

SAMSUNG



- Lecture de fichiers MP3, WMA, audio ASF et Ogg
- Périphérique de stockage amovible
- Enregistrement MP3 direct
- Prise en charge des ports USB 2.0
- Possibilité de mise à jour
- 42 heures de lecture en continu
- Fonction d'enregistrement vocal

YP-C1

I Préparation

Avertissements de Sécurité.....	4
Caractéristiques.....	6
Accessoires	8
Emplacement des commandes.....	9

I Connexion à l'ordinateur

Connexion à l'ordinateur	11
Installation manuelle du pilote USB	15
Utilisation du stockage amovible(PC)	18
● Téléchargement/Télétransmission de fichiers	18
● Débranchement du câble USB.....	18
● Formatage	19
Installer le studio media	20
Utilisation de Media Studio	21
Accéder à l'aide de Media Studio	27

I Utilisation de base

Lecture de musique et Mise hors tension de l'appareil.....	28
Fonction VERROU	29
Dictaphone	29
Enregistrer des fichiers MP3.....	30
Enregistrer des fichiers MP3.....	31
Recherche de fichiers musicaux/vocaux.....	32
Création d'un signet	33
Ecouter la radio FM.....	34
Enregistrement de la radio FM	36

I Utilisation avancée

Répétition en boucle	36
Options du MENU	37
Utilisation de la navigation	38
Réglage de la liste de lecture	41
Réglage des fonctions avancées	42
Sélection du mode de lecture	43
Réglage du mode EQ	44
● Preset EQ.....	44
● Bass Booster	44
● WOW Set	45
● User EQ Set.....	46
Options d'affichage	47
● Scroll/Display Time.....	47
● Backlight/Contrast	48
● Tag/Bitrate	49
Options linguistiques	50
Paramétrage du système	51
Paramètres d'enregistrement	54
Temps avant extinction	55
Gestion des fichiers.....	56
Pour mettre à jour Firmware	57

I Annexe

Tableau MENU	59
--------------------	----

I Service à la clientèle

Dépannage	60
Spécifications	62
Garantie.....	65

Lisez et assurez-vous de comprendre intégralement les consignes afin d'éviter de vous blesser et d'endommager l'appareil.

<p>N'exposez pas l'appareil à des températures extrêmes (supérieures à 95°F ou inférieures à 23°F). Ne placez pas l'appareil dans un endroit humide.</p> 	<p>N'appliquez pas de pression excessive sur l'appareil ou ne placez pas d'objets lourds sur le dessus de l'appareil.</p> 	<p>Ne laissez aucun corps étranger pénétrer à l'intérieur de l'appareil.</p> 
<p>Veillez à ne pas exercer une pression excessive sur le lecteur lorsque vous le portez autour du cou.</p> 	<p>N'exposez pas l'appareil à des produits chimiques tels que du benzène ou des diluants.</p> 	<p>Retirez les piles lorsque l'appareil reste inutilisé pendant longtemps.</p> 
<p>N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil ou à des sources de chaleur.</p> 	<p>Ne placez pas l'appareil dans un endroit comportant beaucoup de poussière ou de saie.</p> 	<p>Ne tentez pas de démonter ou de réparer vous-même l'appareil.</p> 

* Veuillez noter que nous déclinons toute responsabilité pour les dommages liés à la perte de données enregistrées ou sauvegardées suite à une panne, une réparation ou à toute autre cause.

Écouteurs

Suivez les consignes de sécurité relatives à la circulation

- N'utilisez pas les écouteurs en conduisant une voiture ou en circulant à vélo. C'est non seulement dangereux mais également interdit par la loi.
- Vous risquez d'avoir un accident si le volume des écouteurs est trop élevé lorsque vous marchez dans la rue, et notamment lorsque vous traversez la route.

Protégez vos oreilles

- Ne montez pas le volume trop haut. Les médecins émettent des mises en garde contre l'exposition prolongée à des volumes excessifs.
- Cessez d'utiliser l'appareil ou baissez le volume si vous ressentez des bourdonnements d'oreilles.

Conditions ambiantes d'utilisation

- Température ambiante : 5 °C ~ 35 °C (41 °F ~ 95 °F)
- Humidité : 10% ~ 75%

Informations relatives à l'environnement

- Conformez-vous aux directives locales concernant l'élimination des déchets lorsque vous vous débarrassez d'emballages, de piles et d'appareils électroniques usagés.
- L'emballage de votre lecteur est constitué de carton, de polyéthylène, etc., et ne comporte aucun matériau inutile.

Lecture de fichiers MP3, WMA, audio ASF et Ogg

- Le lecteur prend en charge la lecture des fichiers MP3, WMA, audio ASF et Ogg (Ogg Vorbis).

Périphérique de stockage amovible

- Il est très facile de copier et de coller des fichiers vers le lecteur à l'aide de Windows Explorer.

Enregistrement MP3 direct

- Vous pouvez convertir la musique provenant de CD, de cassettes et de la radio en fichiers MP3 sans l'aide d'un PC.

Réception de FM

- Écouter une émission FM devient un jeu d'enfant avec les fonctions Auto Search (Recherche auto) et Frequency Memory (Mémo. fréquences).

Son ambiophonique SRS WOW

- La fonction Surround 3D ajoute de l'espace au son.

Prise en charge des ports USB 2.0

- Vitesse de transfert maximum des données de 18 Mo/s.

Possibilité de mise à jour

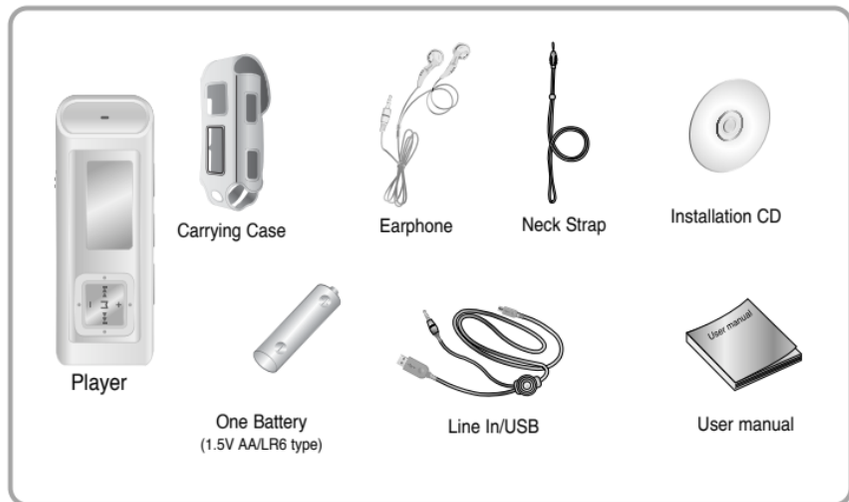
- Vous pouvez mettre à jour les programmes intégrés le cas échéant. Veuillez vérifier la présence de mises à jour sur la page d'accueil du site <http://www.samsung.ca>.

42 heures de lecture en continu

- Cet appareil est alimenté par une pile alcaline AA/LR6. Il peut fonctionner pendant près de 42 heures. L'autonomie réelle peut varier en fonction du type et de la capacité de la pile.

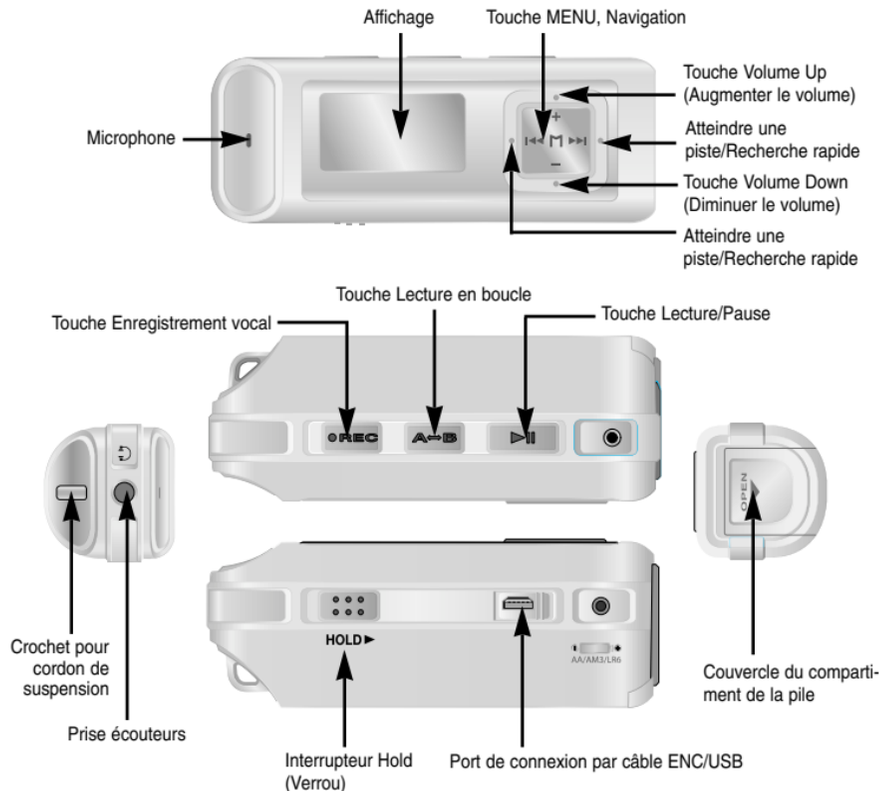
Fonction d'enregistrement vocal

- Vous pouvez effectuer des enregistrements vocaux de grande qualité.

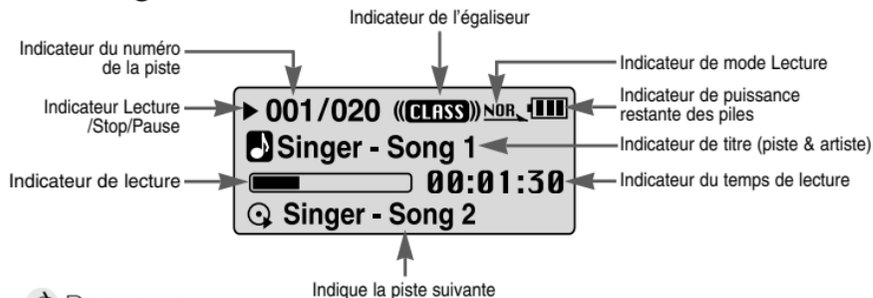


Modèle	YP-C1 H	YP-C1 V	YP-C1 X	YP-C1 Z
Mémoire intégrée	128Mo	256Mo	512Mo	1Go

- La capacité de la mémoire utile incorporée est inférieure à ce qui est spécifié puisque le micrologiciel interne utilise également une partie de la mémoire.
- Les caractéristiques des accessoires sont susceptibles d'être modifiées sans préavis à des fins d'amélioration.



Affichage

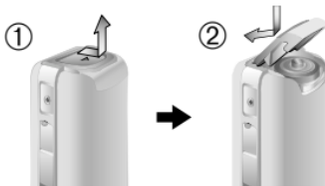


Remarque

- Les captures d'écran sont proposées à des fins d'utilisation uniquement. Les écrans réels peuvent être différents.

Insertion de la pile

1 Poussez le couvercle dans le sens de la flèche pour ouvrir le compartiment.



2 Insérez une pile en respectant les polarités + et - puis poussez le couvercle dans la direction de la flèche afin de le fermer.

Remarque

- Ne placez pas d'objets lourds sur le couvercle.

▲ Configuration système nécessaire. Remarque

Le PC doit avoir au minimum la configuration suivante:

- Pentium 200MHz ou plus.
- Windows 98 SE/ME/2000/XP.
- 40 Mo d'espace disque disponible
- Lecteur de CD-ROM.
(double vitesse au minimum)
- Prise en charge du port USB (2.0).
- Carte graphique VGA.

- Installez le système de fonctionnement dans le mode d'Account Administrator pour Windows 2000 ou XP. Sinon, l'installation ne sera pas complétée.
- Les systèmes Windows ME, 2000 et XP sont capables de reconnaître le pilote sans que le programme fourni soit installé. Toutefois, il est nécessaire d'installer le programme afin de formater le lecteur et de mettre à jour le micrologiciel.
- Sous Windows 98, si le logiciel YP-C1 n'a pas été installé, toute communication avec votre disque amovible sera impossible. Vous devez commencer par installer le pilote USB.

Avant de connecter le lecteur au PC, veuillez à installer le pilote USB. Si le message "Add New Hardware Wizard" apparaît, cliquez sur [Cancel] et installez le pilote USB.

Installer le logiciel

1 Insérez le CD d'installation dans le lecteur de CD-ROM. Sélectionnez [Install Player USB Driver].

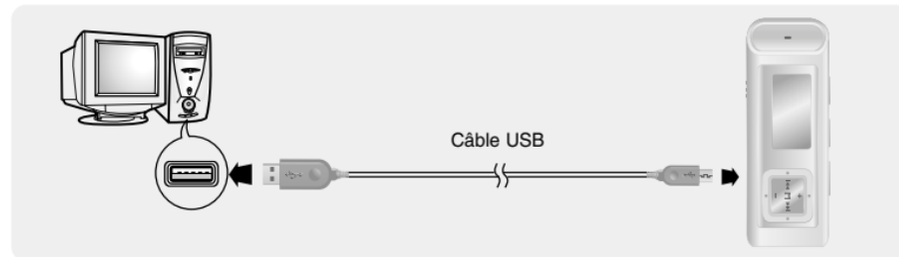


2 Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.



Connexion du lecteur à un PC à l'aide d'un câble USB

- 1 Connectez le câble USB au port USB de l'ordinateur.
- 2 Connectez l'autre extrémité du câble USB au port de connexion USB situé à l'arrière du lecteur.
 - Si vous débranchez le câble USB de votre PC lors de l'exécution d'une instruction ou si vous effectuez une initialisation pendant l'installation du pilote USB, votre PC risque de ne pas fonctionner correctement.
- 3 Si le pilote USB est installé, un message apparaît indiquant la recherche d'un nouveau périphérique. Il est possible que l'écran d'affichage ne puisse être visualisé au cours de l'installation. Sélectionnez le gestionnaire de périphériques pour vérifier que l'installation s'est terminée avec succès.
- 4 Lors de l'installation du pilote USB, "Samsung YP-C1 USB Device" apparaîtra dans les [System Properties] → [Device Manager].



FRA

Vérification du pilote USB

Windows 98:

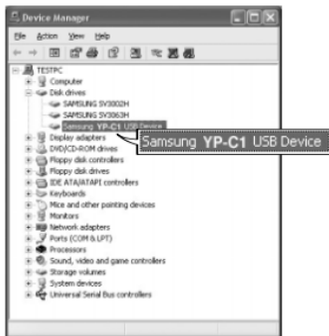
Control Panel → **System** → **Device Manager** → **Disk Drives** → **Samsung YP-C1**

Windows 2000:

Control Panel → **System** → **Hardware** → **Device Manager** → **Disk Drives** →
Samsung YP-C1 USB Device

Windows XP:

Control Panel → **System** → **Hardware** → **Device Manager** → **Universal Serial Bus controllers** →
Disk Drives → **Samsung YP-C1 USB Device**



5 Si le pilote USB ne s'installe pas automatiquement, reportez-vous à la page suivante.

Aller à "Télécharger/Charger des fichiers" si le pilote USB est installé.

Appliquez cette procédure si le pilote USB n'est pas installé :

Lorsque qu'une erreur survient pendant l'installation du pilote USB

1 Vérifiez le gestionnaire de périphériques.

Windows 98,ME:

Control Panel → **System** → **Device Manager**

Windows 2000 / XP:

Control Panel → **System** → **Hardware** →
Device Manager



2 Vérifiez si un périphérique présente un point d'exclamation ou un point d'interrogation (affiché comme périphérique inconnu ou périphérique USB).

3 Cliquez deux fois dans la liste sur l'appareil marqué d'un point d'exclamation ou d'un point d'interrogation.

Remarque

- Si vous utilisez Windows 2000 et que Windows ne reconnaît pas le pilote USB, téléchargez et installez le dernier kit de service que vous trouverez à l'adresse suivante : windowsupdate.microsoft.com.
- La procédure d'installation dépend du type de PC ou de système d'exploitation. Adressez-vous au revendeur du PC ou à un centre de service technique pour obtenir des informations sur l'installation.
- Si vous êtes confronté à un message d'erreur récurrent lors de l'installation du pilote USB, redémarrez votre ordinateur et reconnectez le câble USB.

4 Après avoir sélectionné le pilote, cliquez sur [Update Driver].



5 Cliquez sur [Next].



6 Sélectionnez [Search for a suitable driver for my device] puis cliquez sur [Next].

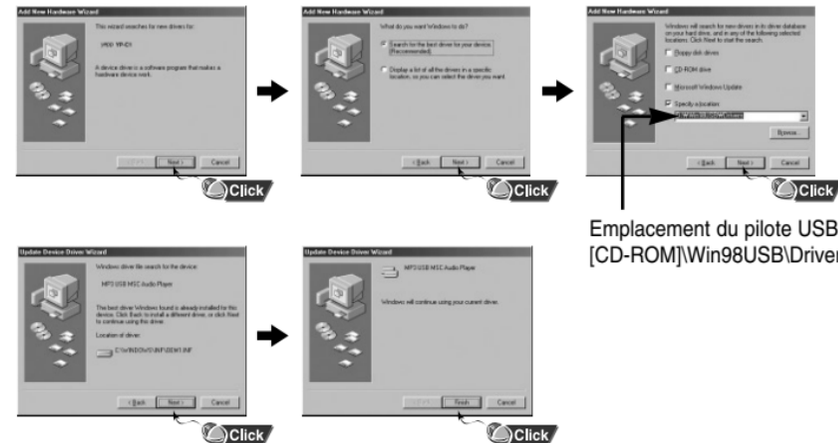


7 Cliquez sur [Next] pour terminer.



Dans Windows 98

Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.



Emplacement du pilote USB
[CD-ROM]\Win98USB\Drivers

: Pour compléter l'installation, redémarrez votre ordinateur.

Remarque

- Vous ne pourrez pas l'utiliser comme disque amovible dans Windows 98 si le programme YP-C1 n'est pas installé. Vous devez commencer par installer le pilote USB.

Téléchargement/Télétransmission de fichiers

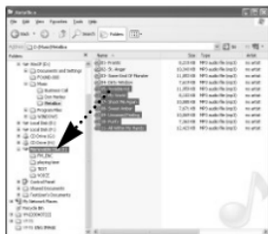
1 Connectez le lecteur à votre PC à l'aide du câble USB fourni.

2 Ouvrez l'Explorateur Windows sur le PC.

- Disque amovible s'affiche dans l'explorateur Windows.

3 Sélectionnez le fichier à enregistrer, faites-le glisser et déposez-le sur l'icône du disque amovible. (Par ordre numérique, alphabétique)

- Si vous modifiez le nom des fichiers musicaux dans l'Explorateur Windows sous la forme 001* ** , 002* ** ..., les fichiers musicaux seront lus dans l'ordre des numéros indiqués.



Important

- Le message "WRITING/READING" apparaît lors du téléchargement ou de la télétransmission de fichiers. Si vous débranchez le câble USB alors que "WRITING/READING" est affiché, cela peut provoquer un dysfonctionnement de l'appareil.
- L'ordre des fichiers musicaux est indépendant de leur ordre d'écoute quand vous sélectionnez un disque amovible dans l'explorateur Windows.

Débranchement du câble USB

Après avoir terminé la transmission de fichier, vous devez débrancher le câble de la manière suivante:

1 Cliquez deux fois sur la flèche verte de la barre des tâches dans l'angle inférieur droit de l'écran.

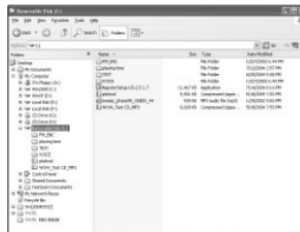


2 Lorsque le message [Stop a Hardware device] apparaît, appuyez sur [OK] puis débranchez le câble USB.



Formatage

1 Sélectionnez l'icône du disque amovible et cliquez sur la touche droite de la souris pour sélectionner [Format].



2 Appuyez sur la touche [Start].

- Tous les fichiers enregistrés seront formatés.
- Vous pouvez changer le nom du disque amovible en sélectionnant [Volume label].



Remarque

- Lors du formatage, tous les menus pré-réglés seront initialisés.
- Soyez très attentif car les fichiers formatés ne peuvent pas être récupérés.

Media Studio est le programme qui vous permet de télécharger des fichiers musicaux sur votre lecteur et de lire des fichiers musicaux sur votre ordinateur.

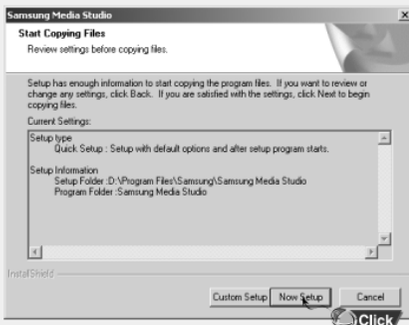
- 1 Insérez le CD d'installation dans le lecteur de CD-ROM.
Sélectionnez [Install Samsung Media Studio].



- 2 Sélectionnez la langue.



- 3 Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'installation.



- Cliquez sur l'icône Media Studio sur le bureau.

Téléchargement des fichiers de musique

- 1 Connectez le lecteur à l'ordinateur.

- Une fenêtre de connexion d'un périphérique apparaîtra sur la droite de votre écran. Sélectionnez [Device] → [Show device Window] en haut de l'écran si l'écran de connexion d'un périphérique n'apparaît pas automatiquement.

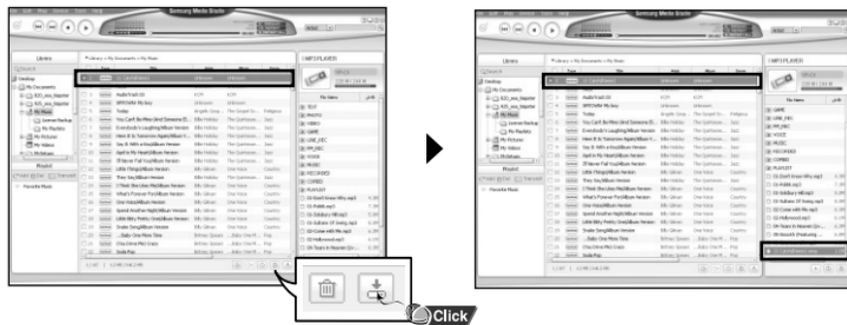
- 2 Sélectionnez le dossier contenant les fichiers que vous souhaitez transférer dans la fenêtre [Librairie].

- Les fichiers musicaux dans le dossier apparaissent au centre de l'écran.



3 Quand les fichiers musicaux apparaissent, sélectionnez le(s) fichier(s) que vous souhaitez transférer et pressez la touche [Transfert] .

- Les fichiers sélectionnés sont transférés sur le lecteur.



Remarque

- Reportez-vous à l'Aide pour de plus amples informations.

Le formatage supprime tous les fichiers sur le lecteur MP3 offrant une capacité de mémoire maximum pour le stockage de nouveaux fichiers. Cela vous évite de supprimer les fichiers indésirables un à la fois.

Formater le lecteur

1 Connectez le lecteur à l'ordinateur.

2 Cliquez [Device] → [Format] en haut de l'écran.

3 Cliquez la touche [Start] quand l'écran Format apparaît.

- La mémoire du lecteur est formatée et tous les fichiers sauvegardés seront supprimés.



Remarque

- Reportez-vous à l'Aide pour de plus amples informations.

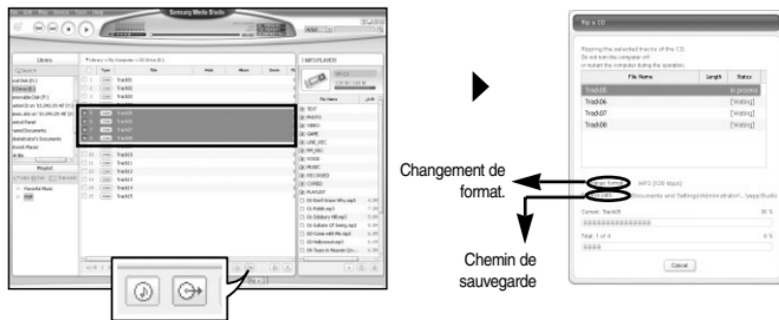
I Extraire des fichiers d'un CD audio

- 1 Insérez votre CD contenant les pistes à extraire dans le lecteur de CD-ROM de votre ordinateur.
- 2 Cliquez la touche [Search Audio CD]  dans la partie inférieure de l'écran.
 - Les pistes du CD sont affichées.



- 3 Sélectionnez les pistes à extraire et cliquez sur [Rip a CD]  .

- Les fichiers sélectionnés sont convertis en fichiers MP3.
- Sélectionnez [Tools]→[Audio Source Format Conversion Settings] en haut de l'écran pour changer les paramètres d'extraction.



Remarque

- Reportez-vous à l'Aide pour de plus amples informations.

I Créer un dossier

- 1 Connectez le lecteur à l'ordinateur.
- 2 Cliquez la touche [Create Folder]  en bas de la fenêtre de connexion d'un périphérique.
 - Un nouveau dossier est créé.
 - Si vous ouvrez un nouveau dossier et transférez un fichier, le fichier est transféré dans le dossier nouvellement créé.
- 3 Entrez le nom du nouveau dossier quand un écran apparaît.

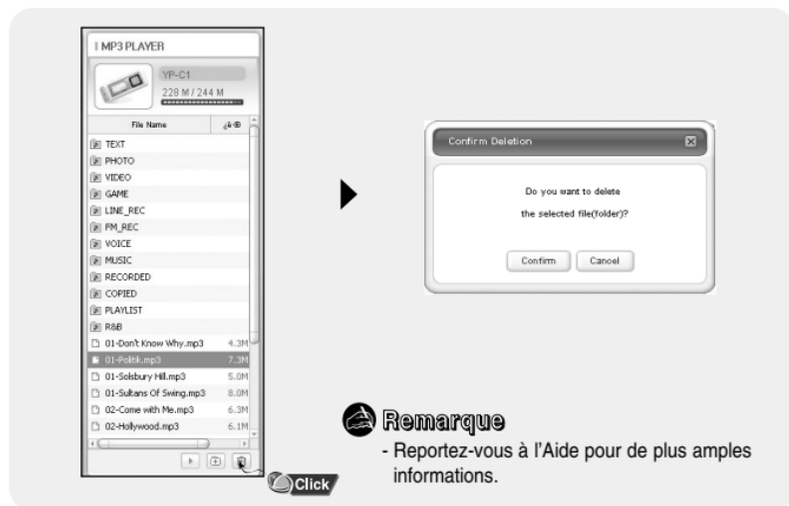


Remarque

- Reportez-vous à l'Aide pour de plus amples informations.

I Supprimer un fichier

- 1 Connectez le lecteur à l'ordinateur.
- 2 Cliquez sur la touche **[Delete]**  en bas de l'écran de connexion après avoir sélectionné les fichiers ou dossiers dans la fenêtre de connexion d'un périphérique.
- 3 Cliquez sur **[Confirm]** quand une fenêtre de confirmation apparaît.
 - Le fichier ou dossier sélectionné est supprimé.

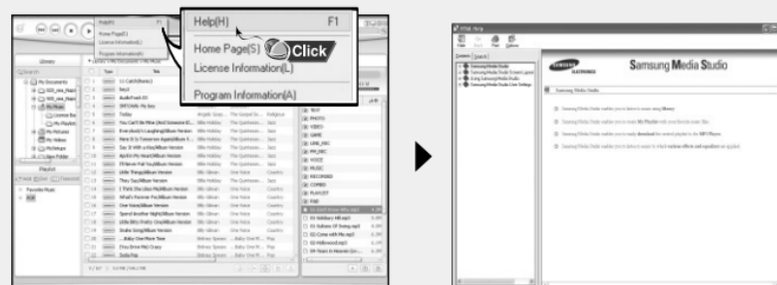


Lancez Media Studio et appuyez sur F1.

- Aide apparaîtra.

Cliquez sur **[Help]** en haut de l'écran.

- Cliquez sur Aide et la fenêtre apparaîtra.



Remarque

- La technologie de reconnaissance de musique et des données associées sont fournies par Gracenote et Gracenote CDDB® Music RecognitionSM.
- CDDB est une marque déposée appartenant à Gracenote. Le logo et logotype Gracenote, le logo et logotype Gracenote CDDB, ainsi que le logo "Powered by Gracenote CDDB" sont des marques appartenant à Gracenote. Music Recognition Service et MRS sont des marques de service de Gracenote.

Mise sous/hors tension de l'appareil

Mise sous tension : Appuyez sur la touche ►|| pour mettre l'appareil sous tension.

Mise hors tension : Appuyez longuement sur la touche ►|| pour mettre l'appareil hors tension

Lecture de musique (Mise sous tension)

Appuyez sur la touche ►||.

- La lecture commence.

Mise en pause de la musique (Mise hors tension)

Appuyez sur la touche ►|| pour mettre la lecture en pause.

- Lorsqu'aucune touche n'est actionnée dans les 10 secondes (varie en fonction des réglages), votre yepp se met automatiquement hors tension.
- En mode Pause, appuyez brièvement sur la touche ►|| pour reprendre la lecture.

Réglage du volume

Utilisez les touches — et + pour régler le volume sur une valeur comprise entre 00 et 30.

Remarque

- Si le nom de fichier ne s'affiche pas correctement, allez dans [Settings] → [Language] → [Menu] et modifiez les paramètres de langue. Lorsque les paramètres linguistiques sont modifiés, la langue de l'écran Menu change en conséquence.
- Les fichiers WMA ne peuvent être lus que comme des fichiers musicaux avec un taux de compression de 48Ko/s-192Ko/s.
- Le power off time (délai avant mise hors tension) peut être réglé à partir du menu.

En mode Hold, toutes les touches sont désactivées.

Faites coulisser l'interrupteur  du lecteur dans la direction de la flèche.

✱ Lorsque la touche est enfoncée, le message  "HOLD" apparaîtra sur l'afficheur.

Dictaphone

FRA

** Pour passer du Mode Voix à d'autres modes, consultez la section "Changer de mode".*

- 1 Maintenez la touche REC enfoncée pour commencer l'enregistrement vocal.
- 2 Appuyez de nouveau sur la touche REC pour arrêter l'enregistrement et enregistrez le fichier vocal.

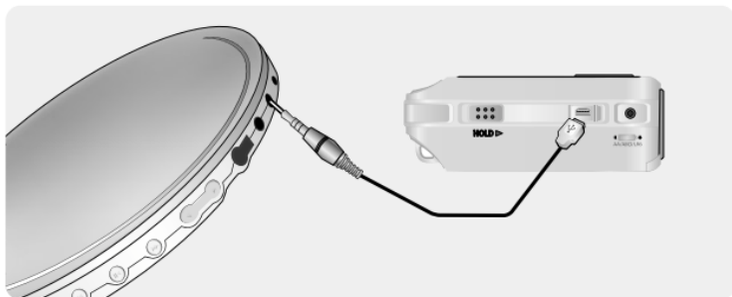


Remarque

- Les fichiers sont enregistrés dans l'ordre V001,V002....., et sauvegardés sous forme de fichiers WAV dans le dossier VOIX après l'enregistrement.
- L'enregistrement vocal s'arrête automatiquement si la mémoire est pleine.
- L'enregistrement vocal ne fonctionne pas en mode FM ou lorsque le câble d'entrée de ligne est connecté.

* **Pour aller du LINE_ENC aux autres modes, reportez-vous à “Changer de Mode”.**

I Raccordez le port de sortie de la source audio externe (ou le port de sortie de ligne) au port ENC de l'appareil à l'aide du câble d'entrée.



2 Maintenez la touche REC enfoncée pour commencer l'enregistrement MP3.

- Si la touche ►|| est enfoncée, l'enregistrement est mis en pause. Ce dernier reprend lorsque la touche ►|| est de nouveau enfoncée.

3 Lorsque la touche REC est enfoncée pendant l'enregistrement, ce dernier s'arrête et un fichier MP3 est créé.

- Les fichiers sont enregistrés dans l'ordre L001, L002... et enregistrés sous forme de fichiers MP3 dans le dossier LINE_ENC après l'enregistrement.

Remarque

- Le débit binaire peut être réglé dans une plage 32 Kbps à 128 Kbps.
- Le volume peut être ajusté tout en surveillant l'enregistrement.

Attention

- Ne débranchez pas le câble de ligne pendant l'enregistrement.
- Si la batterie n'est pas suffisamment chargée, le fichier ne pourra pas être entièrement codé par le lecteur.
- Réglez le volume de la source audio externe à un niveau adéquat avant de lancer l'enregistrement. Si le volume est trop élevé, le son risque d'être de mauvaise qualité.

▲ Recherche de morceaux spécifiques pendant la lecture

- Maintenez les touches ◀◀ et ▶▶ enfoncées pendant la lecture pour rechercher la partie à écouter.
- Relâchez les touches ◀◀ et ▶▶ pour reprendre la lecture normalement.

▲ Changement de piste en cours de lecture

- Appuyez brièvement sur la touche ▶▶ pendant la lecture pour lire la piste suivante.
- Appuyez brièvement sur la touche ◀◀ au maximum 5 secondes après le début de la lecture pour lire la piste précédente. Appuyez brièvement sur la touche ◀◀ plus de 5 secondes après le début de la lecture pour réécouter la piste en cours depuis le début.

▲ Changement de piste à l'arrêt

- Appuyez sur les touches ◀◀ et ▶▶ en mode stop pour atteindre la piste suivante/précédente.

Remarque

- Fichier VBR (Variable Bit Rate : débit binaire variable): C'est un fichier qui modifie constamment le taux de compression en fonction du type de sons contenus dans le fichier.
- En cas de fichier VBR, vous ne pouvez pas lire la piste précédente même si vous mettez la manette de commande en position ◀◀ dans les 5 secondes suivant le début de la lecture.
- Les fichiers téléchargés au format MP1 ou MP2 dont l'extension a été modifiée en MP3 risquent de ne pas fonctionner.

1 Appuyez sur la touche REC pendant la lecture.

- La marque "IB" apparaîtra à l'écran.
- Appuyez sur les touches ◀◀ et ▶▶ dans le fichier mis en signet pour atteindre le signet en question.
- Si le signet est défini, la marque " B " s'affiche lorsque les fichiers en cours de lecture ne comportent pas de signet.



2 Pour supprimer un signet, appuyez de nouveau sur la touche REC à l'endroit du signet.

- La marque "IB" disparaîtra.

D'abord, appuyez sur la touche "M" pour afficher l'écran Menu et sélectionnez FM Radio.

Recherche manuelle de fréquence

- Appuyez sur **◀▶** brièvement pour rechercher manuellement la fréquence désirée.

Recherche automatique de fréquence

- Maintenez enfoncé **◀▶** pour rechercher et s'arrêter aux fréquences avec réception.

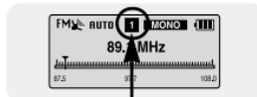
Enregistrement manuel de fréquence

- Après avoir recherché manuellement la fréquence que vous souhaitez, appuyez sur la touche **A↔B** pour afficher l'écran d'enregistrement.
- Appuyez sur **◀▶** pour choisir le numéro que vous voulez assigner pour sauvegarder la fréquence, puis appuyez sur la touche **A↔B**.



Enregistrement automatique de fréquence

- Appuyez sur la touche **A↔B** et maintenez-la enfoncée tout en étant en mode FM.
- Les fréquences de 87,5MHz à 108,0MHz sont automatiquement sélectionnées et mémorisées.
- Les fréquences sont automatiquement enregistrées en partant de 1.



Nombre de fréquences sauvegardées.

Remarque

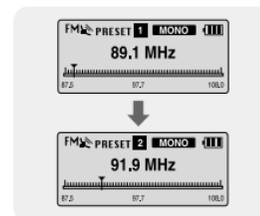
- Pour quitter le mode FM, appuyez sur la touche "M".
- Les options mono (MO) et stéréo (ST) sont sélectionnées automatiquement.

Recherche de fréquences mémorisées

1 Appuyez sur la touche "M" en mode FM.

- L'écran PRESET apparaîtra.

2 Utilisez les touches **◀▶** pour atteindre la fréquence désirée.



Suppression de fréquence mémorisée

1 Après avoir accédé au numéro PRECONFIGURE que vous souhaitez supprimer, appuyez sur la touche **A↔B** et maintenez-la enfoncée.

2 Après avoir sélectionné "Y", appuyez sur la touche "M".

- Le numéro PRESET sauvegardé sera supprimé.



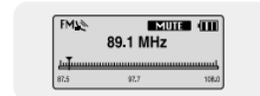
Fonction Mute (Sourdine)

1 Appuyez sur la touche **▶||** en mode FM.

- "MUTE" s'affiche et vous n'entendez plus aucun son.

2 Appuyez à nouveau sur la touche **▶||**.

- La fonction Mute est désactivée.



Remarque

- Vous pouvez mémoriser jusqu'à 20 fréquences.
- Appuyez sur la touche "M" sur l'écran PRESET pour quitter le mode PRECONFIGURE.

1 Appuyez sur la touche **REC** et maintenez-la enfoncée lors de la réception FM.

- L'enregistrement de l'émission FM en cours commence.



2 Appuyez à nouveau sur la touche **REC**.

- L'enregistrement s'arrête et un fichier est créé.
- Les fichiers sont enregistrés dans l'ordre F001, F002, F003... et enregistrés sous forme de fichiers MP3 dans le dossier FM_ENC.

Remarque

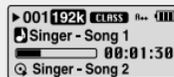
- Si la batterie n'est pas suffisamment chargée, le fichier ne pourra pas être entièrement codé par le lecteur.

Répétition en boucle

▲ Point de départ

Lors de la lecture de fichiers musicaux, appuyez brièvement sur la touche **A↔B** au début de la boucle que vous souhaitez définir.

A↔ apparaît sur l'écran d'affichage.

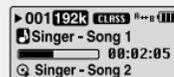


▲ Point d'arrivée

Appuyez de nouveau brièvement sur la touche **A↔B** lorsque vous arrivez à la fin de la boucle.

A↔B apparaît sur l'écran d'affichage.

La boucle est lue à plusieurs reprises.



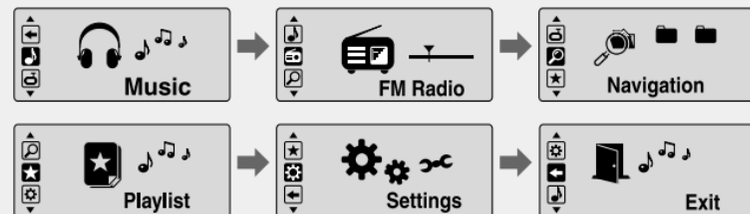
Remarque

- Appuyez brièvement sur la touche **A ↔ B** pour annuler la lecture en boucle.
- La répétition en boucle est automatiquement désactivée si vous effectuez une recherche rapide à l'aide des touches **◀◀**, **▶▶**.

Maintenez la touche "M" enfoncée pour passer en mode MENU.

Utilisez les touches **-** et **+** pour vous déplacer puis appuyez brièvement sur la touche "M" pour sélectionner le menu désiré.

Maintenez la touche "M" enfoncée pour quitter le mode MENU.



- Music : permet de vérifier la piste actuellement lue.
- FM Radio : Pour écouter la radio FM.
- Navigation : permet de passer en mode Navigation et de parcourir les fichiers et les dossiers.
- Playlist : permet de ne lire que les fichiers de votre choix.
- Settings : permet de paramétrer les fonctions du lecteur.
- Exit : pour quitter le MENU.

Remarque

- Le mode Menu sera annulé si aucune touche n'est enfoncée pendant 25 secondes.
- Pour modifier la langue de l'écran Menu, allez dans [Settings] → [Language] → [Menu].

La fonction de navigation vous permet de rechercher des fichiers ou de changer de mode très facilement.

1 Appuyez sur la touche "M" pour entrer dans le mode Navigation ou maintenez la touche "M" enfoncée pour atteindre le Menu puis sélectionnez Navigation dans Menu.

2 Sélectionnez le fichier ou le dossier dont vous souhaitez commencer la lecture.

- **◀◀** : permet de revenir au dossier précédent.
- **▶▶** : permet de passer au dossier suivant.
- **-**, **+** : permet de se déplacer vers un autre fichier ou dossier au sein d'un même répertoire.
- **"M"** : permet de passer au dossier situé immédiatement en dessous. Lorsqu'il existe un dossier suivant, le fichier sélectionné sera considéré comme faisant partie de la liste de lecture.

3 Appuyez sur la touche **▶||**.

- Le fichier sélectionné sera joué.



Remarque

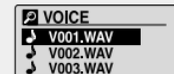
- Maintenez la touche "M" enfoncée pour quitter le menu Navigation.

Changer de mode

Vous pouvez changer de mode à l'aide de la méthode suivante.

Ex. : pour passer du mode Voix au mode Musique

1 Appuyez sur la touche "M" en mode Voix.



2 Utilisez **◀◀** pour atteindre le dossier supérieur.



3 Utilisez les touches **-** et **+** pour atteindre le fichier musical désiré et appuyez sur la touche **▶||**.

- Vous êtes maintenant en mode Musique et la lecture du fichier sélectionné commencera.



Remarque

- Pour passer en mode FM, consultez la section "Options du Menu".

Lecture/Activation d'un dossier

Lecture d'un dossier

1 Appuyez sur la touche "M" pour passer en mode Navigation.

2 Utilisez les touches **-** et **+** pour atteindre le dossier désiré, puis appuyez sur la touche **▶||**.

- Lorsque "  "apparaît", la lecture du fichier sélectionné commencera.



Activation de la lecture d'un dossier

1 Appuyez sur la touche "M" pendant la lecture du dossier pour passer en mode Navigation.

2 Utilisez les touches **-** et **+** pour atteindre le fichier désiré, puis appuyez sur la touche **▶||**.

- Une fois la lecture du dossier active, la marque "  " apparaîtra, pour vous indiquer que le fichier sélectionné sera lu.



Réglage de la liste de lecture

- A l'aide du mode Navigation, allez au fichier désiré puis appuyez sur la touche "M".

- Le fichier sélectionné sera marqué.
- Pour annuler les réglages de la liste de lecture, allez au fichier marqué à l'aide du mode Navigation puis appuyez de nouveau sur la touche "M".



Lecture de la Liste de lecture

1 Maintenez la touche **A↔B** enfoncée en mode Musique ou sélectionnez Liste de lecture dans le Menu.

- La liste de lecture que vous avez définie s'affichera.

2 Allez au fichier désiré pour jouer puis appuyez sur la touche **▶||**.

- La marque "  " apparaît et la lecture du fichier sélectionné commencera.

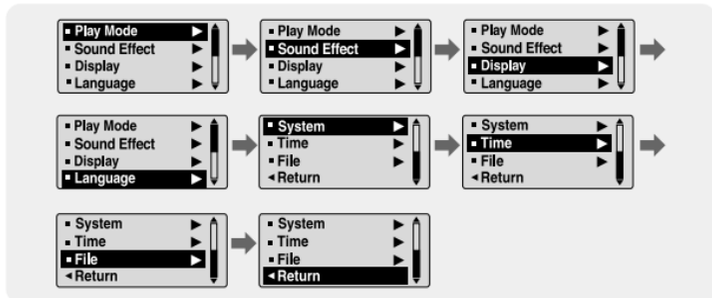


1 Sélectionnez **Settings** dans le MENU.

(reportez-vous à la section “Option du MENU”)

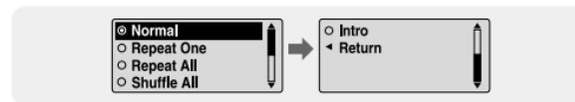
2 Dans Settings, utilisez les touches **-** et **+** pour aller à la fonction désirée puis appuyez sur la touche “M” pour valider votre choix.

● Pour atteindre le menu précédent, utilisez la touche **◀** ou sélectionnez Return.



1 Sélectionnez **Play Mode** dans le menu Settings.

2 Dans Playmode, utilisez les touches **-** et **+** pour aller au mode désiré puis appuyez sur la touche “M” pour valider votre choix.



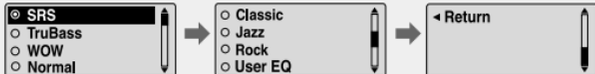
- Normal: pour lire une fois chacune des plages dans l'ordre.
- Repeat one: pour répéter une plage.
- Repeat all: pour répéter toutes les plages.
- Shuffle all: pour lire les plages dans un ordre aléatoire.
- Intro: permet de lire les premières secondes d'un fichier musical.
- Return: permet d'atteindre le menu précédent.

- 1 Sélectionnez Sound Effect dans Paramètres.
- 2 Dans Sound Effect, utilisez les touches **←** et **→** pour atteindre le mode son que vous désirez et appuyez sur la touche "M".



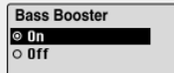
Preset EQ

- Utilisez les touches **←** et **→** pour atteindre le mode son désiré et appuyez sur la touche "M".
- **SRS** → **TruBass** → **WOW** → **Normal** → **Classic** → **Jazz** → **Rock** → **User EQ**
- Sélectionnez Réglages EQ utilisateur pour régler l'EQ selon vos préférences.



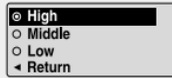
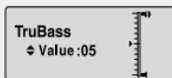
Bass Booster

- Utilisez les touches **←** et **→** pour sélectionner Bass Booster On ou Off (Amplificateur de basse activé ou désactivé) et appuyez sur la touche "M".
- La fonction Amplificateur de basses ne s'applique que lorsque vous sélectionnez Normal, Classique, Jazz ou Rock dans Présélectionner EQ.
- **On**: lors de la lecture de la musique, les basses sont amplifiées dans le son présélectionné.
- **Off**: la musique est lue dans le son présélectionné.



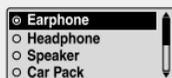
WOW Set

- Utilisez les touches **←** et **→** pour sélectionner la fonction SRS et appuyez sur la touche "M".
- La fonction SRS ne s'applique que lorsque vous sélectionnez SRS, TruBass ou WOW dans Présélectionner EQ.
- **SRS** : Le lecteur bascule en son stéréo 3D. Utilisez les touches **←** et **→** pour régler le niveau SRS de 0 à 10.
- **TruBass** : fonction d'amplification des basses qui ajoute de l'amplitude au son. Utilisez les touches **←** et **→** pour régler le niveau TruBass de 0 à 10.
- **Focus** : vous bénéficiez d'un son plus clair pendant la lecture. Utilisez les touches **←** et **→** pour régler la Mise au point (Focus) puis appuyez sur la touche "M".



High → **Middle** → **Low**

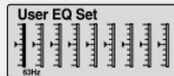
- **Optimum** : optimise la fonction SRS en fonction du périphérique connecté à l'unité principale. Utilisez les touches **←** et **→** pour atteindre le périphérique connecté et appuyez sur la touche "M".



Earphone → **Headphone** → **Speaker** → **Car Pack**

User EQ Set

- Si Utilisateur est sélectionné dans Présélectionner EQ, l'EQ peut être réglé en fonction de vos préférences dans Régl. EQ util.
- Utilisez les touches **◀**, **▶** pour aller à droite ou à gauche et utilisez les touches **—**, **+** pour régler le niveau. Appuyez sur la touche " M " une fois l'option sélectionnée.



Note

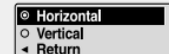
- **SRS** **WOW MD** est une marque de SRS Labs, Inc. WOW technologie est incorporé sous licence de SRS Labs, Inc.
- Réglez le volume à un niveau adéquat, car il se peut qu'il augmente sous l'effet de la fonction SRS.
- Cet appareil prend en charge les fréquences d'échantillonnage suivantes: 32 KHz, 44,1 KHz et 48 KHz.

Sélectionnez **Display** dans le menu Settings.

Scroll

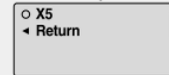
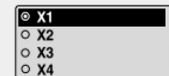
[Type]

- Utilisez les touches **—** et **+** pour sélectionner le type de défilement.
- **Horizontal** : le titre de la chanson se déplace horizontalement.
- **Vertical** : le titre de la chanson se déplace verticalement.



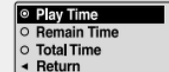
[Speed]

- Utilisez les touches **—** et **+** pour régler la vitesse de défilement sur une valeur comprise entre x1 et x5 et ainsi ajuster la vitesse du mouvement du titre de la piste.



Display Time

- Utilisez les touches **—**, **+** pour sélectionner la durée d'affichage.
- **Play Time**: la durée de lecture actuelle s'affiche.
- **Remain Time**: la durée totale de lecture restante s'affiche.
- **Total Time**: la durée de lecture totale s'affiche.



Backlight

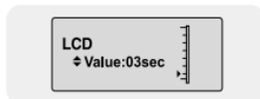
[Jog]

- Utilisez les touches **←**, **+** pour régler la durée de Rétroéclairage  de Off (Désactivé) à 60 secondes.
- Lorsqu'il est réglé sur On, le rétroéclairage fonctionne en permanence.



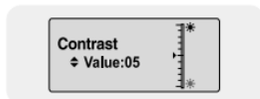
[ACL]

- Utilisez les touches **←**, **+** pour régler la durée de Rétroéclairage de l'écran ACL de Off (Désactivé) à 60 secondes.
- Lorsqu'il est réglé sur On, le rétroéclairage fonctionne en permanence.



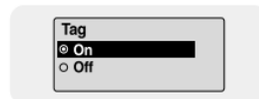
Contrast

- Utilisez les touches **←**, **+** pour régler le contraste de 0 à 10 et ainsi ajuster la luminosité de l'écran.



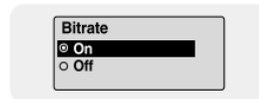
Tag

- Utilisez les touches **←**, **+** pour activer ou désactiver les Etiquettes.
- **On**: affiche les informations de l'étiquette si le fichier musical contient de telles informations. Affiche le nom de fichier si le fichier musical ne contient aucune étiquette.
- **Off**: affiche le nom du fichier musical.



Bitrate

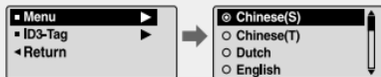
- Utilisez les touches **←** et **+** pour activer ou désactiver la fonction Bitrate (débit binaire).
- **On**: le débit binaire s'affiche en haut de l'écran.
- **Off**: le nombre total de pistes s'affiche en haut de l'écran.



Sélectionner Languages dans Settings (Options).

Menu

- Utilisez les touches **←** et **→** pour sélectionner la langue d'affichage des menus.
- **Chinese(S)** → **Chinese(T)** → **Dutch** → **English** → **French** → **German** → **Hungarian** → **Italian** → **Japanese** → **Korean** → **Polish** → **Portuguese** → **Russian** → **Spanish** → **Swedish**



ID3-Tag

- Utilisez **←** et **→** pour sélectionner la langue d'affichage des informations de l'étiquette ID3.
- **Afrikaans** → **Basque** → **Catalan** → **Chinese(S)** → **Chinese(T)** → **Czech** → **Danish** → **Dutch** → **English** → **Estonian** → **Finnish** → **French** → **German** → **Greek** → **Hrvatski** → **Hungarian** → **Icelandic** → **Italian** → **Japanese** → **Korean** → **Norwegian** → **Polish** → **Portuguese** → **Romany** → **Russian** → **Slovak** → **Slovene** → **Spanish** → **Swedish** → **Turkish** → **Vietnamese** → **Return**



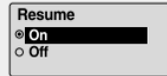
Remarque

- Qu'est-ce qu'une étiquette ID3 ?
Cette étiquette, attachée à un fichier MP3, contient des informations importantes concernant le fichier (titre, artiste, album, année, genre et un champ de commentaires).
- Les langues prises en charge peuvent être modifiées. Il est également possible d'en ajouter.

Sélectionnez System dans Settings (Options).

Resume

- Utilisez les touches **←**, **→** pour activer ou désactiver la fonction Reprendre (Resume).
- **On**: lit la musique à partir du dernier morceau que vous avez écouté si vous l'avez de nouveau lu après l'avoir arrêté.
- **Off**: lit la musique depuis le début si vous l'avez de nouveau lue après l'avoir arrêtée.



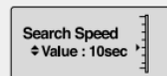
Default vol

- Utilisez les touches **←**, **→** pour régler le volume par défaut de 0 à 30 (Max).
- Si l'appareil est remis sous tension après que le volume ait été réglé à un niveau supérieur à la valeur par défaut, la musique est jouée au volume par défaut.
- Si l'appareil est remis sous tension après que le volume ait été réglé dans la plage de valeurs par défaut, la musique est rejouée au volume précédemment utilisé.



Search Speed

- Utilisez les touches **←** et **→** pour régler la vitesse de recherche sur une valeur comprise entre 1 s et 1 min.
- Il est possible de régler la vitesse de recherche lorsque les touches **⏮** et **⏭** sont maintenues enfoncées pour rechercher une piste.



Remarque

- La vitesse de recherche risque de ne pas être uniforme avec des fichiers VBR ou Ogg.

Skip Interval

- Utilisez les touches **-** et **+** pour régler la durée du saut sur une valeur comprise entre 5 s et 10 min.
- L'utilisation des touches **◀◀** et **▶▶** en mode musique permet de rechercher une piste à l'aide d'une durée donnée.
- Si l'option 1 Track (1 Piste) est sélectionnée, il est possible d'atteindre la piste précédente ou la piste suivante à l'aide des touches **◀◀** et **▶▶**.

Skip Interval
↕ Value : 10sec

Remarque

- Pour un fichier VBR ou Ogg, la durée du saut risque de ne pas être uniforme.

FM Region

- Utilisez **-**, **+** pour choisir la région FM.
- **Other Country** : Recherchez la fréquence FM entre 87,5MHz à 108,00MHz par incrément de 50 kilohertz.
- **Korea/US** : Recherchez la fréquence FM entre 87,5 MHz à 108,0 MHz par incrément de 100 kilohertz.
- **Japan** : Recherchez la fréquence FM entre 76,0MHz à 108,0MHz par incrément de 100 kilohertz.

◉ Other Country
○ Korea/US
○ Japan
◀ Return

FM Search Level

- Utilisez **-**, **+** pour choisir le niveau de recherche FM.
- Plus la sensibilité du sintonisateur FM est élevée, plus elle peut recevoir de fréquence.
- **High** → **Middle** → **Low**

◉ High
○ Middle
○ Low
◀ Return

Default Set

- Utilisez les touches **-**, **+** pour sélectionner Paramètres par défaut Oui ou Non.
- **Yes** : tous les paramètres sélectionnés seront réinitialisés.
- **No** : tous les paramètres sélectionnés resteront les mêmes.

Default Set
◉ Yes
○ No

Beep

- Utilisez les touches **-**, **+** pour activer ou désactiver le bip.
- **On** : un bip est émis à chaque fois qu'une touche est enfoncée.
- **Off** : aucune bip n'est émis lorsqu'une touche est enfoncée.

Beep
◉ On
○ Off

About

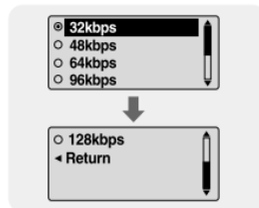
- Si vous sélectionnez A propos de, vous pouvez vérifier les informations relatives à la version, au nombre total de pistes et à la capacité restante.

Ver. 1.000
010 Tracks
051MB Free

Sélectionnez **Record** dans Settings.

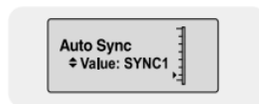
Bit Rate

- Utilisez les touches **-** et **+** pour régler le débit binaire d'enregistrement.
- Lorsque vous enregistrez de la musique dans un fichier MP3, vous pouvez utiliser les débits binaires suivants : 32 Ko/s, 48 Ko/s, 64 Ko/s, 96 Ko/s et 128 Ko/s.



Auto Sync

- Utilisez les touches **-** et **+** pour régler la durée de la synchronisation automatique (AutoSync) de 1 à 5 secondes.
- L'AutoSync Time est une fonction qui permet de séparer et de sauvegarder des fichiers MP3 lorsqu'aucun son n'est émis pendant une période de temps donnée au cours de l'enregistrement MP3.
- Dans le paramètre SYNC 1, l'enregistrement s'arrête et avance au mode Musique quand il n'y a aucun bruit pendant plus de 1 seconde pendant l'enregistrement.
- Si la fonction Auto Sync Time est réglée sur Off (Arrêt), l'enregistrement continue même si aucun son n'est émis, puis est enregistré sous forme d'un fichier unique.



Sélectionnez **Time** dans Settings (Options).

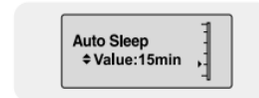
Auto Off Time

- Utilisez les touches **-**, **+** pour régler la durée avant extinction de 0 à 30 minutes.
- Si aucune touche n'est enfoncée après la fin de la lecture, le lecteur s'éteint automatiquement une fois la durée indiquée écoulée.
- Lorsque cette durée est réglée sur Off, l'appareil ne s'éteindra pas automatiquement.



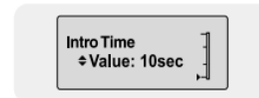
Auto Sleep

- Utilisez les touches **-**, **+** pour régler le Auto Sleep sur 15, 30, 60, 90 ou 120 minutes. Le lecteur s'éteindra automatiquement une fois la durée choisie écoulée.
- 15, 30, 60, 90 et 120 minutes sont disponibles pour l'extinction automatique, et il s'éteindra automatiquement après l'heure que vous avez réglée.
- Lorsque cette durée est réglée sur Off, l'appareil ne s'éteindra pas automatiquement.



Intro Time

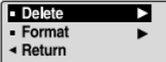
- Utilisez les touches **-**, **+** pour régler la durée de l'intro sur 10, 20, 30 ou 60 secondes.
- Lorsque vous sélectionnez la fonction Intro, le début de tous les fichiers seront lus pendant la durée indiquée.



Sélectionnez File dans Settings.

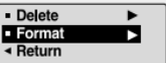
Deleting

- 1 Dans Fichier, sélectionnez Delete.
- 2 Utilisez les touches **←** et **→** pour atteindre le fichier que vous désirez supprimer et appuyez sur la touche "M".
- 3 Utilisez les touches **←** et **→** pour confirmer votre choix et appuyez sur la touche "M".
 - Le fichier sélectionné sera supprimé.



Formatting

- 1 Sélectionnez FORMAT dans le sous-menu FILE.
- 2 Utilisez les touches **←** et **→** pour confirmer votre choix et appuyez sur la touche "M".
 - Le lecteur sera formaté.



Remarque

- Tous les fichiers seront détruits lors du formatage de la mémoire.
- Il est conseillé d'effectuer le formatage depuis un PC qui dispose du logiciel fourni avec l'appareil, car le formatage depuis le menu peut s'avérer long.

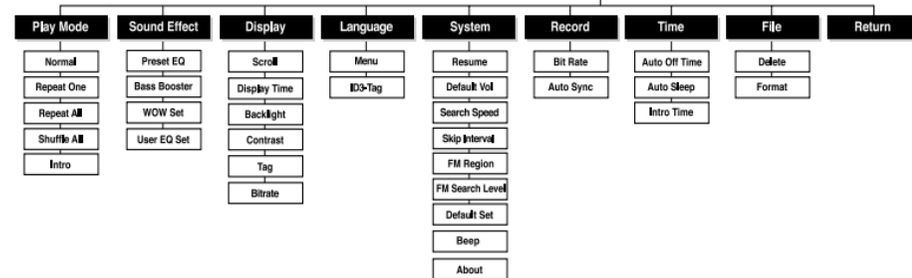
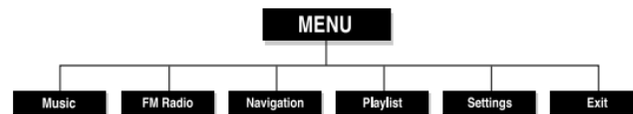
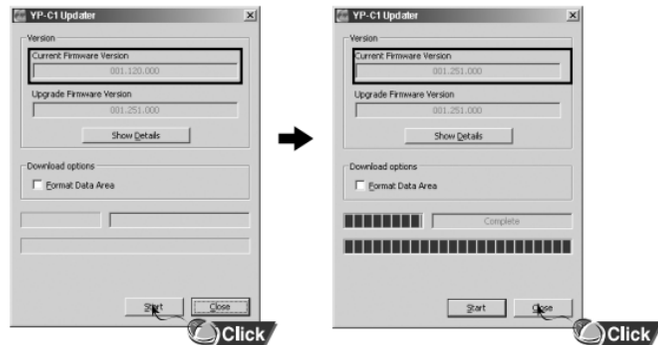
- 1 Connectez-vous à <http://www.samsung.ca>, sélectionnez [SUPPORT] → [DOWNLOAD CENTER] puis sélectionnez le produit.
- 2 Quand la page du produit apparaît, sélectionnez [Firmware] en dessous du nom du modèle pour télécharger la dernière version de Firmware.
- 3 Décompressez le fichier téléchargé dans un dossier.
- 4 Lancez setup.exe et suivez les instructions sur l'écran pour l'installation.
 - Si une version précédente de firmware updater a été installée sur votre ordinateur, remplacez le fichier firmware (bootmanager.sb, resource.bin, StmpSys.sb, UsbMsc.sb) dans le dossier "C:\Program Files\Samsung\YP-C1".
- 5 Double-cliquez l'icône YP-C1 Updater sur votre bureau.
 - sélectionnez (install Player USB Driver) qui apparaît quand vous insérez le CD d'installation dans votre lecteur CD-ROM. Quand le pilote est installé, l'icône YP-C1 updater va se créer dans votre bureau.
- 6 Connectez le YP-C1 à votre ordinateur.

7 Vérifiez la version courante et cliquez la touche [start] dans le programme Firmware Updater pour mettre à jour le Firmware.

- Si vous sélectionnez "Format data area" et commencez la mise à jour, toutes les informations sauvegardées dans YP-C1 vont être effacées. Veuillez faire une autre copie de vos informations importantes dans votre ordinateur, si vous ne voulez pas que les informations soient effacées, ne sélectionnez pas "Format data area".

8 Confirmez la version courante de Firmware.

9 Cliquez la touche "close"



- Utilisez la touche "M" pour atteindre votre choix.

FRA

Le logiciel ne fonctionne pas

- Vérifiez la configuration requise pour le PC.

Le lecteur ne fonctionne pas et rien ne s'affiche sur l'écran ACL.

- Vérifiez la capacité des piles.
- Vérifiez que les piles ont été insérées correctement (+, -)
- Après avoir connecté le lecteur au PC, exécutez YP-C1 Updater dans le bureau pour mettre à jour le produit.

En mode PLAY la lecture ne se fait pas après avoir actionné la touche ►II.

- Vérifiez que des fichiers MP3 ou WMA sont enregistrés sur la carte mémoire intégrée.
- Vérifiez que la touche HOLD n'est pas enclenchée.

Les fichiers ne peuvent pas être téléchargés.

- Vérifiez que le pilote est installé correctement sur l'ordinateur.
- Vérifiez la connexion entre le lecteur et le PC.
- Vérifiez et/ou remplacez la batterie et mettez le lecteur sous tension.
- Le système d'exploitation limite le nombre maximum de fichiers pouvant être enregistrés. Veuillez créer un sous-dossier pour sauvegarder vos fichiers musicaux.
- Vérifiez que la mémoire n'est pas pleine.

Le rétroéclairage ne fonctionne pas.

- Vérifiez le réglage du rétroéclairage.
- Lorsque la puissance des piles est faible, le rétroéclairage s'éteint.

Les touches ne fonctionnent pas.

- Vérifiez si l'interrupteur HOLD est enclenché.
- Retirez les piles et réinsérez-les.

Il est impossible de mettre le lecteur sous tension.

- En mode STOP, l'appareil s'éteint automatiquement après dix secondes (varie en fonction des réglages).
- Vérifiez que des fichiers sont bien enregistrés sur le lecteur.

La durée de lecture affichée en mode PLAY est erronée.

- Vérifiez qu'un fichier VBR est bien en train d'être lu.

La fenêtre ACL est noire

- Vérifiez le contraste.

Le nom de fichier ne s'affiche pas correctement.

- Allez dans [Settings] → [Language] → [ID3-Tag] dans le Menu et modifiez les paramètres de langue.

Un fichier est enregistré dans le yepp, mais le message "No File" apparaît à l'écran.

- Après avoir vérifié si le dossier est lu, utilisez la fonction Navigation pour changer le dossier.
- Après avoir connecté le lecteur au PC, exécutez YP-C1 Updater dans le bureau pour mettre à jour le produit.

Il m'est impossible de connecter correctement le lecteur au PC.

- Win98 : essayez de nouveau de se connecter après avoir installé le pilote.
- WinME : désinstallez le pilote et cliquez sur le menu Démarrer du bureau pour exécuter Windows Update. Après avoir sélectionné les mises à jour et les " service packs " importants, exécutez Installer les mises à jour.
- Win2000/XP : essayez de reconnecter le lecteur après avoir redémarré le PC.

Modèle	YP-C1
Capacité de la mémoire intégrée	128 Mo(YP-C1 H), 256 Mo(YP-C1 V), 512 Mo(YP-C1 X), 1 Go(YP-C1 Z)
Tension	1,5 V X 1 (pile alcaline de type AA/LR6)
Autonomie de lecture	jusqu'à 42 heures d'autonomie (pile alcaline, MP3 128Kbps, Vol level 20)
Dimensions/Poids	26 X 71 X 26 mm / 34 g (sans pile)
Boîtier	Plastique
Niveau sonore	85 dB avec un FILTRE A
Puissance de la prise de sortie Écouteurs	10mW(La France 5mW/CH)(16Ω)
Plage de fréquence de sortie	20Hz~20KHz
Plage de température de fonctionnement	-5 ~ +35°C(23~95°F)
Fréquence FM	87,50 ~ 108,00 MHz
Rapport signal FM sur bruit	60 dB
T.H.D. FM	1%
Sensibilité FM utile	10 dB
Fichiers pris en charge	MPEG1/2/2.5 Layer3(8Kbps ~ 320Kbps, 8KHz ~ 48KHz) WMA, Audio ASF (48Kbps ~ 192Kbps, 8KHz ~ 48KHz), Ogg

L'unité qui se trouve avec ce manuel de l'utilisateur est fournie sous licence sous certains droits de propriété intellectuelle de parties tierces. Cette licence est limitée à une utilisation privée non commerciale par l'utilisateur final pour les contenus sous licence. Aucune droit n'est concédé pour une utilisation commerciale.

Cette licence ne couvre aucun produit autre que celui-ci et ne peut être étendue à un produit ou processus qui n'est pas sous licence selon la norme ISO/IEC 11172-3 ou ISO/IEC 13818-3 utilisé ou vendu avec ce produit.

La licence couvre uniquement l'utilisation de ce produit pour encoder et/ou décoder des fichier audio selon la norme ISO/IEC 11172-3 ou ISO/IEC 13818-3. Aucun droit n'est cédé sous cette licence pour des caractéristiques ou des fonctions du produit qui ne sont pas conformes à la norme ISO/IEC 11172-3 ou ISO/IEC 13818-3.


 SAMSUNG
ELECTRONICS

Garantie Limitée Samsung

Samsung Electronics Canada Inc. (SECA)

garantit ce produit contre tout défaut de fabrication.

SECA garantit aussi que si cet appareil ne fonctionne pas convenablement durant la période de garantie et qu'il s'agit d'un défaut de fabrication SECA se réserve le droit de réparer ou de remplacer l'appareil défectueux.

Toutes les réparations sous garantie doivent être effectuées par un Centre de service autorisé SECA. Le nom et l'adresse du Centre de service le plus près de chez vous peut être obtenu en composant sans frais le **1-800-726-7864** ou en visitant notre site web au **www.samsung.ca**

Main-d'oeuvre
un (1) an (au comptoir)

Pièces
un (1) an

Pour tous les modèles portatifs, le transport de l'appareil sera la responsabilité du client. Le reçu de vente original doit être conservé par le client car cela constitue sa seule preuve d'achat acceptée. Il doit le présenter au Centre de service agréé au moment où il fait la demande d'une réparation sous garantie.

Exclusions

Cette garantie ne couvre pas les dommages causés par un accident, un incendie, une inondation, un cas de force majeure, un mauvais usage ou une tension incorrecte. La garantie ne couvre pas aussi une mauvaise installation, une mauvaise réparation, une réparation non autorisée et tout usage commercial ou dommages survenus durant le transport. Le fini extérieur et intérieur de même que les lampes ne sont pas couverts par cette garantie. Les ajustements par le client qui sont expliqués dans le guide de l'utilisateur ne sont pas couverts en vertu de cette garantie. Cette garantie sera automatiquement annulée pour tout appareil qui aurait un numéro de série manquant ou modifié. Cette garantie est valable seulement sur les appareils achetés et utilisés au Canada.