

Blu-ray Disc/DVD Home Theatre System

Mode d'emploi

AVERTISSEMENT

N'installez pas l'appareil dans un espace confiné comme dans une bibliothèque ou un meuble encastré.

Pour réduire le risque d'incendie, n'obstruez pas l'orifice de ventilation de l'appareil avec un journal, une nappe, une tenture, etc. Ne posez pas non plus de source de flamme nue, notamment une bougie allumée, sur l'appareil.

Pour réduire le risque d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à des éclaboussures ou des gouttes d'eau et ne posez pas dessus des objets remplis de liquides, notamment des vases.

N'exposez pas les piles ou un appareil contenant des piles à une chaleur excessive, notamment aux rayons directs du soleil ou à un appareil de chauffage, par exemple. Pour éviter de vous blesser, cet appareil doit être convenablement fixé au sol/mur dans le respect des instructions d'installation. N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.

ATTENTION

L'utilisation d'instruments optiques avec ce produit augmente les risques pour les yeux. Le faisceau laser utilisé dans ce Blu-ray Disc / DVD Home Theatre System étant dangereux pour les yeux, n'essayez pas de démonter le châssis.

Confiez l'entretien ou les réparations uniquement à un technicien qualifié.

CAUTION CLASS 3R VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.
VORSICHT KLASSE 3R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEÖFFNET.
UNMIDTTELBAREN AUGENKONTAKT VERMEIDEN.
ADVARSSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R VED ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.
ADVARSEL SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING KLASSE 3R NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ DIREKTE EKSPONERING AV ØYNE.
VARNING KLASSE 3R SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR ÖPPNAN OCH ÅR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EXPONERAS ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.
VARO! AVATTUNA LUOKAN 3R NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTELYÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAAN AILISTAMISTA.
警告 打开时有3类可见和不可见激光辐射。避免眼睛受到直射的照射。
注意 打开时有可能有3类可见和不可见激光辐射。避免眼睛直接暴露。

Cet appareil fait partie des produits CLASS 3R LASER. Un rayonnement laser visible et invisible est émis lors de l'ouverture du boîtier protecteur du laser ; évitez donc toute exposition directe des yeux.

Cette indication est située sur le capot de protection du laser, à l'intérieur du boîtier.

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1
LUOKAN 1 LASERLAITE
KLASS 1 LASERAPPARAT
1类激光产品

Cet appareil fait partie des produits CLASS 1 LASER. Cette indication figure à l'extérieur, au dos de l'appareil.

Pour les clients en Europe



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (Applicable

dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à préserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou

le magasin où vous avez acheté le produit.



Elimination des piles et accumulateurs usagés (Applicable dans les pays de l'Union

Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Ce symbole, apposé sur les piles et accumulateurs ou sur les emballages, indique que les piles et accumulateurs fournis avec ce produit ne doivent pas être traités comme de simples déchets ménagers. Sur certains types de piles, ce symbole apparaît parfois combiné avec un symbole chimique. Les symboles pour le mercure (Hg) ou le plomb (Pb) sont rajoutés lorsque ces piles contiennent plus de 0,0005% de mercure ou 0,004% de plomb. En vous assurant que ces piles et accumulateurs sont mis au rebut de façon appropriée, vous participez activement à la prévention des conséquences négatives que leur mauvais traitement pourrait provoquer sur l'environnement et sur la santé humaine. Le recyclage des matériaux contribue par ailleurs à la préservation des ressources naturelles. Pour les produits qui pour des raisons de sécurité, de performance ou d'intégrité de données nécessitent une connexion permanente à une pile ou à un accumulateur, il conviendra de vous rapprocher d'un service technique qualifié pour effectuer son remplacement. En rapportant votre appareil électrique en fin de vie à un point de collecte approprié vous vous assurez que la pile ou l'accumulateur incorporée sera traitée correctement.

Pour tous les autres cas de figure et afin d'enlever les piles ou accumulateurs en toute sécurité de votre appareil, reportez-vous au manuel d'utilisation. Rapportez les piles ou accumulateurs usagés au point de collecte approprié pour le recyclage.

Pour toute information complémentaire au sujet du recyclage de ce produit ou des piles et accumulateurs, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie locale ou le point de vente où vous avez acheté ce produit.

Avis aux clients : les informations suivantes ne concernent que les équipements vendus dans les pays appliquant les directives de l'UE.

Le fabricant de ce produit est Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japon. Le représentant autorisé pour les questions de compatibilité électromagnétique (EMC) et la sécurité des produits est Sony Deutschland GmbH, Hedelfinger Strasse 61, 70327 Stuttgart, Allemagne. Pour toute question relative au SAV ou à la garantie, merci de bien vouloir vous référer aux coordonnées contenues dans les documents relatifs au SAV ou la garantie.

Pour l'unité principale

La plaque signalétique se trouve à l'extérieur, au dos de l'appareil.

Précautions

Sources d'alimentation

- L'appareil n'est pas déconnecté du secteur tant qu'il reste branché sur la prise de courant, même si l'appareil proprement dit a été mis hors tension.
- Comme la prise secteur sert à déconnecter l'appareil du secteur, reliez l'appareil à une prise de courant accessible. Si vous

remarquez une anomalie sur l'appareil, débranchez immédiatement la prise secteur.

A propos du visionnage d'images vidéo 3D

Certaines personnes peuvent ressentir une gêne (mal aux yeux, fatigue ou nausée, par exemple) lorsqu'elles regardent des images vidéo 3D. Sony conseille à tous les spectateurs de marquer des pauses régulières lorsqu'ils regardent des images vidéo 3D. La durée et la fréquence de ces pauses nécessaires varient selon les individus. Vous devez déterminer ce qui vous convient le mieux. Si vous éprouvez la moindre gêne, vous devez cesser de regarder des images vidéo 3D jusqu'à ce qu'elle ait disparu. Consultez un médecin si vous le jugez nécessaire. Vous devez aussi consulter (i) le mode d'emploi et/ou message de mise en garde de tout autre appareil utilisé avec ce produit ou de tout contenu de Blu-ray Disc lu avec celui-ci et (ii) notre site Web (<http://esupport.sony.com/>) pour obtenir les informations les plus récentes à ce sujet. La vision des jeunes enfants (tout particulièrement de ceux de moins de six ans) est toujours en cours de développement. Consultez un médecin (tel qu'un pédiatre ou un ophtalmologue) avant de laisser des jeunes enfants regarder des images vidéo 3D.

Les adultes doivent surveiller les jeunes enfants pour s'assurer qu'ils respectent les recommandations ci-dessus.

Pour l'émetteur-récepteur sans fil (EZW-RT50) et le Blu-ray Disc/DVD Home Theatre System (BDV-L600/BDV-L800/BDV-L800M)

Reportez-vous au document « Wireless Product Compliance Information » (fourni).

Protection contre la copie

Tenez compte des systèmes avancés de protection de contenu utilisés à la fois sur les Blu-ray Disc™ et sur les DVD. Ces systèmes, appelés AAC (Advanced Access Content System) et CSS (Content Scramble System), peuvent contenir certaines restrictions relatives à la lecture, à la sortie analogique ou à d'autres fonctions similaires. Le fonctionnement de ce produit et les restrictions imposées peuvent varier selon la date d'achat, car le comité de direction de l'AACS peut adopter ou modifier ses règles de restriction au-delà de cette date.

Droits d'auteur et marques commerciales

- Ce système est équipé de Dolby® Digital et de DTS®** Digital Surround System.

* Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby et le symbole double-D sont des marques de Dolby Laboratories.

** Fabriqué sous licence des numéros de brevets américains : 5 451 942 ; 5 956 674 ; 5 974 380 ; 5 978 762 ; 6 226 616 ; 6 487 535 ; 7 212 872 ; 7 333 929 ; 7 392 195 ; 7 272 567 et autres brevets américains et internationaux déposés ou

en attente. DTS, DTS-HD et le symbole sont des marques déposées. DTS-HD Master Audio et les logos DTS sont des marques de DTS, Inc. Ce produit intègre un logiciel. © DTS, Inc. Tous droits réservés.

- Le système intègre la technologie High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux Etats-Unis et dans d'autres pays.
- Java est une marque d'Oracle et/ou de ses filiales.
- « BD-LIVE » et « BONUSVIEW » sont des marques de Blu-ray Disc Association.
- « Blu-ray Disc » est un marque.
- Les logos « Blu-ray Disc », « DVD+RW », « DVD-RW », « DVD+R », « DVD-R », « DVD VIDEO » et « CD » sont des marques.
- « Blu-ray 3D » et le logo « Blu-ray 3D » sont des marques de Blu-ray Disc Association.
- « BRAVIA » est un marque de Sony Corporation.
- « AVCHD » et le logo « AVCHD » sont des marques de Panasonic Corporation et Sony Corporation.
- « XMB » et « xross media bar » sont des marques de Sony Corporation et de Sony Computer Entertainment Inc.
- « PLAYSTATION » est un marque de Sony Computer Entertainment Inc.
- La technologie de reconnaissance des données audio/vidéo et les données associées sont fournies par Gracenote®. Gracenote constitue la norme de l'industrie en matière de technologie de reconnaissance musicale et de fourniture de contenus connexes. Pour plus de

détails, visitez

www.gracenote.com.

Les données sur CD, DVD ou/et Blu-ray Disc et les données associées aux morceaux de musique et aux clips vidéo sont fournies par Gracenote, Inc., Copyright © 2000 - Date actuelle Gracenote. Logiciels Gracenote, Copyright © 2000 - Date actuelle Gracenote. Ce produit et ce service sont protégés par un ou plusieurs brevets appartenant à Gracenote. Pour obtenir une liste non exhaustive des brevets Gracenote en vigueur, visitez le site Web de Gracenote. Les noms Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, le logo Gracenote, le graphisme Gracenote, la mention « Powered by Gracenote » sont des marques ou des marques déposées de Gracenote aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays.



- Le logo Wi-Fi CERTIFIED™ est une marque de certification de Wi-Fi Alliance.
- La marque Wi-Fi Protected Setup™ est une marque de Wi-Fi Alliance.
- « Wi-Fi CERTIFIED™ » et « Wi-Fi Protected Setup™ » sont des marques de Wi-Fi Alliance.
- « PhotoTV HD » et le logo « PhotoTV HD » sont des marques de Sony Corporation.
- Technologie de codage audio et brevets MPEG Layer-3 sous licence Fraunhofer IIS et Thomson.
- iPhone, iPod, iPod classic, iPod nano et iPod touch sont des marques de Apple Inc., déposées aux Etats-Unis et dans d'autres pays/régions.



- « Made for iPod » et « Made for iPhone » signifient qu'un accessoire électronique a été conçu pour être connecté spécifiquement à un iPod ou un iPhone, et qu'il a été certifié par le développeur comme étant conforme aux normes de performances Apple. Apple n'est pas responsable du bon fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité aux normes et réglementations de sécurité. Veuillez noter que l'utilisation de cet accessoire avec un iPod ou un iPhone peut affecter les performances des transmissions sans fil.
- Windows Media est une marque ou une marque déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Ce produit contient une technologie soumise à certains droits de propriété intellectuelle de Microsoft. Il est interdit d'utiliser ou de distribuer cette technologie hors de ce produit sans disposer de la (des) licence(s) appropriée(s) de Microsoft. Les propriétaires de contenus utilisent la technologie d'accès aux contenus Microsoft PlayReady™ afin de protéger leur propriété intellectuelle, y compris le contenu protégé par les droits d'auteur. Cet appareil utilise la technologie PlayReady pour accéder à des contenus protégés par PlayReady et/ou des contenus protégés par WMDRM. Si l'appareil échoue dans l'application correcte des limitations imposées à l'utilisation des contenus, les propriétaires de contenus peuvent exiger de Microsoft qu'il révoque la capacité de l'appareil à consommer des contenus protégés par PlayReady. La révocation ne doit pas affecter les contenus non protégés ou les contenus protégés par d'autres technologies d'accès aux contenus. Les propriétaires de contenus peuvent exiger que vous effectuez une mise à niveau de

PlayReady en vue d'accéder à leurs contenus. Si vous refusez cette mise à niveau, vous ne pouvez plus accéder aux contenus qui l'exigent.

- DLNA[®], le logo DLNA et DLNA CERTIFIED[™] sont des marques, des marques de service ou des marques de certification de Digital Living Network Alliance.
- Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.
- Les autres noms de systèmes ou de produits sont généralement des marques ou des marques déposées des fabricants. Les symboles [™] et [®] ne sont pas indiqués dans ce document.

A propos de ce mode d'emploi

- Les instructions contenues dans le présent mode d'emploi décrivent les commandes de la télécommande. Vous pouvez également utiliser les commandes de l'unité principale, si elles portent le même nom ou un nom analogue à celles de la télécommande.
- Dans ce mode d'emploi, le terme « disque » est utilisé pour désigner de manière générale les BD, DVD, Super Audio CD ou CD, sauf indication contraire dans le texte ou les illustrations.
- Les instructions de ce mode d'emploi sont destinées aux modèles BDV-L800, BDV-L800M et BDV-L600. Le modèle illustré est le BDV-L600. Toute différence de fonctionnement est clairement indiquée dans le texte, notamment au moyen de la mention « BDV-L600 uniquement ».
- Certaines illustrations sont des dessins conceptuels qui peuvent être différents des produits effectivement commercialisés.
- Les éléments affichés sur l'écran du téléviseur peuvent varier suivant la région.
- Le paramètre par défaut est souligné.

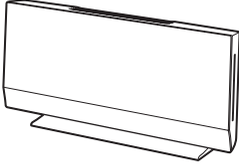
Table des matières

A propos de ce mode d'emploi	5
Déballage	7
Index des composants et des commandes	10
Préparation	
Etape 1 : Installation du système	16
Etape 2 : Raccordement du système	18
Etape 3 : Exécution du Réglage facile	33
Etape 4 : Sélection de la source	34
Etape 5 : Reproduction du son surround	35
Lecture	
Lecture d'un disque	37
Lecture d'un périphérique USB	38
Utilisation d'un iPod/iPhone	39
Lecture via un réseau	41
Options disponibles	44
Réglage du son	
Sélection de l'effet adapté à la source	47
Sélection du format audio, des plages multilingues ou du canal	47
Reproduction d'un son diffusé en multiplex	48
Tuner	
Ecoute de la radio	49
Utilisation du système RDS (Radio Data System)	50
Fonctions complémentaires	
Utilisation de la fonction Commande pour HDMI pour « BRAVIA » Sync	51
Réglage des enceintes	52
Utilisation de la minuterie d'endormissement	53
Désactivation des touches de l'unité principale	54
Commande de votre téléviseur ou d'autres composants avec la télécommande fournie	54
Economie d'énergie en mode de veille	56
Navigation au sein des sites Web	56
Autres paramètres du système sans fil	58
Configuration du réseau	59
Sélections et réglages	
Utilisation de l'écran d'installation	64
[Guide de Réglage télécommande]	65
[Mise à jour réseau]	65
[Réglages Ecran]	65
[Réglages Audio]	66
[Réglages Visualisation BD/DVD]	67
[Réglages Contrôle parental]	68
[Réglages Musique]	68
[Réglages Système]	69
[Réglages Réseau]	70
[Régl. facile]	71
[Réinitialisation]	71
Informations complémentaires	
Précautions	72
Remarques sur les disques	74
Dépannage	75
Disques compatibles	81
Types de fichiers compatibles	82
Formats audio pris en charge	83
Spécifications	84
Liste des codes de langue	86
Index	87

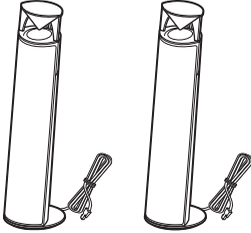
Déballage

BDV-L800/BDV-L800M

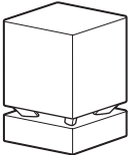
- Unité principale (1)



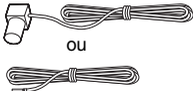
- Enceintes avant (2)



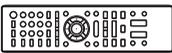
- Caisson de graves (1)



- Fil d'antenne FM (1)



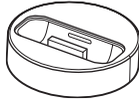
- Télécommande (1)



- Piles R6 (AA) (2)



- Socle pour iPod/iPhone (TDM-iP30) (1)



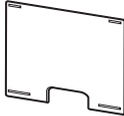
- Cordon vidéo du Socle pour iPod/iPhone (1)



- Câble USB (1)



- Cache du support (1)



- Emetteurs-récepteurs sans fil (EZW-RT50) (2)



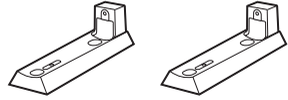
- Adaptateur secteur (1)



- Cordon d'alimentation (1)



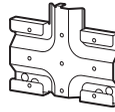
- Supports d'enceinte (2)



- Vis (argentées) (2)



- Support de fixation mural A (1)



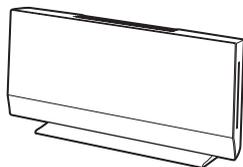
- Support de fixation mural B (1)



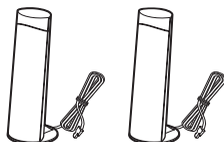
- Mode d'emploi (modèles d'Australie uniquement)
- Guide d'installation rapide
- Guide d'installation des enceintes
- Guide d'installation de l'unité principale
- Software License Information
- Wireless Product Compliance Information
- Garantie
- Guide de référence (modèles d'Europe uniquement)

BDV-L600

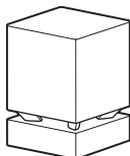
- Unité principale (1)



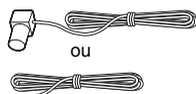
- Enceintes avant (2)



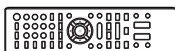
- Caisson de graves (1)



- Fil d'antenne FM (1)



- Télécommande (1)



- Piles R6 (AA) (2)



- Socle pour iPod/iPhone (TDM-iP30) (1)



- Cordon vidéo du Socle pour iPod/iPhone (1)



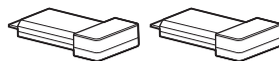
- Câble USB (1)



- Cache du support (1)



- Emetteurs-récepteurs sans fil (EZW-RT50) (2)



- Adaptateur secteur (1)



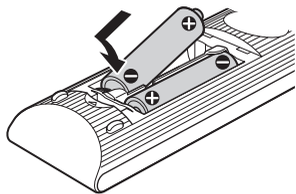
- Cordon d'alimentation (1)



- Mode d'emploi (modèles d'Australie uniquement)
- Guide d'installation rapide
- Guide d'installation des enceintes
- Guide d'installation de l'unité principale
- Software License Information
- Wireless Product Compliance Information
- Garantie
- Guide de référence (modèles d'Europe uniquement)

Préparation de la télécommande

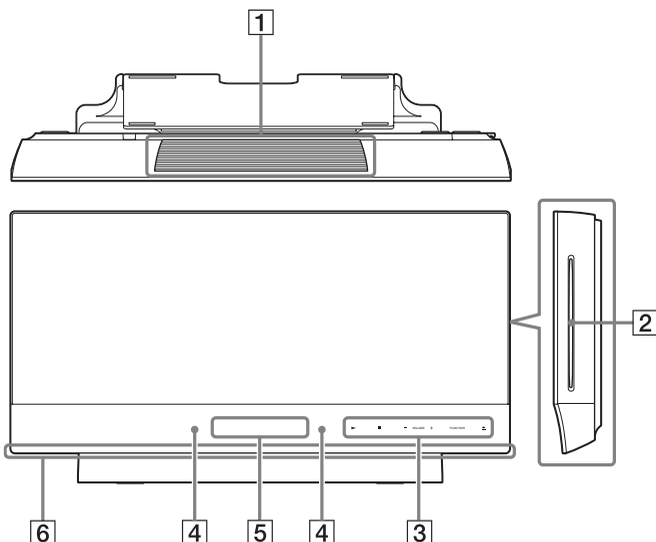
Insérez deux piles R6 (AA) (fournies) en faisant correspondre les pôles \oplus et \ominus des piles avec les signes représentés à l'intérieur du compartiment.



Index des composants et des commandes

Pour plus de détails, reportez-vous aux pages indiquées entre parenthèses.

Unité principale



1 Ouvertures de ventilation

2 Fente du disque (page 37)

3 Touches à effleurement/témoins

▶ (lire)

Démarrer ou redémarrer la lecture (reprise de la lecture).

Lire un diaporama lorsqu'un disque contenant des fichiers image JPEG est inséré.

■ (arrêter)

Arrêter la lecture et mémoriser le point d'arrêt (point de reprise).

Le point de reprise d'un titre ou d'une plage est le dernier point lu ou la dernière photo d'un dossier de photos.

VOLUME +/-

Régler le volume du système.

FUNCTION

Sélectionner la source de lecture.

▲ (éjecter)

Ejecter le disque.

4 Capteur de télécommande

5 Affichage du panneau frontal

6 DEL d'éclairage (page 69)

A propos des touches à effleurement/témoins

Ces touches fonctionnent lorsque leurs témoins à effleurement sont allumés.

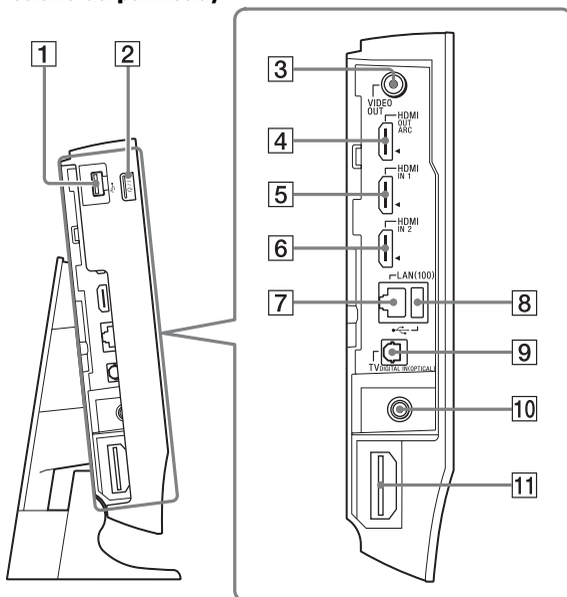
Vous pouvez allumer/éteindre les témoins en définissant l'option [Eclairage/Affichage] (page 69). Lorsque vous réglez [Eclairage/Affichage] sur [Simple/Non], les témoins s'éteignent. Dans ce cas, appuyez sur n'importe quelle touche à effleurement. Une fois les témoins allumés, appuyez sur la touche souhaitée.

Remarque

- Ces touches réagissent lorsque vous les effleurez. N'exercez aucune pression excessive sur celles-ci.

Vue latérale (sans le cache du panneau)

Panneau arrière



1 Port  (USB) (gauche) (page 38)

Pour le raccordement d'un périphérique USB.

2  (activité/veille)

Mettre l'unité principale sous tension ou en mode de veille.

3 Prise VIDEO OUT (page 20)

4 Prise HDMI OUT (page 20)

5 Prise HDMI IN 1 (page 22)

6 Prise HDMI IN 2 (page 22)

7 Borne LAN(100) (page 24)

8 Port  (USB) (arrière) (page 38)

Pour le raccordement d'un périphérique USB.

9 Prise TV DIGITAL IN (OPTICAL) (page 20)

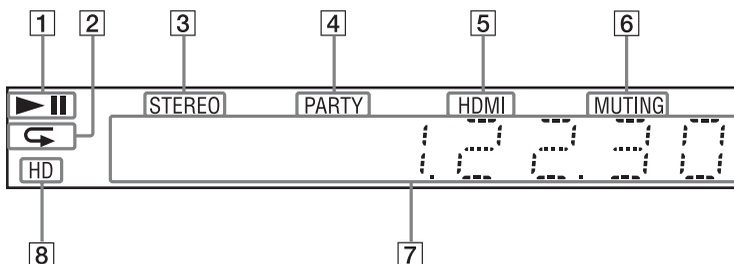
10 Prise ANTENNA FM 75 Ω COAXIAL (page 23)

11 Emplacement pour émetteur-récepteur sans fil (EZW-RT50/EZW-RT20) (page 26)

L'émetteur-récepteur sans fil EZW-RT50 est fourni avec le système.

Affichage du panneau frontal

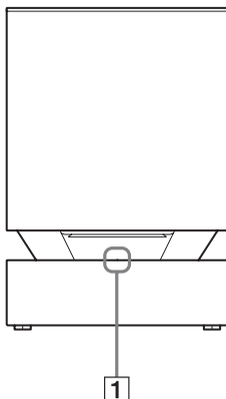
A propos des indications de l'affichage du panneau frontal



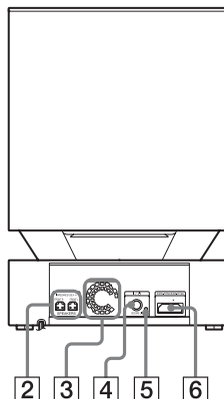
- 1 Affiche l'état de lecture du système.
- 2 S'allume lorsque la lecture répétée est activée.
- 3 S'allume quand du son stéréo est capté. (Radio uniquement)
- 4 S'allume lorsque le système lit des données à l'aide de la fonction PARTY STREAMING.
- 5 S'allume lorsque la prise HDMI OUT est correctement raccordée à un appareil compatible HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) avec entrée HDMI ou DVI (Digital Visual Interface).
- 6 S'allume lorsque le son est coupé.
- 7 Affiche l'état du système (fréquence radio, etc.).
- 8 S'allume lors de la reproduction de signaux vidéo 720p/1080i/1080p provenant de la prise HDMI OUT.

Caisson de graves

Panneau frontal



Panneau arrière



1 Témoin LINK/STANDBY

Vous pouvez contrôler l'état de la transmission sans fil entre l'unité principale et le caisson de graves.

Témoin	Etat
Vire au vert.	Le système est sous tension, la transmission sans fil est activée et les signaux audio sont captés.
Vire à l'orange.	Le système est sous tension, la transmission sans fil est activée avec la fonction Secure Link et les signaux audio sont captés.
Clignote en vert rapidement.	L'émetteur-récepteur sans fil n'est pas correctement inséré dans l'emplacement pour émetteur-récepteur sans fil.
Clignote en vert ou en orange lentement.	La transmission sans fil est désactivée.
Vire au rouge.	Le caisson de graves est en mode de veille alors que le système est également en mode de veille ou que la transmission sans fil est désactivée.
Eteint.	Le caisson de graves est hors tension.

Témoin	Etat
Clignote en rouge.	La protection du caisson de graves est active.

2 Prises SPEAKERS

3 Ouvertures de ventilation

4 Touche I/O (Alimentation)

Mettre le caisson de graves sous/hors tension.

5 Touche SECURE LINK (page 58)

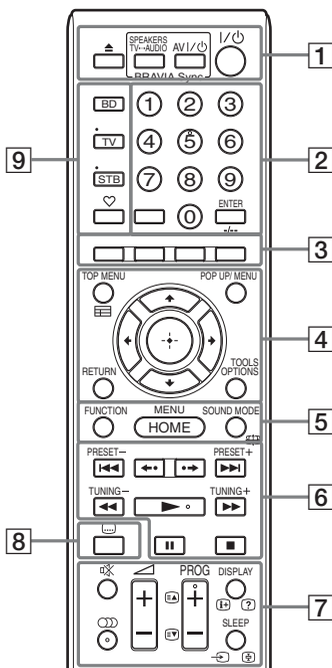
Lance la fonction Secure Link.

6 Emplacement pour émetteur-récepteur sans fil (EZW-RT50/EZW-RT20) (page 26)

L'émetteur-récepteur sans fil EZW-RT50 est fourni avec le système.

Télécommande

Seules les touches liées à l'utilisation du système sont décrites ci-dessous. Pour plus d'informations sur les touches liées à l'utilisation des composants raccordés, reportez-vous à la section « Commande de votre téléviseur ou d'autres composants avec la télécommande fournie » (page 54).



- Les touches 5, , PROG + et  possèdent un point tactile. Utilisez le point tactile comme repère lorsque vous utilisez la télécommande.
- Les noms des touches qui s'activent lorsque vous appuyez sur les touches de mode d'utilisation TV ou STB sont indiqués en jaune ou en vert.

1 (éjecter)

Ejecter le disque.

SPEAKERS TV ↔ AUDIO

Spécifier si le son du téléviseur est reproduit par les enceintes du système ou par le(s) haut-parleur(s) du téléviseur. Cette fonction n'est disponible que si [Commande pour HDMI] est réglé sur [Oui] (page 69).

AV I/O (activité/veille) (page 54)

Mettre le téléviseur ou l'autre composant sous tension ou en mode de veille.

I/O (activité/veille) (pages 33, 49)

Mettre le système sous tension ou en mode de veille.

2 Touches numériques (pages 50, 54)

Saisir les numéros de titre/chapitre, les numéros de stations présélectionnées, etc.

ENTER

Saisir l'élément sélectionné.

3 Touches de couleur (rouge/vert/jaune/bleu)

Touches de raccourci permettant de sélectionner des éléments dans certains menus de BD (peuvent également être utilisées pour des opérations interactives Java sur des BD).

4 TOP MENU

Ouvrir ou fermer le menu principal du BD ou DVD.

POP UP/MENU

Ouvrir ou fermer le menu contextuel du BD-ROM ou le menu du DVD.

OPTIONS (pages 35, 44, 57)

Afficher le menu d'options sur l'écran du téléviseur ou sur l'affichage du panneau frontal. (L'emplacement varie selon la fonction sélectionnée.)

RETURN

Revenir à l'affichage précédent.

←/↑/↓/→

Déplacer la surbrillance vers un élément affiché.

⊕ (entrée)

Saisir l'élément sélectionné.

5 **FUNCTION (pages 34, 49)**

Sélectionner la source de lecture.

HOME (pages 33, 49, 52, 56, 58, 59, 64)

Accéder au menu d'accueil du système ou le quitter.

SOUND MODE (page 47)

Sélectionner le mode son.

6 **Touches de commande de la lecture**

Consultez « Lecture » (page 37).

◀◀/▶▶ (précédent/suivant)

Passer au chapitre, à la plage ou au fichier précédent(e)/suivant(e).

◀•/•▶ (répétition/avance)

Relire les scènes en cours pendant 10 secondes./Faire avancer rapidement les scènes en cours pendant 15 secondes.

◀◀/▶▶ (lecture rapide/lecture au ralenti/arrêt sur image)

Pendant la lecture, permet d'effectuer une avance ou un retour rapide sur le disque. A chaque pression sur cette touche, la vitesse de recherche change.

Activer la lecture au ralenti lorsque vous appuyez sur cette touche pendant plus d'une seconde en mode de pause. Afficher une image à la fois lorsque vous appuyez sur cette touche en mode de pause.

La lecture au ralenti et la lecture image par image ne sont pas disponibles pour les Blu-ray Disc 3D.

▶ (lire)

Démarrer ou redémarrer la lecture (reprise de la lecture).

Activer la Lecture une touche (page 51) lorsque le système est sous tension et que la fonction « BD/DVD » est sélectionnée.

II (pause)

Suspendre ou redémarrer la lecture.

■ (arrêter)

Arrêter la lecture et mémoriser le point d'arrêt (point de reprise). Le point de reprise d'un titre ou d'une plage est le dernier point lu ou la dernière photo d'un dossier de photos.

Touches de commande de la radio

Consultez « Tuner » (page 49).

PRESET +/-

TUNING +/-

7 **🔇 (silencieux)**

Désactiver temporairement le son.

🔊 (audio) (pages 47, 48)

Sélectionner le format audio et la plage.

🔊 (volume) +/- (page 49)

Régler le volume.

DISPLAY (pages 38, 41, 56)

Afficher sur l'écran du téléviseur les informations relatives à la lecture et à la navigation sur le Web.

Afficher la station de radio présélectionnée, la fréquence, etc. sur l'affichage du panneau frontal.

Affiche les informations sur le flux sur l'affichage du panneau frontal si une fonction autre que « BD/DVD » est sélectionnée. Lorsque le système est réglé sur « HDMI1 », « HDMI2 » ou « TV », les informations sur le flux ne s'affichent que si un signal numérique est transmis.

Selon le flux ou l'élément décodé, il se peut que les informations sur le flux ne s'affichent pas.

SLEEP (page 53)

Activer la minuterie d'endormissement.

8 **🗨️ (sous-titre) (page 68)**

Sélectionner la langue des sous-titres lorsque des sous-titres multilingues sont enregistrés sur un BD-ROM/DVD VIDEO.

9 **Touches de mode d'utilisation (page 54)**

Modifier le composant contrôlé par la télécommande.

BD : Pour utiliser ce Blu-ray Disc/DVD Home Theatre System.

TV : Pour utiliser un téléviseur.

STB : Pour utiliser un décodeur, un récepteur satellite numérique, un récepteur vidéo numérique, etc.

♥️ (favoris)

Afficher le contenu Internet ajouté à la liste des Favoris. Vous pouvez enregistrer 18 contenus Internet favoris.

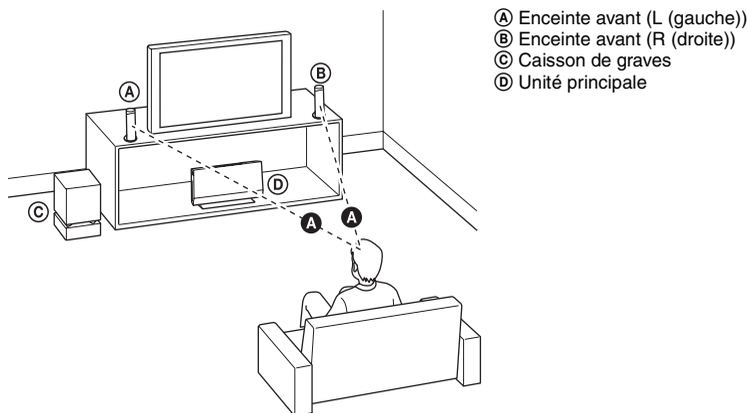
Etape 1 : Installation du système

Vous pouvez installer l'unité principale dans trois positions différentes : en position verticale, en position horizontale ou au mur. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Sélection de la position d'installation de l'unité principale » (page 28).

Vous pouvez également fixer les enceintes avant au mur. Pour plus d'informations, reportez-vous au « Guide d'installation des enceintes » fourni.

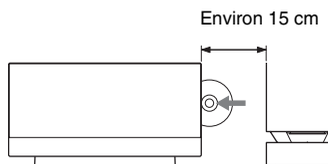
Positionnement du système

Installez le système en vous reportant à l'illustration ci-dessous.



Remarque

- Faites attention lors de la mise en place des enceintes et/ou des supports d'enceinte fixés aux enceintes si le plancher est traité (ciré, encaustiqué, poli, etc.), car cela peut provoquer une décoloration ou des taches.
- Lorsque vous posez un objet à proximité, laissez un espace (environ 15 cm) du côté droit (fente du disque) de l'unité principale pour permettre l'insertion/éjection du disque.

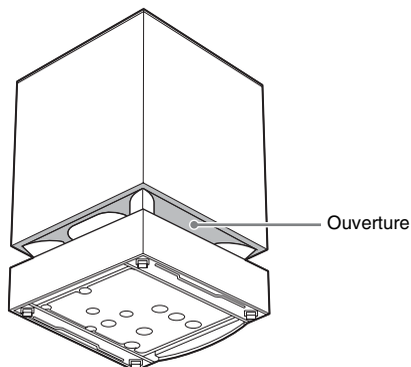


- Ne vous appuyez pas contre les enceintes et ne vous accrochez pas à celles-ci, car elles risqueraient alors de tomber.
- Selon l'emplacement du caisson de graves, l'image du téléviseur risque de subir une certaine distorsion. Dans ce cas, éloignez le caisson de graves du téléviseur.
- Ne bloquez pas les ouvertures de ventilation de l'unité principale (page 10).
- Placez les deux enceintes avant à la même distance l'une de l'autre que celle qui les sépare de la position d'écoute (A).

- Laissez au moins 0,6 m entre les enceintes avant.
- Placez les enceintes avant en avant par rapport au téléviseur. Vérifiez qu'aucun obstacle ne se trouve devant les enceintes.
- Les deux enceintes avant doivent être dirigées vers l'avant. N'installez pas les enceintes de biais.

Remarque relative à la manipulation du caisson de graves

Ne saisissez pas le caisson de graves par l'ouverture centrale lorsque vous le soulevez, car vous risqueriez d'endommager l'excitateur de l'enceinte. Lorsque vous soulevez le caisson de graves, soutenez-le par sa base.



Conseil

- Il est recommandé de poser le caisson de graves sur un sol dur.
- Vous pouvez placer le caisson de graves à gauche ou à droite de l'unité principale, face à la position d'écoute.

Etape 2 : Raccordement du système

Pour le raccordement du système, lisez les informations fournies aux pages suivantes.

Ne raccordez pas les cordons d'alimentation de l'unité principale et du caisson de graves à une prise murale avant d'avoir effectué tous les autres raccordements.

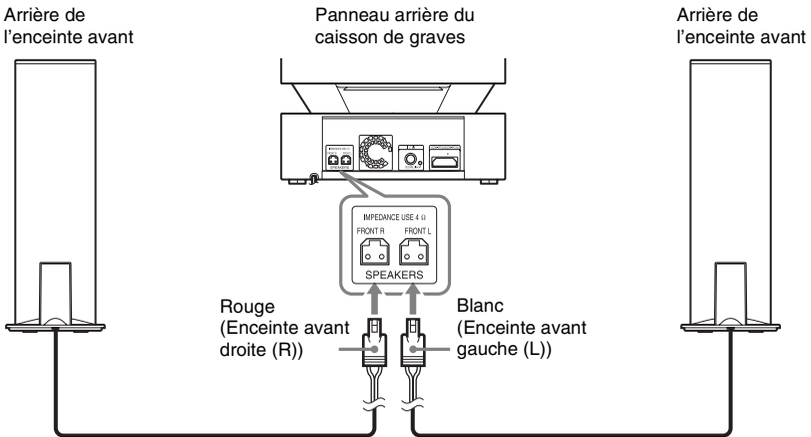
Remarque

- Lorsque vous raccordez un autre composant équipé d'une commande du volume, réduisez le volume des autres composants jusqu'à un niveau où le son n'est pas déformé.

Raccordement des enceintes au caisson de graves

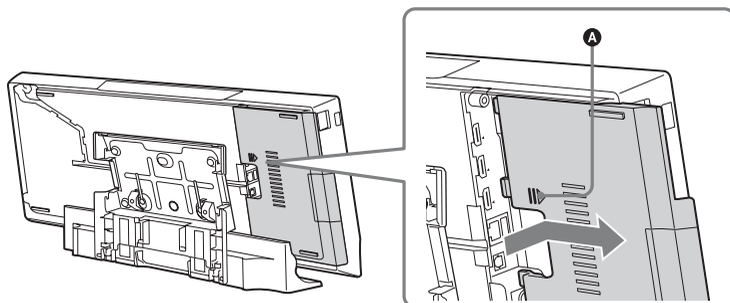
Raccordez les cordons d'enceinte aux prises SPEAKERS de couleur correspondante sur le caisson de graves.

Lors du raccordement au caisson de graves, insérez le connecteur jusqu'à ce qu'il émette un déclic.



Retrait du cache du panneau de l'unité principale

Avant de raccorder les câbles, retirez le cache du panneau de l'unité principale.



Appuyez délicatement sur le cache du panneau au niveau (A), puis faites-le glisser latéralement pour l'extraire.

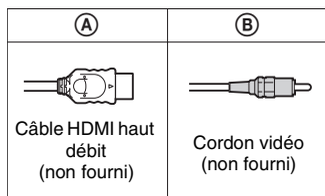
Raccordement du téléviseur

Raccordez le système à votre téléviseur pour afficher l'image du système sur le téléviseur et écouter le son du téléviseur via les haut-parleurs du système.

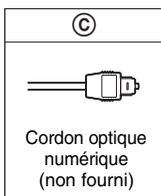
Selon les prises et fonctions disponibles sur votre téléviseur, sélectionnez la méthode de connexion.

- Si votre téléviseur dispose d'une prise HDMI portant l'indication « ARC* » : Raccordement (A)
- Si votre téléviseur dispose d'une prise HDMI : Raccordements (A) et (C)
- Si votre téléviseur n'est pas doté de prises HDMI : Raccordements (B) et (C)

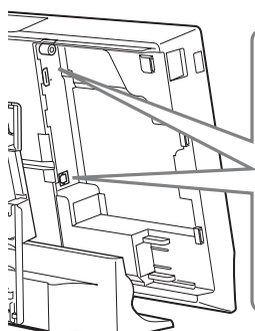
Raccordements vidéo



Raccordement audio



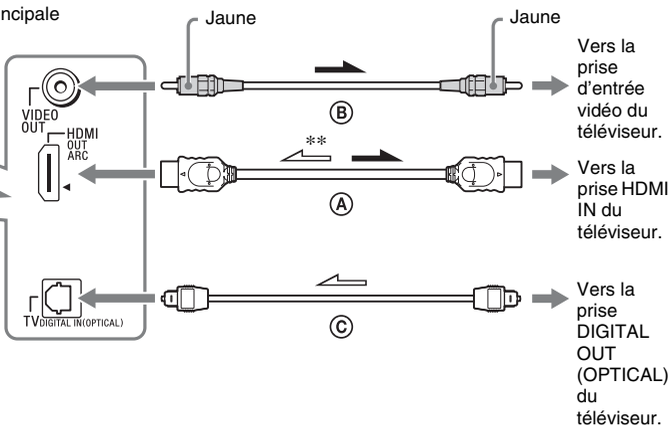
Panneau arrière de l'unité principale



Sens du signal

 : Signal vidéo

 : Signal audio



* Audio Return Channel. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « A propos de la fonction Audio Return Channel » (page 21).

** Disponible uniquement si votre téléviseur est compatible avec la fonction Audio Return Channel.

Ⓐ Raccordement à l'aide d'un câble HDMI

Si votre téléviseur est doté d'une prise HDMI, raccordez l'appareil au téléviseur à l'aide d'un câble HDMI haut débit. Cela permet d'obtenir une qualité d'image supérieure à celle des autres types de raccordement.

Lors du raccordement à l'aide d'un câble HDMI haut débit, vous devez sélectionner le type de signal de sortie lorsque vous exécutez le Réglage facile (page 33).

Pour plus d'informations sur les autres paramètres HDMI, reportez-vous à la section « [Réglages HDMI] » (page 69).

A propos de la fonction Audio Return Channel

Si votre téléviseur est compatible avec la fonction Audio Return Channel, le raccordement à l'aide d'un câble HDMI haut débit envoie également un signal audio numérique provenant du téléviseur. Aucun raccordement audio distinct n'est nécessaire pour écouter le son du téléviseur. Pour la définition de la fonction Audio Return Channel, reportez-vous à la section [Audio Return Channel] (page 69).

Ⓑ Raccordement à l'aide d'un cordon vidéo

Si votre téléviseur ne possède pas de prise HDMI, effectuez ce raccordement.

Ⓒ Raccordement à l'aide d'un cordon optique numérique

Cette connexion envoie au système un signal audio provenant du téléviseur. Pour écouter le son du téléviseur via le système, effectuez ce raccordement. Avec ce raccordement, le système reçoit un signal diffusé en multiplex Dolby Digital et vous pouvez écouter un son diffusé en multiplex.

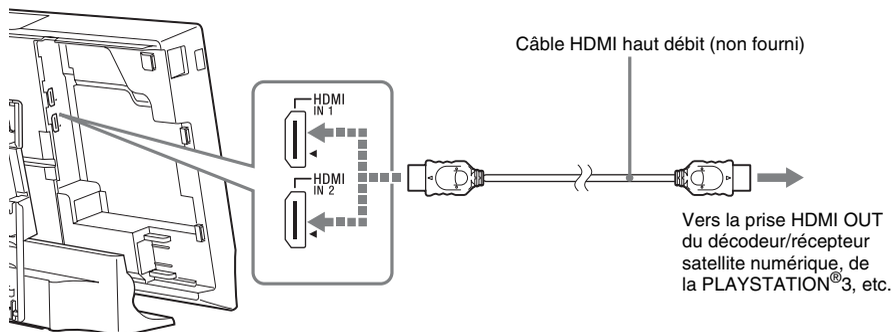
Remarque

- Vous pouvez écouter le son du téléviseur en sélectionnant la fonction « TV » (page 34).

Raccordement des autres composants dotés d'une prise HDMI (OUT)

Vous pouvez raccorder un composant doté d'une prise HDMI (OUT), tel qu'un décodeur/récepteur satellite numérique, une PLAYSTATION®3, etc. à l'aide d'un câble HDMI haut débit. Un raccordement par câble HDMI haut débit peut envoyer à la fois des signaux audio et vidéo. En raccordant le système au composant à l'aide d'un câble HDMI haut débit, vous pouvez profiter d'un son et d'une image numériques de haute qualité par l'intermédiaire de la prise HDMI IN 1 ou HDMI IN 2.

Panneau arrière de l'unité principale

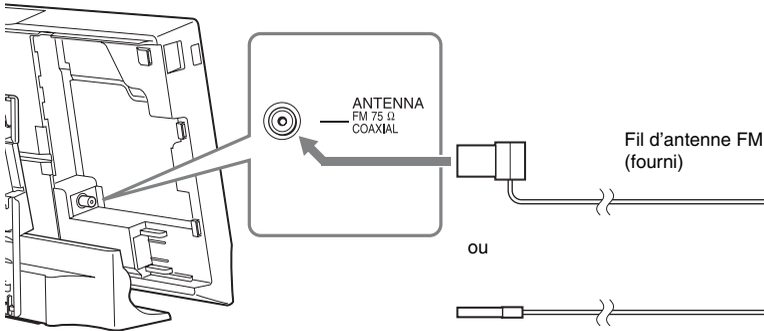


Remarque

- Les signaux vidéo provenant des prises HDMI IN 1/2 ne sont envoyés à la prise HDMI OUT que si la fonction « HDMI1 » ou « HDMI2 » est sélectionnée.
- Pour envoyer un signal audio provenant des prises HDMI IN 1/2 à la prise HDMI OUT, vous devez modifier le réglage de sortie audio. Pour plus de détails, reportez-vous à [Sortie audio] dans [Réglages Audio] (page 67).
- Vous pouvez modifier l'entrée audio du composant raccordé à la prise HDMI IN 1 afin d'utiliser la prise TV DIGITAL IN (OPTICAL). Pour plus de détails, reportez-vous à [Mode d'entrée audio HDMI1] dans [Réglages HDMI] (page 69). (Modèles d'Europe uniquement.)

Raccordement de l'antenne

Panneau arrière de l'unité principale



Remarque

- Veillez à déplier complètement le fil d'antenne FM.
- Après avoir raccordé le fil d'antenne FM, maintenez-le aussi horizontal que possible.

Conseil

- Si la réception FM laisse à désirer, utilisez un câble coaxial de 75 ohms (non fourni) pour raccorder l'unité principale à une antenne FM extérieure.

Connexion au réseau

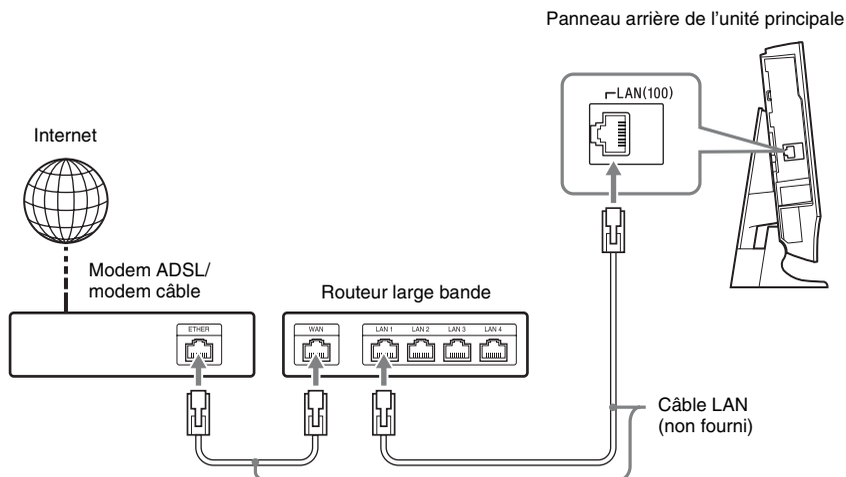
Remarque

- Pour raccorder le système à votre réseau, vous devez définir des paramètres réseau correspondant à votre environnement d'utilisation et à vos composants. Pour plus de détails, reportez-vous aux sections « Configuration du réseau » (page 59) et « [Réglages Réseau] » (page 70).

Pour le BDV-L800/BDV-L800M

Sélectionnez la méthode en fonction de votre environnement LAN (Local Area Network).

- Si vous utilisez un LAN sans fil
Le système dispose d'une fonction Wi-Fi intégrée et vous pouvez raccorder le système au réseau en définissant les paramètres réseau.
- Si vous utilisez un réseau autre qu'un LAN sans fil
Connectez-vous au réseau à l'aide d'un câble LAN, comme suit.



Remarque

- La distance d'installation entre l'unité principale et votre routeur LAN sans fil varie selon l'environnement d'utilisation. Si le système ne parvient pas à se connecter au réseau ou si le réseau est instable, rapprochez l'unité principale du routeur LAN sans fil. Si vous ne pouvez pas rapprocher l'unité principale du routeur LAN sans fil, utilisez l'adaptateur USB réseau local sans fil en option (Sony UWA-BR100* uniquement).
- Pour raccorder un LAN sans fil utilisant une bande de fréquences de 5 GHz, vous devez disposer de l'adaptateur USB réseau local sans fil en option (Sony UWA-BR100* uniquement).
 - * A partir de mars 2011. Il se peut que l'adaptateur USB réseau local sans fil ne soit pas disponible dans certains pays/régions.
- Vous pouvez également obtenir les paramètres réseau à partir de la page de support Sony suivante :

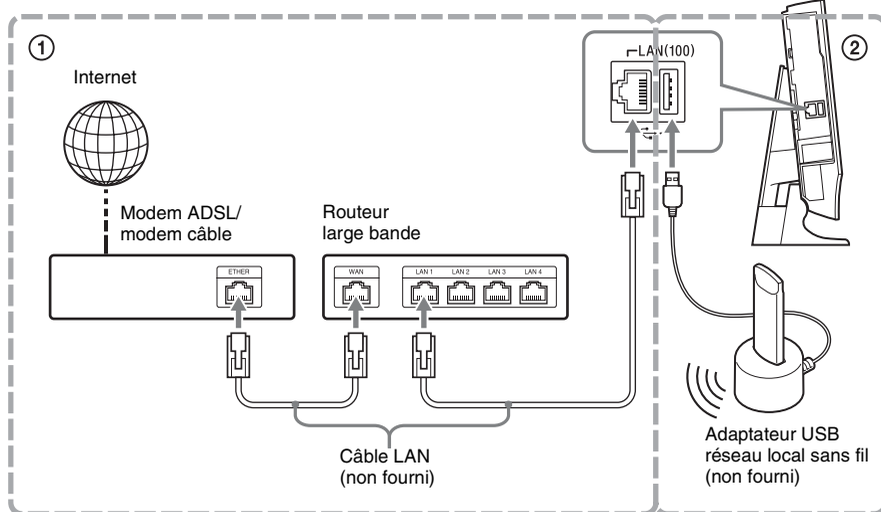
Pour les clients en Europe :
<http://support.sony-europe.com>

Pour les clients dans d'autres pays/régions :
<http://www.sony-asia.com/support>

Pour le BDV-L600

Sélectionnez la méthode en fonction de votre environnement LAN (Local Area Network).

Panneau arrière de l'unité principale



① Configuration à fil

Utilisez un câble LAN pour le raccordement à la borne LAN(100) de l'unité principale.

② Configuration USB sans fil

Utilisez un LAN sans fil via l'adaptateur USB réseau local sans fil (Sony UWA-BR100* uniquement). Il se peut que l'adaptateur USB réseau local sans fil ne soit pas disponible dans certains pays/régions.

* A partir de mars 2011.

Mettez l'unité principale hors tension avant de raccorder le cordon d'extension ou d'insérer l'adaptateur USB réseau local sans fil. Lorsque vous avez inséré l'adaptateur USB réseau local sans fil dans la base et raccordé le cordon d'extension au port ← (USB) (arrière ou gauche) (page 11), remettez l'unité principale sous tension.

Remarque

- La distance d'installation entre l'adaptateur USB réseau local sans fil et votre routeur LAN sans fil varie selon l'environnement d'utilisation. Si le système ne parvient pas à se connecter au réseau ou si le réseau est instable, installez l'adaptateur USB réseau local sans fil à un autre endroit ou rapprochez l'adaptateur USB réseau local sans fil du routeur LAN sans fil.
- Vous pouvez également obtenir les paramètres réseau à partir de la page de support Sony suivante :

Pour les clients en Europe :
<http://support.sony-europe.com>

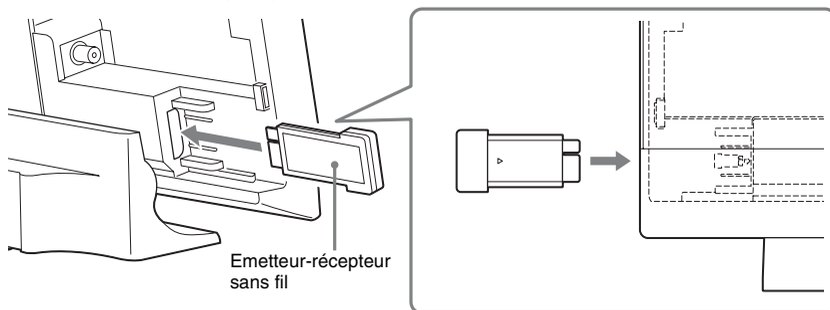
Pour les clients dans d'autres pays/régions :
<http://www.sony-asia.com/support>

Insertion des émetteurs-récepteurs sans fil

L'unité principale transmet le son au caisson de graves qui est raccordé aux enceintes avant. Pour activer la transmission sans fil, exécutez les étapes suivantes.

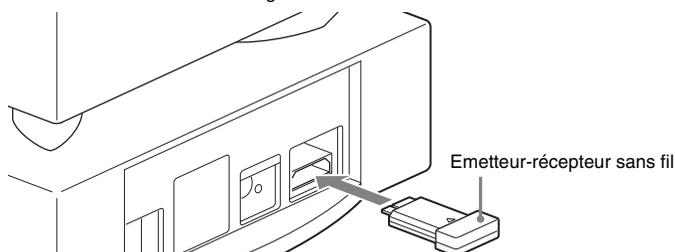
- 1 Insérez un émetteur-récepteur sans fil dans l'unité principale en faisant correspondre les repères du panneau arrière.**

Panneau arrière de l'unité principale



- 2 Insérez un émetteur-récepteur sans fil dans le caisson de graves.**

Panneau arrière du caisson de graves



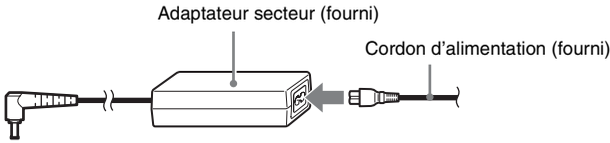
Remarque

- Une fois l'unité principale et le caisson de graves sous tension, la transmission sans fil s'active (page 32).

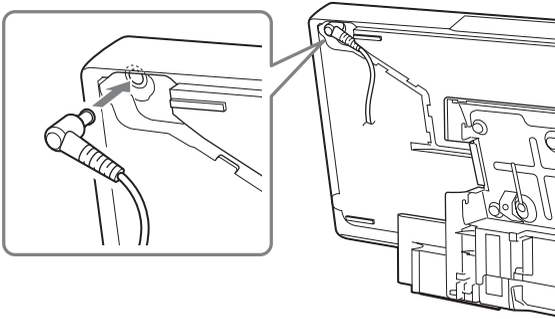
Raccordement du cordon d'alimentation à l'unité principale

Ne branchez pas le cordon d'alimentation de l'unité principale sur une prise murale avant d'avoir effectué tous les autres raccordements.

1 Raccordez le cordon d'alimentation à l'adaptateur secteur.

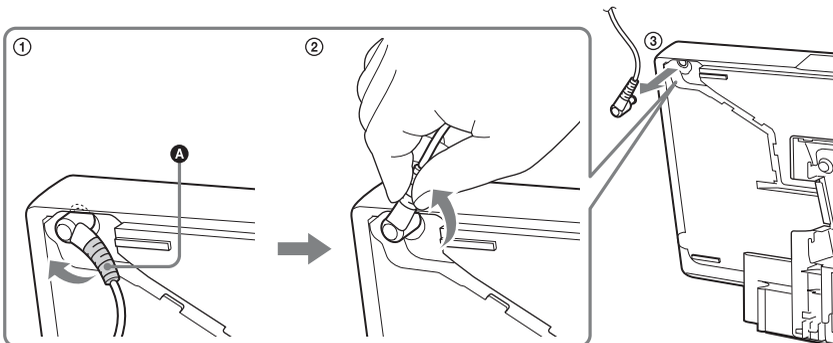


2 Branchez le connecteur de l'adaptateur secteur sur le connecteur DC IN 14V situé au dos de l'unité principale.



Pour débrancher le cordon de l'adaptateur secteur

Soulevez délicatement la partie (A) du connecteur de l'adaptateur secteur pour le retirer de son espace dans l'unité principale (①), tournez le connecteur de 90 degrés (②) dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, puis extrayez-le de l'unité principale (③).



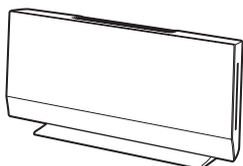
Remarque

- Ne tirez pas sur le cordon lorsque vous débranchez l'adaptateur secteur.

Sélection de la position d'installation de l'unité principale

Vous pouvez installer l'unité principale dans trois positions différentes : en position verticale, en position horizontale ou au mur.

Pour installer l'unité principale en position verticale



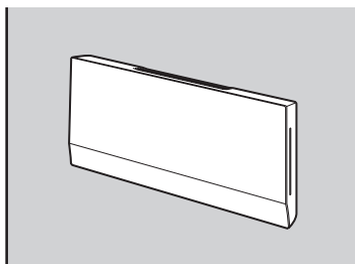
Consultez « Fixation des caches » (page 29).

Pour installer l'unité principale en position horizontale



Reportez-vous au « Guide d'installation de l'unité principale » fourni.

Pour fixer l'unité principale au mur



Reportez-vous au « Guide d'installation de l'unité principale » fourni.
Contactez un installateur pour fixer l'unité principale au mur.

Remarque

- Pour fixer l'unité principale au mur, vous devez disposer des supports de fixation muraux A et B. Ils ne sont pas fournis avec le BDV-L600. Par conséquent, achetez les supports (WS-L100) le cas échéant.

Fixation des caches

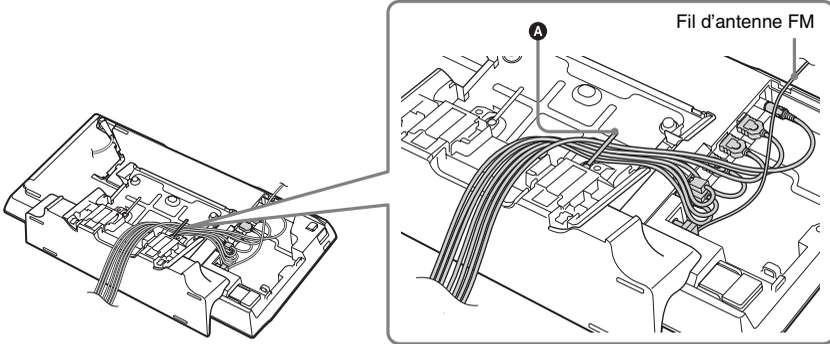
Une fois tous les raccordements terminés, procédez comme suit pour organiser les câbles et fixer le cache du panneau ainsi que le cache du support.

1 Posez l'unité principale sur sa face.

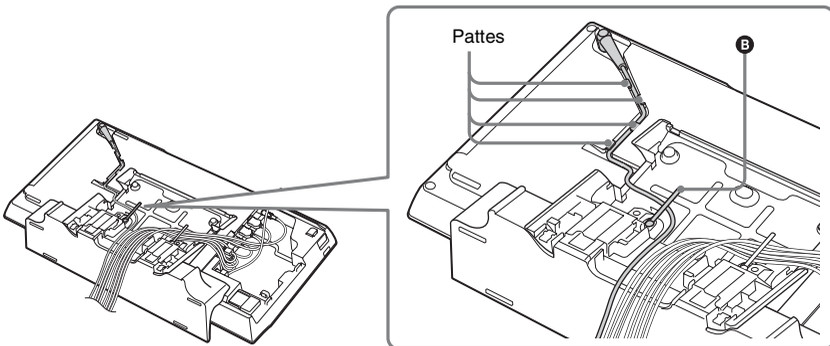
Remarque

- Veillez à placer l'unité principale sur un linge doux et épais pour éviter de l'endommager.

2 Rassemblez les câbles (à l'exception du fil d'antenne FM), guidez-les à travers la fente située sur la droite de l'unité principale, derrière l'attache (A), puis à travers la fente située sur le dessous de l'unité principale. Faites passer le fil d'antenne FM à travers la petite découpe, à l'arrière de l'unité principale.

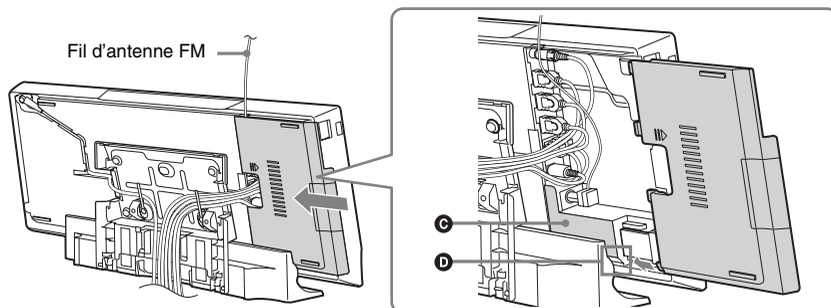


3 Faites passer le cordon d'alimentation à travers son espace sur l'unité principale, en le fixant derrière les pattes, guidez-le à travers la fente située sur la gauche de l'unité principale, derrière l'attache (B), puis à travers la fente située sur le dessous de l'unité principale.



4 Fixez le cache du panneau au dos de l'unité principale.

Placez le bord gauche de la partie inférieure du cache du panneau sur (C), alignez la partie saillante inférieure du cache du panneau sur (D), puis faites-la glisser vers l'intérieur jusqu'au dé clic.

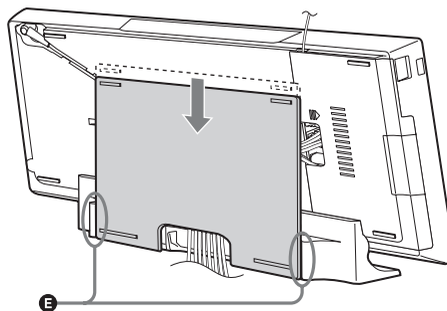


Remarque

- Veillez à déplier complètement le fil d'antenne FM.
- Après avoir fixé le cache du panneau, maintenez le fil d'antenne FM aussi horizontal que possible.
- Si vous insérez dans le panneau latéral un périphérique USB (tel qu'une mémoire USB) possédant un corps long et fin, utilisez le port  (USB) situé du côté gauche de l'unité principale.

5 Fixez le cache du support au dos de l'unité principale.

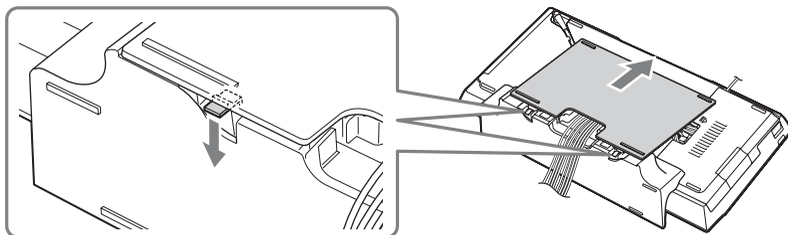
Alignez les deux bords de la partie inférieure du cache du support sur les guides du support (E), puis abaissez délicatement le cache du support en le faisant glisser.



Pour retirer le cache du support

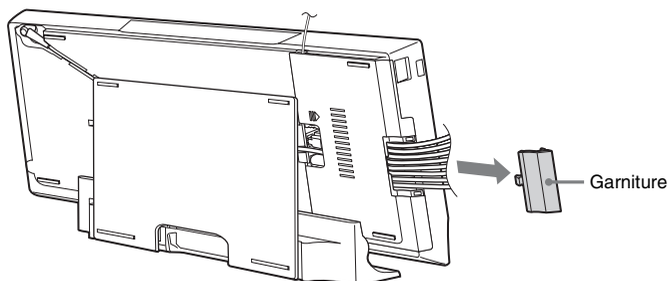
Posez l'unité principale sur sa face.

Abaissez les loquets du support et faites glisser le cache du support dans le sens de la flèche, de la manière illustrée ci-dessous.



Pour ouvrir la garniture du cache du panneau

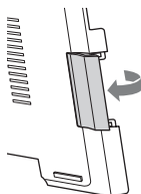
Pour organiser les câbles sur le côté gauche de l'unité principale, ouvrez la garniture du cache du panneau avant de fixer ce dernier. Veillez à ne pas perdre la garniture.



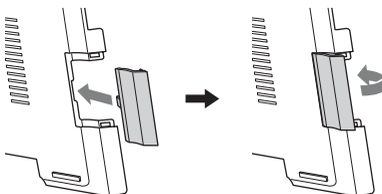
Pour ouvrir la garniture, retirez le cache du panneau, saisissez la garniture, puis tirez-la vers le haut et vers l'extérieur.

Pour fermer la garniture, alignez la partie saillante de la garniture sur l'ouverture correspondante du cache du panneau, puis appuyez délicatement vers le bas jusqu'au dé clic pour insérer la garniture.

Pour ouvrir la garniture



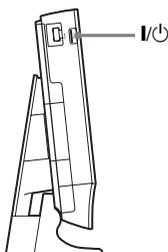
Pour fermer la garniture



Mise sous tension du système

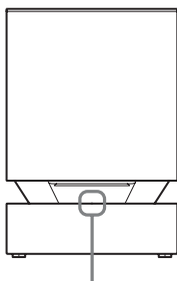
Lorsque vous avez effectué tous les raccordements décrits à la section « Etape 2 : Raccordement du système » (page 18), mettez le système sous tension.

1 Appuyez sur I/⏻ pour mettre l'unité principale sous tension.



2 Raccordez le cordon d'alimentation du caisson de graves à la prise murale.

Une fois le caisson de graves sous tension, le témoin LINK/STANDBY vire au vert et la transmission sans fil est activée.



Témoin LINK/STANDBY

Remarque

- Si le témoin LINK/STANDBY ne s'allume pas, reportez-vous aux sections « Caisson de graves » (page 13) et « Son » (page 77).

A propos du mode de veille

Le caisson de graves passe automatiquement en mode de veille (le témoin LINK/STANDBY vire au rouge) lorsque l'unité principale est en mode de veille ou que la transmission sans fil est désactivée. Le caisson de graves se met automatiquement sous tension (le témoin LINK/STANDBY vire au vert) lorsque l'unité principale est sous tension et que la transmission sans fil est activée.

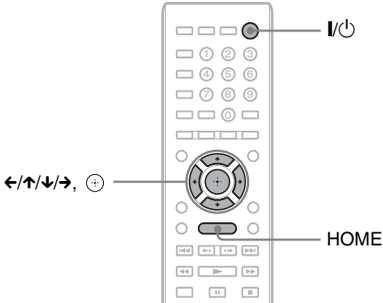
Pour spécifier la connexion sans fil

Si vous utilisez plusieurs produits sans fil ou si vos voisins utilisent des produits sans fil, des interférences peuvent se produire. Pour les éviter, vous pouvez spécifier la connexion sans fil reliant l'unité principale au caisson de graves (fonction Secure Link). Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Autres paramètres du système sans fil » (page 58).

Étape 3 : Exécution du Réglage facile

Pour réaliser les réglages de base en vue d'utiliser le système, procédez de la manière suivante.

Les éléments affichés varient en fonction du modèle du pays.



- Raccordement à l'aide d'un cordon vidéo : Sélectionnez [16:9] ou [4:3] afin que l'image s'affiche correctement.

Pour réafficher l'écran d'installation facile

1 Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

2 Appuyez sur ←/→ pour sélectionner [Config.].

3 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner [Régl. facile], puis appuyez sur (+).

4 Appuyez sur ←/→ pour sélectionner [Lancer], puis appuyez sur (+).

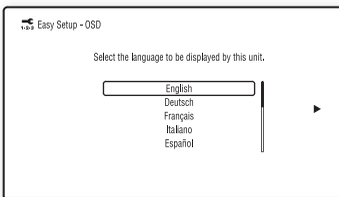
L'écran d'installation facile apparaît.

1 Mettez le téléviseur sous tension.

2 Appuyez sur I/⏻.

3 Commutez le sélecteur d'entrée du téléviseur afin que le signal provenant du système apparaisse sur l'écran du téléviseur.

L'écran d'installation facile permettant de sélectionner la langue d'affichage apparaît.



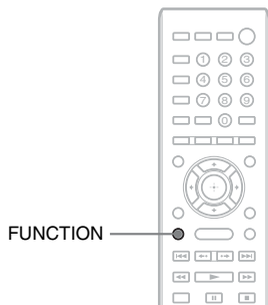
4 Exécutez l'opération [Régl. facile]. Suivez les instructions qui s'affichent pour définir les paramètres de base à l'aide des touches ←/↑/↓/→ et (+).

Selon la méthode de connexion (page 20), définissez les paramètres suivants.

- Connexion à l'aide d'un câble HDMI : Suivez les instructions qui s'affichent sur l'écran du téléviseur.

Etape 4 : Sélection de la source

Vous pouvez sélectionner la source de lecture.



Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION jusqu'à ce que la fonction souhaitée apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.

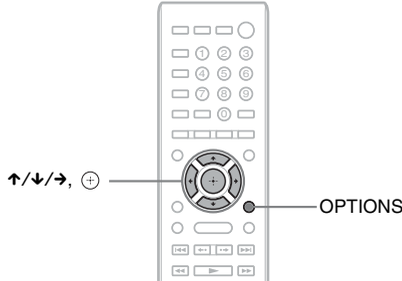
A chaque pression sur FUNCTION, la fonction change comme suit.

« BD/DVD » → « FM » → « HDMI1 » →
« HDMI2 » → « TV » → « BD/DVD » → ...

Fonction	Source
« BD/DVD »	Disque, périphérique USB, iPod/iPhone ou périphérique réseau à reproduire par le système
« FM »	Radio FM (page 49)
« HDMI1 » / « HDMI2 »	Composant raccordé à la prise HDMI IN 1 ou HDMI IN 2 située sur le panneau arrière (page 22)
« TV »	Composant (téléviseur, par exemple) raccordé à la prise TV DIGITAL IN (OPTICAL) du panneau arrière, ou téléviseur compatible avec la fonction Audio Return Channel raccordé à la prise HDMI OUT du panneau arrière (page 20).

Étape 5 : Reproduction du son surround

Lorsque vous avez terminé la procédure ci-dessus et lancé la lecture, vous pouvez aisément profiter du son surround. Il est également possible de sélectionner les réglages surround préprogrammés du système adaptés à différents types de sources audio. Ils vous permettent de découvrir chez vous l'acoustique exaltante et puissante des salles de cinéma.



Sélection des réglages surround en fonction de vos préférences d'écoute

La méthode de réglage varie selon la situation.

Lors de la lecture à l'aide de la fonction « **BD/DVD** »* ou « **FM** »

1 Appuyez sur **OPTIONS**.

Le menu d'options apparaît sur l'écran du téléviseur.

2 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner [Réglage Surround], puis appuyez sur **⊕**.

3 Appuyez plusieurs fois sur **↑/↓** jusqu'à ce que le réglage surround souhaité apparaisse sur l'écran du téléviseur.

Pour obtenir les descriptions des réglages surround, reportez-vous au tableau ci-dessous.

4 Appuyez sur **⊕**.

Le réglage est terminé.

* Les réglages du son surround ne s'appliquent pas au contenu Internet.

Lors de la lecture à l'aide de la fonction « **HDMI1** », « **HDMI2** » ou « **TV** »

1 Appuyez sur **OPTIONS**.

Le menu d'options apparaît sur l'affichage du panneau frontal.

2 Appuyez plusieurs fois sur **↑/↓** jusqu'à ce que « **SUR. SET** » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal, puis appuyez sur **⊕** ou sur **→**.

3 Appuyez plusieurs fois sur **↑/↓** jusqu'à ce que le réglage surround souhaité apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.

Pour obtenir les descriptions des réglages surround, reportez-vous au tableau ci-dessous.

4 Appuyez sur ⊕.

Le réglage est terminé.

5 Appuyez sur OPTIONS.

Le menu d'options de l'affichage du panneau frontal se désactive.

A propos du son reproduit par les enceintes

Le paramètre par défaut est [Auto] (« AUTO »).

Réglage surround	Effet
[Auto] « AUTO »	Le système reproduit automatiquement le son avec l'effet adapté à la source. <ul style="list-style-type: none"> • Source 2 canaux : Reproduit le son 2 canaux tel quel. • Source multicanaux : Simule un son surround 7.1 ou 5.1 canaux avec deux enceintes avant et un caisson de graves.
[2ch Stereo] « 2CH ST. »	Le système reproduit le son 2 canaux quel que soit le format audio ou le nombre de canaux. Les formats surround multicanaux sont remixés en 2 canaux.

Remarque

- Selon le flux d'entrée, le réglage surround peut être inefficace.
- Lors de la lecture d'un Super Audio CD, les réglages surround ne sont pas activés.

Conseil

- Vous pouvez également sélectionner le réglage surround dans [Réglage Surround] sous [Réglages Audio] (page 67).

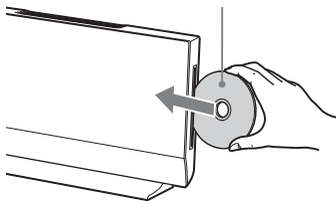
Lecture d'un disque

Pour connaître les disques compatibles, reportez-vous à la section « Disques compatibles » (page 81).

1 Commutez le sélecteur d'entrée du téléviseur afin que le signal provenant du système apparaisse sur l'écran du téléviseur.

2 Chargez un disque.

Face portant l'étiquette orientée vers l'avant



● apparaît dans le menu d'accueil et la lecture commence.

Si la lecture ne commence pas automatiquement, sélectionnez ● dans la catégorie [Vidéo], [Musique] ou [Photo], puis appuyez sur ⊕.

Remarque

- Ne chargez pas de disque lorsque l'unité principale est en mode de veille.
- Ne chargez pas de disque lorsque la DEL d'éclairage clignote, juste après la mise sous tension de l'unité principale.
- Insérez le disque tout droit dans la fente du disque.

Utilisation de BONUSVIEW/ BD-LIVE

Certains BD-ROM dotés du « Logo BD-LIVE* » proposent un contenu supplémentaire et d'autres données pouvant être téléchargées pour plus de divertissement.

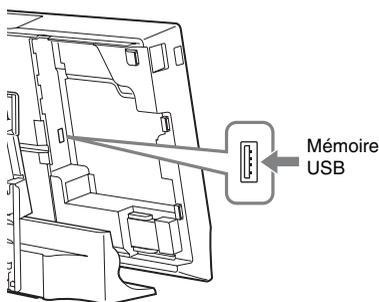
* BD-LIVE™

1 Raccordez le périphérique USB au port (USB) situé à l'arrière de l'unité principale.

Pour utiliser uniquement BONUSVIEW, passez à l'étape 3.

Pour le stockage local, utilisez une mémoire USB de 1 Go minimum.

Panneau arrière



2 Préparez la fonction BD-LIVE (BD-LIVE uniquement).

- Connectez le système à un réseau (page 24).
- Réglez [Connexion Internet BD] sur [Autoriser] (page 68).

3 Insérez un BD-ROM doté de BONUSVIEW/BD-LIVE.

Le mode de fonctionnement varie selon le disque. Reportez-vous au mode d'emploi de ce dernier.

Conseil

- Pour supprimer des données dans la mémoire USB, sélectionnez [Effacer données BD] dans [Vidéo] et appuyez sur ⊕. Toutes les données enregistrées dans le dossier buda seront supprimées.

Utilisation de Blu-ray 3D

Vous pouvez regarder des disques Blu-ray 3D portant le logo 3D*.



1 Préparez la lecture de disques Blu-ray 3D.

- Raccordez le système à votre téléviseur compatible 3D à l'aide d'un câble HDMI haut débit (non fourni).
- Réglez [Réglage de sortie 3D] et [Réglage taille d'écran TV pour 3D] dans [Réglages Ecran] (page 65).

2 Insérez un disque Blu-ray 3D.

Le mode de fonctionnement varie selon le disque. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec ce dernier.

Conseil

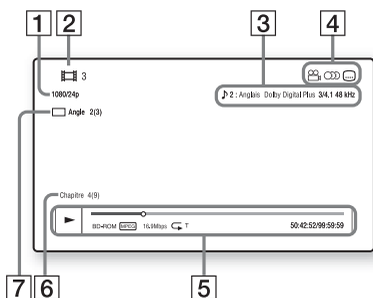
- Reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur compatible 3D.

Affichage des informations de lecture

Vous pouvez également vérifier les informations de lecture, etc. en appuyant sur DISPLAY.

Les informations affichées diffèrent selon le type de disque et l'état du système.

Exemple : lors de la lecture d'un BD-ROM



- 1 Résolution de sortie/fréquence vidéo
- 2 Numéro ou nom du titre
- 3 Paramètre de son actuellement sélectionné

4 Fonctions disponibles (🎧 angle, 🎧 son, ⋮ sous-titres)

5 Informations de lecture
Affiche le mode de lecture, la barre d'état de lecture, le type de disque, le codec vidéo, le débit binaire, le type de répétition, la durée écoulée et la durée de lecture totale

6 Numéro du chapitre

7 Angle actuellement sélectionné

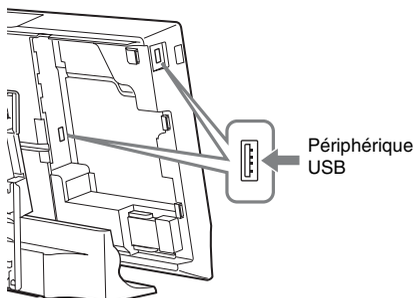
Lecture d'un périphérique USB

Vous pouvez lire les fichiers vidéo/audio/photo enregistrés sur le périphérique USB raccordé. Pour connaître les types de fichiers compatibles, reportez-vous à la section « Types de fichiers compatibles » (page 82).

1 Raccordez le périphérique USB au port ⚡ (USB) situé sur l'unité principale.

Avant de procéder au raccordement, reportez-vous au mode d'emploi du périphérique USB.

Panneau arrière/côté gauche de l'unité principale



2 Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

3 Appuyez sur ⚡ pour sélectionner 🎬 [Vidéo], 🎵 [Musique] ou 📷 [Photo].

- 4** Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner \leftarrow [Périphér. USB (arrière)] ou \rightarrow [Périphér. USB (gauche)], puis appuyez sur \oplus .

Remarque

- Ne retirez pas le périphérique USB pendant le fonctionnement. Pour éviter toute altération des données contenues dans le périphérique USB, mettez le système hors tension lors du rattachement ou du retrait du périphérique USB.

Utilisation d'un iPod/iPhone

Vous pouvez lire les fichiers audio/vidéo/photo d'un iPod/iPhone et recharger sa batterie via le système.

Modèles d'iPod/iPhone compatibles

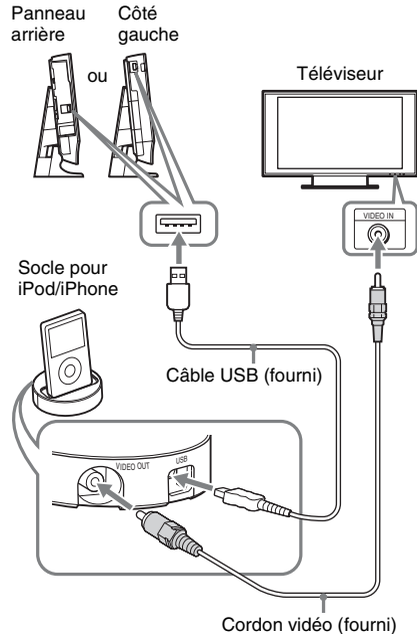
Les modèles d'iPod/iPhone suivants sont compatibles. Mettez votre iPod/iPhone à jour avec le logiciel le plus récent avant de l'utiliser avec ce système.

Conçu pour iPod touch 4^{ème} génération, iPod touch 3^{ème} génération, iPod touch 2^{ème} génération, iPod touch 1^{ère} génération, iPod nano 6^{ème} génération, iPod nano 5^{ème} génération (caméra vidéo), iPod nano 4^{ème} génération (vidéo), iPod nano 3^{ème} génération (vidéo), iPod nano 2^{ème} génération (aluminium), iPod nano 1^{ère} génération, iPod 5^{ème} génération (vidéo), iPod classic, iPhone 4, iPhone 3GS, iPhone 3G, iPhone

Pour utiliser un iPod/iPhone via le système

- 1** Raccordez le Socle pour iPod/iPhone (fourni) au port \leftarrow (USB) gauche ou arrière de l'appareil, puis posez l'iPod/iPhone sur le Socle pour iPod/iPhone.

Lors de la lecture d'un fichier vidéo/photo, raccordez la prise de sortie vidéo du Socle pour iPod/iPhone à la prise d'entrée vidéo de votre téléviseur à l'aide d'un cordon vidéo (fourni) avant de poser l'iPod/iPhone sur le Socle pour iPod/iPhone.



- 2** Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

- 3** Appuyez sur \leftarrow/\rightarrow pour sélectionner $\left[\text{Vidéo} \right]$, $\left[\text{Musique} \right]$ ou $\left[\text{Photo} \right]$.

4 Appuyez sur / pour sélectionner  [iPod (arrière)] ou  [iPod (gauche)], puis appuyez sur .

■ **Si vous avez sélectionné [Vidéo] ou [Musique] à l'étape 3**

La liste des fichiers vidéo/audio apparaît sur l'écran du téléviseur. Passez à l'étape suivante.

■ **Si vous avez sélectionné [Photo] à l'étape 3**

[Réglez le téléviseur sur l'entrée vidéo...] s'affiche sur l'écran du téléviseur.

Commutez le sélecteur d'entrée du téléviseur afin que le signal provenant de l'iPod/iPhone apparaisse sur l'écran du téléviseur. Ensuite, démarrez le diaporama en utilisant directement l'iPod/iPhone.

5 Appuyez sur /// et sur  pour sélectionner le fichier à lire.

Le système reproduit le son provenant de l'iPod/iPhone.

Lors de la lecture d'un fichier vidéo, commutez le sélecteur d'entrée du téléviseur afin que le signal provenant de l'iPod/iPhone apparaisse sur l'écran du téléviseur.

Vous pouvez utiliser l'iPod/iPhone à l'aide des touches de la télécommande.

Pour plus d'informations sur l'iPod/iPhone, reportez-vous également au mode d'emploi de l'iPod/iPhone.

Remarque

- Pour modifier un paramètre système, tel que le réglage surround, lors de la visualisation des images de votre iPod/iPhone sur le téléviseur, sélectionnez sur ce dernier l'entrée correspondant à ce système avant de l'utiliser.

Pour utiliser l'iPod/iPhone à l'aide de la télécommande

Vous pouvez utiliser l'iPod/iPhone à l'aide des touches de la télécommande. Le tableau ci-dessous montre un exemple de touches à utiliser dans ce cas. (Le fonctionnement peut être différent selon le modèle d'iPod/iPhone.)

Pour [Vidéo] / [Musique]

Appuyez sur	Utilisation
	Lancer la lecture.
	Suspendre la lecture.
	Arrêter la lecture.
 ou 	Effectuer une avance ou un retour rapides.
 ou 	Passer au fichier ou au chapitre précédent/suivant (le cas échéant).

Pour [Photo]

Appuyez sur	Utilisation
 , 	Lancer/suspendre la lecture. Lorsque vous maintenez ces touches enfoncées pendant plusieurs secondes, l'iPod/iPhone raccordé passe en mode de veille.
	Suspendre la lecture.
 ou 	Effectuer une avance ou un retour rapides.
 ou 	Passer au fichier précédent/suivant. Lorsque vous maintenez ces touches enfoncées, l'iPod/iPhone raccordé effectue une avance ou un retour rapides.
DISPLAY	Activer le rétro-éclairage (ou le prolonger de 30 secondes).
OPTIONS, 	Revenir à l'affichage ou à la hiérarchie de dossiers précédents.
 / 	Sélectionner l'élément précédent/suivant.
 , 	Saisir l'élément sélectionné.

Remarque

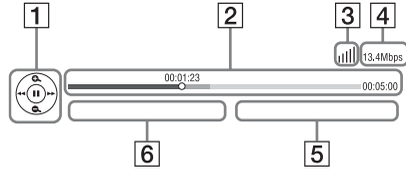
- L'iPod/iPhone se recharge lorsqu'il est raccordé au système et que ce dernier est sous tension.
- Si [Mise en veille auto] est réglé sur [Oui], il se peut que le système se mette automatiquement hors tension lorsque vous utilisez un iPod/iPhone.
- Vous ne pouvez pas transférer de morceaux de musique de ce système vers l'iPod/iPhone.
- Sony ne peut être tenu responsable de la perte ou de l'altération de données enregistrées sur l'iPod/iPhone lorsque vous raccordez un iPod/iPhone à cette unité principale.
- Ce produit est spécialement conçu pour être utilisé avec l'iPod/iPhone et est certifié conforme aux normes de performances d'Apple.

- Ne retirez pas l'iPod/iPhone pendant le fonctionnement. Pour éviter toute altération des données contenues dans l'iPod/iPhone, mettez le système hors tension lors du raccordement ou du retrait de l'iPod/iPhone.
- Le système reconnaît uniquement les iPod/iPhone que vous avez précédemment raccordés au système.
- La fonction Commande du son du système n'est pas disponible lors de la lecture de fichiers vidéo/photo via l'iPod/iPhone.
- Lorsque vous raccordez un iPod qui n'est pas compatible avec la fonction de sortie vidéo et sélectionnez  [iPod (arrière)] ou  [iPod (gauche)] dans [Vidéo] ou [Photo], un message d'alerte apparaît sur l'écran du téléviseur.
- Le système peut reconnaître jusqu'à 3 000 fichiers (y compris des dossiers).

Pour utiliser le panneau de commandes

Le panneau de commandes s'affiche lorsque la lecture du fichier vidéo commence. Les éléments affichés peuvent varier selon le fournisseur de contenu Internet.

Pour l'afficher à nouveau, appuyez sur DISPLAY.



- 1** Affichage de commande
Appuyez sur /// ou  pour les opérations de lecture.
- 2** Barre d'état de la lecture
Barre d'état, curseur indiquant la position actuelle, la durée de lecture et la durée du fichier vidéo
- 3** Indicateur d'état du réseau
 Indique la puissance du signal pour une connexion sans fil.
 Indique une connexion à fil.
- 4** Vitesse de transmission réseau
- 5** Nom de fichier de la vidéo suivante
- 6** Nom de fichier de la vidéo actuellement sélectionnée

Lecture via un réseau

Diffusion de Vidéo Internet BRAVIA

Vidéo Internet BRAVIA joue le rôle d'une passerelle fournissant le contenu Internet sélectionné et une série de divertissements à la demande directement sur votre unité principale.

Conseil

- La lecture de certains contenus Internet exige un enregistrement à l'aide d'un ordinateur.

1 Préparez la fonction Vidéo Internet BRAVIA.

Connectez le système à un réseau (page 24).

2 Appuyez sur / pour sélectionner [Vidéo], [Musique] ou [Photo].

3 Appuyez sur / pour sélectionner une icône de fournisseur de contenu Internet, puis appuyez sur .

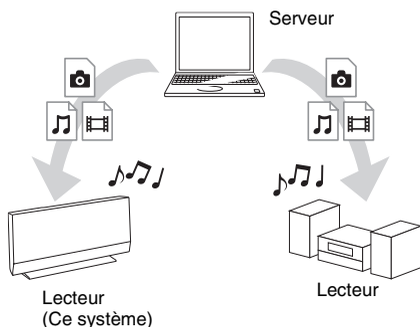
Si vous n'avez pas extrait la liste de contenu Internet, elle est représentée par une icône de non acquisition ou par une nouvelle icône.

Lecture de fichiers sur un réseau domestique (DLNA)

Vous pouvez lire les fichiers vidéo/audio/photo enregistrés sur d'autres composants certifiés DLNA en les raccordant à votre réseau domestique.

Cette unité principale peut être utilisée comme lecteur ou comme Renderer.

- **Serveur** : stocke et envoie des fichiers
- **Lecteur** : reçoit et lit des fichiers provenant du serveur
- **Renderer** : reçoit et lit des fichiers provenant du serveur, et peut être utilisé par un autre composant (contrôleur)
- **Contrôleur** : commande le Renderer

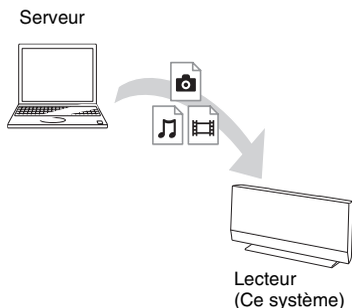


Préparez l'utilisation de la fonction DLNA.

- Connectez le système à un réseau (page 24).
- Préparez d'autres composants certifiés DLNA. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi des composants.

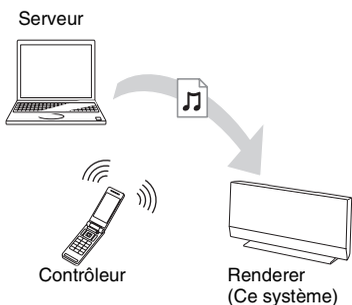
Pour lire des fichiers stockés sur un serveur DLNA via le système (lecteur DLNA)

Sélectionnez l'icône du serveur DLNA (📺 [Vidéo], 🎵 [Musique] ou 📷 [Photo]) dans le menu d'accueil, puis sélectionnez le fichier à lire.



Pour lire des fichiers distants en utilisant le système (Renderer) via un contrôleur DLNA

Vous pouvez commander le système à l'aide d'un contrôleur certifié DLNA, tel qu'un iPhone, lors de la lecture de fichiers stockés sur un serveur DLNA.



Commandez ce système à l'aide d'un contrôleur DLNA.

Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi du contrôleur DLNA.

Remarque

- N'utilisez pas le système simultanément avec la télécommande fournie et avec un contrôleur DLNA.
- Pour plus d'informations sur le contrôleur DLNA, reportez-vous au mode d'emploi qui l'accompagne.

Conseil

- Le système est compatible avec la fonction « Lire sur » du Windows Media® Player 12 fourni avec Windows 7.

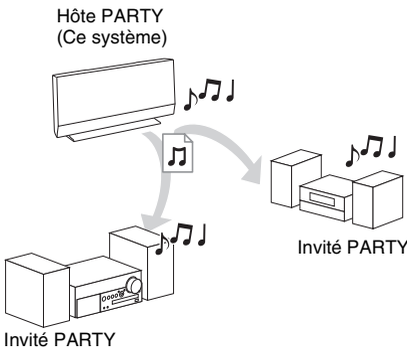
Lecture de la même musique dans différentes pièces (PARTY STREAMING)

Vous pouvez lire la même musique simultanément sur l'ensemble des composants Sony compatibles avec la fonction PARTY STREAMING et connectés à votre réseau domestique.

Il existe deux types de composants compatibles PARTY STREAMING.

- Hôte PARTY : envoie et lit des fichiers
- Invité PARTY : reçoit et lit des fichiers

Cette unité principale peut être utilisée comme hôte PARTY et comme invité PARTY.



Préparez la fonction PARTY STREAMING.

- Connectez le système à un réseau (page 24).
- Raccordez des composants compatibles avec la fonction PARTY STREAMING.

Pour utiliser le système comme hôte PARTY

Sélectionnez une plage dans [Musique], puis sélectionnez [Démarrer Party] dans le menu d'options afin de commencer une PARTY. Pour mettre fin à la PARTY, appuyez sur HOME.

Pour utiliser le système comme invité PARTY

Sélectionnez [Party] dans [Musique], puis sélectionnez l'icône du périphérique hôte PARTY.

Pour quitter la PARTY, appuyez sur OPTIONS, puis sélectionnez [Quitter Party].

Pour mettre fin à la PARTY, appuyez sur OPTIONS, puis sélectionnez [Fermer Party].

Remarque

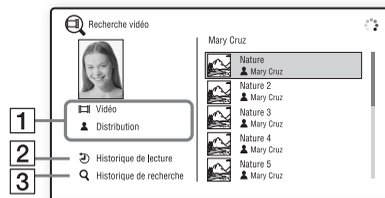
- La vente et la gamme des produits compatibles avec la fonction PARTY STREAMING varient selon la région.

Recherche d'informations sur des fichiers vidéo/audio

Vous pouvez acquérir des informations sur le contenu à l'aide de la technologie Gracenote, ainsi que rechercher des informations associées.

- 1 Connectez le système à un réseau (page 24).
- 2 Insérez un disque ou raccordez un périphérique USB sur le contenu duquel porte votre recherche.
Vous pouvez effectuer une recherche vidéo sur un BD-ROM ou un DVD-ROM, ainsi qu'une recherche audio sur un CD-DA (CD de musique) ou un périphérique USB.
- 3 Appuyez sur <←/> pour sélectionner [Vidéo] ou [Musique].
- 4 Appuyez sur <↑/> pour sélectionner [Recherche vidéo] ou [Recherche de musique].

Les informations sur le contenu s'affichent.



- 1 Informations sur le contenu
Dresse la liste des informations associées, telles que le titre, la distribution, la plage ou l'artiste.
- 2 [Historique de lecture]
Dresse la liste des titres de BD-ROM/DVD-ROM/CD-DA (CD de musique) lus précédemment. Sélectionnez un titre afin d'acquérir des informations sur le contenu.
- 3 [Historique de recherche]
Dresse la liste des précédentes recherches effectuées via la fonction [Recherche vidéo] ou [Recherche de musique].

Pour rechercher d'autres informations associées

Sélectionnez un élément dans les listes, puis le service de recherche.

Options disponibles

Vous pouvez accéder à différents réglages et opérations de lecture en appuyant sur **OPTIONS**. Les éléments disponibles varient selon la situation.

Options communes

Éléments	Détails
[Réglage Surround]	Modifier le réglage surround (page 35).
[Réglage répétition]	Configurer la lecture répétée.
[Menu 3D]	[Réglage de profondeur 3D] : règle la profondeur des images 3D.
[Liste de Favoris]	Afficher la liste des Favoris.
[Lecture/Arrêter]	Démarrer ou arrêter la lecture.
[Lect. depuis début]	Lire l'élément depuis le début.
[Ajouter aux Préférés]	Ajouter un élément de contenu Internet à la liste des Favoris.
[Retirer des Préférés]	Effacer un élément de contenu Internet de la liste des Favoris.

Éléments	Détails
[Démarrer Party]	Commencer la fête à l'aide de la source sélectionnée. Selon la source, il se peut que cet élément n'apparaisse pas.
[Quitter Party]	Quitter la fête à laquelle le système participe. La fonction PARTY STREAMING reste activée avec les autres appareils participants.
[Fermer Party]	Fermer la fête à laquelle le système participe. La fonction PARTY STREAMING est désactivée pour tous les autres appareils participants.

[Vidéo] uniquement

Éléments	Détails
[SYNC A/V]	Régler le décalage entre l'image et le son. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Réglage du décalage entre l'image et le son » (page 45).
[Réglage de sortie 3D]	Choisir de reproduire automatiquement ou non les vidéos 3D.
	<div style="background-color: #333; color: white; padding: 2px; font-weight: bold; margin-bottom: 5px;">Remarque</div> <ul style="list-style-type: none"> • La vidéo 3D provenant de la prise HDMI IN 1 ou de HDMI IN 2 est reproduite indépendamment de ce réglage.
[Réglages Vidéo]	<ul style="list-style-type: none"> • [Mode Qualité d'image] : sélectionner les paramètres d'image pour différents types d'éclairages. • [FNR] : réduire le bruit aléatoire apparaissant dans l'image. • [BNR] : réduire les parasites de type mosaïque apparaissant dans l'image. • [MNR] : réduire les parasites mineurs sur les contours de l'image (bruit épars).
[Pause]	Suspendre la lecture.

Éléments	Détails
[Menu principal]	Afficher le menu principal du BD ou DVD.
[Menu/Menu contextuel]	Afficher le menu contextuel du BD-ROM ou le menu du DVD.
[Rechercher titre]	Rechercher un titre sur un BD-ROM/DVD VIDEO et lancer la lecture depuis le début.
[Rechercher chap.]	Rechercher un chapitre et lancer la lecture depuis le début.
[Angle]	Sélectionner d'autres angles de vue lorsque plusieurs angles sont enregistrés sur un BD-ROM/DVD VIDEO.
[Réduction bruit de contenu IP]	Régler la qualité vidéo du contenu Internet.
[Recherche vidéo]	Afficher des informations relatives au BD-ROM/DVD-ROM sur base de la technologie Gracenote.

🎵 [Musique] uniquement

Éléments	Détails
[Ajt. mus. fond diap.]	Enregistrer des fichiers de musique dans la mémoire USB comme musique d'accompagnement des diaporamas.
[Recherche musique]	Afficher des informations relatives au CD audio (CD-DA) sur base de la technologie Gracenote.
[Réglage Aléatoire] (iPod/iPhone uniquement)	Configurer la lecture aléatoire.

📷 [Photo] uniquement

Éléments	Détails
[Diaporama]	Lancer un diaporama.
[Vit. diaporama]	Modifier la vitesse du diaporama.
[Effet diaporama]	Définir l'effet à appliquer lors de la lecture d'un diaporama.

Éléments	Détails
[Mus. fond diap.]	<ul style="list-style-type: none"> • [Non] : pour désactiver la fonction. • [Ma Musique de USB] : pour définir les fichiers de musique enregistrés dans [Ajt. mus. fond diap.]. • [Lire CD de musique] : pour définir les plages de CD-DA (CD de musique).
[Pivoter à gauche]	Faire pivoter la photo de 90 degrés dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
[Pivoter à droite]	Faire pivoter la photo de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.
[Visualis. image]	Afficher l'image sélectionnée.

Réglage du décalage entre l'image et le son

(A/V SYNC)

Lorsque le son ne correspond pas aux images affichées sur l'écran du téléviseur, vous pouvez régler le décalage entre l'image et le son. La méthode de réglage varie selon la situation.

Remarque

- Selon le flux d'entrée, l'option A/V SYNC peut être inefficace.

Lors de la lecture à l'aide de la fonction « BD/DVD »

1 Appuyez sur **OPTIONS**.

Le menu d'options apparaît sur l'écran du téléviseur.

2 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner [SYNC A/V], puis appuyez sur **+**.

3 Pour régler le décalage entre l'image et le son, appuyez sur **←/→**.

Vous pouvez sélectionner une valeur comprise entre 0 ms et 300 ms par incréments de 25 ms.

4 Appuyez sur **+**.

Le réglage est terminé.

Lors de la lecture à l'aide de la fonction « HDMI1 », « HDMI2 » ou « TV »

1 Appuyez sur OPTIONS.

Le menu d'options apparaît sur l'affichage du panneau frontal.

2 Appuyez plusieurs fois sur ↑/↓ jusqu'à ce que « A/V SYNC » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal, puis appuyez sur ⊕ ou sur →.

3 Pour régler le décalage entre l'image et le son, appuyez sur ↑/↓.

Vous pouvez sélectionner une valeur comprise entre 0 ms et 300 ms par incréments de 25 ms.

4 Appuyez sur ⊕.

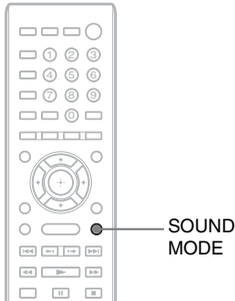
Le réglage est terminé.

5 Appuyez sur OPTIONS.

Le menu d'options de l'affichage du panneau frontal se désactive.

Sélection de l'effet adapté à la source

Vous pouvez sélectionner le mode son qui convient aux films ou à la musique.



Appuyez plusieurs fois sur **SOUND MODE** pendant la lecture jusqu'à ce que le mode souhaité apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.

- « **AUTO** » : le système sélectionne automatiquement le mode « **MOVIE** » ou « **MUSIC** » en vue de reproduire l'effet sonore adapté au disque ou au flux sonore.
- « **MOVIE** » : le système reproduit le son qui convient aux films.
- « **MUSIC** » : le système reproduit le son qui convient à la musique.
- « **SPORTS** » : le système ajoute des réverbérations aux programmes sportifs.
- « **GAME ROCK** » : le système reproduit le son qui convient à la musique/au rythme des jeux.

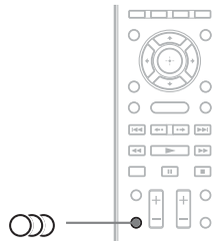
Remarque

- Selon le disque ou la source, si vous sélectionnez « **AUTO** », le début du son risque d'être coupé, car le système sélectionne automatiquement le mode optimal. Pour éviter de couper le son, sélectionnez un mode autre que « **AUTO** ».
- Selon le flux d'entrée, le mode son peut être inefficace.
- Lors de la lecture d'un Super Audio CD, cette fonction est inopérante.

Sélection du format audio, des plages multilingues ou du canal

Lorsque le système lit un BD/DVD VIDEO enregistré selon plusieurs formats audio (PCM, Dolby Digital, MPEG audio ou DTS) ou avec plusieurs plages multilingues, vous pouvez changer de format audio ou de langue.

Avec un CD, vous pouvez choisir le son du canal droit ou gauche et écouter le son du canal sélectionné par les enceintes droite et gauche.



Appuyez plusieurs fois sur  pendant la lecture pour sélectionner le signal audio souhaité.

Les informations audio apparaissent sur l'écran du téléviseur.

■ BD/DVD VIDEO

Les langues que vous pouvez sélectionner diffèrent suivant les BD/DVD VIDEO.

Lorsque 4 chiffres sont affichés, ils représentent le code de langue. Reportez-vous à la section « Liste des codes de langue » (page 86) pour vérifier la langue qui est représentée par le code. Lorsque la même langue est affichée deux fois ou davantage, le BD/DVD VIDEO est enregistré en formats audio multiples.

■ DVD-VR

Les types de plages audio enregistrés sur le disque s'affichent.

Exemple :

- [♪ Stéréo]
- [♪ Stéréo (Son1)]
- [♪ Stéréo (Son2)]
- [♪ Princip.]
- [♪ Second.]

- [] Princip./Sec.]

Remarque

- [] Stéréo (Son1)] et [] Stéréo (Son2)] n'apparaissent pas lorsqu'un seul flux audio est enregistré sur le disque.

■ CD

- [] Stéréo] : son stéréo standard.
- [] 1/G] : son du canal gauche (mono).
- [] 2/D] : son du canal droit (mono).
- [] G+D] : chaque enceinte reproduit le son des canaux gauche et droit.

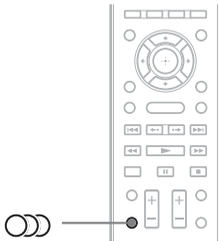
Reproduction d'un son diffusé en multiplex

(DUAL MONO)

Vous pouvez écouter un son diffusé en multiplex lorsque le système reçoit ou lit un signal Dolby Digital diffusé en multiplex.

Remarque

- Pour recevoir le signal Dolby Digital, vous devez raccorder un téléviseur ou un autre composant à l'unité principale à l'aide d'un cordon optique numérique (page 20). Si votre téléviseur est compatible avec la fonction Audio Return Channel (pages 21, 69), vous pouvez recevoir le signal Dolby Digital via un câble HDMI haut débit.

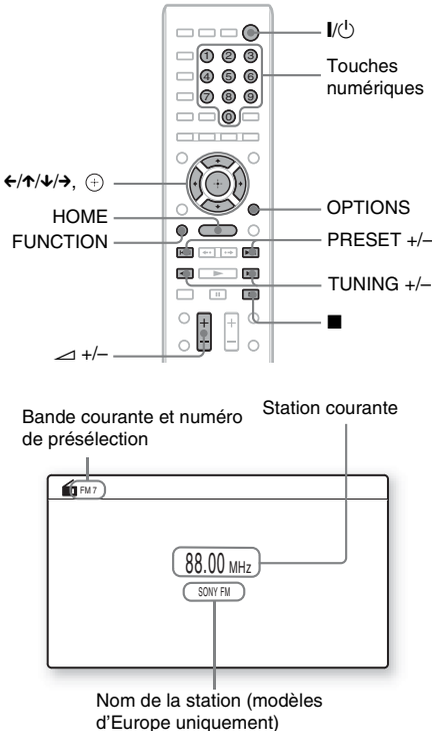


Appuyez plusieurs fois sur  jusqu'à ce que le signal souhaité apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.

- « MAIN » : le son de la langue principale est reproduit.
- « SUB » : le son de la langue secondaire est reproduit.
- « MAIN/SUB » : un mixage des langues principale et secondaire est reproduit.

Ecoute de la radio

Le son de la radio peut être reproduit par les enceintes du système.



- 1 Appuyez plusieurs fois sur **FUNCTION** jusqu'à ce que l'indication « **FM** » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.

- 2 Sélectionnez la station de radio.

Syntonisation automatique

Appuyez sur **TUNING +/-** et maintenez la touche enfoncée jusqu'à ce que le balayage automatique démarre.

[Syntonisation automatique] s'affiche sur l'écran du téléviseur. Le balayage s'interrompt lorsque le système trouve une station.

Pour arrêter manuellement la syntonisation automatique, appuyez sur **TUNING +/-** ou sur **■**.

Syntonisation manuelle

Appuyez plusieurs fois sur **TUNING +/-**.

- 3 Réglez le volume en appuyant sur **◀ +/-**.

Si un programme FM s'accompagne d'interférences

Si un programme FM s'accompagne d'interférences, vous pouvez sélectionner la réception mono. Il n'y a plus aucun effet stéréo, mais la réception est meilleure.

- 1 Appuyez sur **OPTIONS**.
Le menu d'options apparaît sur l'écran du téléviseur.
- 2 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner [Mode FM], puis appuyez sur **⊕**.
- 3 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner [Mono].
 - [Stéréo] : réception stéréo.
 - [Mono] : réception mono.
- 4 Appuyez sur **⊕**.
Le réglage est terminé.

Pour désactiver la radio

Appuyez sur **I/⏻**.

Présélection des stations de radio

Vous pouvez présélectionner jusqu'à 20 stations. Avant de procéder à la syntonisation, veillez à réduire le volume au minimum.

- 1 Appuyez plusieurs fois sur **FUNCTION** jusqu'à ce que l'indication « **FM** » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.

- 2 Appuyez sur **TUNING +/-** et maintenez la touche enfoncée jusqu'à ce que le balayage automatique démarre.

Le balayage s'interrompt lorsque le système trouve une station.

3 Appuyez sur **OPTIONS**.

Le menu d'options apparaît sur l'écran du téléviseur.

4 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner [**Mémoire présélect.**], puis appuyez sur **+**.

5 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner le numéro de présélection souhaité, puis appuyez sur **+**.

6 Répétez les étapes 2 à 5 pour enregistrer d'autres stations.

Pour modifier le numéro présélectionné

Sélectionnez le numéro présélectionné souhaité en appuyant sur **PRESET +/-**, puis conformez-vous à la procédure à partir de l'étape 3.

Sélection de la station présélectionnée

1 Appuyez plusieurs fois sur **FUNCTION** jusqu'à ce que l'indication « **FM** » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.

La dernière station captée est syntonisée.

2 Appuyez plusieurs fois sur **PRESET +/-** pour sélectionner la station présélectionnée.

Le numéro et la fréquence de la présélection apparaissent sur l'écran du téléviseur et sur l'affichage du panneau frontal.

A chaque pression sur la touche, le système syntonise une station présélectionnée.

Conseil

- Vous pouvez sélectionner directement le numéro de la station présélectionnée en appuyant sur les touches numériques.

Utilisation du système RDS (Radio Data System)

(Modèles d'Europe uniquement)

Qu'est ce que le système RDS (Radio Data System) ?

Le système RDS (Radio Data System) est un service de diffusion qui permet aux stations de radio d'envoyer des informations supplémentaires en même temps que le signal du programme ordinaire. Ce tuner offre des fonctions RDS pratiques, telles que l'affichage du nom de la station.

Le nom de la station s'affiche également sur l'écran du téléviseur.

Réception des émissions RDS

Sélectionnez simplement une station de la bande FM.

Lorsque vous réglez le syntoniseur sur une station qui fournit des services RDS, le nom de la station* apparaît sur l'affichage du panneau frontal.

* Si vous ne recevez pas la diffusion RDS, il se peut que le nom de la station n'apparaisse pas sur l'affichage du panneau frontal.

Remarque

- Le système RDS peut ne pas fonctionner normalement si la station captée ne transmet pas correctement le signal RDS ou si le signal est faible.
- Toutes les stations FM ne fournissent pas de service RDS ou le même type de services. Si vous n'êtes pas familiarisé avec le système RDS, renseignez-vous auprès de vos stations de radio locales sur les services RDS disponibles dans votre région.

Conseil

- Lorsqu'une émission RDS est captée, à chaque pression sur la touche **DISPLAY**, l'affichage du panneau frontal change comme suit :
Nom de la station → Fréquence → Numéro de présélection → Informations sur le flux → Nom de la station → ...

Utilisation de la fonction Commande pour HDMI pour « BRAVIA » Sync

Cette fonction est disponible sur les téléviseurs prenant en charge la fonction « BRAVIA » Sync.

En raccordant les composants Sony compatibles avec la fonction Commande pour HDMI à l'aide d'un câble HDMI haut débit, l'opération est simplifiée.

Remarque

- Certaines fonctions ne peuvent être utilisées que si le téléviseur raccordé est compatible et exigent une configuration préalable via ce dernier. Reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.
- Pour utiliser la fonction Commande du son du système, vous devez effectuer un raccordement audio entre le système et le téléviseur (page 20).
- Pour utiliser la fonction de contrôle de la position, votre téléviseur doit posséder un capteur capable de détecter la position d'écoute. Dans ce cas, le niveau sonore et/ou la qualité d'image de l'ensemble des composants raccordés au téléviseur sont également réglés en fonction du signal provenant de ce dernier.

Utilisation de la fonction « BRAVIA » Sync

Commande pour HDMI - Réglage facile

Vous pouvez définir automatiquement la fonction [Commande pour HDMI] du système en activant le paramètre correspondant sur le téléviseur.

Pour plus d'informations sur la fonction Commande pour HDMI, reportez-vous à la section « [Réglages HDMI] » (page 69).

Mise hors tension du système

Permet de mettre le système et le téléviseur hors tension de manière synchronisée.

Remarque

- Le système ne se met pas automatiquement hors tension lors de la lecture de musique ou lorsque la fonction « FM » est sélectionnée.

Lecture une touche

Lorsque vous appuyez sur la touche ► de la télécommande, le système et votre téléviseur se mettent sous tension et l'entrée de votre téléviseur se règle sur l'entrée HDMI à laquelle le système est raccordé.

Commande du son du système

Permet d'écouter aisément le son provenant du téléviseur ou d'autres composants.

Vous pouvez utiliser la fonction Commande du son du système comme suit :

- A la mise sous tension du système, le son du téléviseur ou des autres composants peut être reproduit par les enceintes du système.
- Quand le son provenant du téléviseur ou d'autres composants est reproduit par les enceintes du système, vous pouvez modifier les enceintes via lesquelles le son du téléviseur est reproduit en appuyant sur **SPEAKERS TV ↔ AUDIO**.
- Quand le son provenant du téléviseur ou d'autres composants est reproduit par les enceintes du système, vous pouvez régler le volume du système et le couper à l'aide du téléviseur.

Remarque

- Quand le téléviseur est en mode PAP (picture and picture) ou que le système lit des fichiers vidéo/photo provenant de l'iPod/iPhone, la fonction Commande du son du système ne fonctionne pas.
- Selon le téléviseur, lorsque vous réglez le niveau du volume de l'unité principale, il apparaît sur l'écran du téléviseur. Dans ce cas, le niveau de volume affiché sur l'écran du téléviseur peut être différent de celui de l'affichage du panneau frontal de l'unité principale.

Audio Return Channel

Vous pouvez écouter le son du téléviseur via le système en utilisant un seul câble HDMI haut débit. Pour plus de détails sur ce réglage, reportez-vous à la section « Raccordement du téléviseur » (page 20).

Commande à distance facile

Vous pouvez contrôler les fonctions de base du système à l'aide de la télécommande du téléviseur lorsque la sortie vidéo du système est affichée sur l'écran du téléviseur.

Suivi langue

Lorsque vous changez la langue des menus à l'écran du téléviseur, la langue des menus à l'écran du système est également changée après la mise hors et sous tension du système.

Contrôle du mode de transmission

En cas de Lecture une touche sur le composant raccordé, le système se met sous tension et se règle sur la fonction « HDMI1 » ou « HDMI2 » (selon la prise HDMI utilisée), et votre téléviseur se règle automatiquement sur l'entrée HDMI à laquelle le système est raccordé.

Remarque

- Vérifiez que le composant est raccordé au système à l'aide d'un câble HDMI haut débit et que la fonction Commande pour HDMI du composant raccordé est activée.

Contrôle de la position

Ce système règle automatiquement le niveau sonore des enceintes avant droite et gauche si votre téléviseur est compatible avec le contrôle des périphériques externes de la fonction de contrôle de la position. Dans ce cas, les autres composants raccordés au téléviseur sont également réglés. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.

Réglage des enceintes

[Réglages Enceintes]

Pour obtenir un son surround optimal, spécifiez la connexion des enceintes et leur distance par rapport à votre position d'écoute. Ensuite, utilisez la tonalité de test pour régler le niveau et la balance des enceintes sur un niveau identique.

1 Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

2 Appuyez sur \leftarrow/\rightarrow pour sélectionner [Config.].

3 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Réglages Audio], puis appuyez sur \oplus .

4 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Réglages Enceintes], puis appuyez sur \oplus .

L'écran [Réglages Enceintes] s'affiche.

5 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner l'élément, puis appuyez sur \oplus .

Vérifiez les réglages suivants.

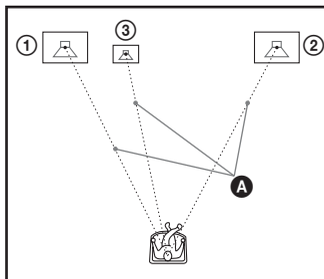
■ [Distance]

Lorsque vous déplacez les enceintes, veillez à définir les paramètres de distance (A) entre la position d'écoute et les enceintes.

Vous pouvez choisir une valeur comprise entre 0,0 et 7,0 mètres.

Les enceintes illustrées correspondent aux suivantes :

- ① Enceinte avant gauche (L)
- ② Enceinte avant droite (R)
- ③ Caisson de graves



[Avant G/D] 3,0 m : spécifiez la distance des enceintes avant.

[Subwoofer] 3,0 m : spécifiez la distance du caisson de graves.

Remarque

- Selon le flux d'entrée, l'option [Distance] peut être inefficace.

■ [Niveau]

Pour régler le niveau sonore des enceintes. Vous pouvez choisir une valeur comprise entre -6,0 dB et +6,0 dB. Veillez à régler [Tonalité d'essai] sur [Oui] pour faciliter le réglage.

[Avant G/D] 0,0 dB : spécifiez le niveau des enceintes avant.

[Subwoofer] 0,0 dB : spécifiez le niveau du caisson de graves.

■ [Tonalité d'essai]

Les enceintes émettent une tonalité de test pour régler le [Niveau].

[Non] : la tonalité de test n'est pas reproduite par les enceintes.

[Oui] : la tonalité de test est reproduite successivement par chacune des enceintes pendant le réglage du niveau. Lorsque vous sélectionnez l'un des paramètres de [Réglages Enceintes], la tonalité de test est reproduite successivement par chacune des enceintes.

Pour régler le niveau sonore, procédez comme suit.

- 1** Réglez [Tonalité d'essai] sur [Oui].
- 2** Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Niveau], puis appuyez sur \oplus .
- 3** Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner le type d'enceinte souhaité, puis appuyez sur \oplus .
- 4** Appuyez sur \leftarrow/\rightarrow pour sélectionner l'enceinte gauche ou droite, puis appuyez sur \uparrow/\downarrow pour régler le niveau.
- 5** Appuyez sur \oplus .
- 6** Répétez les étapes 3 à 5.
- 7** Appuyez sur RETURN.

Le système revient à l'écran précédent.

- 8** Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Tonalité d'essai], puis appuyez sur \oplus .

- 9** Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Non], puis appuyez sur \oplus .

Remarque

- Les signaux de tonalité de test ne sont pas reproduits par la prise HDMI OUT.

Conseil

- Pour régler le volume de toutes les enceintes simultanément, appuyez sur \triangleleft +/-.

Utilisation de la minuterie d'endormissement

Vous pouvez programmer l'extinction du système à une heure déterminée et vous endormir ainsi au son de la musique. Vous pouvez régler l'heure par incréments de 10 minutes.

Appuyez sur SLEEP.

Chaque fois que vous appuyez sur SLEEP, l'affichage des minutes (temps restant) sur l'affichage du panneau frontal change par incréments de 10 minutes.

Lors que réglez la minuterie d'endormissement, la durée restante s'affiche toutes les 5 secondes. Lorsque la durée restante est inférieure à 2 minutes, « SLEEP » clignote sur l'affichage du panneau frontal.

Pour vérifier le temps restant

Appuyez sur SLEEP à une reprise.

Pour modifier le temps restant

Appuyez plusieurs fois sur SLEEP pour sélectionner le temps souhaité.

Désactivation des touches de l'unité principale

(Verrouillage enfant)

Vous pouvez désactiver les touches de l'unité principale (sauf ) afin d'éviter toute manipulation accidentelle, par exemple par un enfant (fonction de verrouillage enfant).

Appuyez sur la touche de l'unité principale pendant plus de 5 secondes.

« LOCKED » apparaît sur l'affichage du panneau frontal.

La fonction de verrouillage enfant est activée et les touches de l'unité principale sont verrouillées. (Vous pouvez utiliser le système à l'aide de la télécommande.)

Pour annuler, appuyez sur  pendant plus de 5 secondes afin que « UNLOCK » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.

Remarque

- Lorsque vous actionnez les touches de l'unité principale alors que la fonction de verrouillage enfant est activée, « LOCKED » clignote sur l'affichage du panneau frontal.

Commande de votre téléviseur ou d'autres composants avec la télécommande fournie

Vous pouvez commander votre téléviseur et d'autres composants, tels qu'un décodeur ou un récepteur satellite numérique, à l'aide de la télécommande fournie. La télécommande est initialement réglée pour commander les composants Sony.

Vous pouvez commander des composants n'appartenant pas à Sony en changeant le code préréglé de la télécommande. Pour plus d'informations à ce sujet, reportez-vous à la section « Modification du code préréglé de la télécommande (Mode Préréglage) » (page 55).

Remarque

- Lorsque vous remplacez les piles de la télécommande, son réglage par défaut peut se réinitialiser et reprendre sa valeur par défaut (SONY).

Commande de vos composants avec la télécommande fournie

- 1 Appuyez sur la touche de mode d'utilisation TV ou STB correspondant au composant que vous souhaitez commander.**
- 2 Appuyez sur les touches correctes répertoriées dans le tableau ci-dessous.**
 - ● : cette touche peut être utilisée avec la configuration par défaut de la télécommande.
 - ○ : cette touche peut être utilisée lorsque vous modifiez le code préréglé de la télécommande.

Touche	Mode de la télécommande	
	TV	STB
AV I/⏻	●	●
Touches numériques	●	●
	●	●
ENTER (-/-)	●	○
	●	○
	●	●
SLEEP (⏻/⏻)	●	●
Touches de couleur (rouge/vert/jaune/bleu)	●	●
TOP MENU	●	●
	●	●
POP UP/MENU	○	○
←/↑/↓/→, ⊕	●	●
RETURN	●	●
HOME (MENU)	●	●
OPTIONS (TOOLS)	●	○
SOUND MODE	●	○
	●	○
	●	○
	●	○
	●	○
	●	○
	●	○
	●	●
△ +/-	●	●
PROG +/-	●	●
DISPLAY	●	●

Remarque

- En mode TV ou STB, si vous appuyez sur l'une des touches ci-dessus, la touche de mode d'utilisation TV ou STB s'allume. (Cependant, selon le code défini, il se peut que certaines touches ne fonctionnent pas et que la touche de mode d'utilisation TV ou STB ne s'allume pas.)

- Si vous appuyez sur une touche autre que celles mentionnées ci-dessus alors que la télécommande est en mode TV ou STB, la touche de mode d'utilisation TV ou STB ne s'allume pas.
- Suivant le téléviseur ou le composant, il est possible que vous ne puissiez pas utiliser certaines touches.

Modification du code pré-réglé de la télécommande (Mode Pré-réglage)

- 1 Appuyez sur HOME.**
Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.
- 2 Appuyez sur ←/→ pour sélectionner [Config].**
- 3 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner [Guide de Réglage télécommande], puis appuyez sur ⊕.**
- 4 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner [Mode Pré-réglage], puis appuyez sur ⊕.**
- 5 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner le type de composant que vous souhaitez utiliser à l'aide de la télécommande fournie, puis appuyez sur ⊕.**
- 6 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner le fabricant du périphérique, puis appuyez sur ⊕.**
- 7 Appuyez sur POP UP/MENU tout en appuyant sur la touche de mode d'utilisation TV (pour un téléviseur) ou STB (pour un décodeur, un récepteur satellite numérique, un magnétoscope numérique, etc.).**

La télécommande passe en mode Pré-réglage. La touche de mode d'utilisation TV ou STB (selon la touche enfoncée) se met à clignoter.

8 Lorsque la touche de mode d'utilisation TV ou STB se met à clignoter, utilisez les touches numériques pour saisir le code sur l'écran du téléviseur, puis appuyez sur ENTER.

Si vous spécifiez le code correct, la touche de mode d'utilisation TV ou STB clignote lentement à deux reprises. Si ce réglage ne fonctionne pas, la touche de mode d'utilisation TV ou STB clignote rapidement à cinq reprises.

Remarque

- Vous pouvez quitter le mode Préréglage en appuyant sur la touche de mode d'utilisation TV ou STB (selon la touche qui clignote).
- En mode Préréglage, si vous n'utilisez pas la télécommande pendant plus de 10 secondes, la télécommande quitte ce mode.

Suppression du code préréglé de la mémoire de la télécommande

1 Appuyez d'abord sur AV I/⏻ et maintenez la touche enfoncée, puis appuyez sur ⏻ – et sur CH –.

Les touches de mode d'utilisation BD, TV et STB s'allument.

2 Relâchez toutes les touches.

Les touches de mode d'utilisation BD, TV et STB s'éteignent et le code préréglé est supprimé. Les réglages par défaut de la télécommande sont rétablis.

Economie d'énergie en mode de veille

Vérifiez que les paramètres suivants sont tous deux définis :

- [Commande pour HDMI] est réglé sur [Non] dans [Réglages HDMI] (page 69).
- [Mode de démarrage rapide] est réglé sur [Non] (page 70).

Navigation au sein des sites Web

Vous pouvez vous connecter à Internet et visiter des sites Web, tels que la page d'accueil Sony, à l'aide du système.

1 Préparez la navigation Internet.

Connectez le système à un réseau (page 24).

2 Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

3 Appuyez sur ←/→ pour sélectionner [Réseau].

4 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner [Navigateur Internet], puis appuyez sur .

L'écran [Navigateur Internet] s'affiche.

Remarque

- Il se peut que certains site Web ne s'affichent pas ou ne fonctionnent pas correctement.

Pour saisir une URL

Sélectionnez [Saisie URL] dans le menu d'options.

Saisissez l'URL à l'aide du clavier logiciel, puis appuyez sur [Enter].

Pour définir la page de démarrage par défaut

Lorsque la page de votre choix s'affiche, sélectionnez [Page de départ] dans le menu d'options.

Pour revenir à la page précédente

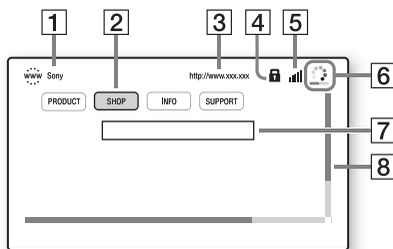
Sélectionnez [Page précédente] dans le menu d'options. Si la page précédente n'apparaît pas, même si vous sélectionnez [Page précédente], sélectionnez [Liste des fenêtres] dans le menu d'options et sélectionnez la page à laquelle vous souhaitez revenir en quittant la liste.

Pour quitter le navigateur Internet

Appuyez sur HOME.

Affichage du navigateur Internet

Vous pouvez également vérifier les informations relatives au site Web en appuyant sur DISPLAY. Les informations affichées diffèrent selon le site Web et l'état de la page.



- 1 Titre de la page
- 2 Curseur
Déplacez-le en appuyant sur ←/↑/↓/→. Placez le curseur sur le lien que vous souhaitez consulter, puis appuyez sur ⊕. Le site Web correspondant au lien s'affiche.
- 3 Adresse de la page
- 4 Icône SSL
S'affiche lorsque l'URL correspondant au lien est sécurisée.
- 5 Indicateur de puissance du signal
S'affiche lorsque le système est connecté à un réseau sans fil.
- 6 Barre de progression/icône de chargement
S'affiche lorsque la lecture de la page est en cours ou pendant le téléchargement/transfert de fichiers.

- 7 Champ de saisie de texte
Appuyez sur ⊕ et sélectionnez [Saisie] dans le menu d'options pour afficher le clavier à l'écran.
- 8 Barre de défilement
Appuyez sur ←/↑/↓/→ pour déplacer l'affichage de la page vers la gauche, vers le haut, vers le bas ou vers la droite.

Options disponibles

Vous pouvez accéder à différents réglages et opérations en appuyant sur OPTIONS. Les éléments disponibles varient selon la situation.

Éléments	Détails
[Config. navigateur]	<p>Affiche les paramètres du navigateur Internet.</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Zoom] : pour augmenter ou réduire la taille du contenu affiché. • [Config. de JavaScript] : pour choisir d'activer ou de désactiver JavaScript. • [Réglage de cookie] : pour choisir d'accepter ou non les cookies du navigateur. • [Affich. d'alarme SSL] : pour choisir d'activer ou de désactiver SSL.
[Saisie]	Affiche le clavier logiciel permettant de saisir des caractères lors de la navigation sur un site Web.
[Retour]	Déplace le curseur sur la ligne suivante du champ de saisie de texte.
[Suppr.]	Supprime un caractère à gauche du curseur lors de la saisie de texte.
[Liste des fenêtres]	<p>Affiche la liste de tous les sites Web actuellement ouverts.</p> <p>Permet de revenir à un site Web affiché précédemment en sélectionnant la fenêtre.</p>
[Liste des signets]	Affiche la liste des signets.
[Code de caractères]	Permet de définir le code de caractères.

Éléments	Détails
[Page précédente]	Permet d'accéder à la page précédemment affichée.
[Page suivante]	Permet d'accéder à la page suivante affichée.
[Annuler chargement]	Permet d'arrêter le chargement d'une page.
[Recharger]	Permet de charger à nouveau la même page.
[Saisie URL]	Permet de saisir une URL lorsque le clavier logiciel est affiché.
[Ajouter aux signets]	Permet d'ajouter le site Web actuellement affiché à la liste des signets.
[Page de départ]	Permet de définir le site Web actuellement affiché comme page de démarrage par défaut.
[Dans nouv. fenêtre]	Permet d'ouvrir un lien dans une nouvelle fenêtre.
[Afficher certificat]	Affiche les certificats serveur envoyés par les pages qui prennent en charge SSL.

Autres paramètres du système sans fil

Activation de la transmission sans fil entre des appareils spécifiques

[Secure Link]

Vous pouvez spécifier la connexion sans fil reliant l'unité principale au caisson de graves à l'aide de la fonction Secure Link.

Cette fonction permet d'éviter les interférences lors de l'utilisation de plusieurs produits sans fil ou si vos voisins utilisent des produits sans fil.

1 Appuyez sur HOME.

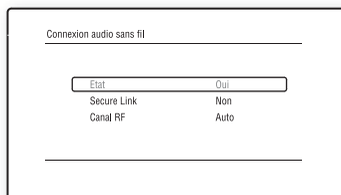
Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

2 Appuyez sur \leftarrow/\rightarrow pour sélectionner [Config.].

3 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Réglages Système], puis appuyez sur \oplus .

4 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Connexion audio sans fil], puis appuyez sur \oplus .

L'écran [Connexion audio sans fil] s'affiche.



5 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Secure Link], puis appuyez sur \oplus .

6 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Oui], puis appuyez sur \oplus .

Pour annuler la fonction Secure Link, sélectionnez [Non].

7 Appuyez sur SECURE LINK à l'arrière du caisson de graves.

Passez à l'étape suivante dans un délai de quelques minutes.

8 Appuyez sur \leftarrow/\rightarrow pour sélectionner [Lancer], puis appuyez sur \oplus .

Pour revenir à l'affichage précédent sélectionnez [Annuler].

9 Lorsque le message [Le réglage de Secure Link est terminé.] s'affiche, appuyez sur \oplus .

Le caisson de graves est lié à l'unité principale et le témoin LINK/STANDBY vire à l'orange.

Si le message [Impossible de régler Secure Link.] s'affiche, conformez-vous aux messages à l'écran.

Pour annuler la fonction Secure Link

Pour l'unité principale

Sélectionnez [Non] à l'étape 6 ci-dessus.

Pour le caisson de graves

Maintenez enfoncée la touche SECURE LINK située à l'arrière du caisson de graves jusqu'à ce que le témoin LINK/STANDBY vire au vert ou clignote en vert.

Si la transmission sans fil est instable

[Canal RF]

Si vous utilisez plusieurs systèmes sans fil, par exemple un LAN (Local Area Network) sans fil ou la technologie Bluetooth, les signaux sans fil risquent d'être instables. Dans ce cas, la transmission peut être améliorée en modifiant le réglage [Canal RF] suivant.

- 1 Appuyez sur HOME.**
Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.
- 2 Appuyez sur \leftarrow/\rightarrow pour sélectionner  [Config.].**
- 3 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Réglages Système], puis appuyez sur \oplus .**
- 4 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Connexion audio sans fil], puis appuyez sur \oplus .**
L'écran [Connexion audio sans fil] s'affiche.
- 5 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Canal RF], puis appuyez sur \oplus .**
- 6 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner le paramètre souhaité, puis appuyez sur \oplus .**
 - [Auto] : en principe, sélectionnez ce réglage. Le système sélectionne automatiquement le canal de transmission optimal.
 - [1], [2], [3] : le système transmet le son en fixant le canal de transmission. Sélectionnez le canal offrant une transmission optimale.

Remarque

- La transmission peut être améliorée en modifiant le canal de transmission (fréquence) du (des) autre(s) système(s) sans fil. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi du (des) autre(s) système(s) sans fil.

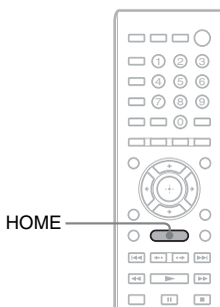
Configuration du réseau

[Paramètres Réseau]

Avant de procéder à la configuration, connectez le système au réseau. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Connexion au réseau » (page 24).

Pour afficher l'écran de configuration

- 1 Appuyez sur HOME.**

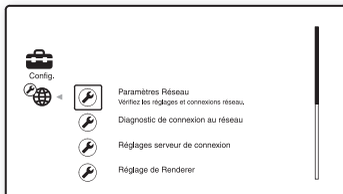


Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

- 2 Appuyez sur \leftarrow/\rightarrow pour sélectionner  [Config.].**



3 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Réglages Réseau], puis appuyez sur

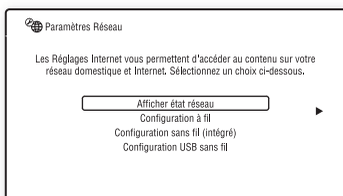


4 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Paramètres Réseau], puis appuyez sur

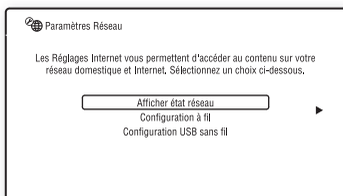


L'écran [Paramètres Réseau] s'affiche.

Pour le BDV-L800/BDV-L800M



Pour le BDV-L600



Remarque

- Les éléments [Paramètres Réseau] sont nécessaires pour la connexion à Internet. Saisissez les valeurs (alphanumériques) respectives de votre routeur large bande ou de votre routeur LAN sans fil. Les éléments que vous devez définir peuvent varier en fonction du fournisseur de services Internet ou du routeur. Pour plus de détails, reportez-vous au mode d'emploi qui vous a été remis par votre fournisseur de services Internet ou qui accompagne le routeur.

- Pour plus d'informations, accédez à l'URL suivante.

Pour les clients en Europe :
<http://support.sony-europe.com>

Pour les clients dans d'autres pays/régions :
<http://www.sony-asia.com/support>

Lors de la connexion au LAN à l'aide d'un câble LAN

Procédez comme suit pour procéder à la connexion à un LAN (Local Area Network).

Configuration automatique

1 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Configuration à fil] dans l'écran [Paramètres Réseau], puis appuyez sur (+).

2 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Auto], puis appuyez sur (+).

Le système définit automatiquement les paramètres réseau et les paramètres Internet s'affichent sur l'écran du téléviseur.

3 Appuyez sur \rightarrow .

4 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Enr. & Connect.], puis appuyez sur (+).

Le système vérifie la connexion réseau.

5 Vérifiez que le message [Les Réglages Internet sont maintenant terminés.] s'affiche, puis appuyez sur (+).

La configuration est terminée. Si ce message ne s'affiche pas, conformez-vous aux messages à l'écran.

Configuration manuelle

1 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Configuration à fil] dans l'écran [Paramètres Réseau], puis appuyez sur (+).

2 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Personnalisé], puis appuyez sur (+).

3 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner le type de paramètre réseau, puis appuyez sur \oplus .

- [Auto] : le système définit automatiquement l'adresse IP et l'écran [Réglages DNS] s'affiche. Si vous sélectionnez [Auto] et appuyez sur \oplus , le système définit automatiquement les paramètres DNS. Si vous sélectionnez [Spécifier l'adresse IP] et appuyez sur \oplus , saisissez manuellement les paramètres DNS. Appuyez sur $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ et sur les touches numériques pour définir les éléments suivants, puis appuyez sur \oplus .
 - [DNS primaire]
 - [DNS secondaire]
- [Spécifier l'adresse IP] : saisissez manuellement les paramètres réseau en fonction de votre environnement réseau. Appuyez sur $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ et sur les touches numériques pour définir les éléments suivants, puis appuyez sur \oplus .
 - [Adresse IP]
 - [Masque de sous-réseau]
 - [Passerelle par défaut]
 - [DNS primaire]
 - [DNS secondaire]

4 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner le paramètre de serveur proxy, puis appuyez sur \oplus .

- [Non] : aucun serveur proxy n'est utilisé.
- [Oui] : saisissez le paramètre de serveur proxy. Appuyez sur $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ et sur les touches numériques, puis appuyez sur \oplus .

La valeur des paramètres Internet apparaît sur l'écran du téléviseur.

5 Appuyez sur \rightarrow .

6 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Enr. & Connect.], puis appuyez sur \oplus .

Le système vérifie la connexion réseau.

7 Vérifiez que le message [Les Réglages Internet sont maintenant terminés.] s'affiche, puis appuyez sur \oplus .

La configuration est terminée. Si ce message ne s'affiche pas, conformez-vous aux messages à l'écran.

Lors de la connexion au LAN sans fil à l'aide de la fonction Wi-Fi intégrée du système ou de l'adaptateur USB réseau local sans fil

Procédez comme suit pour procéder à la connexion à un LAN (Local Area Network) sans fil.

Si votre routeur sans fil est compatible avec la fonction WPS

1 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Configuration sans fil (intégré)]* ou [Configuration USB sans fil] dans l'écran [Paramètres Réseau], puis appuyez sur \oplus .

* BDV-L800/BDV-L800M uniquement.

2 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Wi-Fi Protected Setup (WPS)], puis appuyez sur \oplus .

3 Activez la fonction WPS de votre routeur sans fil, appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Lancer], puis appuyez sur \oplus .

Pour plus d'informations sur l'activation de la fonction WPS, reportez-vous au mode d'emploi de votre routeur.

4 Vérifiez que le message [Wi-Fi Protected Setup correctement effectué.] s'affiche, puis appuyez sur \rightarrow .

La configuration de la connectivité LAN sans fil et de l'adresse IP est terminée.

Ensuite, saisissez le paramètre du serveur proxy. Conformez-vous aux étapes 4 à 7 de « Configuration manuelle » dans la section « Lors de la connexion au LAN à l'aide d'un câble LAN » ci-dessus.

Si votre routeur sans fil n'est pas compatible avec la fonction WPS

1 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner [Configuration sans fil (intégré)]* ou [Configuration USB sans fil] dans l'écran [Paramètres Réseau], puis appuyez sur **+**.

* BDV-L800/BDV-L800M uniquement.

2 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner [Balayage], puis appuyez sur **+**.

Le système recherche des LAN sans fil disponibles, puis la liste des LAN sans fil s'affiche.

3 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner le nom du LAN, puis appuyez sur **+**.

■ Si le LAN sans fil sélectionné n'est pas sécurisé

La configuration de la connectivité LAN sans fil est terminée. Ensuite, saisissez les paramètres de l'adresse IP conformément aux étapes « Configuration automatique » ou « Configuration manuelle » de la section « Lors de la connexion au LAN à l'aide d'un câble LAN » ci-dessus.

■ Si le LAN sans fil sélectionné est sécurisé

L'écran de saisie d'une clé WEP ou WPA s'affiche. Passez à l'étape 5.

■ Pour spécifier le nom du LAN sans fil

Sélectionnez [Entrée manuelle].

L'écran de saisie s'affiche. Saisissez le nom du LAN sans fil en vous conformant aux messages à l'écran, puis appuyez sur **→**.

4 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner le mode de sécurité, puis appuyez sur **+**.

- [Aucun] : sélectionnez cette option si le LAN sans fil n'est pas sécurisé. La configuration de la connectivité LAN sans fil est terminée. Ensuite, saisissez les paramètres de l'adresse IP conformément aux étapes « Configuration automatique » ou « Configuration manuelle » de la section « Lors de la connexion au LAN à l'aide d'un câble LAN » ci-dessus.
- [WEP] : le LAN sans fil est protégé par une clé WEP.

- [WPA/WPA2-PSK] : le LAN sans fil est protégé par une clé WPA-PSK ou WPA2-PSK.
- [WPA2-PSK] : le LAN sans fil est protégé par une clé WPA2-PSK.

5 Saisissez la clé WEP/WPA en vous conformant aux messages à l'écran, puis appuyez sur **→**.

La configuration de la connectivité LAN sans fil est terminée. Ensuite, saisissez les paramètres de l'adresse IP conformément aux étapes « Configuration automatique » ou « Configuration manuelle » de la section « Lors de la connexion au LAN à l'aide d'un câble LAN » ci-dessus.

A propos de la sécurité du LAN sans fil

Comme la communication via la fonction LAN sans fil est établie par le biais des ondes radio, il se peut que le signal sans fil soit intercepté. Pour protéger la communication sans fil, ce système prend en charge différentes fonctions de sécurité. Veillez à configurer correctement les paramètres de sécurité en fonction de votre environnement réseau.

Aucune sécurité

Bien qu'il soit possible de définir aisément des paramètres, n'importe qui peut intercepter les communications sans fil ou s'introduire sur votre réseau sans fil, même s'il ne dispose pas d'outils sophistiqués. N'oubliez pas qu'il existe un risque d'accès non autorisé ou d'interception de données.

WEP

Le protocole WEP sécurise les communications afin d'empêcher des tiers d'intercepter les communications ou de s'introduire sur votre réseau sans fil. Le protocole WEP est une technologie de sécurité d'ancienne génération qui permet à des appareils plus anciens, ne prenant pas en charge TKIP/AES, de se connecter.

WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

Le protocole TKIP est une technologie de sécurité développée pour remédier aux défauts de la technologie WEP. Le protocole TKIP assure un niveau de sécurité supérieur au protocole WEP.

WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

Le protocole AES est une technologie de sécurité qui utilise une méthode de sécurité avancée distincte des protocoles WEP et TKIP. Le protocole AES assure un niveau de sécurité supérieur aux protocoles WEP ou TKIP.

Utilisation de l'écran d'installation

Vous pouvez effectuer divers réglages de paramètres comme l'image et le son. Si vous devez modifier les réglages du système, sélectionnez  (Config.) dans le menu d'accueil.

Les paramètres par défaut sont soulignés.

Remarque

- Les paramètres de lecture stockés sur le disque ont la priorité sur ceux de l'écran d'installation et toutes les fonctions décrites peuvent ne pas fonctionner.

1 Appuyez sur HOME.

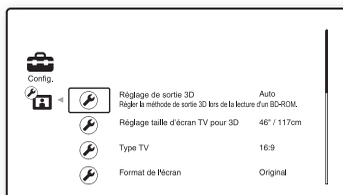
Le menu d'accueil apparaît sur l'écran du téléviseur.

2 Appuyez sur \leftarrow/\rightarrow pour sélectionner [Config.].



3 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner l'icône de la catégorie de réglages, puis appuyez sur \oplus .

Exemple : [Réglages Ecran]



Vous pouvez configurer les options suivantes.

icône	Explication
	[Guide de Réglage télécommande] (page 65) Définir les réglages de la télécommande pour l'utilisation du téléviseur ou d'autres composants.
	[Mise à jour réseau] (page 65) Mettre à jour le logiciel du système.
	[Réglages Ecran] (page 65) Définir les paramètres vidéo en fonction du type de prises de raccordement.
	[Réglages Audio] (page 66) Définir les paramètres audio en fonction du type de prises de raccordement.
	[Réglages Visualisation BD/DVD] (page 67) Définir les paramètres détaillés pour la lecture des BD/DVD.
	[Réglages Contrôle parental] (page 68) Définir les paramètres détaillés pour la fonction de contrôle parental.
	[Réglages Musique] (page 68) Définir les paramètres détaillés pour la lecture des Super Audio CD.
	[Réglages Système] (page 69) Définir les paramètres liés au système.
	[Réglages Réseau] (page 70) Définir les paramètres détaillés d'Internet et du réseau.
	[Régl. facile] (page 71) Réexécuter la procédure Réglage facile afin de définir les paramètres de base.
	[Réinitialisation] (page 71) Réinitialiser les paramètres par défaut du système.

? [Guide de Réglage télécommande]

■ [Mode Préréglage]

Vous pouvez modifier le code préréglé de la télécommande afin d'utiliser des composants n'appartenant pas à Sony. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Modification du code préréglé de la télécommande (Mode Préréglage) » (page 55).

↻ [Mise à jour réseau]



Vous pouvez mettre à jour et améliorer les fonctions du système.

Pour plus d'informations sur les fonctions de mise à jour, reportez-vous au site Web suivant :

Pour les clients en Europe :
<http://support.sony-europe.com>

Pour les clients dans d'autres pays/régions :
<http://www.sony-asia.com/support>

Pendant une mise à jour logicielle, l'indication « UPDATING » apparaît sur l'affichage du panneau frontal. Une fois la mise à jour terminée, l'unité principale se met automatiquement hors tension. Attendez que la mise à jour logicielle soit terminée ; ne mettez pas l'unité principale sous ou hors tension, et n'utilisez pas l'unité principale ou le téléviseur.

🔧 [Réglages Ecran]

■ [Réglage de sortie 3D]

[Auto] : en principe, sélectionnez ce réglage.
[Non] : sélectionnez ce réglage pour afficher tous les contenus en 2D.

Remarque

- La vidéo 3D provenant de la prise HDMI IN 1 ou de HDMI IN 2 est reproduite indépendamment de ce réglage.

■ [Réglage taille d'écran TV pour 3D]

Permet de définir la taille de l'écran de votre téléviseur compatible 3D.

Remarque

- Ce réglage ne s'applique pas à une vidéo 3D provenant de la prise HDMI IN 1 ou HDMI IN 2.

■ [Type TV]

[16:9] : sélectionnez cette option si vous raccordez un téléviseur à écran large ou un téléviseur possédant une fonction de mode large.
[4:3] : sélectionnez cette option si vous raccordez un téléviseur à écran 4:3 dépourvu de fonction de mode large.

■ [Format de l'écran]

[Original] : sélectionnez cette option si vous raccordez un téléviseur doté d'une fonction de mode large. L'image au format 4:3 s'affiche au format 16:9, même sur un téléviseur à écran large.

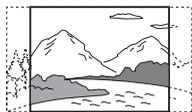
[Format image fixé] : la taille de l'image est modifiée pour s'adapter à la taille de l'écran avec le format d'origine.

■ [Format image DVD]

[Letter Box] : affiche une image large avec des bandes noires en haut et en bas.



[Pan Scan] : affiche une image dans toute sa hauteur sur l'intégralité de l'écran, avec les côtés tronqués.



■ [Mode Conversion cinéma]

[Auto] : en principe, sélectionnez ce réglage. L'unité principale détecte automatiquement s'il s'agit d'un matériel vidéo ou d'un matériel cinématographique, et sélectionne la méthode de conversion appropriée.

[Vidéo] : la méthode de conversion adaptée à un matériel vidéo est toujours sélectionnée, quel que soit le matériel.

■ [Format de la sortie vidéo]

[HDMI] : en principe, sélectionnez [Auto]. Sélectionnez [Résolution d'origine] pour reproduire la résolution enregistrée sur le disque. (Si la résolution est inférieure à la résolution SD, elle est rehaussée pour atteindre cette dernière.)

[Vidéo] : pour sélectionner automatiquement la résolution la plus faible.

Remarque

- Si la prise HDMI OUT et la prise de sortie vidéo sont raccordées simultanément, sélectionnez [Vidéo].
- Si aucune image n'apparaît lors de la sélection de la résolution [HDMI], sélectionnez [Vidéo].

■ [Sortie BD/DVD-ROM 1080/24p]

[Auto] : reproduit les signaux vidéo 1920 × 1080p/24 Hz uniquement lors du raccordement d'un téléviseur compatible 1080/24p à l'aide de la prise HDMI OUT.

[Non] : sélectionnez cette option si votre téléviseur n'est pas compatible avec les signaux vidéo 1080/24p.

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto] : détecte automatiquement le type d'appareil externe et bascule vers le paramètre de couleurs correspondant.

[YCbCr (4:2:2)] : reproduit les signaux vidéo YCbCr 4:2:2.

[YCbCr (4:4:4)] : reproduit les signaux vidéo YCbCr 4:4:4.

[RGB] : sélectionnez cette option en cas de raccordement à un appareil doté d'une prise DVI compatible HDCP.

■ [Sortie Deep Colour HDMI]

[Auto] : en principe, sélectionnez ce réglage. [16 bits], [12 bits], [10 bits] : reproduit les signaux vidéo 16 bits/12 bits/10 bits lorsque le téléviseur raccordé est compatible avec Deep Colour.

[Non] : sélectionnez ce réglage si l'image est instable ou si les couleurs ne semblent pas naturelles.

■ [Mode de pause] (BD/DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW uniquement)

[Auto] : l'image, y compris les sujets qui se déplacent dynamiquement, sont reproduits sans tremblement. En principe, sélectionnez cette position.

[Image] : l'image, y compris les sujets qui ne se déplacent pas dynamiquement, sont en haute résolution.



[Réglages Audio]

■ [Réglage MIX Audio BD]

[Oui] : reproduit le son obtenu en mixant le son interactif et le son secondaire au son principal.

[Non] : reproduit uniquement le son principal.

■ [DTS Neo:6]

Simule un son surround multicanaux provenant de sources 2 canaux en fonction des possibilités du périphérique raccordé, et reproduit le son via la prise HDMI OUT.

[Cinema] : reproduit un son multicanaux simulé provenant de sources 2 canaux à l'aide du mode DTS Neo:6 Cinema.

[Music] : reproduit un son multicanaux simulé provenant de sources 2 canaux à l'aide du mode DTS Neo:6 Music.

[Non] : reproduit un son avec son nombre de canaux original.

■ [Audio DRC]

Pour compresser la gamme dynamique de la plage audio.

[Auto] : procède à la lecture à la gamme dynamique spécifiée par le disque (BD-ROM uniquement).

[Oui] : le système reproduit la plage audio en respectant la gamme dynamique prévue par l'ingénieur du son au moment de l'enregistrement.

[Non] : aucune compression de la gamme dynamique.

■ [Sortie audio]

Vous pouvez sélectionner la méthode de sortie à utiliser pour la reproduction du signal audio.

[Enceinte] : reproduit le son provenant des enceintes du système uniquement.

[Enceinte + HDMI] : reproduit le son provenant des enceintes du système et les signaux PCM linéaires 2 canaux provenant de la prise HDMI OUT.

[HDMI] : le son reproduit provient de la prise HDMI OUT uniquement. Le format du son dépend du composant raccordé.

Remarque

- Si [Commande pour HDMI] est réglé sur [Oui] (page 69), [Sortie audio] se règle automatiquement sur [Enceinte + HDMI] et ce paramètre ne peut pas être modifié.
- Les signaux audio ne sont pas reproduits par la prise HDMI OUT lorsque [Sortie audio] est réglé sur [Enceinte + HDMI] et que [Mode d'entrée audio HDMI1] (page 69) est réglé sur [TV]. (Modèles d'Europe uniquement.)
- Lorsque [Sortie audio] est réglé sur [HDMI], le format PCM linéaire 2 canaux est utilisé pour les signaux de sortie de la fonction « TV ». (Modèles d'Europe uniquement.)

■ [Effet sonore]

Vous pouvez activer/désactiver les effets sonores du système (SOUND MODE et [Réglage Surround]).

[Oui] : active tous les effets sonores du système. La limite supérieure de fréquence d'échantillonnage est fixée à 48 kHz.

[Non] : les effets sonores sont activés. Sélectionnez cette option si vous ne voulez pas définir la limite supérieure de fréquence d'échantillonnage.

■ [Réglage Surround]

Vous pouvez sélectionner la configuration surround. Pour plus de détails, reportez-vous à l'« Etape 5 : Reproduction du son surround » (page 35).

■ [Réglages Enceintes]

Pour obtenir un son surround optimal, réglez les enceintes. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Réglage des enceintes » (page 52).

[Réglages Visualisation BD/DVD]

Pour définir les paramètres détaillés pour la lecture des BD/DVD.

■ [Menu BD/DVD]

Vous pouvez sélectionner la langue de menu par défaut pour les BD-ROM ou les DVD VIDEO. Si vous sélectionnez [Sélect. code langue], l'écran de saisie du code de langue s'affiche. Saisissez le code correspondant à votre langue en vous reportant à la « Liste des codes de langue » (page 86).

■ [Audio]

Vous pouvez sélectionner la langue par défaut des plages pour les BD-ROM ou les DVD VIDEO.

Quand vous sélectionnez [Original], la langue prioritaire sur le disque est sélectionnée. Si vous sélectionnez [Sélect. code langue], l'écran de saisie du code de langue s'affiche. Saisissez le code correspondant à votre langue en vous reportant à la « Liste des codes de langue » (page 86).

■ [Sous-titre]

Vous pouvez sélectionner la langue par défaut des sous-titres pour les BD-ROM ou les DVD VIDEO.

Si vous sélectionnez [Sélect. code langue], l'écran de saisie du code de langue s'affiche. Saisissez le code correspondant à votre langue en vous reportant à la « Liste des codes de langue » (page 86).

■ [Couche lecture disque hybride BD]

[BD] : lit la couche BD.

[DVD/CD] : lit la couche DVD ou CD.

■ [Connexion Internet BD]

[Autoriser] : en principe, sélectionnez ce réglage.

[Ne pas autoriser] : empêche toute connexion Internet.

[Réglages Contrôle parental]

■ [Mot de passe]

Pour définir ou modifier le mot de passe de la fonction de contrôle parental. Un mot de passe vous permet de définir une restriction pour la lecture des BD-ROM, des DVD VIDEO ou des vidéos Internet. Le cas échéant, vous pouvez différencier les niveaux de restriction pour les BD-ROM ou les DVD VIDEO.

■ [Code zone contrôle parental]

La lecture de certains BD-ROM ou des DVD VIDEO peut être limitée en fonction de la zone géographique. Des scènes peuvent être bloquées ou remplacées par d'autres. Conformez-vous aux instructions affichées et saisissez votre mot de passe à quatre chiffres.

■ [Contrôle parental BD]

La lecture de certains BD-ROM peut être limitée en fonction de l'âge des utilisateurs. Des scènes peuvent être bloquées ou remplacées par d'autres. Conformez-vous aux instructions affichées et saisissez votre mot de passe à quatre chiffres.

■ [Contrôle parental DVD]

La lecture de certains DVD VIDEO peut être limitée suivant un niveau prédéterminé, tel que l'âge des utilisateurs. Des scènes peuvent être bloquées ou remplacées par d'autres. Conformez-vous aux instructions affichées et saisissez votre mot de passe à quatre chiffres.

■ [Contrôle parental Vidéo Internet]

La lecture de certaines vidéos Internet peut être limitée en fonction de l'âge des utilisateurs. Des scènes peuvent être bloquées ou remplacées par d'autres. Conformez-vous aux instructions affichées et saisissez votre mot de passe à quatre chiffres.

■ [Vidéo Internet sans restriction]

[Autoriser] : autorise la lecture de vidéos Internet sans restriction.

[Bloquer] : bloque la lecture des vidéos Internet sans restriction.

[Réglages Musique]

Vous pouvez définir les paramètres détaillés pour la lecture des Super Audio CD.

■ [Couche lecture Super Audio CD]

[Super Audio CD] : lit la couche Super Audio CD.

[CD] : lit la couche CD.

■ [Canaux de lecture Super Audio CD]

[DSD 2ch] : lit la zone 2 canaux.

[DSD Multi] : lit la zone multicanaux.

[Réglages Système]

Pour effectuer les réglages liés au système.

■ [OSD]

Pour sélectionner la langue d'affichage du système.

■ [Connexion audio sans fil]

Vous pouvez définir d'autres paramètres pour le système sans fil. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Autres paramètres du système sans fil » (page 58).

Vous pouvez également contrôler l'état de la transmission sans fil. Une fois la transmission sans fil activée, [OK] s'affiche à droite de [Etat].

■ [Eclairage/Affichage]

Vous pouvez sélectionner l'état des touches à effleurement (page 10), de l'affichage du panneau frontal (page 12) et de la DEL d'éclairage (page 10).

Pour le BDV-L800/BDV-L800M

[Synchro de tout/Oui] : la DEL d'éclairage se déplace au rythme de tous les sons. Les touches à effleurement et l'affichage du panneau frontal restent allumés.

[Synchro musique/Oui] : la DEL d'éclairage se déplace au rythme de la musique ou de la radio uniquement. Les touches à effleurement et l'affichage du panneau frontal restent allumés.

[Synchro musique/Non] : la DEL d'éclairage se déplace au rythme de la musique ou de la radio uniquement. Les touches à effleurement et l'affichage du panneau frontal s'éteignent lorsque le système n'est pas en cours d'utilisation.

[Simple/Non] : les touches à effleurement et l'affichage du panneau frontal s'éteignent lorsque le système n'est pas en cours d'utilisation.

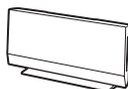
Pour le BDV-L600

[Standard/Oui] : les touches à effleurement et l'affichage du panneau frontal restent allumés.

[Simple/Non] : les touches à effleurement et l'affichage du panneau frontal s'éteignent lorsque le système n'est pas en cours d'utilisation.

■ [Capteur de télécommande]

Vous pouvez sélectionner le capteur de télécommande à utiliser en fonction de la position d'installation de l'unité principale.



En position verticale



En position horizontale

[Vertical/Horizontal] : les deux capteurs de télécommande sont activés. Le capteur en position verticale est prioritaire.

[Vertical] : seul le capteur de télécommande en position verticale est activé.

[Horizontal] : seul le capteur de télécommande en position horizontale est activé.

■ [Réglages HDMI]

[Commande pour HDMI]

[Oui] : activé. Vous pouvez commander les composants raccordés à l'aide du câble HDMI haut débit.

[Non] : désactivé.

[Audio Return Channel]

Cette fonction est disponible lorsque vous raccordez le système et le téléviseur compatible avec la fonction Audio Return Channel.

[Auto] : le système peut recevoir automatiquement le signal audio numérique du téléviseur via un câble HDMI haut débit.

[Non] : désactivé.

Remarque

- Cette fonction n'est disponible que si [Commande pour HDMI] est réglé sur [Oui].

[Mode d'entrée audio HDMI1] (Modèles d'Europe uniquement)

Vous pouvez sélectionner l'entrée audio du composant raccordé à la prise HDMI IN 1.

[HDMI1] : le son du composant raccordé à la prise HDMI IN 1 provient de la prise HDMI IN 1.

[TV] : le son du composant raccordé à la prise HDMI IN 1 provient de la prise TV DIGITAL IN (OPTICAL).

■ [Mode de démarrage rapide]

[Oui] : raccourcit le temps de démarrage depuis le mode de veille. Vous pouvez utiliser le système rapidement après sa mise sous tension.
[Non] : paramètre par défaut.

■ [Mise en veille auto]

[Oui] : la fonction [Mise en veille auto] est activée. Si vous n'utilisez pas le système pendant environ 30 minutes, il passe automatiquement en mode de veille.
[Non] : pour désactiver la fonction.

■ [Affichage automatique]

[Oui] : affiche automatiquement des informations à l'écran lors du changement de titre affiché, de mode d'image, de signaux audio, etc.
[Non] : affiche des informations uniquement lorsque vous appuyez sur DISPLAY.

■ [Economiseur d'écran]

[Oui] : la fonction d'économiseur d'écran est activée.
[Non] : désactivé.

■ [Notification de mise à jour logiciel]

[Oui] : configure le système afin qu'il vous informe de la présence d'une version plus récente du logiciel (page 65).
[Non] : désactivé.

■ [Réglages Gracenote]

[Auto] : pour télécharger automatiquement les informations relatives au disque lorsque vous arrêtez sa lecture. Pour les télécharger, le système doit être connecté au réseau.
[Manuelle] : pour télécharger les informations relatives au disque lorsque vous sélectionnez [Recherche vidéo] ou [Recherche musique].

■ [Informations système]

Pour afficher les informations sur la version du logiciel du système, ainsi que l'adresse MAC.

[Réglages Réseau]

Pour définir les paramètres détaillés d'Internet et du réseau.

■ [Paramètres Réseau]

Connectez d'abord le système au réseau. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Connexion au réseau » (page 24).

■ [Diagnostic de connexion au réseau]

Vous pouvez exécuter le diagnostic réseau afin de vérifier si la connexion au réseau est correctement établie.

■ [Réglages serveur de connexion]

Choisir d'afficher ou non le serveur DLNA connecté.

■ [Réglage de Renderer]

[Autorisation d'accès automatique] : pour autoriser l'accès automatique à partir du contrôleur DLNA qui vient d'être détecté.
[Sélection Intelligente] : permet à un contrôleur DLNA Sony de détecter le système en tant que composant cible en vue d'une utilisation par rayon infrarouge. Vous pouvez activer ou désactiver cette fonction.
[Nom Renderer] : affiche le nom du système tel qu'il apparaît sur les autres périphériques DLNA du réseau.

■ [Contrôle d'accès Renderer]

Choisir d'accepter ou non les commandes provenant de contrôleurs DLNA.

■ [Démarrage auto Party]

[Oui] : pour commencer une PARTY ou se joindre à une PARTY existante à la demande d'un périphérique réseau compatible avec la fonction PARTY STREAMING.
[Non] : désactivé.

■ [Enregistrement dispositif Media Remote]

Permet d'enregistrer votre dispositif « Media remote ».

■ [Dispositifs Media Remote enregistrés]

Affiche la liste de vos dispositifs « Media remote » enregistrés.

**[Régl. facile]**

Réexécuter la procédure Réglage facile afin de définir les paramètres de base. Conformez-vous aux instructions affichées.

**[Réinitialisation]**

■ [Retour aux réglages par défaut d'usine]

Vous pouvez rétablir la valeur par défaut des réglages du système en sélectionnant le groupe de réglages. Tous les réglages de ce groupe seront réinitialisés.

■ [Initialiser informations personnelles]

Vous pouvez effacer vos informations personnelles enregistrées dans le système.

Précautions

Concernant la sécurité

- Pour prévenir tout risque d'incendie ou d'électrocution, ne placez pas d'objets remplis de liquides, comme des vases, sur le système et ne l'installez pas à proximité d'un point d'eau (par exemple, d'une baignoire ou d'une salle de douche). Si un objet ou du liquide venait à pénétrer à l'intérieur du boîtier, débranchez-le et faites-le vérifier par un personnel qualifié avant de le remettre en marche.
- Ne touchez pas les cordons d'alimentation avec les mains humides. Vous risqueriez de vous électrocuter.

Sources d'alimentation

- Débranchez l'appareil de la prise murale si vous prévoyez de ne pas l'utiliser pendant une longue période. Pour débrancher le cordon, tirez sur la fiche, mais ne tirez jamais sur le cordon proprement dit.

Installation

- Installez le système dans un endroit suffisamment ventilé pour éviter toute surchauffe interne.
- En cas de volume élevé sur de longues périodes, le boîtier devient chaud au toucher. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement. Cependant, il est conseillé de ne pas le toucher. N'installez pas l'appareil dans un espace confiné où la ventilation est faible, car il y a un risque de surchauffe.
- N'obstruez pas les orifices de ventilation en posant un objet sur le système. Le système est équipé d'un amplificateur haute puissance. Si les orifices de ventilation sont bouchés, le système peut surchauffer et mal fonctionner.
- Ne placez pas le système sur une surface moelleuse (comme un tapis, une couverture, etc.) ou près de tissus (comme des rideaux ou des tentures) qui risquent de bloquer les orifices de ventilation.
- N'installez pas le système dans un espace confiné, comme une bibliothèque ou une armoire similaire.
- N'installez pas le système à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs ou des conduites d'air chaud, ni à des endroits exposés à la lumière directe du soleil, à une poussière excessive, à des vibrations mécaniques ou à des chocs.
- N'installez pas le système en position inclinée. L'appareil est conçu pour fonctionner uniquement à l'horizontale.

- Gardez le système et les disques à l'écart de tout composant contenant des aimants puissants, par exemple des fours à micro-ondes ou de puissants haut-parleurs.
- Ne posez pas d'objets lourds sur le système.
- Ne posez pas d'objets métalliques devant le panneau frontal. Cela risquerait de limiter la réception des ondes radio.
- N'installez pas le système dans un lieu où sont utilisés des équipements médicaux. Cela risquerait de provoquer un dysfonctionnement de ces derniers.
- Si vous utilisez un stimulateur cardiaque ou tout autre appareil médical, consultez votre médecin ou le fabricant de l'appareil avant d'employer la fonction LAN sans fil.

Fonctionnement

- Si le système est transporté directement d'un endroit froid à un endroit chaud ou s'il est installé dans une pièce très humide, de la condensation risque de se former sur l'optique située à l'intérieur de l'unité principale. Si cela se produit, votre système risque de ne pas fonctionner correctement. Dans ce cas, retirez le disque et laissez le système sous tension pendant environ une demi-heure jusqu'à ce que l'humidité se soit complètement évaporée.
- Avant de déplacer votre système, retirez tous les disques. Sinon, vous risquez de les endommager.
- Si un objet ou du liquide venait à pénétrer à l'intérieur du boîtier, débranchez l'unité principale et faites-la vérifier par un personnel qualifié avant de la remettre en marche.

Réglage du volume

- N'augmentez pas le volume lorsque vous écoutez un passage avec de très faibles niveaux d'entrée ou sans signal audio. Vous risqueriez d'endommager les enceintes lorsqu'un passage caractérisé par un niveau sonore de crête est lu soudainement.

Entretien

- Nettoyez le boîtier, le panneau et les commandes avec un chiffon doux légèrement imprégné d'une solution détergente neutre. N'utilisez pas de tampons abrasifs, de poudre à récurer ou de solvant tel que l'alcool ou la benzine.
Pour toute question ou tout problème concernant votre système, n'hésitez pas à consulter votre revendeur Sony le plus proche.
- Pour éliminer les traces de doigts du panneau frontal de l'unité principale, frottez-le avec un chiffon doux légèrement humidifié et convenablement tordu (BDV-L800 uniquement).

Disques de nettoyage, nettoyants pour disque/lentille

- N'utilisez pas des disques de nettoyage ou des nettoyants pour disques/lentilles (lingettes humides ou vaporisateurs). Ils risqueraient de provoquer une panne de l'appareil.

Concernant le remplacement des pièces

- En cas de réparation de ce système, les pièces réparées peuvent être conservées en vue de leur réutilisation ou de leur recyclage.

Adaptateur secteur

- Utilisez l'adaptateur secteur fourni (AC-BD100) pour ce lecteur, car d'autres adaptateurs peuvent provoquer des défaillances.
- Ne démontez pas le système et ne le soumettez pas à l'ingénierie inverse.
- Ne placez pas l'adaptateur secteur dans un endroit confiné, notamment une bibliothèque ou un meuble audio-vidéo.
- Ne raccordez pas l'adaptateur secteur à un transformateur électrique de voyage susceptible de dégager de la chaleur et de provoquer une défaillance.
- Évitez les chutes et les chocs.
- L'appareil doit être maintenu à l'écart des éclaboussures et des gouttes d'eau.
- Le coupleur/prise d'entrée de l'appareil doit être facilement accessible et immédiatement utilisable.

Couleurs de votre écran de téléviseur

- Si les enceintes entraînent des irrégularités de couleur sur votre écran de téléviseur, mettez ce dernier hors tension, puis remettez-le sous tension 15 à 30 minutes plus tard. Si les irrégularités de couleurs persistent, éloignez davantage les enceintes du téléviseur.

IMPORTANT

Attention : Ce système est capable de maintenir indéfiniment l'affichage d'une image vidéo fixe ou d'un menu sur l'écran de votre téléviseur. En laissant une image vidéo fixe ou un menu affiché sur votre téléviseur pendant une période prolongée, vous risquez de provoquer des dommages irréversibles au niveau de votre écran. Les téléviseurs à projection sont particulièrement sensibles à ce phénomène.

Transport du système

- Avant de déplacer le système, assurez-vous qu'il ne renferme aucun disque et débranchez les cordons d'alimentation de la prise murale.

Remarques sur les disques

Manipulation des disques

- Pour que les disques restent propres, tenez-les par la partie périphérique. Ne touchez jamais la surface.
- Ne collez ni papier, ni ruban adhésif sur le disque.



- N'exposez pas les disques au rayonnement direct du soleil ou à des sources de chaleur, telles que des conduits de chauffage et ne les laissez pas dans une voiture garée en plein soleil étant donné que la température à l'intérieur de l'habitacle risque d'augmenter considérablement.
- Après avoir lu un disque, rangez-le dans son boîtier.

Entretien

- Avant de lire un disque, nettoyez-le à l'aide d'un chiffon de nettoyage. Essayez le disque en allant du centre vers l'extérieur.



- N'utilisez pas de solvants, tels que la benzine, les diluants, les nettoyants disponibles dans le commerce ou les sprays antistatiques destinés aux disques en vinyle.

Ce système peut uniquement lire les disques de forme circulaire standard. L'utilisation d'un autre type de disque (par exemple en forme de carte, de cœur ou d'étoile) peut entraîner un dysfonctionnement.

N'utilisez pas de disque accompagné d'un accessoire disponible dans le commerce, comme une étiquette ou un anneau.

Dépannage

Si vous rencontrez l'une des difficultés suivantes lors de l'utilisation de ce système, consultez ce guide de dépannage pour tenter de remédier au problème. Si le problème persiste, consultez votre revendeur Sony le plus proche.

Remarquez que si le technicien remplace des pièces au cours d'une réparation, elles ne vous sont pas nécessairement rendues.

En cas de problème avec la fonction audio sans fil, demandez à un revendeur Sony de vérifier le bon fonctionnement de l'intégralité du système (unité principale et caisson de graves).

Généralités

Symptôme	Problèmes et solutions
Le système ne se met pas sous tension.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que les cordons d'alimentation de l'unité principale et du caisson de graves sont correctement raccordés.• Vérifiez que le cordon d'alimentation de l'unité principale est correctement raccordé à l'adaptateur secteur.• Vérifiez que le connecteur de l'adaptateur secteur est correctement raccordé au connecteur DC IN 14V situé au dos de l'unité principale.
La télécommande ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none">• Rapprochez la télécommande de l'unité principale.• Remplacez les piles de la télécommande si elles sont faibles.
Le disque ne s'éjecte pas et vous ne parvenez pas à retirer le disque même après avoir appuyé sur ▲.	<ul style="list-style-type: none">• Essayez les méthodes suivantes : ① Maintenez les touches ► et ▲ de l'unité principale enfoncées pendant plus de 5 secondes pour éjecter le disque.② Retirez le disque.③ Débranchez le cordon d'alimentation au niveau de la prise murale, puis rebranchez-le quelques minutes plus tard.
Le système ne fonctionne pas normalement.	<ul style="list-style-type: none">• Débranchez le cordon d'alimentation au niveau de la prise murale, puis rebranchez-le quelques minutes plus tard.

Messages

Symptôme	Problèmes et solutions
Le message [Une nouvelle version du logiciel a été trouvée sur le réseau. Effectuez la mise à jour sous « Mise à jour réseau ».] s'affiche sur l'écran du téléviseur.	<ul style="list-style-type: none">• Pour mettre à jour le système vers une version plus récente du logiciel, reportez-vous à la section [Mise à jour réseau] (page 65).
« PROTECTOR » et « PUSH PWR » apparaissent en alternance sur l'affichage du panneau frontal.	<ul style="list-style-type: none">Appuyez sur  pour mettre le système hors tension, puis vérifiez les points suivants, une fois que « STANDBY » a disparu.• Les ouvertures de ventilation du système ne sont-elles pas obstruées ?• Après avoir vérifié les éléments ci-dessus et résolu les problèmes éventuels, mettez le système sous tension. Si vous ne trouvez pas la cause du problème alors que vous avez vérifié tous les points ci-dessus, consultez le revendeur Sony le plus proche.
« LOCKED » apparaît sur l'affichage du panneau frontal.	<ul style="list-style-type: none">• Désactivez la fonction de verrouillage enfant (page 54).
« DEMO LOCK » apparaît sur l'affichage du panneau frontal.	<ul style="list-style-type: none">• Contactez votre revendeur Sony le plus proche ou un centre de service après-vente Sony agréé.
« Exxxx » apparaît sur l'affichage du panneau frontal.	<ul style="list-style-type: none">• Contactez votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé et communiquez le code d'erreur.

Symptôme	Problèmes et solutions
Seul le message  apparaît sur l'écran du téléviseur.	• Contactez votre revendeur Sony le plus proche ou un centre de service après-vente Sony agréé.
Image	
Symptôme	Problèmes et solutions
Il n'y a pas d'image.	• Vérifiez la méthode de sortie définie sur votre système (page 20).
Il n'y a pas d'image lors d'un raccordement à l'aide d'un câble HDMI.	<ul style="list-style-type: none"> • L'unité principale est raccordée à un dispositif de sortie qui n'est pas compatible HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) (« HDMI » ne s'allume pas sur le panneau frontal) (page 20). • Vérifiez que la prise HDMI OUT de l'unité principale et la prise HDMI IN de votre téléviseur sont raccordées à l'aide d'un câble HDMI haut débit.
Les images 3D provenant de la prise HDMI IN 1 ou HDMI IN 2 n'apparaissent pas sur l'écran du téléviseur.	<ul style="list-style-type: none"> • Selon le téléviseur ou le composant vidéo, il est possible que les images 3D n'apparaissent pas. • Il se peut que la détection de signaux 3D par le téléviseur prenne un certain temps.
Aucune image n'apparaît si la résolution de sortie vidéo sélectionnée dans [Format de la sortie vidéo] est incorrecte.	• Maintenez les touches ► et VOLUME – de l'unité principale enfoncées pendant plus de 5 secondes afin de rétablir la résolution de sortie vidéo minimale.
La zone sombre de l'image est trop foncée/la zone claire est trop lumineuse ou manque de naturel.	• Réglez [Mode Qualité d'image] sur [Standard] (par défaut) (page 44).
L'image n'est pas correctement reproduite.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez les paramètres de [Format de la sortie vidéo] dans [Réglages Ecran] (page 66). • Si les signaux analogiques et numériques sont reproduits simultanément, réglez [Sortie BD/DVD-ROM 1080/24p] sur [Non] dans [Réglages Ecran] (page 66). • Pour les BD-ROM, vérifiez les réglages de [Sortie BD/DVD-ROM 1080/24p] dans [Réglages Ecran] (page 66).
L'image comporte des parasites.	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyez le disque. • Si les signaux vidéo de votre système doivent passer par votre magnétoscope pour atteindre votre téléviseur, les signaux de protection contre la copie enregistrés sur certains BD/DVD peuvent affecter la qualité de l'image. Si vous continuez à rencontrer des difficultés même lorsque vous connectez votre unité principale directement à votre téléviseur, essayez de raccorder votre unité principale aux autres prises d'entrée.
L'image ne s'affiche pas sur la totalité de l'écran du téléviseur.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le réglage de [Type TV] dans [Réglages Ecran] (page 65). • Le format d'écran du disque est fixe.
L'écran du téléviseur présente des irrégularités de couleurs.	<ul style="list-style-type: none"> • Si les enceintes sont utilisées avec un téléviseur ou un projecteur à écran cathodique, installez-les à une distance de 0,3 m minimum du téléviseur. • Si les irrégularités des couleurs persistent, mettez le téléviseur hors tension, puis remettez-le sous tension 15 à 30 minutes plus tard. • Vérifiez qu'aucun objet magnétique (loquet magnétique d'un meuble TV, matériel médical, jouet, etc.) ne se trouve à proximité des enceintes.
Il n'y a pas d'image après la lecture d'un fichier vidéo/photo sur l'iPod/iPhone.	• Sélectionnez sur votre téléviseur l'entrée correspondant à ce système.

Symptôme	Problèmes et solutions
Aucun son n'est reproduit ou la transmission sans fil n'est pas activée.	<ul style="list-style-type: none"> • Le cordon d'enceinte n'est pas raccordé correctement. • Vérifiez que le cordon d'alimentation du caisson de graves est correctement raccordé. • Vérifiez que le volume de l'unité principale est réglé sur une valeur autre que « 0 ». • Vérifiez l'état du témoin LINK/STANDBY du caisson de graves. <ul style="list-style-type: none"> – Eteint. <ul style="list-style-type: none"> – Vérifiez que le cordon d'alimentation du caisson de graves est correctement raccordé. – Mettez le caisson de graves sous tension en appuyant sur sa touche . – Clignote en vert rapidement. <ul style="list-style-type: none"> – ① Appuyez sur la touche  du caisson de graves. ② Insérez correctement l'émetteur-récepteur sans fil dans le caisson de graves. – ③ Appuyez sur la touche  du caisson de graves. – Clignote en rouge. <ul style="list-style-type: none"> – Appuyez sur  pour mettre le caisson de graves hors tension, puis vérifiez les points suivants. <ul style="list-style-type: none"> ① Les cordons d'enceinte + et – sont-ils court-circuités ? ② Les ouvertures de ventilation du caisson de graves ne sont-elles pas obstruées ? <p>Après avoir vérifié les éléments ci-dessus et résolu les problèmes éventuels, mettez le caisson de graves sous tension. Si vous ne trouvez pas la cause du problème alors que vous avez vérifié tous les points ci-dessus, consultez le revendeur Sony le plus proche.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Clignote en vert ou en orange lentement ou vire au rouge. <ul style="list-style-type: none"> – Vérifiez que l'émetteur-récepteur sans fil est correctement inséré dans l'unité principale. – Définissez à nouveau le paramètre [Secure Link] (page 58). – La transmission du son est mauvaise. Déplacez le caisson de graves de sorte que le témoin LINK/STANDBY vire au vert ou à l'orange. – Eloignez le système des autres appareils sans fil. – Evitez d'utiliser d'autres appareils sans fil. – Vire au vert ou à l'orange. <ul style="list-style-type: none"> – Vérifiez le raccordement des enceintes.
Le son du Super Audio CD inséré dans un composant raccordé à la prise HDMI IN 1 ou HDMI IN 2 n'est pas reproduit.	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI IN 1 et HDMI IN 2 n'acceptent pas un format audio qui contient une protection contre la copie.
Aucun son numérique provenant du téléviseur via la prise HDMI OUT n'est reproduit lors de l'utilisation de la fonction Audio Return Channel.	<ul style="list-style-type: none"> • Réglez [Commande pour HDMI] sur [Oui] sous [Réglages HDMI] dans [Réglages Système] (page 69). Réglez également [Audio Return Channel] sur [Auto] sous [Réglages HDMI] dans [Réglages Système] (page 69). • Assurez-vous que votre téléviseur est compatible avec la fonction Audio Return Channel. • Assurez-vous qu'un câble HDMI haut débit est raccordé à une prise de votre téléviseur compatible avec la fonction Audio Return Channel.
Le système ne reproduit pas correctement le son lorsqu'il est raccordé à un décodeur.	<ul style="list-style-type: none"> • Réglez [Audio Return Channel] sur [Non] sous [Réglages HDMI] dans [Réglages Système] (page 69).

Symptôme	Problèmes et solutions
Le son est parasité par un bourdonnement ou des interférences sont émises.	<ul style="list-style-type: none"> • Eloignez votre téléviseur des composants audio. • Nettoyez le disque.
Le son n'a plus l'effet stéréo lorsque vous écoutez un CD.	<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez le son stéréo en appuyant sur  (page 47).
Les sons gauche et droit ne sont pas équilibrés ou sont inversés.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que les enceintes et les composants sont raccordés correctement.
Le son est instable.	<ul style="list-style-type: none"> • La fonction de contrôle de la position de votre téléviseur est activée. Pour plus d'informations sur la désactivation de cette fonction, reportez-vous au mode d'emploi de votre téléviseur.
Les enceintes avant émettent des parasites ou le son provenant des enceintes avant saute.	<ul style="list-style-type: none"> • La transmission sans fil est instable. Modifiez le paramètre [Canal RF] dans [Connexion audio sans fil] (page 59). • Rapprochez l'unité principale du caisson de graves. • N'installez pas l'unité principale et le caisson de graves dans une armoire fermée, sur une étagère métallique ou sous une table.

Tuner

Symptôme	Problèmes et solutions
Impossible de syntoniser des stations de radio.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que l'antenne est correctement raccordée. Réglez l'antenne et raccordez une antenne extérieure si nécessaire. • Le signal des stations est trop faible (lorsque vous effectuez la syntonisation automatiquement). Utilisez la syntonisation directe.

Lecture

Symptôme	Problèmes et solutions
La lecture du disque ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Le code local figurant sur le BD/DVD n'est pas compatible avec le système. • De l'humidité s'est condensée à l'intérieur de l'unité principale et peut endommager l'optique. Retirez le disque et laissez l'unité principale sous tension pendant environ une demi-heure. • Le système ne peut pas lire un disque enregistré qui n'est pas correctement finalisé (page 81).
Les noms de fichier ne s'affichent pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> • Le système ne peut afficher que les formats de caractères compatibles avec la norme ISO 8859-1. Les autres formats de caractères risquent de s'afficher différemment. • Selon le logiciel d'écriture utilisé, les caractères saisis peuvent s'afficher différemment.
La lecture du disque ne commence pas à partir du début.	<ul style="list-style-type: none"> • La fonction de reprise de la lecture a été sélectionnée. Appuyez sur OPTIONS et sélectionnez [Lect. depuis début], puis appuyez sur .
La lecture ne redémarre pas à partir du point de reprise, autrement dit là où vous l'avez arrêtée.	<ul style="list-style-type: none"> • Selon le disque, il se peut que le point de reprise soit effacé de la mémoire lorsque : <ul style="list-style-type: none"> – vous éjectez le disque ; – vous débranchez le périphérique USB ; – vous lisez un autre contenu ; – vous mettez l'unité principale hors tension.
Impossible de changer la langue de la plage audio/des sous-titres ou de changer d'angle.	<ul style="list-style-type: none"> • Essayez d'utiliser le menu du BD ou du DVD. • Des plages/sous-titres multilingues ou plusieurs angles ne sont pas enregistrés sur le BD ou le DVD en cours de lecture.

Symptôme	Problèmes et solutions
Les contenus supplémentaires ou autres données disponibles sur le BD-ROM sont illisibles.	<ul style="list-style-type: none"> • Essayez les méthodes suivantes : ① Retirez le disque. ② Mettez le système hors tension. ③ Retirez le périphérique USB et rebranchez-le (page 38). ④ Mettez le système sous tension. ⑤ Insérez le BD-ROM doté de BONUSVIEW/BD-LIVE.

Périphérique USB

Symptôme	Problèmes et solutions
Le périphérique USB n'est pas reconnu.	<ul style="list-style-type: none"> • Essayez les méthodes suivantes : ① Mettez le système hors tension. ② Retirez le périphérique USB et rebranchez-le. ③ Mettez le système sous tension. • Assurez-vous que le périphérique USB est correctement raccordé au port  (USB). • Vérifiez si le périphérique USB ou un câble est endommagé. • Vérifiez si le périphérique USB est activé. • Si le périphérique USB est raccordé via un concentrateur USB, débranchez-le et raccordez le périphérique USB directement à l'unité principale.

Vidéo Internet BRAVIA

Symptôme	Problèmes et solutions
L'image/le son est médiocre/certains programmes s'affichent avec une perte de détails, en particulier lors d'actions rapides ou de scènes sombres.	<ul style="list-style-type: none"> • Selon le fournisseur de contenu Internet, il se peut que la qualité de l'image/du son soit médiocre. • Il est possible d'améliorer la qualité de l'image/du son en modifiant la vitesse de connexion. Sony recommande une vitesse de connexion de 2,5 Mbps minimum pour les vidéos de définition standard et de 10 Mbps pour les vidéos haute définition. • Toutes les vidéos ne contiennent pas de son.
La taille de l'image est réduite.	<ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur  pour effectuer un zoom avant.

« BRAVIA » Sync ([Commande pour HDMI])

Symptôme	Problèmes et solutions
La fonction [Commande pour HDMI] est sans effet (« BRAVIA » Sync).	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si [Commande pour HDMI] est réglé sur [Oui] (page 69). • Si vous modifiez la connexion HDMI, mettez le système hors tension, puis à nouveau sous tension. • En cas de panne de courant, réglez [Commande pour HDMI] sur [Non], puis réglez [Commande pour HDMI] sur [Oui] (page 69). • Vérifiez les éléments suivants et consultez le mode d'emploi fourni avec le composant. <ul style="list-style-type: none"> – le composant raccordé est compatible avec la fonction [Commande pour HDMI] ; – la fonction [Commande pour HDMI] est correctement configurée sur le composant raccordé.

Connexion réseau

Symptôme	Problèmes et solutions
Le système ne peut pas se connecter au réseau.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez la connexion réseau (page 24) et les réglages réseau (page 70).

Connexion LAN sans fil intégrée/USB

Symptôme	Problèmes et solutions
Impossible de connecter votre ordinateur à Internet après l'exécution de [Wi-Fi Protected Setup (WPS)].	<ul style="list-style-type: none">• Les réglages sans fil du routeur peuvent être automatiquement modifiés si vous utilisez la fonction Wi-Fi Protected Setup avant de modifier les réglages du routeur. Dans ce cas, modifiez les réglages sans fil de votre ordinateur en conséquence.
Impossible de connecter le système à votre routeur LAN sans fil.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez si le routeur LAN sans fil est activé.• Selon l'environnement d'utilisation, telles que le matériau du mur, les conditions de réception des ondes radio ou les obstacles situés entre le système et le routeur LAN sans fil, la distance de communication possible peut être raccourcie. Rapprochez le système du routeur LAN sans fil.• Des appareils utilisant une bande de fréquences 2,4 GHz, tels qu'un four à micro-ondes, un périphérique Bluetooth ou un appareil numérique sans fil, peuvent interrompre la communication. Eloignez l'unité principale de ces équipements ou mettez-les hors tension.
Le routeur sans fil souhaité n'est pas détecté, même lors de l'exécution de la commande [Balayage].	<ul style="list-style-type: none">• Appuyez sur RETURN pour revenir à l'écran précédent, puis réexécutez la commande [Balayage]. Si le routeur sans fil souhaité n'est toujours pas détecté, appuyez sur RETURN pour sélectionner [Enregistr. manuel].
Le système ne peut pas se connecter au réseau ou la connexion au réseau est instable.	<ul style="list-style-type: none">• L'unité principale est trop éloignée du routeur LAN sans fil (page 24).

Disques compatibles

Blu-ray Disc	BD-ROM ¹⁾ BD-R/BD-RE ²⁾
DVD³⁾	DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
CD³⁾	CD-DA (CD de musique) CD-ROM CD-R/CD-RW Super Audio CD

¹⁾Comme les spécifications Blu-ray Disc sont nouvelles et en cours d'évolution, certains disques risquent d'être illisibles selon leur type et leur version. Par ailleurs, la sortie audio varie selon la source, la prise de sortie raccordée et les paramètres audio sélectionnés.

²⁾BD-RE : version 2.1

BD-R : versions 1.1, 1.2, 1.3, y compris les BD-R de type pigment organique (type LTH)
Les BD-R enregistrés sur un ordinateur ne peuvent pas être lus si les postscripts sont enregistrables.

³⁾Un CD ou un DVD ne peut pas être lu s'il n'a pas été correctement finalisé. Pour obtenir davantage d'informations, consultez le mode d'emploi fourni avec l'appareil d'enregistrement.

Disques illisibles

- BD avec cartouche
- BDXL
- DVD-RAM
- HD DVD
- Disques DVD audio
- PHOTO CD
- Sections de données des CD-Extra
- Super VCD
- Face audio des DualDiscs

Remarques sur les disques

Cet appareil est conçu pour la lecture de disques conformes à la norme Compact Disc (CD). Les DualDisc et certains disques audio encodés avec des technologies de protection des droits d'auteur ne sont pas conformes à la norme Compact Disc (CD). Par conséquent, il est possible qu'ils ne soient pas compatibles avec cet appareil.

Remarque sur les opérations de lecture des BD/DVD

Certaines opérations de lecture de BD/DVD peuvent avoir été intentionnellement définies par les éditeurs de logiciels. Étant donné que ce système lit des BD/DVD conformément au contenu défini par les éditeurs de logiciels, il se peut que certaines fonctions de lecture ne soient pas accessibles.

Remarque relative aux BD/DVD double couche

Pendant la lecture, l'image et le son peuvent être momentanément interrompus lors du changement de couche.

Code local (BD-ROM/DVD VIDEO uniquement)

Votre système est identifié par un code local indiqué à l'arrière de l'unité principale et il ne peut lire que les BD-ROM/DVD VIDEO (lecture uniquement) identifiés par un code local identique ou par .

Types de fichiers compatibles

Vidéo¹⁾

Format de fichier	Extensions
MPEG-1 Video/PS ²⁾⁵⁾	« .mpg », « .mpeg »,
MPEG-2 Video/PS, TS ²⁾⁶⁾	« .m2ts », « .mts »
Xvid	« .avi »
MPEG4/AVC ²⁾⁵⁾	« .mkv », « .mp4 », « .m4v », « .m2ts », « .mts »
WMV9 ²⁾⁵⁾	« .wmv », « .asf »
AVCHD	3)5)

Musique

Format de fichier	Extensions
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	« .mp3 »
AAC ²⁾⁴⁾⁵⁾	« .m4a »
WMA9 Standard ²⁾⁴⁾	« .wma »
LPCM	« .wav »

Photo¹⁾

Format de fichier	Extensions
JPEG	« .jpg », « .jpeg »
GIF	« .gif »
PNG	« .png »

¹⁾Le système ne lit pas ces fichiers à l'aide de la fonction de restitution.

²⁾Le système ne lit pas les fichiers encodés avec la technologie DRM.

³⁾Le système lit les fichiers au format AVCHD enregistrés à l'aide d'un caméscope numérique, etc. Pour visionner les fichiers au format AVCHD, le disque qui contient des fichiers au format AVCHD doit être finalisé.

⁴⁾Le système ne lit pas les fichiers encodés avec la compression sans perte, etc.

⁵⁾Le système ne lit pas ces fichiers à l'aide de la fonction DLNA.

⁶⁾Le système ne lit la résolution SD qu'à l'aide de la fonction DLNA.

Remarque

- Selon le format de fichier, le codage de fichier, les conditions d'enregistrement ou l'état du serveur DLNA, il se peut que certains fichiers soient illisibles.
- Il se peut que certains fichiers modifiés à l'aide d'un ordinateur soient illisibles.
- Le système reconnaît uniquement les fichiers ou dossiers suivants sur un BD, un DVD, un CD ou un périphérique USB :
 - les dossiers situés jusqu'au 3ème niveau ;
 - jusqu'à 500 fichiers dans une même arborescence.
- Le système reconnaît uniquement les fichiers ou dossiers suivants stockés sur le serveur DLNA :
 - les dossiers situés jusqu'au 18ème niveau ;
 - jusqu'à 999 fichiers dans une même arborescence.
- Il se peut que certains périphériques USB ne fonctionnent pas avec ce système.
- Le système reconnaît les périphériques Mass Storage Class (MSC) (notamment une mémoire flash ou un lecteur de disque dur), les périphériques SICD (Still Image Capture Device), ainsi que les claviers 101 touches (port  (USB) avant uniquement)
- Pour éviter toute altération des données contenues dans une mémoire USB ou dans un autre périphérique, mettez le système hors tension avant de connecter ou de retirer cette mémoire USB ou ce périphérique.
- Il est possible que le système ne lise pas, de façon fluide, les fichiers vidéo à débit binaire élevé d'un DATA CD. Il est conseillé de lire les fichiers vidéo à débit binaire élevé à partir d'un DATA DVD.

Formats audio pris en charge

Ce système prend en charge les formats audio suivants.

Fonction	Format							
	LPCM 2ch	LPCM 5.1ch LPCM 7.1ch	Dolby Digital	Dolby TrueHD, Dolby Digital Plus	DTS	DTS-ES Discrete 6.1, DTS-ES Matrix 6.1, DTS96/24	DTS-HD High Resolution Audio	DTS-HD Master Audio
« BD/DVD »	○	○	○	○	○	○	○	○
« HDMI1 »	○	–	○	–	○	–	–	–
« HDMI2 »								
« TV » (DIGITAL IN)	○	–	○	–	○	–	–	–

○ : format pris en charge.

– : format non pris en charge.

Remarque

- Les prises HDMI IN 1 et HDMI IN 2 ne reproduisent aucun son en présence d'un format audio contenant une protection contre la copie, par exemple des Super Audio CD ou des DVD-Audio.
- Pour le format LPCM 2ch, la fréquence d'échantillonnage maximale du signal numérique prise en charge est de 96 kHz lors de l'utilisation de la fonction « HDMI1 » ou « HDMI2 » et de 48 kHz lors de l'utilisation de la fonction « TV ».

Spécifications

Partie amplificateur

PUISSANCE DE SORTIE (référence)

Caisson de graves : 120 W (sous 4 ohms, 80 Hz)

BDV-L800/BDV-L800M :

PUISSANCE DE SORTIE (nominale)

Avant G/Avant D : 85 W + 85 W
(sous 4 ohms, 1 kHz, 1 % DHT)

PUISSANCE DE SORTIE (référence)

Avant G/Avant D : 130 W (par canal sous 4 ohms, 1 kHz)

BDV-L600 :

PUISSANCE DE SORTIE (nominale)

Avant G/Avant D : 80 W + 80 W
(sous 4 ohms, 1 kHz, 1 % DHT)

PUISSANCE DE SORTIE (référence)

Avant G/Avant D : 115 W (par canal sous 4 ohms, 1 kHz)

Entrées (numériques)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

Formats pris en charge :
LPCM 2CH (jusqu'à 48 kHz), Dolby Digital, DTS

HDMI IN 1/HDMI IN 2

Formats pris en charge :
LPCM 2CH (jusqu'à 96 kHz), Dolby Digital, DTS

Partie vidéo

Sorties VIDEO : 1 Vp-p 75 ohms

Partie HDMI

Connecteur Type A (19 broches)

Système BD/DVD/Super Audio CD/CD

Système de format des signaux

NTSC/PAL

Partie USB

Port  (USB) : Type A (pour le raccordement d'une mémoire USB, d'un lecteur de carte mémoire, d'un appareil photo numérique et d'un caméscope numérique)

Partie LAN

Borne LAN(100) Borne 100BASE-TX

Partie LAN sans fil

BDV-L800/BDV-L800M

Conformité aux normes IEEE 802.11 b/g/n
Fréquence et canal 2,4 GHz - 2,4835 GHz [CH1 -13]

Partie tuner FM

Système Synthétiseur numérique à boucle à verrouillage de phase à quartz

Plage de syntonisation 87,5 MHz - 108,0 MHz (pas de 50 kHz)

Antenne Fil d'antenne FM

Bornes d'antenne 75 ohms, dissymétrique

Moyenne fréquence 250 kHz/300 kHz/
350 kHz/400 kHz

Généralités (unité principale, adaptateur secteur (AC-BD100))

Puissance de raccordement (adaptateur secteur)
Entrée : 110 V - 240 V CA, 50/60 Hz
Sortie : 14 V CC, 3,3 A
Température de fonctionnement : 40 °C (MAX)

Consommation électrique Sous tension : 30 W
Veille : 0,3 W (en mode d'économie d'énergie)

Dimensions (approx.)
Adaptateur secteur 122 mm × 37 mm × 64 mm (l/h/p)

Unité principale 480 mm × 46 mm × 232 mm (l/h/p)
480 mm × 259 mm × 103 mm (l/h/p) (avec support)
480 mm × 105 mm × 231 mm (l/h/p) (en position horizontale)

Poids (approx.)
Adaptateur secteur 0,3 kg
Unité principale L800 : 3,2 kg
4,2 kg (avec support)
L800M : 3,3 kg
4,3 kg (avec support)
L600 : 3,0 kg
4,0 kg (avec support)

Enceintes

Enceinte avant (SS-TSL800) pour BDV-L800/BDV-L800M

Enceinte Enceinte à 2 voies à 2 transducteurs

Haut-parleur	Haut-parleurs d'aigus : type à dôme de 25 mm Pleine plage : type à cône de 65 mm
Impédance nominale	4 ohms
Dimensions (approx.)	123 mm × 475 mm × 137 mm (l/h/p)
Poids (approx.)	1,3 kg

Enceinte avant (SS-TSL600) pour BDV-L600

Enceinte	Enceinte Bass reflex à 2 voies à 2 transducteurs
Haut-parleur	Haut-parleurs d'aigus : type à dôme de 25 mm Pleine plage : type à cône de 50 mm
Impédance nominale	4 ohms
Dimensions (approx.)	112 mm × 320 mm × 112 mm (l/h/p)
Poids (approx.)	0,9 kg

Caisson de graves actif (SA-WSL600)

Enceinte	Caisson de graves
Haut-parleur	Type à cône de 160 mm
Impédance nominale	4 ohms
Dimensions (approx.)	275 mm × 395 mm × 290 mm (l/h/p)
Poids (approx.)	9 kg

Généralités (Caisson de graves)

Puissance de raccordement	220 V - 240 V CA, 50/60 Hz
Consommation électrique	Sous tension : 70 W Veille : approx. 0,6 W Hors tension : 0,3 W

Emetteur-récepteur sans fil (EZW-RT50)

Système de communication	Spécification audio sans fil version 1.0
Sortie	23 mW (EIRP)
Gamme de fréquences	5,725 GHz - 5,875 GHz
Méthode de modulation	DSSS
Puissance de raccordement	3,3 V CC, 300 mA
Dimensions (approx.)	30 mm × 9 mm × 60 mm (l/h/p)
Poids (approx.)	10 g

La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

- Consommation électrique en veille 0,3 W (unité principale), 0,3 W (caisson de graves).

- Plus de 85 % de la puissance de l'amplificateur est obtenue grâce à l'amplificateur complètement numérique, S-Master.

Liste des codes de langue

L'orthographe des langues est conforme à la norme ISO 639 : 1988 (E/F).

Code Langue	Code Langue	Code Langue	Code Langue
1027	Afar	1183	Irish
1028	Abkhazian	1186	Scots Gaelic
1032	Afrikaans	1194	Galician
1039	Amharic	1196	Guarani
1044	Arabic	1203	Gujarati
1045	Assamese	1209	Hausa
1051	Aymara	1217	Hindi
1052	Azerbaïjani	1226	Croatian
1053	Bashkir	1229	Hungarian
1057	Byelorussian	1233	Armenian
1059	Bulgarian	1235	Interlingua
1060	Bihari	1239	Interlingue
1061	Bislama	1245	Inupiak
1066	Bengali ; Bangla	1248	Indonesian
1067	Tibetan	1253	Icelandic
1070	Breton	1254	Italian
1079	Catalan	1257	Hebrew
1093	Corsican	1261	Japanese
1097	Czech	1269	Yiddish
1103	Welsh	1283	Javanese
1105	Danish	1287	Georgian
1109	German	1297	Kazakh
1130	Bhutani	1298	Greenlandic
1142	Greek	1299	Cambodian
1144	English	1300	Kannada
1145	Esperanto	1301	Korean
1149	Spanish	1305	Kashmiri
1150	Estonian	1307	Kurdish
1151	Basque	1311	Kirghiz
1157	Persian	1313	Latin
1165	Finnish	1326	Lingala
1166	Fiji	1327	Laotian
1171	Faroese	1332	Lithuanian
1174	French	1334	Latvian ; Lëtish
1181	Frisian	1345	Malagasy
1347	Maori	1356	Marathi
1349	Macedonian	1357	Malay
1350	Malayalam	1358	Maltese
1352	Mongolian	1363	Burmese
1353	Moldavian	1365	Nauru
1356	Marathi	1369	Nepali
1357	Malay	1376	Dutch
1358	Maltese	1379	Norwegian
1363	Burmese	1393	Occitan
1365	Nauru	1403	(Afan)Oromo
1369	Nepali	1408	Oriya
1376	Dutch	1417	Punjabi
1379	Norwegian	1428	Polish
1393	Occitan	1435	Pashto ; Pushto
1403	(Afan)Oromo	1436	Portuguese
1408	Oriya	1463	Quechua
1417	Punjabi	1481	Rhaeto- Romance
1428	Polish	1482	Kirundi
1435	Pashto ; Pushto	1483	Romanian
1436	Portuguese	1489	Russian
1463	Quechua	1491	Kinyarwanda
1481	Rhaeto- Romance	1495	Sanskrit
1482	Kirundi	1498	Sindhi
1483	Romanian	1501	Sangho
1489	Russian	1502	Serbo-Croatian
1491	Kinyarwanda	1503	Singhalese
1495	Sanskrit	1505	Slovak
1498	Sindhi	1506	Slovenian
1501	Sangho		
1502	Serbo-Croatian		
1503	Singhalese		
1505	Slovak		
1506	Slovenian		
1507	Samoan	1527	Tajik
1508	Shona	1528	Thai
1509	Somali	1529	Tigrinya
1511	Albanian	1531	Turkmen
1512	Serbian	1532	Tagalog
1513	Siswati	1534	Setswana
1514	Sesotho	1535	Tonga
1515	Sundanese	1538	Turkish
1516	Swedish	1539	Tsonga
1517	Swahili	1540	Tatar
1521	Tamil	1543	Twi
1525	Telugu	1557	Ukrainian
1527	Tajik	1564	Urdu
1528	Thai	1572	Uzbek
1529	Tigrinya	1581	Vietnamese
1531	Turkmen	1587	Volapük
1532	Tagalog	1613	Wolof
1534	Setswana	1632	Xhosa
1535	Tonga	1665	Yoruba
1538	Turkish	1684	Chinese
1539	Tsonga	1697	Zulu
1540	Tatar		
1543	Twi		
1557	Ukrainian		
1564	Urdu		
1572	Uzbek		
1581	Vietnamese		
1587	Volapük		
1613	Wolof		
1632	Xhosa		
1665	Yoruba		
1684	Chinese		
1697	Zulu		
1703	Non spécifiée		

Contrôle parental/Liste des codes de zones

Code Zone	Code Zone	Code Zone	Code Zone
2109	Allemagne	2363	Malaisie
2044	Argentine	2362	Mexique
2047	Australie	2379	Norvège
2046	Autriche	2390	Nouvelle- Zélande
2057	Belgique	2427	Pakistan
2070	Bésil	2376	Pays-Bas
2090	Chili	2424	Philippines
2092	Chine	2428	Pologne
2093	Colombie	2436	Portugal
2304	Corée	2184	Royaume-Uni
2115	Danemark		
2149	Espagne		
2165	Finlande		
2174	France		
2200	Grèce		
2219	Hong Kong		
2248	Inde		
2238	Indonésie		
2239	Irlande		
2254	Italie		
2276	Japon		
2333	Luxembourg		
2489	Russie		
2501	Singapour		
2499	Suède		
2086	Suisse		
2543	Taiwan		
2528	Thaïlande		

Index

Chiffres

3D 38

A

A/V SYNC 45

Affichage automatique 70

Affichage du panneau frontal
12

Audio 67

Audio DRC 67

Audio Return Channel 69

B

BD-LIVE 37

BONUSVIEW 37

BRAVIA Sync 51

C

Caisson de graves 13

Canaux de lecture Super Audio
CD 68

Capteur de télécommande 69

CD 81

Code local 81

Code zone contrôle parental 68

Commande pour HDMI 51, 69

Connexion audio sans fil 69

Connexion Internet BD 68

Contenu Internet 41

Contrôle d'accès Renderer 70

Contrôle parental BD 68

Contrôle parental DVD 68

Contrôle parental Vidéo
Internet 68

Couche lecture disque hybride
BD 68

Couche lecture Super Audio
CD 68

D

Démarrage auto Party 70

Diagnostic de connexion au
réseau 70

Diaporama 45

Dispositifs Media Remote
enregistrés 71

Disques compatibles 81

DLNA 42, 70

Dolby Digital 47

DTS 47

DTS Neo:6 66

DVD 81

E

Eclairage/Affichage 69

Economiseur d'écran 70

Effet sonore 67

Enregistrement dispositif
Media Remote 70

F

Format de l'écran 65

Format de la sortie vidéo 66

Format image DVD 65

G

Guide de Réglage
télécommande 65

H

HDMI

YCbCr/RGB (HDMI) 66

I

Informations de lecture 38

Informations système 70

Initialiser informations
personnelles 71

L

Liste des codes de langue 86

M

Menu BD/DVD 67

Mettre à jour 65

Mise à jour réseau 65

Mise en veille auto 70

Mode Conversion cinéma 66

Mode de démarrage rapide 70

Mode de pause 66

Mode FM 49

Mode Préréglage 65

Mot de passe 68

O

OSD 69

P

Paramètres Réseau 59, 70

R

RDS 50

Retour aux réglages par défaut
d'usine 71

Régl. facile 71

Réglage de Renderer 70

Réglage de sortie 3D 65

Réglage facile 33

Réglage MIX Audio BD 66

Réglage Surround 67

Réglage taille d'écran TV pour
3D 65

Réglages Audio 66

Réglages Contrôle parental 68

Réglages Ecran 65

Réglages Enceintes 52, 67

Distance 52

Niveau 53

Réglages Gracenote 70

Réglages Musique 68

Réglages Réseau 70

Réglages serveur de connexion
70

Réglages Visualisation BD/
DVD 67

Réinitialisation 71

S

SLEEP 53

Son diffusé multiplex 48

Sortie audio 67

Sortie BD/DVD-ROM 1080/
24p 66

Sortie Deep Colour HDMI 66

Sous-titre 68

T

Télécommande 14

Tonalité d'essai 53

Type TV 65

U

Unité principale 10

USB 38

V

Verrouillage enfant 54

Vidéo Internet BRAVIA 41

Vidéo Internet sans restriction
68

W

WEP 62

WPA2-PSK (AES) 62

WPA2-PSK (TKIP) 62

WPA-PSK (AES) 62

WPA-PSK (TKIP) 62

Il se peut que le logiciel de ce système soit mis à jour ultérieurement. Pour plus de détails sur d'éventuelles mises à jour disponibles, visitez l'URL suivante.

Pour les clients en Europe :
<http://support.sony-europe.com>

Pour les clients dans d'autres pays/régions :
<http://www.sony-asia.com/support>



<http://www.sony.net/>



* 4 2 7 9 0 6 7 2 1 * (1)