasiones, los archivos pasan a ser indispensables una vez ya no están disponibles...



- (1) Pulse **[FUNCTION]**.
- (2) Utilice **FAMILY** **[◀▶]** para seleccionar el parámetro "RemovUPG". Espere hasta que la pantalla muestre el nombre del primer grupo de Programas de Usuario, y luego proceda con el siguiente paso.  
**Nota:** El mensaje "No Files" significa que no existe información de grupo que se pueda eliminar.
- (3) Utilice los botones **SELECT** **[◀▶]** para seleccionar el grupo de Programas de Usuario que desea eliminar.
- (4) Pulse el botón **[YES/+]**. Ahora la pantalla visualiza el mensaje "Sure?", mientras **YES** empieza a parpadear.
- (5) Vuelva a pulsar el botón **[YES/+]** para eliminar la canción (o **[NO/-]** si, finalmente, no desea eliminarla). Ahora la pantalla visualiza el siguiente mensaje:

## Removing

Quando el archivo se ha eliminado, la pantalla visualiza el mensaje "Complete".

- (6) Pulse otro botón "grandes" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

## Effacer un set de programmes utilisateur de la mémoire Flash

La fonction "RemovUPG" vous permet d'effacer des sets de programmes utilisateur de la mémoire Flash de l'EXR-5s/EXR-3s. Cela permet de libérer de la place pour de nouveaux fichiers (notamment après un message "Memory Full"). Veuillez toutefois à n'effacer que des fichiers dont vous êtes absolument sûr de ne plus avoir besoin. Un fichier effacé est irrémédiablement perdu.

**Remarque:** Nous vous conseillons de toujours faire une copie de la disquette sur l'ordinateur au préalable. Certains fichiers ont une fâcheuse tendance à devenir indispensables une fois effacés...



- (1) Appuyez sur **[FUNCTION]**.
- (2) Utilisez **FAMILY** **[◀▶]** pour choisir le paramètre "RemovUPG". Attendez que l'écran affiche le nom du premier set de programmes utilisateur avant de passer à l'étape suivante.  
**Remarque:** Le message "No Files" signifie qu'il n'y a pas de set à effacer.
- (3) Choisissez le jeu de programmes utilisateur à rappeler avec **SELECT** **[◀▶]**.
- (4) Appuyez sur le bouton **[YES/+]**. L'écran affiche alors le message "Sure?" et **YES** se met à clignoter.
- (5) Appuyez une fois de plus sur **[YES/+]** pour charger le set de programmes utilisateur (ou sur **[NO/-]** pour renoncer à le charger). L'écran affiche alors le message suivant:


## Removing

Une fois le fichier effacé, l'écran affiche brièvement le message "Complete".

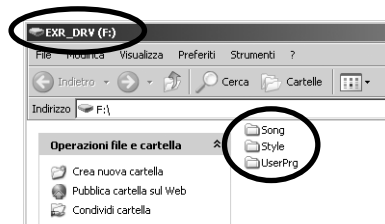
- (6) Appuyez sur un autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

## Archiving data using a computer (USB)

The EXR-5s/EXR-3s's USB port can be used for two purposes: (a) for transmitting/receiving MIDI data or (b) for exchanging files with a computer.

As long as the  icon is not displayed, the USB port transmits and receives MIDI data (the MIDI IN and OUT sockets are bypassed if you connect a USB cable to this port).

If the icon is displayed, however, your EXR-5s/EXR-3s will appear as an external drive on your PC's or Mac's desktop:



The drive letter ("F:" in the above illustration) depends on the number of drives recognized by Windows (and is of no importance for MacOS).

**Note:** USB communication (i.e. for MIDI applications) is possible between the EXR-5s/EXR-3s and Windows Me/XP or later (for Windows users), or between the EXR-5s/EXR-3s and Mac OS 9.0.4 or later (for Macintosh users). This requires that you install the appropriate drivers from the supplied CD-ROM.

Data transfer, on the other hand, is possible with Windows 2000/Me/XP or later/Mac OS 9.04 or later. If you encounter problems with your system, please contact your nearest Roland service center for details.


Once recognized, you can copy files to the "Song", "UserPrg" or "Style" folder by dragging and dropping them using the usual routines. **The "Style", "UserPrg" and "Song" folders cannot be deleted and must not be renamed.** You can empty them by dragging all files they contain to the trash, though.

**Proceed as follows** (Windows XP):

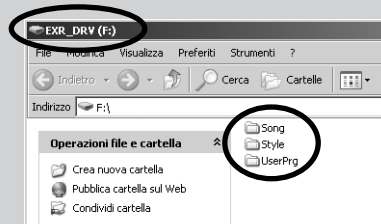
- (1) Restart your PC.
- (2) Switch on your EXR-5s/EXR-3s.
- (3) Press the EXR-5s/EXR-3s's **[USB]** button.

## Archivar información utilizando un ordenador (USB)

El puerto USB del EXR-5s/EXR-3s se puede utilizar para dos finalidades: (a) para transmitir/recibir información MIDI o (b) para intercambiar archivos con un ordenador.

Mientras no se visualice el icono , el puerto USB transmite y recibe información MIDI (los zócalos MIDI IN y OUT se desvían si conecta un cable USB a este puerto).

Sin embargo, si se visualiza el icono, el EXR-5s/EXR-3s aparecerá como una unidad externa en el escritorio de su PC o Mac:



La letra de la unidad ("F:" en la anterior ilustración) depende del número de unidades reconocidas por Windows (y no es relevante en MacOS).

**Nota:** Es posible la comunicación USB (es decir, para aplicaciones MIDI) entre el EXR-5s/EXR-3s y Windows Me/XP o posterior (para los usuarios de Windows), o entre el EXR-5s/EXR-3s y Mac OS 9.0.4 o posterior (para usuarios de Macintosh). Esto requiere que instale los controladores apropiados desde el CD-ROM incluido.

La transferencia de información, por otra parte, es posible con Windows 2000/Me/XP o posterior/Mac OS 9.04 o posterior. Si tiene problemas con el sistema, póngase en contacto con el centro de servicio Roland más cercano para más información.


Una vez reconocido, puede copiar archivos a la carpeta "Song", "UserPrg" o "Style" arrastrándolos y soltándolos utilizando las rutinas habituales. **Las carpetas "Style", "UserPrg" y "Song" no se pueden eliminar y no se deben renombrar.** Aunque, se pueden vaciar arrastrando todos los archivos que contienen a la papelera.

**Siga los pasos que se describen a continuación** (Windows XP):

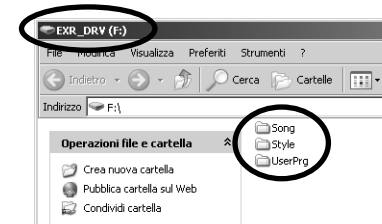
- (1) Reinicie el PC.
- (2) Active su EXR-5s/EXR-3s.

## Archiver des données avec un ordinateur (USB)

La prise USB de l'EXR-5s/EXR-3s peut remplir deux fonctions: (a) la transmission/réception de données MIDI ou (b) l'échange de fichiers avec un ordinateur.

Tant que l'icône  n'est pas affichée, le port USB transmet et reçoit les données MIDI (les prises MIDI IN et OUT sont contournées quand vous branchez un câble USB à ce port).

Par contre, si cette icône est affichée, l'EXR-5s/EXR-3s apparaît comme un lecteur externe sur le bureau de votre PC ou Mac:



La lettre du lecteur ("F:" dans l'illustration ci-dessus) dépend du nombre de lecteurs détectés par Windows (et n'a aucune importance pour MacOS).

**Remarque:** La communication USB (pour les applications MIDI) est possible entre l'EXR-5s/EXR-3s et Windows Me/XP ou une version ultérieure (pour la plate-forme Windows) ou entre l'EXR-5s/EXR-3s et Mac OS 9.0.4 ou une version ultérieure (pour la plate-forme Macintosh). A cette fin, installez les pilotes appropriés (voyez le CD-ROM fourni).

Quant au transfert de données, il est possible avec Windows 2000/Me/XP (ou version ultérieure) ou avec Mac OS 9.04 (ou version plus récente). En cas de problème avec votre système, adressez-vous au service de maintenance Roland le plus proche.


Une fois la détection effectuée, vous pouvez copier des fichiers vers le dossier "Song", "UserPrg" ou "Style" en les glissant selon la méthode habituelle. **Les dossiers "Style", "UserPrg" et "Song" ne peuvent pas être effacés et ne doivent jamais être renommés.** Toutefois, vous pouvez vider leur contenu en glissant tous les fichiers dans la corbeille.

**Procédez de la façon suivante** (Windows XP):

- (1) Redémarrez votre PC.
- (2) Mettez l'EXR-5s/EXR-3s sous tension.

The display shows the error message "No Cable" to signal that USB communication is impossible.


- (4) Connect the EXR-5s/EXR-3s's USB port to a free USB port of your computer using the supplied cable.


The  icon appears and the display shows "PC<->EXR".

If you prefer to use another cable, choose one with the correct USB jack types: a "square" one ("type B") for the EXR-5s/EXR-3s and probably a "flat" one (type "A") for your computer.

**Note:** If you do not connect a USB cable within 15 seconds, the EXR-5s/EXR-3s returns to its normal mode.

**Note:** Never switch off the EXR-5s/EXR-3s while the "Writing" message is displayed, because doing so would damage all data in the EXR-5s/EXR-3s's Flash area. (See "InitFLSH (Flash initialization)" (p. 98) if you need to repair the Flash area after an erroneous operation.)

**Note:** The "Wait... Connection Proceeding" message may appear when you press the  button. This only happens after using the USB port for MIDI communication. It means that Windows XP is reconfiguring the USB port for data transfer use. This may take a while, so please be patient.

- (3) Pulse el botón EXR-5s/EXR-3s's .

La pantalla muestra el mensaje de error "No Cable" para indicar que la comunicación USB es imposible.


- (4) Conecte el puerto USB del EXR-5s/EXR-3s a un puerto USB libre de su ordenador utilizando un cable suministrado.

Aparece el icono  y la pantalla muestra "PC<->EXR".

Si prefiere utilizar otro cable, elija uno con los tipos de jack USB correctos: uno "cuadrado" ("tipo B") para el EXR-5s/EXR-3s y, en general, uno "plano" (tipo "A") para el ordenador.

**Nota:** Si no conecta un cable USB, el EXR-5s/EXR-3s vuelve al modo normal después de 15 segundos.

**Nota:** No desactive nunca el EXR-5s/EXR-3s mientras se visualice el mensaje "Writing", porque de lo contrario dañaría toda la información del área Flash del EXR-5s/EXR-3s. (Consulte "InitFLSH (inicialización de Flash)" (p. 98) si tiene que reparar el área Flash después de una operación errónea.)

**Nota:** Puede que aparezca el mensaje "Wait... Connection Proceeding" cuando pulse el botón . Esto sólo ocurre después de utilizar el puerto USB para la comunicación MIDI. Significa que Windows XP está reconfigurando el puerto USB para utilizar la transferencia de información. Esto puede tardar unos segundos; por favor, espere.

- (3) Appuyez sur le bouton  de l'EXR-5s/EXR-3s.

L'écran affiche le message d'erreur "No Cable" pour signaler que la communication USB est impossible.


- (4) Reliez le port USB de l'EXR-5s/EXR-3s à un port USB disponible de votre ordinateur avec le câble fourni.

L'icône  apparaît et l'écran affiche le message "PC<->EXR".

Si vous préférez utiliser un autre câble, choisissez-en un doté des connecteurs USB adéquats: un connecteur "carré" ("type B") pour l'EXR-5s/EXR-3s et probablement un "plat" (type "A") pour l'ordinateur.


**Remarque:** Si vous ne branchez pas de câble USB dans les 15 secondes qui suivent, l'EXR-5s/EXR-3s repasse en mode normal.

**Remarque:** Ne mettez jamais l'EXR-5s/EXR-3s hors tension tant qu'il affiche le message "Writing" car cela endommagerait toutes les données dans la zone Flash de l'EXR-5s/EXR-3s. (Voyez "InitFLSH (initialisation de la mémoire Flash)" (p. 98) pour savoir comment réparer la zone Flash après une erreur de manipulation.)

**Remarque:** Le message "Wait... Connection Proceeding" pourrait s'afficher quand vous appuyez sur le bouton . Cela se produit uniquement si vous avez utilisé le port USB pour la communication MIDI. Ce message indique que Windows XP est en train de reconfigurer le port USB afin de permettre le transfert de données. Cela peut durer un moment. Un peu de patience, donc.




Proceed as follows (other operating systems):

- (1) Switch on your Mac or PC if it isn't on already.
- (2) Switch on your EXR-5s/EXR-3s if it isn't on already.
- (3) Press the EXR-5s/EXR-3s's  button.

The display shows the error message "No Cable" to signal that USB communication is impossible.

**Note:** If you do not connect a USB cable within 15 seconds, the EXR-5s/EXR-3s returns to its normal mode.


Siga los pasos que se describen a continuación (otros sistemas operativos):

- (1) Active su PC o Mac si aún no lo está.
- (2) Active su EXR-5s/EXR-3s si aún no lo está.
- (3) Pulse el botón EXR-5s/EXR-3s's .

La pantalla muestra el mensaje de error "No Cable" para indicar que la comunicación USB es imposible.

**Nota:** Si no conecta un cable USB, el EXR-5s/EXR-3s vuelve en modo normal después de 15 segundos.

Marche à suivre (autres systèmes d'exploitation):


- (1) Démarrez votre Mac ou PC s'il est hors tension.
- (2) Si vous ne l'avez pas encore fait, mettez l'EXR-5s/EXR-3s sous tension.
- (3) Appuyez sur le bouton  du EXR-5s/EXR-3s.

L'écran affiche le message d'erreur "No Cable" pour signaler que la communication USB est impossible.

**Remarque:** Si vous ne branchez pas de câble USB dans les 15 secondes qui suivent, l'EXR-5s/EXR-3s repasse en mode normal.



- (4) Connect the EXR-5s/EXR-3s's USB port to a free USB port of your computer using the supplied cable.


The  icon appears and the display shows "PC->EXR".

If you prefer to use another cable, choose one with the correct USB jack types: a "square" one ("type B") for the EXR-5s/EXR-3s and probably a "flat" one (type "A") for your computer.

**Note:** Do not connect the EXR-5s/EXR-3s to a USB hub. Always connect it directly to your computer.

**Note:** Never switch off the EXR-5s/EXR-3s while the "InitFlash" message is displayed, because doing so would damage all data in the EXR-5s/EXR-3s's Flash area. (See "InitFLSH (Flash initialization)" (p. 98) if you need to repair the Flash area after an erroneous operation.)

#### For all operating systems:

**Note:** If you press the  button without connecting the USB cable, the display shows the error message "No Cable" to signal that USB communication is impossible. Connect a cable to cause this message to disappear.

- (5) Open the "My Computer" window (Windows) and check whether your computer has found an "EXR\_DRV" (or just "Removable Disk").
- (6) Open that drive by double-clicking on its icon.
- (7) Open the "Style", "UserPrg" or "Song" folder.  
This depends on whether you want to delete/rename/add Music Styles or Standard MIDI Files.
- (8) Do one of the following:
- Copy the desired Music Styles from the "Style" folder to your computer's hard disk using drag & drop.
  - Copy the desired songs from the "Song" folder to your computer's hard disk using drag & drop.
  - Copy the desired User Program sets from the "UserPrg" folder to your computer's hard disk using drag & drop.
  - Copy the desired Music Styles from your computer's hard disk to the "Style" folder using drag & drop. (See also the explanation below step (10).)
  - Copy the desired songs from your computer's hard disk to the "Song" folder using drag & drop.
  - Copy the desired User Program sets from your computer's hard disk to the "UserPrg" folder using drag & drop.

- (4) Conecte el puerto USB del EXR-5s/EXR-3s a un puerto USB libre de su ordenador utilizando un cable suministrado.


Aparece el icono  y la pantalla muestra "PC->EXR".

Si prefiere utilizar otro cable, elija uno con los tipos de jack USB correctos: uno "cuadrado" ("tipo B") para el EXR-5s/EXR-3s y, en general, uno "plano" (tipo "A") para el ordenador).

**Nota:** No conecte el EXR-5s/EXR-3s a ningún concentrador USB. Conéctelo siempre directamente al ordenador.

**Nota:** No desactive nunca el EXR-5s/EXR-3s mientras se visualice el mensaje "InitFlash", porque de lo contrario dañaría toda la información del área Flash del EXR-5s/EXR-3s. (Consulte "InitFLSH (inicialización de Flash)" (p. 98) si tiene que reparar el área Flash después de una operación errónea.)

#### Para todos los sistemas operativos :

**Nota:** Si pulsa el botón  sin conectar el cable USB, la pantalla mostrará el mensaje de error "No Cable" para indicar que la comunicación USB es imposible. Conecte un cable para que este mensaje desaparezca.

- (5) Abra la ventana "My Computer" (Windows) y compruebe si el ordenador ha encontrado un "EXR\_DRV" (o "Removable Disk", disco extraíble).
- (6) Abra esta unidad haciendo doble clic en su icono.
- (7) Abra la carpeta "Style", "UserPrg" o "Song".  
Depende de si quiere eliminar/renombrar/añadir estilos musicales o archivos MIDI Estándar.
- (8) Siga uno de los siguientes pasos:
- Copie los Estilos musicales deseados desde la carpeta "Style" al disco duro de su ordenador utilizando la función arrastrar y soltar.
  - Copie las canciones deseadas desde la carpeta "Song" al disco duro de su ordenador utilizando la función arrastrar y soltar.
  - Copie los grupos de Programas de Usuario deseados desde la carpeta "UserPrg" al disco duro del ordenador utilizando la función arrastrar y soltar.
  - Copie los estilos musicales deseados desde el disco duro de su ordenador a la carpeta "Style" utilizando la función arrastrar y soltar. (Consulte también la explicación del siguiente paso (10).)
  - Copie las canciones deseadas desde el disco duro de su ordenador a la carpeta "Song" utilizando la función arrastrar y soltar.

- (4) Reliez le port USB de l'EXR-5s/EXR-3s à un port USB disponible de votre ordinateur avec le câble fourni.


L'icône  apparaît et l'écran affiche le message "PC->EXR".

Si vous préférez utiliser un autre câble, choisissez-en un doté des connecteurs USB adéquats: un connecteur "carré" ("type B") pour l'EXR-5s/EXR-3s et probablement un "plat" (type "A") pour l'ordinateur.

**Remarque:** Ne branchez pas l'EXR-5s/EXR-3s à un hub USB. Reliez-le toujours directement à votre ordinateur.

**Remarque:** Ne mettez jamais l'EXR-5s/EXR-3s hors tension tant qu'il affiche le message "InitFlash" car cela endommagerait toutes les données dans la zone Flash de l'EXR-5s/EXR-3s. (Voyez "InitFLSH (initialisation de la mémoire Flash)" (p. 98) pour savoir comment réparer la zone Flash après une erreur de manipulation.)

#### Pour tous les systèmes d'exploitation:

**Remarque:** Si vous appuyez sur le bouton  sans avoir branché le câble USB, l'écran affiche le message d'erreur "No Cable" pour signaler que la communication USB est impossible. Branchez un câble pour faire disparaître ce message de l'écran.

- (5) Ouvrez la fenêtre "Poste de travail" (Windows) et vérifiez si l'ordinateur a détecté un lecteur "EXR\_DRV" (ou simplement "Disque amovible").
- (6) Ouvrez ce lecteur en double-cliquant sur son icône.
- (7) Ouvrez le dossier "Style", "UserPrg" ou "Song".  
Ce choix dépend de l'opération visée: supprimer/renommer/ajouter des styles musicaux ou des fichiers Standard MIDI.
- (8) Effectuez une des opérations suivantes:
- Copiez les styles musicaux voulus du dossier "Style" sur le disque dur de l'ordinateur (glisser-déposer).
  - Copiez les morceaux voulus du dossier "Song" sur le disque dur de l'ordinateur par glisser-déposer.
  - Copiez les sets de programmes utilisateur voulus du dossier "UserPrg" sur le disque dur de l'ordinateur en les faisant glisser.
  - Copiez les styles musicaux voulus du disque dur de l'ordinateur en les glissant-déposant dans le dossier "Style". (Lisez aussi l'explication en dessous de l'étape (10).)
  - Copiez les morceaux voulus du disque dur de l'ordinateur en les glissant-déposant dans le dossier "Song".



- Rename the desired files in the "Style", "UserPrg" or "Song" folder.
  - Delete the files you no longer need.  
**Note:** While the "PC<->EXR" message is displayed, all of the EXR-5s/EXR-3s's buttons and keys are blocked.
- (9) To disconnect the EXR-5s/EXR-3s from your computer:
- **Macintosh:** Drag the "EXR\_DRV" (or "Removable Disk") icon to the trash.  
—OR—
  - **Windows:** Click on the removal icon on the task bar. Wait until a drop-down menu appears and select the entry that says something to the effect of "Stop USB disk EXR\_DRV". You should now see a window that says something to the effect of "The USB device XX can now be safely removed from the system". Click on the [OK] button.

—THEN—

- Disconnect the USB cable from your computer and the EXR-5s/EXR-3s.
- (10) Press the **[USB]** button again.  
The display shows the "Sure?" message.
- (11) Press **[YES/+]** (the **[USB]** icon disappears).  
(Press **[NO/-]** to remain in USB mode.)
- If you copied Music Styles from your computer to the Flash area, the display now shows "Wait... Converting Styles" to indicate that files with the extension ".STL" are converted to the EXR-5s/EXR-3s's Music Style format (".STH").
- Note that this conversion is only necessary for Music Styles in the EXR-5s/EXR-3s's Flash area that do not yet have the ".STH" extension.
- Note:** This operation adds a few bytes to every converted Music Style. In rare circumstances (when the Flash area is nearly full), this may lead to the impossibility to convert all Styles that still have the extension ".STL". The EXR-5s/EXR-3s then displays the "MemFull" message to signal that the conversion was aborted before reaching the last ".STL" file. All Styles up to that point have been converted, though, and can be used.

- Copie los grupos de Programas de Usuario deseados desde el disco duro del ordenador a la carpeta "UserPrg" utilizando la función arrastrar y soltar.
  - Renombre los archivos deseados de la carpeta "Style", "UserPrg" o "Song".
  - Elimine los archivos que ya no necesite.  
**Nota:** Mientras se visualiza el mensaje "PC<->EXR", se bloquean todos los botones y teclas del EXR-5s/EXR-3s.
- (9) Para desconectar el EXR-5s/EXR-3s desde su ordenador:
- **Macintosh:** Arrastre el icono "EXR\_DRV" (o "Removable Disk") a la papelera.  
—O—
  - **Windows:** Haga clic en el icono de desconexión de la barra de tareas. Espere hasta que aparezca un menú desplegable y seleccione la entrada que tenga algo que ver con el efecto "Stop USB disk EXR\_DRV". Ahora debería aparecer una ventana con un mensaje similar a "El dispositivo USB XX ahora puede extraerse con seguridad del sistema". Haga clic en el botón [OK].

—A CONTINUACIÓN—

- Desconecte el cable USB del ordenador y el EXR-5s/EXR-3s.
- (10) Pulse de nuevo el botón **[USB]**.  
La pantalla mostrará "Sure?".
- (11) Pulse **[YES/+]** (el icono **[USB]** desaparece).  
(Pulse **[NO/-]** para quedar en modo USB.)
- Si ha copiado Estilos musicales desde el ordenador al área Flash, la pantalla mostrará "Wait... Converting Styles" para indicar que los archivos con la extensión ".STL" pasan a tener el formato de Estilo musical del EXR-5s/EXR-3s (".STH").
- Tenga en cuenta que esta conversión sólo es necesaria para los Estilos musicales del área Flash del EXR-5s/EXR-3s que aún no tienen la extensión ".STH".
- Nota:** Esta operación añade algunos bytes a cada Estilo musical convertido. Raras veces, (cuando el área Flash está prácticamente llena), puede que resulte imposible convertir todos los Estilos que aún tienen la extensión ".STL". Entonces el EXR-5s/EXR-3s visualiza el mensaje "MemFull" para indicar que se anuló la conversión antes de llegar al último archivo ".STL". Por lo tanto, todos los estilos anteriores a ese punto se han convertido y ya se pueden utilizar.

- Copiez les sets de programmes utilisateur voulus du disque dur de l'ordinateur dans le dossier "UserPrg" en les faisant glisser.
  - Renommez les fichiers voulus du dossier "Style", "UserPrg" ou "Song".
  - Effacez les fichiers dont vous n'avez plus besoin.  
**Remarque:** Tant que le message "PC<->EXR" est affiché, tous les boutons et commandes de l'EXR-5s/EXR-3s sont verrouillés.
- (9) Pour débrancher l'EXR-5s/EXR-3s de l'ordinateur:
- **Macintosh:** Glissez l'icône "EXR\_DRV" (ou "Disque amovible") dans la corbeille.  
—ou—
  - **Windows:** Cliquez sur l'icône Supprimer dans la barre des tâches. Attendez qu'un menu déroulant s'affiche et choisissez-y l'option similaire à ceci: "Cesser d'utiliser le disque USB EXR\_DRV". En principe, une fenêtre devrait alors afficher un message similaire à ceci: "Le périphérique USB XX peut maintenant être retiré du système en toute sécurité". Cliquez sur le bouton [OK].

—PUIS—

- Débranchez le câble USB de l'ordinateur et de l'EXR-5s/EXR-3s.
- (10) Appuyez à nouveau sur le bouton **[USB]**.  
L'écran affiche alors le message "Sure?".
- (11) Appuyez sur **[YES/+]** (l'icône **[USB]** disparaît).  
(Appuyez sur **[NO/-]** pour rester en mode USB.)
- Si vous avez copié des styles musicaux de l'ordinateur vers la zone Flash, l'écran affiche à présent "Wait... Converting Styles", vous signalant que les fichiers portant l'extension ".STL" sont convertis dans le format de style musical de l'EXR-5s/EXR-3s (".STH").
- Notez que cette conversion est uniquement requise pour les styles musicaux en zone Flash de l'EXR-5s/EXR-3s qui ne portent pas encore l'extension ".STH".
- Remarque:** Cette opération ajoute quelques octets à chaque style musical converti. Dans des cas exceptionnels (quand la mémoire Flash est presque remplie), cela pourrait empêcher la conversion de tous les styles portant toujours l'extension ".STL". Dans ce cas, l'EXR-5s/EXR-3s affiche le message "MemFull" pour vous signaler que l'opération a été interrompue avant la conversion du dernier fichier ".STL". En revanche, tous les styles ont été convertis avant l'apparition de ce message et sont donc utilisables.

## Disk functions [EXR-5s only]

The EXR-5s's Disk functions allow you to save the Recorder Song in the USER SNG memory to disk, to save and load your files to and from disk, to delete files on a floppy disk, and to format disks.

Though you can use 2DD or 2HD floppies, 2HD disks have twice the capacity of 2DD disks, so use 2HDs whenever you can.

Whenever the disk drive writes data to or reads data from disk, the Disk icon (DISK) flashes in the display. **Do not remove the floppy disk while this icon is displayed** as that may damage both the disk drive and the disk (so that it becomes unreadable).

### Loading User Programs from disk

This load function is called LOAD UPR. It allows you to transfer a set of 100 User Programs (i.e. for all memories) to the EXR-5s's internal memory. This will overwrite the User Programs that currently reside in the internal memories.

**Note:** If you wish to use the User Programs in the internal memory at a later stage, first save them to disk before proceeding. See p. 125.

**Note:** The User Program set data also contain the TONE button assignments (page 64). After loading a User Program set, the eight TONE buttons may therefore select other sounds than before.

## Funciones Disk [Sólo el EXR-5s]

Las funciones Disk del EXR-5s le permiten guardar la canción del grabador en la memoria USER SNG al disco, guardar y cargar los archivos en y desde el disco, eliminar archivos de un disquete, y formatear discos.

Aunque pueda utilizar discos 2DD o 2HD, los discos 2HD tienen el doble de capacidad que los discos 2DD, por lo que debería utilizar discos 2HD siempre que fuera posible.

Siempre que la unidad de discos esté escribiendo o leyendo información desde el disco, el icono Disk (DISK) parpadeará en la pantalla. **No extraiga el disquete mientras se visualice este icono** ya que podría dañar tanto la unidad de discos como el disco en sí (con lo que quedaría ilegible).

### Cargar Programas de Usuario desde un disco

Esta función de carga se conoce como LOAD UPR. Le permite transferir un grupo de 100 Programas de Usuario (es decir, para todas las memorias) a la memoria interna del EXR-5s. Con ello se sobrescribirán los Programas de Usuario que residen actualmente en las memorias internas.

**Nota:** Si desea utilizar los Programas de Usuario en la memoria interna más adelante, guárdelos en un disco antes de proceder. Consulte la p. 125.

**Nota:** La información del grupo de Programas de Usuario también contiene las asignaciones del botón TONE (página 64). Después de cargar un grupo de Programas de Usuario, es posible que los ocho botones TONE seleccionen sonidos distintos a los anteriores.

## Fonctions Disk [EXR-5s uniquement]

Les fonctions Disk de l'EXR-5s permettent de sauvegarder sur disquette le morceau Recorder (de l'enregistreur) contenu dans la mémoire USER SNG, de sauvegarder et charger vos fichiers sur/depuis une disquette, d'effacer des fichiers résidant sur disquette et de formater des disquettes.

Vous avez le choix entre des disquettes 2DD ou 2HD. Comme la capacité des disquettes 2HD est le double de celle des disquettes 2DD, nous vous recommandons donc l'utilisation de disquettes 2HD.

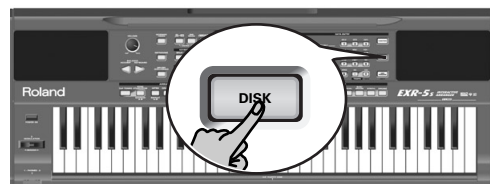
Quand le lecteur écrit ou lit des données sur la disquette, l'icône de disquette (DISK) clignote à l'écran. **N'éjectez pas la disquette tant que cette icône est affichée** car vous endommageriez le lecteur de disquettes et la disquette (qui deviendrait illisible).

### Charger des programmes utilisateur de la disquette

Cette fonction s'appelle LOAD UPR. Cette fonction permet de transférer un set de 100 programmes utilisateur (pour toutes les mémoires) dans la mémoire interne de l'EXR-5s. Ce transfert écrase les données qui s'y trouvent au profit des nouveaux programmes utilisateur.

**Remarque:** Si vous voulez conserver les programmes utilisateur se trouvant dans la mémoire interne, sauvegardez-les sur disquette au préalable. Voyez p. 125.



**Remarque:** Les données du jeu de programmes utilisateur contiennent aussi les assignations des boutons TONE (page 64). Aussi, après le transfert d'un jeu de programmes utilisateur, les huit boutons TONE pourraient choisir d'autres sons.



- (1) Insert a disk into the drive.
- (2) Press [DISK] to select the Disk mode.  
The "LOAD UPR" function is already selected, so there is nothing else you need to do. (Otherwise, use FAMILY [◀▶] to select this parameter.)

- (1) Inserte un disco en la unidad.
- (2) Pulse [DISK] para seleccionar el modo Disk.  
La función "LOAD UPR" ya está seleccionada, por lo tanto no es necesario hacer nada más. (En caso contrario, utilice FAMILY [◀▶] para seleccionar este parámetro.)

- (1) Insérez une disquette dans le lecteur.
- (2) Appuyez sur [DISK] pour choisir le mode Disk.  
Comme la fonction "LOAD UPR" est déjà sélectionnée, vous ne devez rien faire de plus. (Sinon, utilisez FAMILY [◀▶] pour choisir ce paramètre.)





- (3) Use SELECT   to select the User Program Set you wish to load.  
The YES message next to it starts flashing.
- (4) Press the YES/+ button to load the selected file.  
**Note:** Press NO/- if you do not want to load the selected file after all.  
  
If you pressed YES/+, the display now shows the message "Loading". Once the data have been loaded, the "Complete" message briefly appears.
- (5) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.



#### Possible error messages

No Disk	You forgot to insert a floppy disk into the drive.
No Files	The disk you inserted contains no User Program data.
NoFormat	The floppy disk is either not formatted or uses a format the EXR-5s doesn't recognize. Press YES/+ to format it now ( <i>careful</i> : this will erase all data on disk).
Disk Err	The disk is probably damaged and cannot be used.
File Err	The file you selected is damaged and cannot be loaded.

#### Loading songs from disk

LOAD Sng allows you to load a song on floppy disk into the EXR-5s/EXR-3s's User memory.

- (1) Insert a disk into the drive.
- (2) Press DISK to select the Disk mode.
- (3) Select the "LOAD Sng" function using FAMILY  .
- (4) Use SELECT   to select the song you wish to load.  
The YES message next to it starts flashing.
- (5) Press the YES/+ button to load the selected file.  
**Note:** Press NO/- if you do not want to load the selected file after all.





- (3) Utilice SELECT   para seleccionar el grupo de programas de usuario que desee cargar.  
El mensaje YES de al lado empieza a parpadear.
- (4) Pulse el botón YES/+ para cargar el archivo seleccionado.  
**Nota:** Pulse NO/- si no desea cargar el archivo seleccionado después de todo.  
  
Si ha pulsado YES/+, la pantalla mostrará el mensaje "Loading". Cuando se haya cargado la información, el mensaje "Complete" aparecerá brevemente.
- (5) Pulse otro botón "grandes" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.



#### Posibles mensajes de error

No Disk	Ha olvidado insertar un disquete en la unidad.
No Files	El disco que ha insertado no contiene información de Programas de Usuario.
NoFormat	El disquete o no está formateado o utiliza un formato que el EXR-5s no reconoce. Pulse YES/+ para formatearlo con ( <i>cuidado</i> : así se borrará toda la información del disco).
Disk Err	El disco probablemente está dañado y no puede utilizarse.
File Err	El archivo que ha seleccionado está dañado y no puede cargarse.

#### Cargar canciones de un disco

LOAD Sng le permite cargar una canción de un disquete a la memoria User del EXR-5s/EXR-3s.

- (1) Inserte un disco en la unidad.
- (2) Pulse DISK para seleccionar el modo Disk.
- (3) Seleccione la función "LOAD Sng" utilizando FAMILY  .
- (4) Utilice SELECT   para seleccionar la canción que desea cargar.  
El mensaje YES de al lado empieza a parpadear.
- (5) Pulse el botón YES/+ para cargar el archivo seleccionado.  
**Nota:** Pulse NO/- si no desea cargar el archivo seleccionado después de todo.





- (3) Choisissez le jeu de programmes utilisateur à rappeler avec SELECT  .
- (4) Appuyez sur le bouton YES/+ pour charger le fichier choisi.  
**Remarque:** Appuyez sur NO/- pour renoncer à charger le fichier choisi.  
  
Si vous avez appuyé sur YES/+, l'écran affiche le message "Loading". Une fois les données chargées, le message "Complete" s'affiche brièvement.
- (5) Appuyez sur un autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

#### Messages d'erreur éventuels

No Disk	Vous avez oublié d'insérer une disquette dans le lecteur.
No Files	La disquette insérée ne contient pas de données de programme utilisateur.
NoFormat	La disquette en question n'est pas formatée ou utilise un format que l'EXR-5s ne reconnaît pas. Appuyez sur YES/+ pour la formater ( <i>attention</i> : cette opération efface toutes les données de la disquette).
Disk Err	La disquette est probablement endommagée et ne peut pas être utilisée.
File Err	Le fichier sélectionné est endommagé et ne peut pas être chargé.

#### Charger des morceaux d'une disquette

LOAD Sng permet de charger un morceau d'une disquette dans la mémoire User de l'EXR-5s/EXR-3s.

- (1) Insérez une disquette dans le lecteur.
- (2) Appuyez sur DISK pour choisir le mode Disk.
- (3) Sélectionnez la fonction "LOAD Sng" avec FAMILY  .
- (4) Utilisez SELECT   pour choisir le morceau à charger.  
Le message YES à côté de celui-ci se met à clignoter.
- (5) Appuyez sur le bouton YES/+ pour charger le fichier choisi.  
**Remarque:** Appuyez sur NO/- pour renoncer à charger le fichier choisi.

If you pressed **[YES/+]**, the display now shows the message "Loading". Once the data have been loaded, the "Complete" message briefly appears.

- (6) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

**Note:** See also "Possible error messages" above.

### Loading Music Styles from disk

LOAD St1 allows you to load a Music Style on floppy disk into the EXR-5s/EXR-3s's User memory.

- (1) Insert a disk into the drive.
- (2) Press **[DISK]** to select the Disk mode.
- (3) Select the "LOAD St1" function using FAMILY **[◀▶]**.
- (4) Use SELECT **[◀▶]** to select the Music Style you wish to load.

The YES message next to it starts flashing.

- (5) Press the **[YES/+]** button to load the selected file.

**Note:** Press **[NO/-]** if you do not want to load the selected file after all.

If you pressed **[YES/+]**, the display now shows the message "Loading". Once the data have been loaded, the "Complete" message briefly appears.

- (6) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

**Note:** See also "Possible error messages" (p. 123).

Si ha pulsado **[YES/+]**, la pantalla mostrará el mensaje "Loading". Cuando se haya cargado la información, el mensaje "Complete" aparecerá brevemente.

- (6) Pulse otro botón "grandes" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

**Nota:** Consulte también la sección "Posibles mensajes de error" anterior.

### Cargar estilos musicales de un disco

LOAD St1 le permite cargar un estilo musical de un disquete a la memoria User del EXR-5s/EXR-3s.

- (1) Inserte un disco en la unidad.
- (2) Pulse **[DISK]** para seleccionar el modo Disk.
- (3) Seleccione la función "LOAD St1" utilizando FAMILY **[◀▶]**.
- (4) Utilice SELECT **[◀▶]** para seleccionar el estilo musical que desea cargar.

El mensaje YES de al lado empieza a parpadear.

- (5) Pulse el botón **[YES/+]** para cargar el archivo seleccionado.

**Nota:** Pulse **[NO/-]** si no desea cargar el archivo seleccionado después de todo.

Si ha pulsado **[YES/+]**, la pantalla mostrará el mensaje "Loading". Cuando se haya cargado la información, el mensaje "Complete" aparecerá brevemente.

- (6) Pulse otro botón "grandes" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

**Nota:** Consulte también "Posibles mensajes de error" (p. 123).

Si vous avez appuyé sur **[YES/+]**, l'écran affiche le message "Loading". Une fois les données chargées, le message "Complete" s'affiche brièvement.

- (6) Appuyez sur un autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

**Remarque:** Lisez aussi "Messages d'erreur éventuels" ci-dessus.

### Charger des styles musicaux d'une disquette

LOAD St1 permet de charger un style musical d'une disquette dans la mémoire User de l'EXR-5s/EXR-3s.

- (1) Chargez une disquette dans le lecteur.
- (2) Appuyez sur **[DISK]** pour choisir le mode Disk.
- (3) Sélectionnez la fonction "LOAD St1" avec FAMILY **[◀▶]**.
- (4) Utilisez SELECT **[◀▶]** pour choisir le style musical à charger.

Le message YES à côté de celui-ci se met à clignoter.

- (5) Appuyez sur le bouton **[YES/+]** pour charger le fichier choisi.

**Remarque:** Appuyez sur **[NO/-]** pour renoncer à charger le fichier choisi.

Si vous avez appuyé sur **[YES/+]**, l'écran affiche le message "Loading". Une fois les données chargées, le message "Complete" s'affiche brièvement.

- (6) Appuyez sur un autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

**Remarque:** Voyez aussi "Messages d'erreur éventuels" (p. 123).





## Saving files to disk

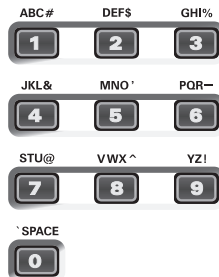
The EXR-5s provides the following Save functions:

**SAVE UPr:** Use this function to save the contents of the internal User Program memories (all 100 of them) to a floppy disk.

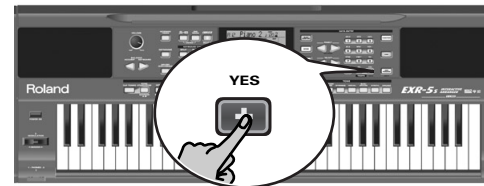
**Note:** The User Program set data also contain the TONE button assignments (page 64).

**SAVE Sng:** This allows you to save the song in the **USERSONG** memory to a floppy disk. A song saved to disk becomes a Standard MIDI File.

- (1) Insert a disk into the drive.  
Every floppy contains a square tab that allows you to "close" a little window. With the tab in that position, you can save data to the disk. Do not forget to write-enable the disk by closing this little window prior to inserting the floppy disk.
- (2) Press **DISK** and use **FAMILY**   to select "SAVE UPr" or "SAVE Sng".
- (3) If necessary, use the **SELECT**   buttons to move the cursor to another character position (that character flashes).  
**Note:** Each time you press another numeric button (for entering characters), the cursor advances automatically to the next position.
- (4) Use the numeric buttons to assign a character to that position.



\_ ! # \$ % & ' - @ ^ `   
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9   
 A B C D E F G H I J K L M   
 N O P Q R S T U V W X Y Z



71 Saving

- The available characters are as shown above.
- (5) Repeat steps (3) and (4) to assign the desired characters to the remaining positions.





## Guardar archivos en disco

El EXR-5s dispone de las siguientes funciones Save:

**SAVE UPr:** Utilice esta función para guardar el contenido de las memorias de Programa de Usuario internas (todas 100) en un disquete.

**Nota:** La información del grupo de Programas de Usuario también contiene las asignaciones del botón TONE (página 64).

**SAVE Sng:** Permite guardar la canción de la memoria **USERSONG** en un disquete. Una canción guardada en un disco se convierte en un Archivo MIDI Estándar.

- (1) Inserte un disco en la unidad.  
Cada disquete contiene un pestillo en forma cuadrada que le permite "cerrar" una pequeña ventana. Con el pestillo en esta posición, será posible guardar información en el disco. Debe desactivar la protección contra escritura del disco cerrando esta pequeña ventana antes de insertar el disquete.
- (2) Pulse **DISK** y utilice **FAMILY**   para seleccionar "SAVE Sng" o "SAVE UPr".
- (3) Si es necesario, utilice los botones **SELECT**   para desplazar el cursor a la siguiente posición de carácter (ese carácter parpadea).  
**Nota:** Cada vez que pulsa otro botón numérico (para introducir caracteres), el cursor avanza automáticamente a la siguiente posición.
- (4) Utilice los botones numéricos para asignar un carácter a esa posición.

- Los caracteres disponibles son los mostrados anteriormente.
- (5) Repita los pasos (3) y (4) para asignar los caracteres deseados a las posiciones restantes.





## Sauvegarde de fichiers sur disquette

L'EXR-5s propose les fonctions de sauvegarde suivantes:

**SAVE UPr:** Cette fonction sert à sauvegarder le contenu de toutes les mémoires User Program (100) sur disquette.

**Remarque:** Les données du jeu de programmes utilisateur contiennent aussi les assignations des boutons TONE (page 64).

**SAVE Sng:** Cette fonction permet de sauvegarder le morceau se trouvant en mémoire **USERSONG** sur disquette. Un morceau sauvegardé sur disquette devient un fichier Standard MIDI.

- (1) Insérez une disquette dans le lecteur.  
Chaque disquette comporte un onglet carré servant à "fermer" une petite fenêtre. Quand l'onglet est dans cette position, vous pouvez sauvegarder des données sur la disquette. Avant de charger la disquette, veillez à désactiver sa protection contre l'écriture en refermant la petite fenêtre.
- (2) Appuyez sur **DISK** et utilisez **FAMILY**   pour choisir "SAVE UPr" ou "SAVE Sng".
- (3) Si nécessaire, utilisez les boutons **SELECT**   pour amener le curseur à l'emplacement d'un autre caractère (ce dernier clignote).  
**Remarque:** Chaque fois que vous appuyez sur un autre bouton numérique (pour entrer un caractère), le curseur avance automatiquement jusqu'à la position suivante.
- (4) Utilisez les boutons numériques pour assigner un caractère à cet emplacement.

- Voyez ci-dessus la liste des caractères disponibles.
- (5) Répétez les étapes (3) et (4) pour assigner les caractères voulus aux autres emplacements.



Though you could save the file with the current default name ("SONG\_001", or "USPR\_000"), a proper name will help you identify the file at all times. We therefore suggest you take the time to specify a meaningful name.

**Note:** If you select "SPACE" ( [ ] button), the display will insert a "\_". That's because MS-DOS® does not allow you to use spaces.

- (6) After entering the name, press the [YES/+] button to save the data to floppy disk.

The display now counts down ("Saving").

At the end of the saving operation, the display briefly shows the "Complete" message.

**Note:** If the message "Protect" appears, you forgot to switch off the disk's Write protection. Press the EJECT button of the disk drive, remove the floppy and close the tab, insert the disk again and press [YES/+].

**Note:** Press [NO/-] if you do not want to save the selected file after all.

- (7) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

Possible error messages

No Disk	You forgot to insert a floppy disk into the drive.
Protect	See above.
Disk Full	The remaining disk capacity does not allow to save your data to this disk.
NoFormat	The floppy disk is either not formatted or uses a format the EXR-5s doesn't recognize. Press [YES/+] to format it now ( <i>careful</i> : this will erase all data on disk).
Disk Err	The disk is probably damaged and cannot be used.
OverWrt?	The name you assigned to the data already exists on the floppy disk you inserted. If you press [YES/+] to continue, the file on disk will be overwritten (and the corresponding data will be erased). Either insert another floppy disk, or press [DISK] and enter another name for the data you want to save.

Aunque puede guardar el archivo con el nombre por defecto actual ("SONG\_001", o "USPR\_000"), un nombre más adecuado le ayudará a identificar el archivo en todo momento. Por lo tanto, es aconsejable que especifique un nombre significativo para el archivo.

**Nota:** Si selecciona "SPACE" (botón [ ]), la pantalla insertará un "\_". Esto es debido a que el MS-DOS® no acepta la utilización de espacios.

- (6) Después de introducir el nombre, pulse el botón [YES/+] para guardar la información en un disquete.

Ahora la pantalla cuenta atrás ("Saving").

Al final de la operación de guardado, la pantalla brevemente muestra el mensaje "Complete".

**Nota:** Si aparece el mensaje "Protect", habrá olvidado desactivar la protección contra Escritura del disco. Pulse el botón EJECT de la unidad de discos, retire el disquete y cierre el pestillo, inserte de nuevo el disco y pulse [YES/+].

**Nota:** Pulse [NO/-] si no desea guardar el archivo seleccionado después de todo.

- (7) Pulse otro botón "grandes" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

Posibles mensajes de error

No Disk	Ha olvidado insertar un disquete en la unidad.
Protect	Consulte más arriba.
Disk Full	La capacidad restante del disco no permite guardar la información en este disco.
NoFormat	El disquete o no está formateado o utiliza un formato que el EXR-5s no reconoce. Pulse [YES/+] para formatearlo con ( <i>cuidado</i> : así se borrará toda la información del disco).
Disk Err	El disco probablemente está dañado y no puede utilizarse.
OverWrt?	El nombre que ha asignado a la información ya existe en el disquete que ha insertado. Si pulsa [YES/+] para continuar, el archivo del disco se sobrescribirá (y la información correspondiente se borrará). Inserte otro disquete o pulse [DISK] e introduzca otro nombre para los datos que desea guardar.

Bien que vous puissiez sauvegarder le fichier avec le nom attribué par défaut ("SONG\_001" ou "USPR\_000"), il vaut mieux lui donner un nom qui vous permette d'en identifier immédiatement le contenu. Choisissez donc un nom évocateur.

**Remarque:** Si vous choisissez "SPACE" (bouton [ ]), l'instrument insère "\_" à l'écran. Ceci est dû au fait que MS-DOS® ne permet pas l'utilisation d'espaces.

- (6) Après avoir entré le nom, appuyez sur le bouton [YES/+] pour sauvegarder les données sur disquette.

L'écran affiche un décompte ("Saving").

A la fin de la sauvegarde, l'écran affiche brièvement le message "Complete".

**Remarque:** Si le message "Protect" apparaît, vous avez oublié d'enlever la protection de la disquette. Appuyez sur le bouton d'éjection du lecteur de disquettes, enlevez la disquette et fermez son onglet. Réinsérez ensuite la disquette et appuyez sur [YES/+].

**Remarque:** Si, après tout, vous ne voulez pas charger le fichier choisi, appuyez sur [NO/-].

- (7) Appuyez sur un autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

Messages d'erreur éventuels

No Disk	Vous avez oublié d'insérer une disquette dans le lecteur.
Protect	Voyez ci-dessus.
Disk Full	La capacité restante de la disquette ne permet plus de sauvegarder vos données.
NoFormat	La disquette en question n'est pas formatée ou utilise un format que l'EXR-5s ne reconnaît pas. Appuyez sur [YES/+] pour la formater ( <i>attention</i> : cette opération efface toutes les données de la disquette).
Disk Err	La disquette est probablement endommagée et ne peut pas être utilisée.
OverWrt?	Le nom attribué aux données existe déjà sur la disquette. Si vous appuyez sur [YES/+] , le fichier se trouvant sur la disquette est écrasé par le nouveau (et ses données sont effacées). Insérez une autre disquette ou appuyez sur [DISK] et renommez les données à sauvegarder.



## Deleting files on disk

The Delete functions allow you to erase files from the inserted floppy disk. This may be necessary to make room for new files (e.g. when the "Disk Full" message appears). Be careful, though, to only delete files you are absolutely (positively) sure you will never need again. Once a file has been deleted, it is gone forever.

**Note:** As a rule, you should first make a backup copy of your disk on your computer. After all, most files really only become indispensable once they are no longer available...

**DEL UPR:** Use this function to delete a User Program Set from disk. Be aware that by doing so, you actually erase 100 User Program settings.

**DEL Sng:** This allows you to delete a song file on disk.

- (1) Insert the disk with the file you want to delete into the drive.
- (2) Press **[DISK]** to select the Disk mode.
- (3) Use **SELECT** **[◀▶]** to select "DEL UPR" or "DEL Sng".
- (4) Use **SELECT** **[◀▶]** to select the file you wish to delete (example: "USPR\_005"). The **YES** message starts flashing.
- (5) Press the **[YES/+]** button.  
To be on the safe side, the EXR-5s now asks you whether you really want to delete the file ("Sure?").
- (6) Press **[YES/+]** to delete the file, or **[NO/-]** to abort the operation.  
If you pressed **[YES/+]**, the display now shows the message "Deleting". Once the data have been deleted, the "Complete" message briefly appears.
- (7) Press another "big" button in the DATA ENTRY section to leave this function.

## Eliminar archivos en disco

Las funciones Delete le permiten borrar archivos del disquete insertado. Esto puede ser necesario para crear espacio para nuevos archivos (p.ej. cuando aparece el mensaje "Disk Full"). No obstante, asegúrese de eliminar sólo los archivos que no vaya a necesitar (seguro) nunca más. Una vez eliminado un archivo será imposible recuperarlo.

**Nota:** Por norma general, debería realizar antes una copia de seguridad del disco en el ordenador. En muchas ocasiones, los archivos pasan a ser indispensables una vez ya no están disponibles...

**DEL UPR:** Utilice esta función para eliminar un grupo de programas de usuario del disco. Tenga en cuenta que, al hacerlo, en realidad está borrando los ajustes de 100 Programas de Usuario.

**DEL Sng:** Permite eliminar un archivo de canción del disco.

- (1) Inserte el disco con el archivo que desea eliminar en la unidad.
- (2) Pulse **[DISK]** para seleccionar el modo Disk.
- (3) Utilice **SELECT** **[◀▶]** para seleccionar "DEL Sng" o "DEL UPR".
- (4) Utilice **SELECT** **[◀▶]** para seleccionar el archivo que desea eliminar (ejemplo: "USPR\_005"). El mensaje **YES** empieza a parpadear.
- (5) Pulse el botón **[YES/+]**.  
Para asegurarse de ello, el EXR-5s le pedirá ahora si está realmente seguro de querer eliminar el archivo ("Sure?").
- (6) Pulse **[YES/+]** para eliminar el archivo, o **[NO/-]** para anular la operación.  
Si ha pulsado **[YES/+]**, la pantalla mostrará el mensaje "Deleting". Cuando se haya eliminado la información, el mensaje "Complete" aparecerá brevemente.
- (7) Pulse otro botón "grandes" en la sección DATA ENTRY para salir de esta función.

## Effacer des fichiers sur disquette

Les fonctions Delete permettent d'effacer des fichiers sur la disquette insérée. Cela permet de libérer de la place pour de nouveaux fichiers (notamment après un message "Disk Full"). Veillez toutefois à n'effacer que des fichiers dont vous êtes absolument sûr de ne plus avoir besoin. Un fichier effacé est irrémédiablement perdu.

**Remarque:** Nous vous conseillons de toujours faire une copie de la disquette sur l'ordinateur au préalable. Certains fichiers ont une fâcheuse tendance à devenir indispensables une fois effacés...

**DEL UPR:** Utilisez cette fonction pour effacer un jeu de programmes utilisateur sur disquette. Sachez que cette opération efface toute la série de 100 programmes utilisateur.

**DEL Sng:** Permet d'effacer un fichier de morceau sur disquette.

- (1) Insérez la disquette contenant le fichier à effacer dans le lecteur.
- (2) Appuyez sur **[DISK]** pour choisir le mode Disk.
- (3) Utilisez **SELECT** **[◀▶]** pour sélectionner "DEL UPR" ou "DEL Sng".
- (4) Utilisez **SELECT** **[◀▶]** pour choisir le fichier à effacer (exemple: "USPR\_005"). Le message **YES** se met à clignoter.
- (5) Appuyez sur le bouton **[YES/+]**.  
Par mesure de sécurité, l'EXR-5s vous demande si vous voulez vraiment effacer le fichier ("Sure?").
- (6) Appuyez sur **[YES/+]** pour effacer le fichier ou sur **[NO/-]** pour annuler l'opération.  
Si vous avez appuyé sur **[YES/+]**, l'écran affiche le message "Deleting". Une fois les données effacées, le message "Complete" s'affiche brièvement.
- (7) Appuyez sur un autre "grand" bouton de la section DATA ENTRY pour quitter cette fonction.

## Possible error messages

No Disk	You forgot to insert a floppy disk into the drive.
Protect	You forgot to switch off the disk's Write protection. Press the EJECT button of the disk drive, remove the floppy and close the tab, insert the disk again and press <b>[YES/+]</b> .
NoFormat	The floppy disk is either not formatted or uses a format the EXR-5s doesn't recognize. Press <b>[YES/+]</b> to format it now ( <i>careful: this will erase all data on disk</i> ).
Disk Err	The disk is probably damaged and cannot be used.
No Files	The disk contains no files of the selected type. Insert another disk.

## Format

Before being able to save files to a disk, you need to prepare a floppy disk. This is called "formatting". If the floppy you are about to use is IBM PC formatted, there is no need to format it, though disk access is faster with disks formatted on the EXR-5s. Otherwise proceed as follows:

## (1) Insert a disk into the drive.

Every floppy contains a square tab that allows you to "close" a little window. With the tab in that position, you can format the disk. Do not forget to write-enable the disk by closing this little window prior to inserting the floppy disk.

(2) Press **[DISK]** to select the Disk mode.(3) Use FAMILY **[◀▶]** to select "FORMAT". The "Sure?" message appears and the YES message starts flashing.(4) Press **[YES/+]** to format the disk.

**Note:** If you do not want to format your floppy, press **[NO/-]**.

**Note:** By formatting a disk, you **erase all files it contains**. It would be a good idea to first check what it contains (e.g. on your PC).

## Posibles mensajes de error

No Disk	Ha olvidado insertar un disquete en la unidad.
Protect	Ha olvidado desactivar el pestillo de protección contra Escritura del disco. Pulse el botón EJECT de la unidad de discos, retire el disquete y cierre el pestillo, inserte de nuevo el disco y pulse <b>[YES/+]</b> .
NoFormat	El disquete o no está formateado o utiliza un formato que el EXR-5s no reconoce. Pulse <b>[YES/+]</b> para formatearlo con ( <i>cuidado: así se borrará toda la información del disco</i> ).
Disk Err	El disco probablemente está dañado y no puede utilizarse.
No Files	El disco no contiene ningún archivo del tipo seleccionado. Inserte otro disco.

## Formato

Antes de poder guardar archivos en un disco, deberá preparar un disquete. Esto se conoce como "formatear". Si el disquete que va a utilizar está formateado para IBM PC, no es necesario formatearlo, aunque el acceso al disco será más rápido con discos formateados en el EXR-5s. En caso contrario, proceda de la siguiente manera:

## (1) Inserte un disco en la unidad.

Cada disquete contiene un pestillo en forma cuadrada que le permite "cerrar" una pequeña ventana. Con el pestillo en esta posición, será posible formatear el disco. Debe desactivar la protección contra escritura del disco cerrando esta pequeña ventana antes de insertar el disquete.

(2) Pulse **[DISK]** para seleccionar el modo Disk.(3) Utilice FAMILY **[◀▶]** para seleccionar "FORMAT". Aparece el mensaje "Sure?" y el mensaje YES empieza a parpadear.(4) Pulse **[YES/+]** para formatear el disco.

**Nota:** Si no quiere formatear su disquete, pulse **[NO/-]**.

**Nota:** Al formatear un disco, elimina **todos los archivos que contenga**. Es aconsejable comprobar antes el contenido del disquete (p.ej. en el PC).

## Messages d'erreur éventuels

No Disk	Vous avez oublié d'insérer une disquette dans le lecteur.
Protect	Vous avez oublié d'ôter la protection de la disquette. Appuyez sur le bouton d'éjection du lecteur de disquettes, enlevez la disquette et fermez son onglet. Réinsérez ensuite la disquette et appuyez sur <b>[YES/+]</b> .
NoFormat	La disquette en question n'est pas formatée ou utilise un format que l'EXR-5s ne reconnaît pas. Appuyez sur <b>[YES/+]</b> pour la formater ( <i>attention: cette opération efface toutes les données de la disquette</i> ).
Disk Err	La disquette est probablement endommagée et ne peut pas être utilisée.
No Files	La disquette ne contient pas de fichier du type sélectionné. Insérez une autre disquette.

## Formater une disquette

Avant de pouvoir sauvegarder des fichiers, il faut préparer la disquette. C'est ce qu'on appelle le "formatage". Si la disquette que vous voulez utiliser est formatée pour IBM PC, il est inutile de la formater – quoique l'accès est plus rapide avec des disquettes formatées avec l'EXR-5s. Sinon, procédez comme suit:

## (1) Insérez une disquette dans le lecteur.

Chaque disquette comporte un onglet carré servant à "fermer" une petite fenêtre. Quand l'onglet est dans cette position, vous pouvez formater la disquette. Avant de charger la disquette, veillez à désactiver sa protection contre l'écriture en refermant la petite fenêtre.

(2) Appuyez sur **[DISK]** pour choisir le mode Disk.(3) Utilisez FAMILY **[◀▶]** pour sélectionner "FORMAT". Le message "Sure?" apparaît et YES se met à clignoter.(4) Appuyez sur **[YES/+]** pour formater la disquette.

**Remarque:** Si vous renoncez à formater la disquette, appuyez sur **[NO/-]**.

**Remarque:** En formatant une disquette, vous **effacez tous les fichiers qu'elle contient**. Vérifiez cependant d'abord son contenu (sur votre PC, par exemple).

The value to the left of the "Formatng" message now counts from "1" to "100" while the disk icon flashes to indicate that the disk is being accessed. When the disk is formatted, the message "Complete" is briefly displayed.

El valor a la izquierda del mensaje "Formatng" contará de "1" a "100" mientras el icono del disco parpadea para indicar que se está accediendo a él. Una vez formateado el disco, aparecerá brevemente el mensaje "Complete".

La valeur à gauche du message "Formatng" change de "1" à "100" tandis que l'icône de disquette clignote pour indiquer que l'instrument lit la disquette. Lorsque la disquette est formatée, le message "Complete" s'affiche brièvement.

## 15. Using the outputs and an optional footswitch

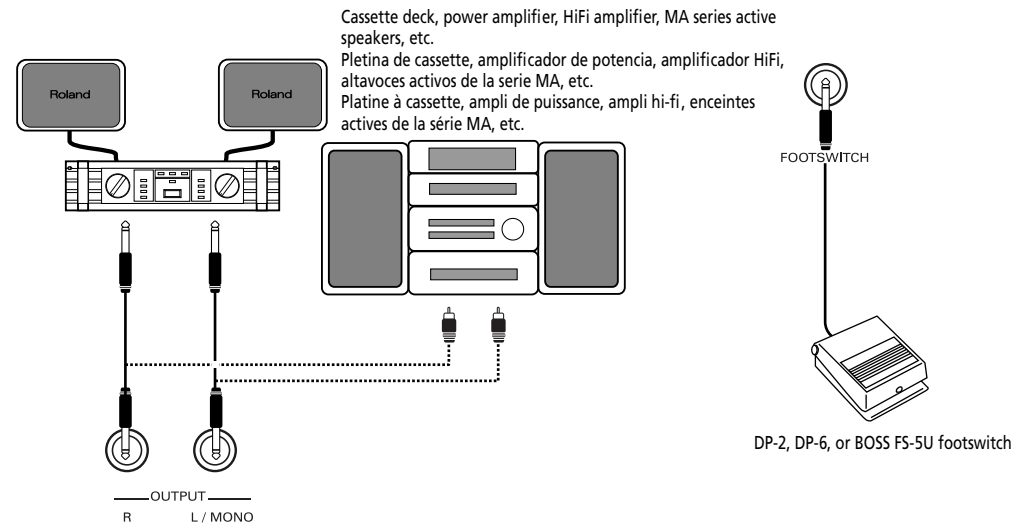
If you like, you can also record your performance (or a Recorder songs) to cassette, MD, etc. To this end, you need to connect the EXR-5s/EXR-3s's OUTPUT sockets to the external device's REC IN jacks.

## 15. Utilizar las salidas y un conmutador de pedal

Si lo desea, también puede grabar su interpretación (o las canciones del Grabador) al cassette, MD, etc. Para este fin, deberá conectar los zócalos OUTPUT del EXR-5s/EXR-3s a los jacks REC IN del dispositivo externo.

## 15. Utiliser les sorties et un commutateur au pied

Vous pouvez aussi enregistrer votre jeu (ou un morceau de l'enregistreur) sur cassette, MD, etc. Branchez les prises OUTPUT de l'EXR-5s/EXR-3s aux prises REC IN de l'appareil externe.



Use a standard 1/4" phone cable for doing so. Another use for these outputs is to connect the EXR-5s/EXR-3s to your HiFi or keyboard amplifier (such as the Roland KC-550/350/150). Using a HiFi amplifier requires the use of an adapter plug (RCA/phono → 1/4" jack). If you like, you can also purchase two Roland PJ-1M cables.

**Note:** By connecting the OUTPUT jacks, you do not switch off the EXR-5s/EXR-3s's amplification system.

You can connect an optional DP-2, DP-6, or BOSS FS-5U foot switch to the FOOTSWITCH jack in order to hold the notes even after releasing the keys, or to perform other functions (see p. 89).

Utilice un cable phone estándar de 1/4 de pulgada para hacerlo. Otra utilización para esta salida es conectar el EXR-5s/EXR-3s al equipo HiFi o al amplificador de teclado (como el Roland KC-550/350/150). Para usar un amplificador HiFi se requiere el uso de un adaptador (RCA/cinch → 1/4"). Si lo desea también puede comprar dos cables Roland PJ-1M.

**Nota:** Al conectar los jacks OUTPUT, no necesita desactivar el sistema de amplificación del EXR-5s/EXR-3s.

Puede conectar un conmutador de pedal opcional DP-2, DP-6 o BOSS FS-5U al jack FOOTSWITCH para sostener las notas incluso después de soltar las teclas, o para realizar otras funciones (consulte la p. 89).

Effectuez cette connexion avec un câble standard muni de fiches jack 1/4". Ces sorties permettent aussi de brancher l'EXR-5s/EXR-3s à votre amplificateur HiFi ou de clavier (comme un Roland KC-550/350/150). L'utilisation d'un ampli HiFi requiert un adaptateur (prise RCA/cinch → jack 1/4"). Si vous le voulez, vous pouvez aussi vous procurer deux câbles PJ-1M de Roland.

**Remarque:** Le fait de brancher un câble aux prises OUTPUT ne désactive pas le système d'amplification de l'EXR-5s/EXR-3s.

Un commutateur au pied DP-2, DP-6 ou BOSS FS-5U en option relié à la prise FOOTSWITCH permet de maintenir le son des notes après le relâchement des touches, voire d'exécuter d'autres fonctions (voyez p. 89).

## 16. Miscellaneous

### Functions for educational purposes

The EXR-5s/EXR-3s provides two functions that may come in handy for music teachers or for those who use the EXR-5s/EXR-3s in class:

#### Deactivating or activating the Demo function

The EXR-5s/EXR-3s's Demo function can be switched off so that pressing **[USB]+[ONE TOUCH]** will have no effect at all. This may be useful in situations where the EXR-5s/EXR-3s is used in class. Here is how to deactivate the Demo function:

- (1) Switch off the EXR-5s/EXR-3s.
- (2) Hold down the **[USB]**, **[ONE TOUCH]** and **[ACOUSTIC]** buttons while switching the EXR-5s/EXR-3s back on again. The display briefly shows "DISABLED".

This setting is remembered, so that next time you want to listen to a demo song, you have to repeat the above procedure.

#### Deactivating or activating the Arranger

Use the following procedure to ensure that the Arranger cannot be started or stopped:

- (1) Switch off the EXR-5s/EXR-3s.
- (2) Hold down the **[ACOUSTIC]** and **[ARRANGER/BAND]** buttons while you switch the EXR-5s/EXR-3s back on again. The display briefly shows "DISABLED". It is now impossible to start/stop the Arranger using the **[START/STOP]** button. Repeat the above procedure when you want to use the Arranger again.

## 16. Miscelánea

### Funciones para fines educativos

El EXR-5s/EXR-3s dispone de dos funciones que pueden resultar de gran utilidad para profesores de música o aquellos que utilizan el EXR-5s/EXR-3s en clase:

#### Desactivar o activar la función Demo

La función Demo del EXR-5s/EXR-3s puede desactivarse para que al pulsar el botón **[USB]+[ONE TOUCH]** no ocurra absolutamente nada. Esto puede ser útil en situaciones en las que se utilice el EXR-5s/EXR-3s en clase. Para desactivar la función Demo, siga los pasos que se indican a continuación:

- (1) Desactive el EXR-5s/EXR-3s.
- (2) Mantenga pulsados los botones **[USB]**, **[ONE TOUCH]** y **[ACOUSTIC]** al tiempo que activa de nuevo el EXR-5s/EXR-3s.

La pantalla rápidamente visualiza "DISABLED".

Este ajuste se recordará, de manera que la próxima vez que desee escuchar una canción de demostración deberá volver a repetir el procedimiento.

#### Desactivar o activar el Arranger

Utilice el procedimiento que se describe a continuación para garantizar que el Arranger no puede iniciarse ni pararse:

- (1) Desactive el EXR-5s/EXR-3s.
- (2) Mantenga pulsados los botones **[ACOUSTIC]** y **[ARRANGER/BAND]** mientras vuelve a poner en marcha el EXR-5s/EXR-3s.

La pantalla rápidamente visualiza "DISABLED". Ahora es imposible iniciar/parar el Arranger con el botón **[START/STOP]**.

Repita el procedimiento descrito anteriormente cuando desee utilizar de nuevo el Arranger.

## 16. Divers

### Fonctions pédagogiques

L'EXR-5s/EXR-3s propose deux fonctions pratiques pour les professeurs de musique et les utilisateurs de l'EXR-5s/EXR-3s en classe.

#### Couper ou activer la fonction de démonstration

La fonction Demo de l'EXR-5s/EXR-3s peut être coupée de sorte qu'une pression sur **[USB]+[ONE TOUCH]** ne produise rien. Cela peut être utile quand l'EXR-5s/EXR-3s est utilisé en classe. Voici comment couper la fonction de démonstration:

- (1) Mettez l'EXR-5s/EXR-3s hors tension.
- (2) Maintenez les boutons **[USB]**, **[ONE TOUCH]** et **[ACOUSTIC]** enfoncés tout en remettant l'EXR-5s/EXR-3s sous tension. L'écran affiche brièvement "DISABLED".

Comme ce réglage est mémorisé, vous devrez répéter cette procédure pour pouvoir écouter la démonstration.

#### Couper ou activer l'arrangeur

La procédure suivante empêche de faire démarrer et d'arrêter l'arrangeur:

- (1) Mettez l'EXR-5s/EXR-3s hors tension.
- (2) Maintenez les boutons **[ACOUSTIC]** et **[ARRANGER/BAND]** enfoncés tout en remettant l'EXR-5s/EXR-3s sous tension. L'écran affiche brièvement "DISABLED". Le bouton **[START/STOP]** ne permet plus de lancer/d'arrêter l'arrangeur. Répétez cette procédure pour réactiver l'arrangeur.

## Deactivating or activating the Arranger and Demo functions

A third "educational" option is to switch off both the Demo and the Arranger functions in one go:

- (1) Switch off the EXR-5s/EXR-3s.
- (2) Hold down the **ACOUSTIC** and **START/STOP** buttons while you switch the EXR-5s/EXR-3s back on again. The display briefly shows "DISABLED". It is now impossible to start/stop the Arranger or demo song playback. Repeat the above procedure when you want to use the Arranger and Demo function again.

## Initializing your EXR-5s/EXR-3s (Factory)

After working extensively with your EXR-5s/EXR-3s, you may want to recall the original factory settings. Note that **the Recorder song will be empty and that the User Programs contain the factory settings after initializing your EXR-5s/EXR-3s.**

Here is how to initialize your EXR-5s/EXR-3s:

- (1) Power off your EXR-5s/EXR-3s.
- (2) Hold down the **USER PROGRAM/WRITE** button while turning your EXR-5s/EXR-3s back on again. The message "FACTORY" informs you that the EXR-5s/EXR-3s has been initialized.  
**Note:** This does not affect the data in the EXR-5s/EXR-3s's Flash memory. See page 98 for how to initialize that area.

## Desactivar o activar las funciones Arranger y Demo

Una tercera opción "educativa" es desactivar tanto la función Demo como el Arranger a la vez:

- (1) Desactive el EXR-5s/EXR-3s.
- (2) Mantenga pulsados los botones **ACOUSTIC** y **START/STOP** mientras vuelve a poner en marcha el EXR-5s/EXR-3s. La pantalla rápidamente visualiza "DISABLED". Ahora es imposible iniciar/parar el Arranger o reproducir las canciones de demostración. Repita el procedimiento descrito anteriormente cuando desee utilizar de nuevo el Arranger y la función Demo.

## Inicializar el EXR-5s/EXR-3s (Factory)

Después de trabajar extensamente con el EXR-5s/EXR-3s, es posible que desee recuperar los ajustes por defecto. Observe que **la canción del grabador se vaciará que los Programas de Usuario contienen ajustes de fábrica después de inicializar el EXR-5s/EXR-3s.**

Siga los pasos descritos a continuación para inicializar el EXR-5s/EXR-3s:

- (1) Apague el EXR-5s/EXR-3s.
- (2) Mantenga pulsado el botón **USER PROGRAM/WRITE** mientras vuelve a poner en marcha el EXR-5s/EXR-3s. El mensaje "FACTORY" le informará de que el EXR-5s/EXR-3s se ha inicializado.  
**Nota:** Esto no afecta a la información de la memoria Flash del EXR-5s/EXR-3s. Para saber cómo inicializar ese área, consulte la página 98.

## Couper ou activer l'arrangeur et la fonction Demo

Une troisième option "pédagogique" consiste à couper aussi bien la fonction Demo que l'arrangeur:

- (1) Mettez l'EXR-5s/EXR-3s hors tension.
- (2) Maintenez les boutons **ACOUSTIC** et **START/STOP** enfoncés tout en remettant l'EXR-5s/EXR-3s sous tension. L'écran affiche brièvement "DISABLED". Vous ne pouvez plus lancer/arrêter l'arrangeur ni les morceaux de démonstration. Répétez cette procédure pour réactiver l'arrangeur et la fonction Demo.

## Initialiser l'EXR-5s/EXR-3s (Factory)

Après avoir travaillé intensivement avec l'EXR-5s/EXR-3s, vous aurez peut-être envie de retrouver ses réglages d'usine. Notez que **le morceau Recorder sera vidé et que les programmes utilisateur auront les réglages d'usine après l'initialisation de l'EXR-5s/EXR-3s.**

Voici comment initialiser l'EXR-5s/EXR-3s:

- (1) Mettez l'EXR-5s/EXR-3s hors tension.
- (2) Maintenez le bouton **USER PROGRAM/WRITE** enfoncé tout en remettant l'EXR-5s/EXR-3s sous tension. Le message "FACTORY" vous informe que le EXR-5s/EXR-3s est initialisé et a retrouvé ses réglages d'usine.  
**Remarque:** Cette opération n'affecte pas les données dans la mémoire Flash de l'EXR-5s/EXR-3s. Pour savoir comment initialiser les données de cette zone, voyez page 98.



## 17. Specifications

EXR-5s/EXR-3s Interactive Arranger

**Keyboard:** 61 keys, velocity sensitive

**Sound source:** PCM samples

**Max polyphony:** 64 voices

**Tones:** 510 panel sounds (542 XG compatible voices/256 GM2 compatible sounds)

**Drum Sets:** 20 Drum Sets (11 XG compatible/9 GM2 compatible)

**Multitimbral parts:** 19

**Compatibility:** GM2, GS, XG Lite

**Display type:** New large backlit custom display

**Panel controls:** VOLUME knob, ACCOMP/KEYBOARD BALANCE buttons, TEMPO/DATA buttons, BENDER/MODULATION lever, FAMILY buttons, SELECT buttons, numeric buttons [0]~[9], 8 assignable TONE family buttons

**Music Styles:** 103 Styles in Flash memory (84 factory + 80 changeable)

**One Touch:** 2 x 84

**Orchestrator:** 3 levels: Drum&Bass, Combo, Full Band

**Style Cover:** 5: Acoustic, Pop, Rock, Dance, Ethnic

**Songs:** Realtime SMF player

16-track Recorder: 4 easy modes (ALL, Keyboard, Single, Punch In/Out)

**Song Cover:** 5: Acoustic, Pop, Rock, Dance, Ethnic

**Flash Memory:** For Music Styles, User Program sets and Songs

**User Programs:** 100

**Effects:** Reverb: 8 types, Chorus: 8 types, Multi-FX: 47 types

**Data storage:** EXR-5s→ FDD 3.5" 2HD/2DD (Styles, Songs/SMF, User Programs)

EXR-3s & EXR-5s→ File save & load from PC via USB (Styles, Songs)

**Metronome:** Time Signature setting (1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 6/4, 6/8, 9/8), Volume setting

**Other functions:** 3 easy modes: Piano/Solo, Arranger/Band, Piano Mode, Music Assistant: 126 settings, Split (2 Tones: Split [L] + Main [R]), Dual (2 Tones: Main + Dual), Melody Intelligence: 18 types, Octave (-4~4), Transpose (-12~12), V-Link

System updates: Yes

## 17. Especificaciones

EXR-5s/EXR-3s Interactive Arranger

**Teclado:** 61 teclas, sensible a la velocidad

**Fuente de sonido:** Muestras PCM

**Polifonía máx.** 64 voces

**Sonidos:** 510 sonidos de panel (542 compatibles con XG + 256 compatibles con GM2)

**Grupos de percusión:** 20 grupos de percusión (11 compatibles con XG/9 compatibles con GM2)

**Partes multitimbricas:** 19

**Compatibilidad:** GM2, GS, XG Lite

**Tipo de pantalla:** Nueva y amplia pantalla personalizada retroiluminada

**Controles del panel:** Mando VOLUME, Botones ACCOMP/KEYBOARD BALANCE, Botones TEMPO/DATA, Palanca BENDER/MODULATION, Botones FAMILY, botones SELECT, botones numéricos [0]~[9], 8 botones de la familia TONE asignables

**Estilos musicales:** 103 estilos en la memoria Flash (84 originales + 80 intercambiables)

**One Touch:** 2x84

**Orchestrator:** 3 niveles: Drum&Bass, Combo, Full Band

**Style Cover:** 5: Acoustic, Pop, Rock, Dance, Ethnic

**Canciones:** Reproductor SMF a tiempo real

Grabador de 16 pistas: 4 modos fáciles (ALL, Keyboard, Single, Punch In/Out)

**Song Cover:** 5: Acoustic, Pop, Rock, Dance, Ethnic

**Memoria Flash:** Para los estilos musicales, los grupos de Programas de Usuario y las canciones

**Programas de Usuario:** 100

**Efectos:** Reverb: 8 tipos, Chorus: 8 tipos, Multi-FX: 47 tipos

**Almacenamiento de información:** EXR-5s→ Disquetera de 3.5" 2HD/2DD (estilos, canciones/SMF, Programas de Usuario)

EXR-3s & EXR-5s→ Almacenamiento y carga de archivos desde PC a través de USB (estilos, canciones)

**Metronomo:** Ajuste de compases (1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 6/4, 6/8, 9/8), ajuste de volumen

**Otras funciones:** 3 modos fáciles: Piano/Solo, Arranger/Band, Piano Mode, Music Assistant: 126 ajustes, Split (2 sonidos: Split [L] + Main [R]), Dual (2 sonidos: Main + Dual), Melody Intelligence: 18 tipos, Octave (-4~4), Transpose (-12~12), V-Link

Actualizaciones del sistema: Sí

## 17. Fiche technique

EXR-5s/EXR-3s Interactive Arranger

**Clavier:** 61 touches sensibles au toucher

**Générateur de sons:** Echantillons PCM

**Polyphonie maximale:** 64 voix

**Sons:** 510 sons en face avant (542 sons compatibles XG/256 sons compatibles GM2)

**Kits de batterie:** 20 kits (11 kits XG/9 kits GM2)

**Parties multitimbrales:** 19

**Compatibilité:** GM2, GS, XG Lite

**Ecran:** Grand écran rétroéclairé, nouveau concept

**Commandes en façade:** Commande VOLUME, Boutons ACCOMP/KEYBOARD BALANCE, Boutons TEMPO/DATA, Levier BENDER/MODULATION, Boutons FAMILY, Boutons SELECT, boutons numériques [0]~[9], 8 boutons de familles TONE assignables

**Styles musicaux:** 103 styles en mémoire Flash 84 (84 d'usine + 80 modifiables)

**One Touch:** 2x84

**Orchestrator:** 3 niveaux: Drum&Bass, Combo, Full Band

**Cover pour styles:** 5: Acoustic, Pop, Rock, Dance, Ethnic

**Morceaux:** Lecteur SMF en temps réel

Enregistreur 16 pistes: 4 modes simples (ALL, Keyboard, Single, Punch In/Out)

**Cover pour morceaux:** 5: Acoustic, Pop, Rock, Dance, Ethnic

**Mémoire Flash:** Pour styles musicaux, sets de programmes utilisateur et morceaux

**Programmes utilisateur:** 100

**Effets:** Réverb: 8 types, Chorus: 8 types, Multi-FX: 47 types

**Archivage des données:** EXR-5s→ Lecteur de disquettes 3.5" 2HD/2DD (styles, morceaux/SMF, programmes utilisateur)

EXR-3s & EXR-5s→ Archivage et chargement de fichiers d'un ordinateur via USB (styles, morceaux, programmes utilisateur)

**Métronome:** Métrique (1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 5/4, 6/4, 6/8, 9/8), volume réglable

**Autres fonctions:** 3 modes simples: Piano/Solo, Arranger/Band, Piano Mode, Music Assistant: Réglages 126, Partage du clavier (2 sons: Split [L] + Main [R]), Superposition (2 sons: Main + Dual), Melody Intelligence: 18 types, Octave (-4~4), Transposition (-12~12), V-Link

Mise à jour du système: oui

**Connections:** USB: MIDI communication and file transfer, MIDI IN, OUT

**Outputs:** L/Mono, Right (1/4" phone jacks), Phones 1/2, DC IN (adapter)

**Others:** EXR-5s→ Output Power: 10W+10W with "Digital Bass Enhancer", Stereo Speakers: 2 x ø13cm, Bass Reflex  
EXR-3s→ Output Power: 5W+5W with "Digital Bass Enhancer", Stereo speakers: 2 x ø12cm

**Power supply:** 12V/3.5A (EXR-5s), 12V/1A (EXR-3s)

**Dimensions:** 1020 x 355 x 132 mm

**Weight:** 8kg (EXR-5s), 7kg (EXR-3s)

**Supplied accessories:** EXR-5s→ Owner's Manual, PSB-4U adapter, music rest, USB cable

EXR-3s→ Owner's Manual, ACO adapter, music rest, USB cable

**Note:** Specifications are subject to change without prior notice.

**Conexiones:** USB (transferencia de archivos y comunicación MIDI), MIDI IN, OUT

**Salidas:** L/Mono, Right (jacks phone de 1/4"), Phones 1/2, DC IN (adaptador)

**Otros:** EXR-5s→ Potencia de salida: 10W+10W con "Digital Bass Enhancer", Altavoces estéreo: 2 x ø13cm, Bass Reflex  
EXR-3s→ Potencia de salida: 5W+5W con "Digital Bass Enhancer", Altavoces estéreo: 2 x ø12cm

**Alimentación:** 12V/3.5A (EXR-5s), 12V/1A (EXR-3s)

**Dimensiones:** 1020 x 355 x 132mm

**Peso:** 8kg (EXR-5s), 7kg (EXR-3s)

**Accesorios incluidos:** EXR-5s→ Manual del Usuario, Adaptador PSB-4U, atril, cable USB

EXR-3s→ Manual del Usuario, Adaptador ACO, atril, cable USB

**Nota:** Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

**Connexions:** USB (communication MIDI et transfert de fichiers), MIDI IN, OUT

**Sorties:** Prises L/Mono, R (jacks 1/4"), Phones 1/2, DC IN (pour l'adaptateur)

**Divers:** EXR-5s→ Puissance de sortie: 10W+10W avec "Digital Bass Enhancer", haut-parleurs stéréo: 2 x ø13cm, bass reflex  
EXR-3s→ Puissance: 5W+5W avec "Digital Bass Enhancer", haut-parleurs stéréo: 2 x ø12cm

**Alimentation:** 12V/3.5A (EXR-5s), 12V/1A (EXR-3s)

**Dimensions:** 1020 x 355 x 132mm

**Poids:** 8kg (EXR-5s), 7kg (EXR-3s)

**Accessoires fournis:** EXR-5s→ Mode d'emploi, adaptateur PSB-4U, pupitre, câble USB

EXR-3s→ Mode d'emploi, adaptateur ACO, pupitre, câble USB

**Remarque:** Les données techniques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

# 18. Lists



## Tones selectable via the front panel

Tone no.	PC	CC00	CC32	Name	Family	Tone no.	PC	CC00	CC32	Name	Family	Tone no.	PC	CC00	CC32	Name	Family	Tone no.	PC	CC00	CC32	Name	Family
1	1	8	2	StPiano1	PIANO	82	17	8	2	TrmOrgan	ORGAN	163	39	22	2	Sqr Bass	BASS						
2	1	16	2	EuropnPf	PIANO	83	17	9	2	Organ109	ORGAN	164	33	2	2	Ac.Bass2	BASS						
3	2	0	2	Piano 2	PIANO	84	17	17	2	60sOrgn2	ORGAN	165	33	3	2	Ac.Bass3	BASS						
4	4	0	2	Honkytnk	PIANO	85	17	18	2	60sOrgn3	ORGAN	166	34	1	2	FngrdB2	BASS						
5	1	0	2	Piano 1	PIANO	86	17	31	2	PopOrgn	ORGAN	167	34	4	2	FngrdB4	BASS						
6	2	8	2	StPiano2	PIANO	87	17	32	2	RockOrgn	ORGAN	168	34	7	2	FngSlp	BASS						
7	3	0	2	Piano 3	PIANO	88	17	33	2	Even Bar	ORGAN	169	35	3	2	Pckd B2	BASS						
8	3	1	2	EG+Rhds1	PIANO	89	17	40	2	OrganB5	ORGAN	170	35	8	2	Mt PckB5	BASS						
9	3	2	2	EG+Rhds2	PIANO	90	18	1	2	Organ201	ORGAN	171	36	1	2	FrtB52	BASS						
10	3	8	2	StPiano3	PIANO	91	18	8	2	ChorusO2	ORGAN	172	36	2	2	FrtB53	BASS						
11	4	8	2	OldUpgrt	PIANO	92	18	10	2	Dnd Or2	ORGAN	173	36	3	2	FrtB54	BASS						
12	5	0	2	E.Piano1	E.PIANO	93	18	32	2	PercOrg2	ORGAN	174	36	4	2	SntFlss	BASS						
13	5	8	2	StSoftEP	E.PIANO	94	20	16	2	ChrchOr3	ORGAN	175	36	5	2	MtSmooth	BASS						
14	5	4	2	DynOrRhds	E.PIANO	95	21	16	2	PuflOrgn	ORGAN	176	36	8	2	FrtB55	BASS						
15	5	48	2	Wurlty	E.PIANO	96	22	0	2	AccrdnFr	ORGAN	177	36	48	2	FrtFlss	BASS						
16	6	10	2	EPLegend	E.PIANO	97	22	8	2	Accrdnt	ACCORDN	178	37	8	2	ResoSlap	BASS						
17	6	32	2	HardFMFP	E.PIANO	98	24	0	2	Bandneon	ACCORDN	179	38	0	2	SybBass2	BASS						
18	6	24	2	EP Phase	E.PIANO	99	23	0	2	Harmonic	ACCORDN	180	39	1	2	SynB5101	BASS						
19	5	16	2	FM+SA EP	E.PIANO	100	23	1	2	HarmonC2	ACCORDN	181	39	2	2	JunoBass	BASS						
20	5	24	2	60SEPho	E.PIANO	101	25	0	2	NyStGr2	A.GUITAR	182	39	3	2	106Bass	BASS						
21	5	25	2	HardRhds	E.PIANO	102	25	24	2	NyStGr1	A.GUITAR	183	39	8	2	AcidBass	BASS						
22	5	26	2	MlwrRhds	E.PIANO	103	26	9	2	Nyln+St	A.GUITAR	184	39	9	2	TB303Bss	BASS						
23	6	0	2	E.Piano2	E.PIANO	104	25	40	2	Reqnt Gt	A.GUITAR	185	39	10	2	TeknBass	BASS						
24	6	8	2	Dnd EP2	E.PIANO	105	25	49	2	FlmcoGt	A.GUITAR	186	39	19	2	ClavB5	BASS						
25	6	16	2	St.FM EP	E.PIANO	106	26	0	2	StStGrT	A.GUITAR	187	39	20	2	Hammer	BASS						
26	100	5	2	Nyln+Rhds	E.PIANO	107	26	8	2	12-strGt	A.GUITAR	188	39	21	2	JngBass	BASS						
27	7	24	2	Harp2	KEYBOARD	108	26	16	2	Mandolin	A.GUITAR	189	39	23	2	PopSynB5	BASS						
28	7	16	2	StHarp2	KEYBOARD	109	25	8	2	Ukulele	A.GUITAR	190	39	24	2	LghtSb5	BASS						
29	8	0	2	Clav.	KEYBOARD	110	25	16	2	NylonGto	A.GUITAR	191	39	25	2	FatTB55	BASS						
30	8	8	2	CompClav	KEYBOARD	111	25	32	2	NylonG2	A.GUITAR	192	40	0	2	SynB5201	BASS						
31	7	0	2	HarpSch	KEYBOARD	112	26	32	2	SteelG2	A.GUITAR	193	40	1	2	Mod Bass	BASS						
32	7	8	2	Cpld Hps	KEYBOARD	113	26	33	2	StHBody	A.GUITAR	194	40	2	2	Seq Bass	BASS						
33	8	39	2	PulsClav	KEYBOARD	114	32	0	2	GtHmncs	A.GUITAR	195	40	3	2	BeefMIB5	BASS						
34	9	0	2	Celesta	CHR PERC	115	32	16	2	AcGtHrmx	A.GUITAR	196	40	8	2	Str Slap	BASS						
35	11	0	2	MusicBox	CHR PERC	116	100	0	2	Atmspher	A.GUITAR	197	40	9	2	BassID	BASS						
36	12	0	2	Vibrabox	CHR PERC	117	100	2	2	NylnHarp	A.GUITAR	198	40	16	2	RubrB5	BASS						
37	13	0	2	Marimba	CHR PERC	118	121	0	2	GtFrNoz	A.GUITAR	199	40	17	2	SH101B51	BASS						
38	14	0	2	Xylophone	CHR PERC	119	27	0	2	Jazz Gt.	E.GUITAR	200	40	18	2	SmithBass	BASS						
39	15	0	2	TublBell	CHR PERC	120	27	8	2	PedalSH	E.GUITAR	201	40	19	2	MidBass	BASS						
40	99	2	2	SftCryst	CHR PERC	121	28	1	2	CleanGt2	E.GUITAR	202	40	20	2	DetunB5	BASS						
41	99	4	2	LoudGlock	CHR PERC	122	28	4	2	JCClnGt.	E.GUITAR	203	40	21	2	AtckPls	BASS						
42	99	16	2	ChrlBell	CHR PERC	123	28	23	2	MidTmeGT	E.GUITAR	204	40	29	2	Str Slap	BASS						
43	113	0	2	TrnkBell	CHR PERC	124	29	0	2	Muted Gt	E.GUITAR	205	121	2	2	BassID	BASS						
44	10	0	2	Gicknslp	CHR PERC	125	30	0	2	OvrdrvGt	E.GUITAR	206	121	5	2	StStrngs	STRINGS						
45	12	1	2	HardVibe	CHR PERC	126	31	0	2	Dist Gt	E.GUITAR	207	49	16	2	StSwStr	STRINGS						
46	12	8	2	StVbrap	CHR PERC	127	31	16	2	Power Gt	E.GUITAR	208	50	10	2	LegtoStr	STRINGS						
47	13	8	2	StMarimb	CHR PERC	128	27	1	2	MellowGt	E.GUITAR	209	50	8	2	SynStrng	STRINGS						
48	13	16	2	Baratofn2	CHR PERC	129	27	2	2	JazzGt2	E.GUITAR	210	51	0	2	SuspnsStr	STRINGS						
49	13	17	2	Baratofn	CHR PERC	130	28	0	2	CleanGt.	E.GUITAR	211	45	9	2	PzctStr	STRINGS						
50	13	24	2	Log drum	CHR PERC	131	28	3	2	OpenHrd1	E.GUITAR	212	46	0	2	Violin	STRINGS						
51	15	8	2	ChrchBll	CHR PERC	132	28	8	2	ChorusGt	E.GUITAR	213	41	0	2	Stw Vloin	STRINGS						
52	15	9	2	Carillon	CHR PERC	133	28	48	2	CleanGt3	E.GUITAR	214	41	8	2	Cello	STRINGS						
53	99	0	2	SynMalt	CHR PERC	134	29	1	2	Mt DstBs	E.GUITAR	215	42	0	2	Contrbss	STRINGS						
54	99	1	2	RndGlock	CHR PERC	135	29	8	2	Funk Pop	E.GUITAR	216	43	0	2	DoubleHit	STRINGS						
55	99	3	2	GicknChm	CHR PERC	136	29	16	2	Funk Gt2	E.GUITAR	217	44	0	2	Violn2	STRINGS						
56	99	5	2	ChrchChm	CHR PERC	137	29	24	2	Jazz Man	E.GUITAR	218	56	10	2	Viol2	STRINGS						
57	99	6	2	CrBells	CHR PERC	138	30	4	2	Gt Pinch	E.GUITAR	219	41	1	2	Cello2	STRINGS						
58	99	7	2	XmasBell	CHR PERC	139	31	1	2	Dist.Gt2	E.GUITAR	220	41	9	2	Trem Str	STRINGS						
59	99	8	2	VbrBells	CHR PERC	140	31	2	2	Dazed Gt	E.GUITAR	221	42	1	2	SlwTmol	STRINGS						
60	99	9	2	DigitBell	CHR PERC	141	31	8	2	Fdbck Gt	E.GUITAR	222	43	1	2	Strings	STRINGS						
61	99	17	2	AirBells	CHR PERC	142	31	9	2	FdbckGt2	E.GUITAR	223	45	0	2	Strngs2	STRINGS						
62	99	18	2	BellHarp	CHR PERC	143	31	17	2	PowerGt2	E.GUITAR	224	45	8	2	Strings	STRINGS						
63	99	19	2	GameIimb	CHR PERC	144	31	18	2	5th Dist	E.GUITAR	225	49	0	2	Orchstr2	STRINGS						
64	18	0	2	Organ 2	ORGAN	145	31	24	2	RockRhyt	E.GUITAR	226	49	1	2	Orchstr	STRINGS						
65	17	0	2	Organ 1	ORGAN	146	31	25	2	RockRhy2	E.GUITAR	227	49	0	2	TremOrch	STRINGS						
66	17	10	2	R&BOrgan	ORGAN	147	31	26	2	DstTrmGt	E.GUITAR	228	49	9	2	ChoirStr	STRINGS						
67	17	34	2	CoolOrgn	ORGAN	148	32	8	2	GtFdback	E.GUITAR	229	49	10	2	VeloStrn	STRINGS						
68	17	16	2	60sOrgn1	ORGAN	149	121	1	2	GtCtNoiz	E.GUITAR	230	49	11	2	60Strng	STRINGS						
69	17	24	2	ChseOrgn	ORGAN	150	121	3	2	DstCtNoz2	E.GUITAR	231	49	24	2	Slw5Strng	STRINGS						
70	18	9	2	PercOrg1	ORGAN	151	121	4	2	DstCtNoz	E.GUITAR	232	49	40	2	Slw5Strm2	STRINGS						
71	19	0	2	Organ 3	ORGAN	152	121	6	2	PickScrp	E.GUITAR	233	50	0	2	WarmStrn	STRINGS						
72	19	8	2	RotryOrg	ORGAN	153	33	0	2	AcstcBs	BASS	234	50	1	2	OBStrngs	STRINGS						
73	19	16	2	RotryOrS	ORGAN	154	33	1	2	Ac.Bass1	BASS	235	50	9	2	SynStrm1	STRINGS						
74	19	24	2	RotryOrF	ORGAN	155	34	0	2	FngdrB5	BASS	236	51	2	2	70s Str1	STRINGS						
75	20	0	2	ChrchOr1	ORGAN	156	34	2	2	JazzBass	BASS	237	51	2	2	70s Str2	STRINGS						
76	20	8	2	ChrchOr2	ORGAN	157	34	3	2	FngdrB3	BASS	238	51	8	2	SynStrm2	STRINGS						
77	20	24	2	OrgnFlte	ORGAN	158	35	0	2	PckdBass	BASS	239	51	9	2	SynStrm3	STRINGS						
78	20	32	2	TrmFlute	ORGAN	159	36	0	2	FrtlssBs	BASS	240	52	0	2	Orch Hit	STRINGS						
79	21	0	2	ReedOrgn	ORGAN	160	37	0	2	SlpBass1	BASS	241	52	1	2	Bass Hit	STRINGS						
80	17	1	2	Organ101	ORGAN	161	39	0	2	SynBass1	BASS	242	56	0	2								
81	17	7	2	DndOr1	ORGAN	162	39	16	2	ResoSHBs	BASS	243	56	1	2								

Tone no.	PC	CC00	CC32	Name	Family	Tone no.	PC	CC00	CC32	Name	Family	Tone no.	PC	CC00	CC32	Name	Family	Tone no.	PC	CC00	CC32	Name	Family
244	56	2	2	6th Hit	STRINGS	333	82	0	2	Saw Wave	SYN LEAD	422	110	0	2	Bagpipe	ETHNIC	423	111	0	2	Fiddle	ETHNIC
245	56	3	2	Euro Hit	STRINGS	334	82	2	2	PulseSaw	SYN LEAD	423	111	0	2	Fiddle	ETHNIC	424	112	1	2	Shanai 2	ETHNIC
246	56	4	2	ImpcHit	STRINGS	335	82	6	2	GR-300	SYN LEAD	424	112	1	2	Shanai 2	ETHNIC	425	116	1	2	Santur 2	ETHNIC
247	56	8	2	TempHit	STRINGS	336	82	16	2	WaspySyn	SYN LEAD	425	116	1	2	Santur 2	ETHNIC	426	16	8	2	Cimbalom	ETHNIC
248	56	9	2	PhlyHit	STRINGS	337	82	46	2	SeqncdSw	SYN LEAD	426	16	8	2	Cimbalom	ETHNIC	427	47	24	2	Yang Qin	ETHNIC
249	56	16	2	LoFrave	STRINGS	338	83	0	2	SnCrllpe	SYN LEAD	427	47	24	2	Yang Qin	ETHNIC	428	105	1	2	Sitar 2	ETHNIC
250	53	8	2	St.Choir	VOCAL	339	83	0	2	PurPanLd	SYN LEAD	428	105	1	2	Sitar 2	ETHNIC	429	105	2	2	DtnSitar	ETHNIC
251	54	40	2	Humming	VOCAL	340	85	0	2	Charang	SYN LEAD	429	105	2	2	DtnSitar	ETHNIC	430	105	8	2	Tambura	ETHNIC
252	54	0	2	VoiceOoh	VOCAL	341	85	1	2	WireLead	SYN LEAD	430	105	8	2	Tambura	ETHNIC	431	105	16	2	Tamboura	ETHNIC
253	55	0	2	SynVox	VOCAL	342	85	8	2	DistLead	SYN LEAD	431	105	16	2	Tamboura	ETHNIC	432	106	1	2	MdbBanjo	ETHNIC
254	86	0	2	Solo Vox	VOCAL	343	81	1	2	Square	SYN LEAD	432	106	1	2	MdbBanjo	ETHNIC	433	106	16	2	Gopichnt	ETHNIC
255	53	0	2	ChoirAah	VOCAL	344	81	2	2	HollwMin	SYN LEAD	433	106	16	2	Gopichnt	ETHNIC	434	107	1	2	Tsugaru	ETHNIC
256	53	9	2	MelloChr	VOCAL	345	81	5	2	Shmoog	SYN LEAD	434	107	1	2	Tsugaru	ETHNIC	435	108	8	2	Taishokt	ETHNIC
257	53	32	2	ChrAahs2	VOCAL	346	81	6	2	LMSquare	SYN LEAD	435	108	8	2	Taishokt	ETHNIC	436	109	0	2	Kalimba	ETHNIC
258	55	8	2	SynVoice	VOCAL	347	81	8	2	SineWave	SYN LEAD	436	109	0	2	Kalimba	ETHNIC	437	112	16	2	Shanai	ETHNIC
259	55	19	2	AnalVoice	VOCAL	348	81	16	2	DistSgre	SYN LEAD	437	112	16	2	Shanai	ETHNIC	438	112	8	2	Pungi	ETHNIC
260	100	3	2	Harvox	VOCAL	349	82	1	2	P5Saw	SYN LEAD	438	112	8	2	Pungi	ETHNIC	439	112	16	2	Hichrki	ETHNIC
261	100	4	2	BlwTenor	VOCAL	350	82	3	2	VeloLead	SYN LEAD	439	112	16	2	Hichrki	ETHNIC	440	113	8	2	Bonang	ETHNIC
262	67	8	2	HlwTenor	SAX	351	82	5	2	LA Saw	SYN LEAD	440	113	8	2	Bonang	ETHNIC	441	113	9	2	Gender	ETHNIC
263	67	7	2	BrthyTnr	SAX	352	82	7	2	LA Saw	SYN LEAD	441	113	9	2	Gender	ETHNIC	442	113	10	2	GaminGng	ETHNIC
264	65	0	2	SoprnsSax	SAX	353	82	8	2	SawWave2	SYN LEAD	442	113	10	2	GaminGng	ETHNIC	443	113	11	2	StrGamelh	ETHNIC
265	66	0	2	Alto Sax	SAX	354	82	9	2	Saw	SYN LEAD	443	113	11	2	StrGamelh	ETHNIC	444	48	0	2	Timpani	PRCSSON
266	67	0	2	TenorSax	SAX	355	82	10	2	Saw	SYN LEAD	444	48	0	2	Timpani	PRCSSON	445	115	0	2	StIDrums	PRCSSON
267	68	0	2	BartnSax	SAX	356	82	36	2	NatrLead	SYN LEAD	445	115	0	2	StIDrums	PRCSSON	446	116	8	2	Castnets	PRCSSON
268	65	8	2	SoprSax2	SAX	357	83	1	2	VentSyn	SYN LEAD	446	116	8	2	Castnets	PRCSSON	447	117	0	2	Taiko	PRCSSON
269	66	1	2	AltoSax2	SAX	358	84	0	2	ChiffLd	SYN LEAD	447	117	0	2	Taiko	PRCSSON	448	113	16	2	RAMACybl	PRCSSON
270	66	8	2	HyprAlto	SAX	359	87	1	2	5thSawWv	SYN LEAD	448	113	16	2	RAMACybl	PRCSSON	449	114	0	2	Agogo	PRCSSON
271	67	1	2	TempSax2	SAX	360	87	1	2	BigFives	SYN LEAD	449	114	0	2	Agogo	PRCSSON	450	114	8	2	Atarigan	PRCSSON
272	67	9	2	SprTenor	SAX	361	88	0	2	Bss&Lead	SYN LEAD	450	114	8	2	Atarigan	PRCSSON	451	116	0	2	Woodbck	PRCSSON
273	74	48	2	FluteVib	WIND	362	88	1	2	Big&Prky	SYN LEAD	451	116	0	2	Woodbck	PRCSSON	452	117	8	2	ConcrtBD	PRCSSON
274	73	0	2	Piccolo	WIND	363	88	2	2	Fat&Prky	SYN LEAD	452	117	8	2	ConcrtBD	PRCSSON	453	117	9	2	CncrBDMt	PRCSSON
275	69	0	2	Oboe	WIND	364	88	7	2	DlydLead	SYN LEAD	453	117	9	2	CncrBDMt	PRCSSON	454	118	0	2	MeLoTom1	PRCSSON
276	71	0	2	Bassoon	WIND	365	91	0	2	PolySyn	POLY SYN	454	118	0	2	MeLoTom1	PRCSSON	455	118	1	2	ReLoTom	PRCSSON
277	72	1	2	Clarinet	WIND	366	91	1	2	80sPlySn	POLY SYN	455	118	1	2	ReLoTom	PRCSSON	456	118	8	2	MeloTom2	PRCSSON
278	76	0	2	PanFlute	WIND	367	97	0	2	Ice Rain	POLY SYN	456	118	8	2	MeloTom2	PRCSSON	457	118	9	2	Rock Tom	PRCSSON
279	79	0	2	Whistle	WIND	368	100	1	2	WarmAtms	POLY SYN	457	118	9	2	Rock Tom	PRCSSON	458	119	0	2	SyntDrum	PRCSSON
280	70	0	2	EnglHorn	WIND	369	101	0	2	Brightns	POLY SYN	458	119	0	2	SyntDrum	PRCSSON	459	119	8	2	808 Tom	PRCSSON
281	72	0	2	JzChint	WIND	370	89	0	2	Fantasia	POLY SYN	459	119	8	2	808 Tom	PRCSSON	460	119	9	2	ElecPerc	PRCSSON
282	74	0	2	Flute	WIND	371	89	1	2	Fantasia2	POLY SYN	460	119	9	2	ElecPerc	PRCSSON	461	120	0	2	Rev Cym	PRCSSON
283	74	0	2	Recorder	WIND	372	97	2	2	HarmRain	POLY SYN	461	120	0	2	Rev Cym	PRCSSON	462	120	1	2	Rev Cym2	PRCSSON
284	75	0	2	BottBlw	WIND	373	97	2	2	Africnwd	POLY SYN	462	120	1	2	Rev Cym2	PRCSSON	463	120	8	2	Rev Snt1	PRCSSON
285	77	0	2	Ocarina	WIND	374	97	8	2	ClavPad	POLY SYN	463	120	8	2	Rev Snt1	PRCSSON	464	120	9	2	Rev Snt2	PRCSSON
286	80	0	2	Trumpet	AC BRASS	375	98	8	2	Rave	POLY SYN	464	120	9	2	Rev Snt2	PRCSSON	465	120	16	2	RevKicK1	PRCSSON
287	57	0	2	FlghHorn	AC BRASS	376	90	0	2	Warm Pad	PAD	465	120	16	2	RevKicK1	PRCSSON	466	120	17	2	RevTom1	PRCSSON
288	57	8	2	Trombone	AC BRASS	377	90	1	2	ThickPad	PAD	466	120	17	2	RevTom1	PRCSSON	467	120	24	2	RevTom2	PRCSSON
289	58	0	2	Tuba	AC BRASS	378	90	3	2	RotryStr	PAD	467	120	24	2	RevTom2	PRCSSON	468	120	25	2	Thunder	SFX
290	59	0	2	MfclTrump	AC BRASS	379	90	4	2	Soft Pad	PAD	468	120	25	2	Thunder	SFX	469	123	2	2	Wind	SFX
291	60	0	2	FmcsHrns	AC BRASS	380	92	0	2	SpcVoice	PAD	469	123	2	2	Wind	SFX	470	123	3	2	Bird	SFX
292	61	0	2	Brass 1	AC BRASS	381	92	1	2	Heavenll	PAD	470	123	3	2	Bird	SFX	471	124	0	2	Bird	SFX
293	62	0	2	Brass 2	AC BRASS	382	92	3	2	Itopia	PAD	471	124	0	2	Bird	SFX	472	124	2	2	HrseGlp	SFX
294	62	16	2	TwnTrmpt	AC BRASS	383	94	1	2	Time Pad	PAD	472	124	2	2	HrseGlp	SFX	473	124	3	2	Bird 2	SFX
295	62	24	2	TrombSc	AC BRASS	384	94	2	2	PannrPad	PAD	473	124	3	2	Bird 2	SFX	474	125	1	2	Teiphn 2	SFX
296	62	26	2	Trumpet2	AC BRASS	385	96	0	2	SweepPad	PAD	474	125	1	2	Teiphn 2	SFX	475	126	0	2	Helicptr	SFX
297	57	1	2	Trumpet3	AC BRASS	386	96	1	2	PolarPad	PAD	475	126	0	2	Helicptr	SFX	476	126	1	2	CarEngne	SFX
298	57	3	2	BrightTp	AC BRASS	387	96	9	2	Shwimmer	PAD	476	126	1	2	CarEngne	SFX	477	126	3	2	Car-Pass	SFX
299	57	24	2	Warm Tip	AC BRASS	388	98	0	2	Snotrack	PAD	477	126	3	2	Car-Pass	SFX	478	126	5	2	Siren	SFX
300	57	25	2	Tromb2	AC BRASS	389	100	6	2	AmbntPad	PAD	478	126	5	2	Siren	SFX	479	126	6	2	Train	SFX
301	58	1	2	Tromb3	AC BRASS	390	102	1	2	Goblinsn	PAD	479	126	6	2	Train	SFX	480	127	0	2	Applause	SFX
302	58	1	2	Brass 3	AC BRASS	391	103	5	2	ResopPhnr	PAD	480	127	0	2	Applause	SFX	481	127	1	2	Laughng	SFX
303	58	4	2	BrightTb	AC BRASS	392	104	0	2	StarThme	PAD	481	127	1	2	Laughng	SFX</						

Tone no.	PC	CC00	CC32	Name	Family
511	1	0	2	STANDARD1	DRUMS*
512	2	0	2	STANDARD2	DRUMS*
513	9	0	2	ROOM	DRUMS*
514	10	0	2	Hip Hop	DRUMS*
515	11	0	2	Drum'Bss	DRUMS*
516	12	0	2	TechHous	DRUMS*
517	14	0	2	R&B	DRUMS*
518	17	0	2	POWER	DRUMS*
519	26	0	2	TR808909	DRUMS*
520	27	0	2	DANCE	DRUMS*
521	31	0	2	NewTR909	DRUMS*
522	33	0	2	Jazz Kit	DRUMS*
523	41	0	2	BRUSH	DRUMS*
524	49	0	2	ORCHSTRA	DRUMS*
525	50	0	2	ETHNIC	DRUMS*
526	3	0	2	STANDARD3	DRUMS*
527	25	0	2	ELECTRNC	DRUMS*
528	34	0	2	JAZZ	DRUMS*
529	51	0	2	KICK&SNR	DRUMS*
530	57	0	2	SFX	DRUMS*

(\*) See below for details.

Names in **bold type**: can be selected with the SELECT  buttons. Use the numeric buttons  for selecting the other Tones.





	PC: 26 [CC32: 2] TR-809/909	PC: 27 [CC32: 2] DANCE	PC: 31 [CC32: 2] New TR-909	PC: 33 [CC32: 2] JAZZ KIT	PC: 34 [CC32: 2] JAZZ	PC: 41 [CC32: 2] BRUSH	PC: 49 [CC32: 2] ORCHESTRA	PC: 50 [CC32: 2] ETHNIC	PC: 51 [CC32: 2] KICK & SNARE	PC: 57 [CC32: 2] SFX
C-1	1									
2										
3										
4										
5										
7										
8										
9										
10			909 Kick 3							
11			House Kick							
12			TR-805 Kick							
13			HighHop Kick							
14			SimpleKick							
15			TR-909 OHSh							
16			TR-909 OHH							
17			Ah							
18			Hi							
19			ShurHa							
20			ShuHi							
21			One							
22			Two							
23			Three							
24			Four							
25			Snare Roll	Snare Roll	Snare Roll	Snare Roll	Snare Roll	Finger Snag	Finger Snag	
26			Finger Snag	Finger Snag	Finger Snag	Finger Snag	Finger Snag	Finger Snag	Tambourine	
27			High-Q	High-Q	High-Q	High-Q	Jazz Cidi:HH	Catatanets	Jazz Cidi:HH	
28			Slap	Slap	Slap	Slap	Pedal HHat	Crash Cym 1	Crash Cym 1	
29			Scrth Puliz2	Scrth Puliz2	Scrth Puliz2	Scrth Puliz2	Jazz Open:HH	Snare Roll	Snare Roll	
30			Scrth Puliz	Scrth Puliz	Scrth Puliz	Scrth Puliz	Ride Cymbal	Concert Srr	Concert Srr	
31			Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Sticks	Scrth Puliz2
32			SquareClick	SquareClick	SquareClick	SquareClick	SquareClick	Concert BD	Concert BD	Scrth Puliz
33			Mtrm:Click	Mtrm:Click	Mtrm:Click	Mtrm:Click	Mtrm:Click	Jingle Bell	Jingle Bell	GT:CuNoise2
34			Mtrm: Bell	Mtrm: Bell	Mtrm: Bell	Mtrm: Bell	Mtrm: Bell	Ball Tree	Ball Tree	GT:CuNoise2
35			TR-909 Kick	Dance Kick 2	Jazz Kick 2	Jazz Kick 2	Jazz Kick 2	Bar Chimes	Bar Chimes	Dist:CuNoiz
36			TR-808 Kick	Dance Kick 2	Jazz Kick 1	Jazz Kick 1	Concert BD	Wadako Rim	Wadako Rim	Base Slide
37			808 Rimbot	Side Stick	Side Stick	Side Stick	Side Stick	Shimedaiko	Shimedaiko	PK:Scrape
38			808 Snare 1	Power Snare2	Jazz Snare1	Brush Swrl	Concert Srr	Atangante	Atangante	High-Q
39			808clap	909Clap	Hand daga2	Brush Snag1	Catatanets	Atangante	Atangante	High-Q
40			909 Snare 1	Elec Snare 1	Jazz Snare	Brush Swrl	Concert Srr	Houshigi	Houshigi	Slap
41			808 Tom 2	Synth Drum 2	Real Tom 2	Real Tom 2	Real Tom 2	Oshwaka	Oshwaka	ScrthPuliz
42			808 -cjh	CR-78 cjh	Jazz Cld:HH	Jazz Cld:HH	Tripani	H Kobuzumi	H Kobuzumi	ScrthPuliz
43			808 Tom 2	Synth Drum 2	Real Tom 2	Real Tom 2	Real Tom 2	L Kotsuzumi	L Kotsuzumi	Stiq Kick2
44			808 -cjh	Jazz Pedal HH	Pedal HHat	Pedal HHat	Tripani	Ban Gu	Ban Gu	Stiq Kick2
45			808 Tom 2	Synth Drum 2	Real Tom 4	Real Tom 4	Tripani	Big Gong	Kick 1	SquareClick
46			808 -cjh	CR-78 cjh	Jazz Open:HH	Brush Oth	Tripani	Small Gong	Small Gong	Mtrm:Click
47			808 Tom 2	Synth Drum 2	Real Tom 4	Real Tom 4	Tripani	Rem Gong	Rem Gong	Mtrm: Bell
48			808 Tom 2	Synth Drum 2	Real Tom 1	Real Tom 1	Tripani	RAMA Gong	RAMA Gong	GT:FrNoise
49			808 Grsh	Synth Drum 2	Crash Cym.1	Crash Cym.1	Tripani	RAMA Cymbal	RAMA Cymbal	GT:FrNoise
50			808 Tom 2	Synth Drum 2	Crash Cym.1	Crash Cym.1	Tripani	RAMA Gong	RAMA Gong	GT:FrNoise
51			Ride Cymbal	Ride Cymbal	Ride Cymbal	Ride Cymbal	Tripani	Gamelan Gong	Gamelan Gong	String Slap
52			China Cymbal	China Cymbal	China Cymbal	China Cymbal	Tripani	Udo Short	Room Kick 2	FL:Kick
53			Ride Bell	Ride Bell	Ride Bell	Ride Bell	Tripani	Udo Long	Power Kick1	Laughing
54			Tambourine	Tambourine	Tambourine	Tambourine	Tripani	Udo Jap	Power Kick2	Screaming
55			Splash Cym.	Splash Cym.	Splash Cym.	Splash Cym.	Tambourine	Bendir	Elec Kick 2	Punch
56			808:owbe	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Reg. Drum	Elec Kick 1	Heart Beat
57			Crash Cym.2	Crash Cym.2	Crash Cym.2	Crash Cym.2	Cowbell	Elec. Kick	Elec. Kick	Footsteps
58			Vibraslap	Vibraslap	Vibraslap	Vibraslap	Con:Cymbal2	Table Te	TR-808 Kick	Footsteps
59			Ride Cymbal	Ride Cymbal	Ride Cymbal	Ride Cymbal	Vibraslap	Table Na	TR-909 Kick	Applause
60			Bongo High	Bongo High	Bongo High	Bongo High	Concert Cym.	Table Tun	Dance Kick 2	Door/Ceiling
61			Bongo Lo	Bongo Lo	Bongo Lo	Bongo Lo	Bongo High	Table Ge	Stq1 Snare1	Door
62			808 Conga	Mute H:Conga	Mute H:Conga	Mute H:Conga	Bongo Lo	Table Ge H	Stq1 Snare2	Scrath
63			808 Conga	Conga H:Opn	Conga H:Opn	Conga H:Opn	Talking Drum	Talking Drum	Stq2 Snare1	Wind Chimes
64			808 Conga	Conga Lo Opn	Conga Lo Opn	Conga Lo Opn	Bend Hk. drm	Bend Hk. drm	Stq2 Snare2	Car-Engine
65			High Timbale	High Timbale	High Timbale	High Timbale	Caxxi	Tight Snare	Concert Srr	Car-Stop
66			Low Timbale	Low Timbale	Low Timbale	Low Timbale	Dlembe	Concert Srr	Concert Srr	Car-Pass
67			Agogo	Agogo	Agogo	Agogo	Djenbe Jim	Jazz Snare 1	Jazz Snare 1	Car-Cash
68			Cabasa	Cabasa	Cabasa	Cabasa	Agogo	Low Timbale	Jazz Snare 2	Siren
69			808marac	Maracas	Maracas	Maracas	Agogo	Timbl Palla	Room Snare 1	Train
70			LongWhistle	LongWhistle	LongWhistle	LongWhistle	Cabasa	High Timbale	Room Snare 2	Jepiane
71			Short Guiro	Short Guiro	Short Guiro	Short Guiro	Maracas	Cowbell	Dance Snare1	Helicopter
72			Long Guiro	Long Guiro	Long Guiro	Long Guiro	ShrtWhistle	Bongo High	Power Snare1	Stairlip
73			808:lve	Claves	Claves	Claves	LongWhistle	Bongo Lo	Res Snare	Gun Shot
74			Woodblock	Woodblock	Woodblock	Woodblock	LongWhistle	Mute H:Conga	Power Snare2	Machine Gun
75			Mute Cuica	Mute Cuica	Mute Cuica	Mute Cuica	Short Guiro	Conga H:Opn	Elec Snare 1	Lasergun
76			Open Cuica	Open Cuica	Open Cuica	Open Cuica	Claves	Conga MLow	Dance Snare2	Explosion
77			Mute Triangl	Mute Triangl	Mute Triangl	Mute Triangl	Woodblock	Conga Slap	Elec Snare 2	Dog
78			Open Triangl	Open Triangl	Open Triangl	Open Triangl	Woodblock	Conga Lo Opn	House Snare	Horse-Gallop
79			Jingle Bell	Jingle Bell	Jingle Bell	Jingle Bell	Mute Cuica	Conga Slide	Elec Snare	Bird
80			Bell Tree	Bell Tree	Bell Tree	Bell Tree	Open Cuica	Mut Pandero	Elec Snare 3	Rain
81			Shaker	Shaker	Shaker	Shaker	Mute Triangl	Opn Pandero	805 Snare 1	Thunder
82			Catatanets	Catatanets	Catatanets	Catatanets	Open Triangl	Open Suro	805 Snare 2	Wind
83			Mute Suro	Mute Suro	Mute Suro	Mute Suro	Shaker	Mute Suro	909 Snare 1	Seashore
84			Open Suro	Open Suro	Open Suro	Open Suro	Jingle Bell	Tamborin	909 Snare 2	Stream
85			808:owbe	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Bell Tree	Agogo	Brush Swrl	Bubble
86			808:owbe	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Catatanets	Agogo	Brush Tap	Klity
87			808:owbe	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Mute Suro	Mute Suro	Brush Slap1	Bird 2
88			808:owbe	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Open Suro	Open Suro	Brush Slap2	Growl
89			808:owbe	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Open Suro	Applause	Low White	Applause 2
90			808:owbe	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Open Suro	Mute Cuica	Mute Cuica	Telephone 1
91			808:owbe	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Open Triangl	Mute Triangl	Brush Swirl	Telephone 2
92			808:owbe	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Open Triangl	Mute Triangl	Long Swirl	
93			808:owbe	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Open Triangl	Open Triangl	Open Triangl	
94			808:owbe	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Short Guiro	Short Guiro	Short Guiro	
95			808:owbe	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Long Guiro	Long Guiro	Long Guiro	
96			808:owbe	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Cabasa Up	Cabasa Up	Cabasa Up	
96			808:owbe	Cowbell	Cowbell	Cowbell	Cabasa Down	Cabasa Down	Cabasa Down	

PC-50 (CC32-Z)  
ETHNIC

(C7) 96	
97	(Calisa Down)
98	Claves
99	Woodblock
100	Woodblock
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113	
114	
115	
116	
117	
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	
126	
127	

## Music Styles

Rock:	Name	Tempo	Time sign.	Name	Tempo	Time sign.	Orgswing	Tempo	Time sign.
1	SteadyRk	73	4/4	JzBallad	70	4/4	148	70	4/4
2	Big Rock	116	4/4	BigBand*	144	4/4	149	144	4/4
3	HeavyRk	128	4/4	JazzClub	150	4/4	150	150	4/4
4	PowerRk	132	4/4	BgBndBlid	82	4/4	151	82	4/4
5	ShuffleRk	120	4/4	308igBnd*	120	4/4	152	120	6/8
6	ElectRock*	124	4/4				153		6/8
7	DynoRock	80	4/4	Latin:			154		6/4
8	ThumpRck*	104	4/4	59 LuvBossa	136	4/4	155	136	4/4
				60 MidBossa	150	4/4	156	150	4/4
				61 UpBossa	168	4/4	157	168	4/4
				62 UpSamba	103	4/4	158	103	4/4
				63 DiscSamb	117	4/4	159	117	4/4
				64 Salsa	100	4/4	160	100	4/4
				65 Merengue	124	4/4	161	124	4/4
				66 Bachata	128	2/4	162	128	4/4
				Traditional:			163		4/4
				67 Cool6_8	96	6/8	164	96	4/4
				68 Oldie6_8	92	4/4	165	92	4/4
				69 Poprock	138	4/4	166	138	4/4
				70 GoGoRock	180	4/4	167	180	4/4
				71 PolkaPop*	127	4/4	168	127	4/4
				72 CntryPop	105	4/4	169	105	4/4
				73 Schlager	127	4/4	170	127	4/4
				Ball Room:			171		4/4
				74 70sDisco*	126	4/4	172	126	4/4
				75 BigSamba	116	4/4	173	116	4/4
				76 Cha-Cha*	130	4/4	174	130	4/4
				77 Mambo*	102	4/4	175	102	4/4
				78 SwingFox	192	4/4	176	192	4/4
				79 Rockin'	185	4/4	177	185	4/4
				80 Boogie	150	4/4	178	150	4/4
				81 Twist	162	4/4	179	162	4/4
				82 EngWaltz	91	3/4	180	91	4/4
				83 W'Waltz	180	3/4	181	180	4/4
				84 Tango	120	4/4	182	120	4/4
				Flash memory:			183		4/4
				101 Nightbald	4/4	50	184	4/4	4/4
				102 6_8pop	6/8	66	185	6/8	4/4
				103 Popballid	4/4	68	186	4/4	4/4
				104 Eurballid	4/4	55	187	4/4	4/4
				105 Lovebeat	4/4	66	188	4/4	4/4
				106 6_8ballid	6/8	59	189	6/8	4/4
				107 Loveblid	4/4	120	190	4/4	4/4
				108 Usballad	4/4	88	191	4/4	4/4
				109 Unpligblid	4/4	88	192	4/4	4/4
				110 Coolband	4/4	92	193	4/4	4/4
				111 Livepop	4/4	108	194	4/4	4/4
				112 Gshuffle	4/4	120	195	4/4	4/4
				113 Upigshfl	4/4	124	196	4/4	4/4
				114 Brightpop	4/4	93	197	4/4	4/4
				115 Schlgrpo	4/4	123	198	4/4	4/4
				116 Hapsiagr	4/4	129	199	4/4	4/4
				117 Partyslg	4/4	124	200	4/4	4/4
				118 Latinsch	4/4	122	201	4/4	4/4
				119 Barydnc	4/4	132	202	4/4	4/4
				120 70sdance	4/4	108	203	4/4	4/4
				121 LightPop	4/4	120	204	4/4	4/4
				122 Easyhop	4/4	88	205	4/4	4/4
				123 70'spop	4/4	112	206	4/4	4/4
				124 Heartbt	4/4	153	207	4/4	4/4
				125 Happypop	4/4	103	208	4/4	4/4
				126 Fastpop	4/4	146	209	4/4	4/4
				127 80'spop	4/4	178	210	4/4	4/4
				128 Uptownrk.	4/4	117	211	4/4	4/4
				129 Halfbeat	4/4	130	212	4/4	4/4
				130 Schlgrbt	4/4	103	213	4/4	4/4
				131 Dscschlg	4/4	130	214	4/4	4/4
				132 Dnceschl	4/4	136	215	4/4	4/4
				133 Oldies	4/4	130	216	4/4	4/4
				134 Slowrock	4/4	71	217	4/4	4/4
				135 60'k'n_r	4/4	181	218	4/4	4/4
				136 Scountry	4/4	76	219	4/4	4/4
				137 Country	4/4	130	220	4/4	4/4
				138 Cntrybl2	4/4	70	221	4/4	4/4
				139 Cntrybt	4/4	130	222	4/4	4/4
				140 Cntrpop2	4/4	197	223	4/4	4/4
				141 Cntryswg	4/4	190	224	4/4	4/4
				142 Bigbndsl	4/4	61	225	4/4	4/4
				143 Bgbdmed	4/4	125	226	4/4	4/4
				144 Bgbdfst	4/4	170	227	4/4	4/4
				145 Swingmed	4/4	130	228	4/4	4/4
				146 Swingfst	4/4	243	229	4/4	4/4
				147 Strswing	4/4	155	230	4/4	4/4

(\*) The marked Styles have two intros of different lengths. You can select these by pressing **[COMB0]** (shorter version) or **[FULL BAND]** (longer version).

# Chord Intelligence ("Md1" setting)

C	C#	D	E $\flat$	E	F
CM7	C#M7	DM7	E $\flat$ M7	EM7	FM7
C7	C#7	D7	E $\flat$ 7	E7	F7
Cm	C#m	Dm	E $\flat$ m	Em	Fm
Cm7	C#m7	Dm7	E $\flat$ m7	Em7	Fm7
CmM7	C#mM7	DmM7	E $\flat$ mM7	EmM7	FmM7
Cdim	C#dim	Ddim	E $\flat$ dim	Edim	Fdim
Cm7 (b5)	C#m7 (b5)	Dm7 (b5)	E $\flat$ m7 (b5)	Em7 (b5)	Fm7 (b5)
Caug	C#aug	Daug	E $\flat$ aug	Eaug	Faug
Csus4	C#sus4	Dsus4	E $\flat$ sus4	Esus4	Fsus4
C7sus4	C#7sus4	D7sus4	E $\flat$ 7sus4	E7sus4	F7sus4

\* = Keys you need to press to hear this chord.  
 ● = Constituent notes of this chord.

F#		G		A♭		A		B♭		B	
F#M7		Gm7		A♭M7		AM7		B♭M7		BM7	
F#7		G7		A♭7		A7		B♭7		B7	
F#m		Gm		A♭m		Am		B♭m		Bm	
F#m7		Gm7		A♭m7		Am7		B♭m7		Bm7	
F#mM7		GmM7		A♭mM7		AmM7		B♭mM7		BmM7	
F#dim		Gdim		A♭dim		Adim		B♭dim		Bdim	
F#m7 (♭5)		Gm7 (♭5)		A♭m7 (♭5)		Am7 (♭5)		B♭m7 (♭5)		Bm7 (♭5)	
F#aug		Gaug		A♭aug		Aaug		B♭aug		Baug	
F#sus4		Gsus4		A♭sus4		Asus4		B♭sus4		Bsus4	
F#7sus4		G7sus4		A♭7sus4		A7sus4		B♭7sus4		B7sus4	

\*= Keys you need to press to hear this chord.  
●= Constituent notes of this chord.

## MIDI Implementation Chart

[Interactive Arranger]

Model: EXR-5s/EXR-3s

Date: April 2005  
Version: 1.01

Function...	Transmitted	Recognized	Remarks
Basic Channel	1~16 1~16, Off	1~16 1~16, Off	32 Parts 2 Logical Parts
Mode	Mode 3 Mode 3, 4 (M=1) *****	Mode 3 Mode 3, 4 (M=1)	*2
Note Number	0~127 *****	0~127 0~127	
Velocity	O X	O X	
After Touch	X X	O O	
Pitch Bend	O *1	O *1	
Control Change	0,32	O *1	Bank Select
	1	O *1	Modulation
	5	O	Portamento Time
	6, 38	O	Data Entry
	7	O	Volume
	10	O	Panpot
	11	O	Expression
	22, 23, 24, 25	O	V-Link control
	64	X	Hold 1
	65	X	Portamento
	66	O	Sostenuto
	67	O	Soft
	84	X	Portamento Control
	91	O	Effect 1 Depth
93	O	Effect 3 Depth	
98, 99	O	NRPN LSB, MSB	
100, 101	O	RPN LSB, MSB	
Program Change	O *1	O *1	Program Number 1~128
System Exclusive	O *****	O 0~127	
System Common	O X X	X X X	
System Real Time	O O	O O	
Aux Messages	X X O X O X	O (120, 126, 127) O (121) O O (123-125) O X	
Notes	*1 O X is selectable *2 Recognized as M=1 even if M≠1		

Mode 1: OMNI ON, POLY  
Mode 3: OMNI OFF, POLYMode 2: OMNI ON, MONO  
Mode 4: OMNI OFF, MONOO: Yes  
X: No



















