



Mode d'emploi

Blu-ray Disc[™] / DVD Player

BDP-S780

AVERTISSEMENT

Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, conservez cet appareil à l'abri de la pluie et de l'humidité.

Pour prévenir les risques d'électrocution, ne pas ouvrir le boîtier. Confier la réparation de l'appareil à un technicien qualifié uniquement.

Le cordon secteur ne doit être remplacé que dans un magasin de service qualifié.

N'exposez pas les piles ou un appareil comportant des piles à une chaleur excessive, comme au soleil, à un feu, etc.

ATTENTION

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

Confiez la réparation de l'appareil à un technicien qualifié uniquement.



Cette étiquette est apposée sur le boîtier de protection laser à l'intérieur du boîtier de l'appareil.



Cet appareil entre dans la catégorie des produits LASER de CLASSE 1. L'indication CLASS 1 LASER PRODUCT se trouve sur le panneau arrière.



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.

Précautions

- Cet appareil fonctionne sur 220–240 V CA, 50/60 Hz. Vérifiez que la tension de fonctionnement de l'appareil est identique au courant secteur local.
- Pour prévenir les risques d'incendie ou d'électrocution, ne posez pas de récipients remplis de liquide (notamment un vase) sur l'appareil.
- Installez cet appareil afin de pouvoir débrancher immédiatement le cordon secteur de la prise murale en cas de problème.

Précautions

Cet appareil a été testé et déterminé comme étant conforme aux limites définies dans la Directive EMC en utilisant un câble de raccordement de moins de 3 mètres.

Installation

- Pour éviter une surchauffe interne, installez le lecteur dans un endroit offrant une ventilation suffisante.
- Ne placez pas le lecteur sur une surface molle comme un tapis car ceci pourrait obstruer les orifices d'aération.
- N'installez pas ce lecteur dans un endroit fermé, comme une bibliothèque, etc.
- Protégez le lecteur contre les chocs et ne l'installez pas à proximité de sources de chaleur, dans un endroit poussiéreux ou soumis aux rayons directs du soleil.
- Ne placez pas le lecteur à l'extérieur, dans un véhicule, un bateau ou autre vaisseau.

- Si le lecteur est déplacé d'un endroit frais à un endroit chaud ou s'il est déplacé dans une pièce très humide, l'humidité peut se condenser sur les lentilles à l'intérieur du lecteur. Dans ce cas, le lecteur risque de ne plus fonctionner correctement. Retirez alors le disque et laissez le lecteur sous tension pendant environ une demi-heure jusqu'à complète évaporation de l'humidité.
- N'installez pas le lecteur en position inclinée. Il est conçu pour fonctionner à l'horizontale exclusivement.
- Ne placez pas d'objets métalliques devant le panneau avant. Cela pourrait limiter la réception des ondes radio.
- Ne placez pas le lecteur dans un endroit où des équipements médicaux sont utilisés. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement des instruments médicaux.
- Si vous portez un pacemaker ou utilisez un autre appareil médical, consultez votre médecin ou le fabricant de votre appareil médical avant d'utiliser la fonction LAN sans fil.
- Ce lecteur doit être installé et utilisé avec une distance minimum d'au moins 20 cm, ou plus, entre le lecteur et le corps d'une personne (sauf les extrémités : mains, poignets, pieds et chevilles).
- Ne placez pas d'objets lourds ou instables sur le lecteur.
- Ne placez pas un objet autre qu'un disque sur le plateau de disque. Cela pourrait endommager le lecteur ou cet objet.
- Retirez tous les disques pour déplacer le lecteur. Sinon, il risque d'être endommagé.
- Débranchez le cordon d'alimentation secteur et tous les autres câbles du lecteur avant de le déplacer.

Alimentation

- Le lecteur n'est pas déconnecté de l'alimentation secteur tant qu'il reste branché à la prise murale, même s'il a été mis hors tension.
- Débranchez le lecteur de la prise murale si vous n'allez pas l'utiliser pendant longtemps. Pour débrancher le cordon d'alimentation, tirez dessus en le saisissant par la fiche. Ne tirez jamais sur le cordon proprement dit.
- Observez les points suivants pour éviter que le cordon d'alimentation secteur soit endommagé. N'utilisez pas le cordon d'alimentation secteur s'il est endommagé car cela pourrait provoquer une décharge électrique ou un incendie.
 - Ne coincez pas le cordon d'alimentation secteur entre le lecteur et le mur, une étagère, etc.
 - Ne placez rien de lourd sur le cordon d'alimentation secteur ni ne tirez sur le cordon d'alimentation lui-même.

Réglage du volume

N'augmentez pas le volume lors de l'écoute d'un passage présentant un très faible niveau d'entrée ou sans signal audio. Cela pourrait endommager votre ouïe et les enceintes lorsqu'une section à niveau de crête est lue.

Nettoyage de l'appareil

Nettoyez le boîtier, le panneau et les commandes avec un chiffon doux. N'utilisez pas de tampons abrasifs, de poudre à récurer ou de solvants tels que de l'alcool ou de la benzine.

À propos du nettoyage des disques et des produits de nettoyage des disques/lentilles

N'utilisez pas de disques de nettoyage ou de produits de nettoyage de disque/lentille (qu'ils soient liquides ou en vaporisateur). Ils peuvent altérer le bon fonctionnement de l'appareil.

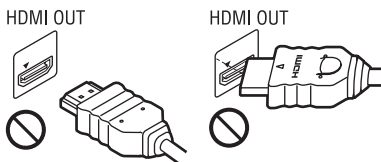
À propos du remplacement des pièces

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

Raccordement à la prise HDMI OUT

Observez les précautions suivantes car une manipulation incorrecte peut endommager la prise HDMI OUT et le connecteur.

- Alignez précisément la prise HDMI OUT à l'arrière du lecteur et le connecteur HDMI en vérifiant leurs formes. Assurez-vous que le connecteur n'est pas à l'envers ou incliné.



- Assurez-vous de déconnecter le câble HDMI pour déplacer le lecteur.



- Tenez le connecteur HDMI tout droit lors de la connexion ou déconnexion du câble HDMI. Ne courbez ni n'appliquez de pression au HDMI connecteur dans la prise HDMI OUT.

En regardant des images vidéo 3D

Certaines personnes peuvent éprouver une gêne (telle que fatigue des yeux, lassitude ou nausée) en regardant des images vidéo 3D. Sony recommande à tous les spectateurs de faire des pauses régulières pendant qu'ils regardent des images vidéo 3D. La durée et la fréquence de ces pauses nécessaires varient d'une personne à l'autre. Vous devez décider de ce qui vous convient le mieux. Si vous éprouvez une gêne, vous devriez vous arrêter de regarder les images vidéo 3D jusqu'à ce que cette gêne disparaisse ; consultez un médecin si vous pensez que cela est nécessaire. Vous devriez aussi revoir (i) le mode d'emploi et/ou les messages d'avertissement de tout autre appareil utilisé avec le produit, ou le contenu Blu-ray Disc lu avec celui-ci et (ii) notre site Web* pour les toutes dernières informations. La vision des jeunes enfants (en particulier de ceux de moins de six ans) se développe encore. Consultez votre médecin (tels qu'un pédiatre ou ophtalmologue) avant de laisser de jeunes enfants regarder des images vidéo 3D. Des adultes devraient surveiller les jeunes enfants afin d'être sûrs qu'ils suivent les recommandations indiquées ci-dessus.

* <http://www.sony-europe.com/myproduct/>

AVIS IMPORTANT

Attention : Ce lecteur peut maintenir indéfiniment une image fixe ou un menu à l'écran d'un téléviseur. Si une image vidéo fixe ou un menu reste affiché à l'écran du téléviseur pendant une période prolongée, ce dernier peut subir des dommages irréversibles. Les écrans plasma et les téléviseurs à projection sont particulièrement sensibles à ce phénomène.

En cas de questions ou de problèmes à propos de votre lecteur, contactez votre revendeur Sony le plus proche.

Protection contre la copie

Veillez noter que des systèmes de protection de contenu avancés sont utilisés à la fois pour les Blu-ray Disc™ et support DVD. Ces systèmes, appelés AACs (Advanced Access Content System) et CSS (Content Scramble System) peuvent contenir certaines restrictions à la lecture, la sortie analogique et autres fonctions similaires. L'utilisation de ce produit et les restrictions qui s'y appliquent peuvent différer selon la date d'achat, car le conseil d'administration du AACs peut adopter ou modifier ses règles de restriction après le moment de l'achat.

Droits d'auteur et marques commerciales

- « AVCHD » et le logo « AVCHD » sont des marques commerciales de Panasonic Corporation et Sony Corporation.
- Java est une marque commerciale d'Oracle et/ou ses filiales.
- « XMB », « XMB » et « cross media bar » sont des marques commerciales de Sony Corporation et Sony Computer Entertainment Inc.
- Ce produit incorpore la technologie High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques commerciales ou marques déposées de HDMI Licensing LLC aux Etats-Unis et dans d'autres pays.
- « Blu-ray Disc » est une marque commerciale.
- Les logos « Blu-ray Disc », « DVD+RW », « DVD-RW », « DVD+R », « DVD-R », « DVD VIDEO » et « CD » sont des marques commerciales.
- « BD-LIVE », le logo « BD-LIVE » et « BONUSVIEW » sont des marques commerciales de Blu-ray Disc Association.
- « Blu-ray 3D » et le logo « Blu-ray 3D » sont des marques commerciales de Blu-ray Disc Association.
- « x.v.Colour » et le logo « x.v.Colour » sont des marques commerciales de Sony Corporation.
- « BRAVIA » est une marque commerciale de Sony Corporation.
- « PhotoTV HD » et le logo « PhotoTV HD » sont des marques commerciales de Sony Corporation.
- Technologie de codage et brevets MPEG Layer-3 audio sous licence de Fraunhofer IIS et Thomson.
- Windows Media est une marque ou une marque déposée de Microsoft Corporation aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Ce produit incorpore une technologie sujette à certains droits de propriété intellectuelle de Microsoft. L'utilisation ou la distribution de cette technologie hors de ce produit est interdite sans licence(s) appropriée(s) de Microsoft. Les titulaires de contenu utilisent la technologie d'accès au contenu Microsoft PlayReady™ pour protéger leur propriété intellectuelle, y compris le contenu protégé par des droits d'auteur. Cet appareil utilise la technologie PlayReady pour accéder à un contenu protégé PlayReady et/ou un contenu protégé WMDRM. Si l'appareil ne réalise pas correctement l'application des restrictions sur l'utilisation de contenu, les titulaires du contenu peuvent demander à Microsoft de révoquer la capacité de l'appareil à consommer un contenu protégé PlayReady. Cette révocation ne devrait pas affecter un contenu non protégé ou un contenu protégé par d'autres technologies d'accès au contenu. Les titulaires de contenu peuvent vous demander de mettre à jour PlayReady pour accéder à leur contenu. Si vous refusez une mise à jour, vous ne pourrez pas accéder à un contenu qui nécessite cette mise à jour.
- 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.



- Ce produit inclut SkypeKit Version 3
Copyright 2003-2010, Skype Limited
Brevets en instance
Skype, les marques commerciales et les logos associés, ainsi que le symbole "S" sont des marques commerciales de Skype Limited.
- 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 commerciales de Wi-Fi Alliance.
- DLNA®, le logo DLNA et DLNA CERTIFIED™ sont des marques commerciales, des marques de service ou des marques de certification de Digital Living Network Alliance.
- Toutes les autres marques commerciales sont des marques commerciales de leurs titulaires respectifs.
- Les autres noms de système et de produit sont généralement des marques commerciales ou marques déposées des fabricants. Les marques™ et ® ne sont pas indiquées dans ce document.

Table des matières

AVERTISSEMENT	2
Précautions	3
Guide des pièces et commandes	8

Raccordements et réglages

Etape 1 : Raccordement du lecteur	12
Etape 2 : Régl. facile	14
Connexion au réseau	15

Lecture

Lecture d'un disque	16
Lecture depuis un périphérique USB	17
Lecture via un réseau	18
Options disponibles	20

Internet

Navigation sur les sites Web	23
Pour profiter de Skype	25

Paramètres et réglages

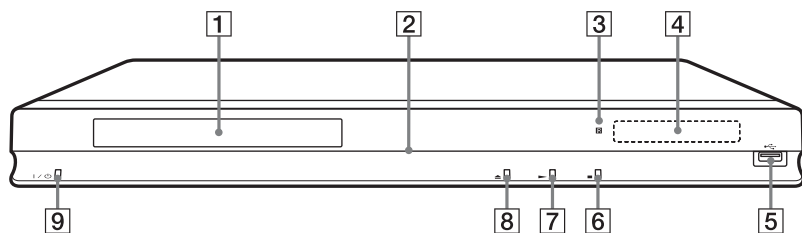
Utilisation des affichages de réglages	27
Mise à jour réseau	27
Réglages Ecran	27
Réglages Audio	29
Réglages Visualisation BD/DVD	30
Réglages Contrôle parental	30
Réglages Musique	31
Réglages Système	31
Réglages Réseau	32
Régl. facile	32
Réinitialisation	32

Informations complémentaires

Dépannage	33
Spécifications	37
Index	42

Guide des pièces et commandes

Panneau avant



La touche ► comporte un point tactile. Utilisez ce point tactile comme référence lors de l'utilisation du lecteur.

1 Plateau de disque

2 Témoin d'alimentation

S'allume en blanc lorsque le lecteur est mis sous tension.

3 Capteur de télécommande

4 Affichage du panneau avant

►, || : S'allume pendant la lecture ou la pause.

☞ : S'allume lors de l'activation du réglage de répétition.

HD : S'allume lors de la sortie de signaux vidéo 720p/1080i/1080p.

5 Prise ◀↔ (USB)

Connectez un périphérique USB à cette prise.

6 ■ (arrêt)

7 ► (lecture)

8 ▲ (ouverture/fermeture)

9 I/⏻ (marche/veille)

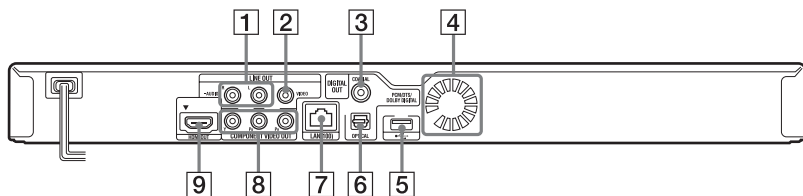
Permet de mettre le lecteur sous tension ou en mode de veille.


Pour verrouiller le plateau de disque (verrouillage enfant)

Vous pouvez verrouiller le plateau de disque afin d'éviter qu'il soit ouvert par erreur.

Lorsque le lecteur est sous tension, appuyez continuellement sur ► du lecteur pendant plus de 10 secondes. Le plateau de disque est verrouillé ou déverrouillé.

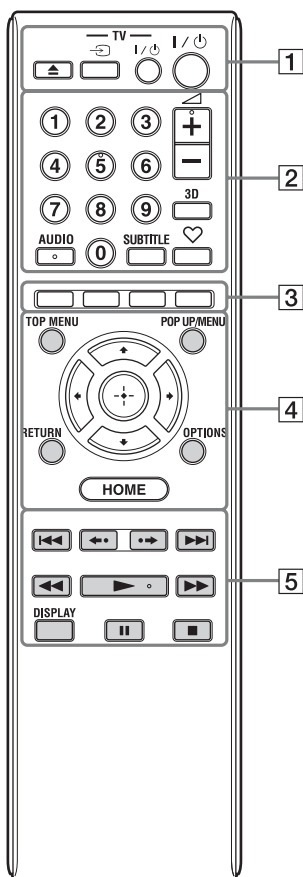
Panneau arrière



- | | |
|--|---|
| 1 Prises LINE OUT (R-AUDIO-L) | 6 Prise DIGITAL OUT (OPTICAL) |
| 2 Prise LINE OUT (VIDEO) | 7 Borne LAN (100) |
| 3 Prise DIGITAL OUT (COAXIAL) | 8 Prises COMPONENT VIDEO OUT (Y, P _B , P _R) |
| 4 Orifices d'aération | 9 Prise HDMI OUT |
| 5 Prise  (USB) | |

Télécommande

Les fonctions disponibles de la télécommande diffèrent selon le disque ou la situation.



- La touche numérique 5 et les touches AUDIO, ◀ + et ▶ comportent un point tactile. Utilisez ce point tactile comme référence lors de l'utilisation du lecteur.
- Les touches de couleur grise luisent dans l'obscurité.

1 ▲ (ouverture/fermeture)

Permet d'ouvrir ou de fermer le plateau de disque.

-TV- ↻ (sélection d'entrée téléviseur)

Permet de basculer entre le téléviseur et d'autres sources d'entrée.

-TV- I/⏻ (marche/veille téléviseur)

Permet de mettre le téléviseur sous tension ou en mode de veille.

I/⏻ (marche/veille)

Permet de mettre le lecteur sous tension ou en mode de veille.

2 Touches numériques (0 - 9)

Permet de saisir les numéros de titre/chapitre, etc.

◀ (volume) +/-

Permet de régler le volume du téléviseur.

3D (page 20)

Convertit un contenu 2D en contenu 3D simulé lors d'un raccordement à des dispositifs compatibles 3D.

AUDIO (page 30)

Permet de sélectionner la piste de langue lorsque des pistes multilingues sont enregistrées sur un BD-ROM/DVD VIDEO.

Permet de sélectionner la piste sonore sur un CD.

SUBTITLE (page 30)

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

♥ (favoris) (page 20)

Affiche le contenu Internet ajouté à la Liste de favoris. Vous pouvez sauvegarder jusqu'à 18 de vos programmes de contenu Internet favoris.

3 Touches de couleur (rouge/verte/jaune/bleue)

Touches de raccourci pour des fonctions interactives.

4 TOP MENU

Permet d'ouvrir ou de fermer le menu principal d'un BD ou DVD.

POP UP/MENU

Permet d'ouvrir ou de fermer le menu contextuel d'un BD-ROM ou le menu d'un DVD.

OPTIONS (page 20)

Le menu des options qu'il est possible de sélectionner apparaît sur l'écran.

HOME

Permet d'ouvrir le menu d'accueil du lecteur.

Permet d'afficher le papier peint lorsqu'elle est enfoncée sur l'icône de catégorie du menu d'accueil.

RETURN

Permet de revenir à l'affichage précédent.



Permet de déplacer la surbrillance afin de sélectionner un élément affiché.

Touche centrale (ENTER)

Permet de valider l'élément sélectionné.

5 ◀◀/▶▶ (précédent/suivant)

Permet de passer au chapitre, plage ou fichier précédent/suivant.

◀•/•▶ (relecture/avance)

Permet une brève relecture des scènes actuelles pendant 10 secondes/une brève avance rapide des scènes actuelles pendant 15 secondes.

◀◀/▶▶ (rapide/lent/gel sur image)

- Permet un recul rapide/avance rapide sur le disque lors d'une pression pendant la lecture. À chaque pression sur la touche pendant la lecture de vidéos, la vitesse de recherche change.
- Permet une lecture au ralenti lors d'une pression pendant plus d'une seconde en mode de pause.
- Permet une lecture image par image lors d'une pression brève en mode de pause.



La lecture au ralenti ou image par image n'est pas disponible pour un Blu-ray 3D Disc.

▶ (lecture)

Pour démarrer ou redémarrer la lecture.

DISPLAY (page 17)

Permet d'afficher les informations de lecture et de navigation Web sur l'écran.

|| (pause)

Permet de mettre la lecture en pause ou de la redémarrer.

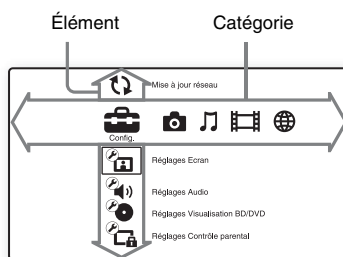
■ (arrêt)

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

Le point de reprise pour un titre/plage est le dernier point que vous avez lu ou la dernière photo pour un dossier photo.

Affichage du menu d'accueil

Le menu d'accueil apparaît lorsque vous appuyez sur HOME. Sélectionnez une catégorie à l'aide de ◀/▶. Sélectionnez un élément à l'aide de ↑/↓, et appuyez sur ENTER.



- (Config.) : Permet d'ajuster les réglages du lecteur.
- (Photo) : Permet l'affichage de photos.
- (Musique) : Permet la lecture de musique.
- (Vidéo) : Permet la lecture de vidéos.
- (Réseau) : Permet d'afficher des éléments de réseau.

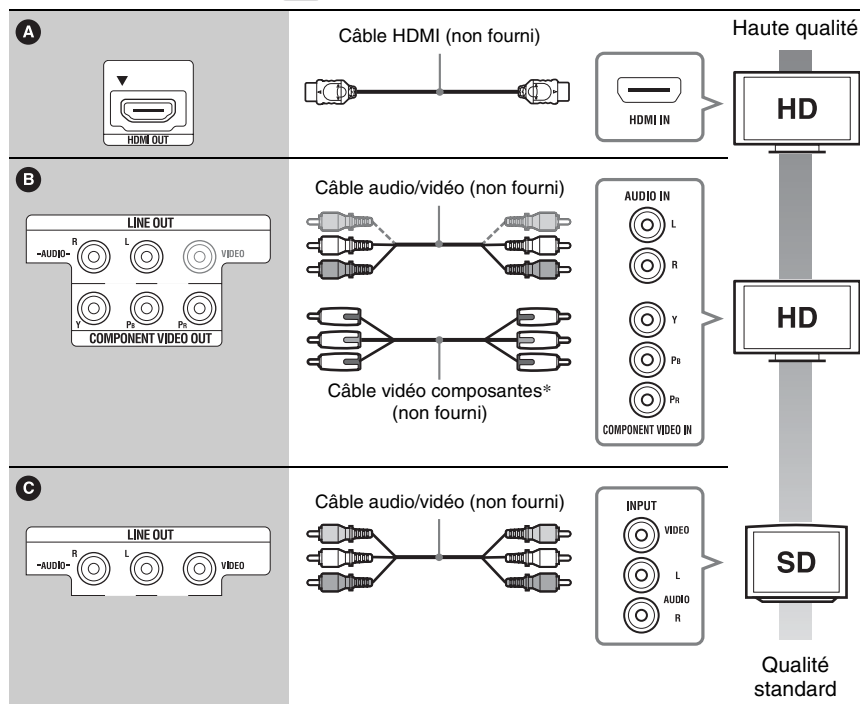
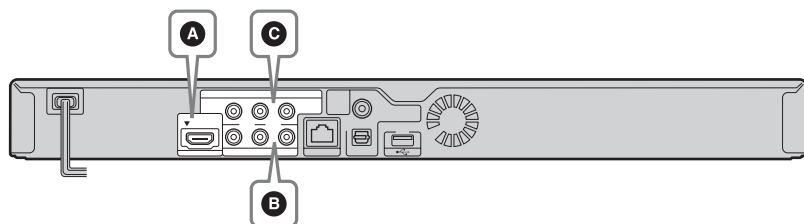
Etape 1 : Raccordement du lecteur

Ne branchez pas le cordon secteur avant d'avoir établi tous les raccordements.
 Pour les accessoires fournis, voir « Accessoires fournis » (page 37).

Raccordement à votre téléviseur

Sélectionnez une des méthodes de raccordement suivantes en fonction des prises d'entrée de votre téléviseur.

Faites correspondre la couleur de la fiche avec celle de la prise lors du raccordement.



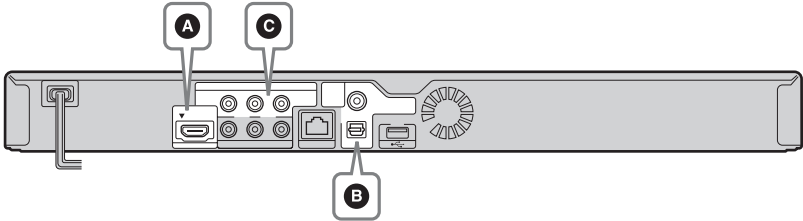
* Le contenu protégé des BD-ROM est sorti à la résolution 480i/576i depuis la prise COMPONENT VIDEO OUT (page 4).



Ne raccordez pas le lecteur par l'intermédiaire d'un magnétoscope. Il se peut que des signaux vidéo alimentés par l'intermédiaire d'un magnétoscope soient affectés par des systèmes de protection des droits d'auteur et l'image sera déformée sur le téléviseur.

Raccordement à votre amplificateur (récepteur) AV

Sélectionnez une des méthodes de raccordement suivantes en fonction des prises d'entrée de votre amplificateur (récepteur) AV. Lorsque vous sélectionnez **A** ou **B**, effectuez les réglages appropriés dans « Réglages Audio » (page 29).



<p>A</p>	<p>Câble HDMI (non fourni)</p> <p>HDMI IN HDMI OUT</p> <p>Câble HDMI (non fourni)</p> <p>HDMI IN</p> <p>→ Réglez « Réglage MIX Audio BD » (page 29).</p>
<p>B</p>	<p>Câble numérique coaxial (non fourni)</p> <p>OU</p> <p>Câble numérique optique (non fourni)</p> <p>DIGITAL IN</p> <p>COAXIAL</p> <p>OPTICAL</p> <p>→ Réglez « Dolby Digital*1 » (page 29) et « DTS*2 » (page 29).</p>
<p>C</p>	<p>LINE OUT</p> <p>-AUDIO- R L VIDEO</p> <p>AUDIO IN</p> <p>L</p> <p>R</p> <p>Câble audio/vidéo (non fourni)</p>

*1 Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories.

Les termes Dolby et Pro Logic, ainsi que le sigle double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.

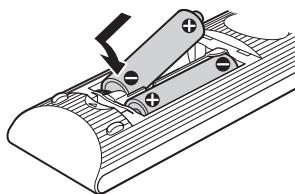
*2 Fabriqué sous licence des numéros de brevets américains : 5 451 942 ; 5 956 674 ; 5 974 380 ; 5 978 762 ; 6 226 616 ; 6 487 535 ; 7 212 872 ; 7 333 929 ; 7 392 195 ; 7 272 567 et autres brevets américains et internationaux délivrés et déposés. DTS et le Symbole sont des marques déposées, et DTS-HD, DTS-HD Master Audio et les logos DTS sont des marques commerciales de DTS, Inc. Le produit inclut le logiciel. © DTS, Inc. Tous Droits Réservés.

Etape 2 : Régl. facile

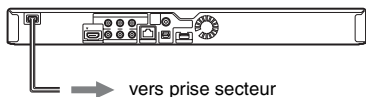
A la première mise sous tension

Attendez un moment que le lecteur se mette sous tension et lance « Régl. facile ».

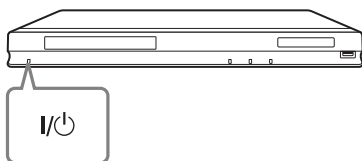
- 1** Insérez deux piles R6 (format AA) en faisant correspondre les polarités \oplus et \ominus des piles avec les marques à l'intérieur du compartiment des piles.



- 2** Branchez le lecteur sur le secteur.



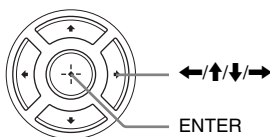
- 3** Appuyez sur I/⏻ pour mettre le lecteur sous tension.



- 4** Mettez le téléviseur sous tension, puis commutez le sélecteur d'entrée de votre téléviseur de sorte que le signal provenant du lecteur apparaisse sur l'écran de télévision.

- 5** Exécutez « Régl. facile ».

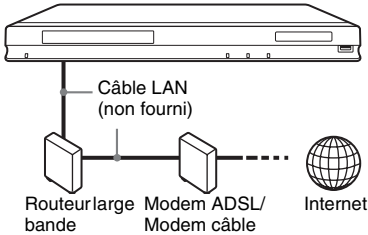
Suivez les instructions à l'écran pour effectuer les réglages de base à l'aide de $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ et ENTER de la télécommande.



Connexion au réseau

Configuration à fil

Utilisez un câble LAN pour la connexion à la borne LAN (100) du lecteur.



Il est recommandé d'utiliser un câble d'interface blindé (câble LAN), droit ou croisé.

Pour spécifier les réglages réseau

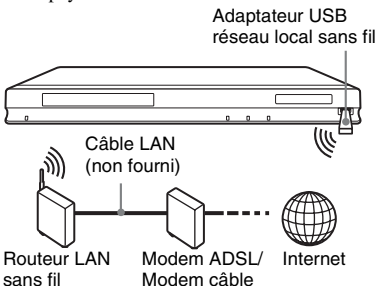
Sélectionnez « Réglages Réseau », « Paramètres Réseau », puis « Configuration à fil » (page 32), et suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

Configuration USB sans fil

Mettez le lecteur hors tension, puis connectez l'Adaptateur USB réseau local sans fil (UWA-BR100 disponible seulement en novembre 2010) à la prise USB sur l'avant ou l'arrière du lecteur.



Il se peut que l'Adaptateur USB réseau local sans fil ne soit pas disponible dans certaines régions/certains pays.

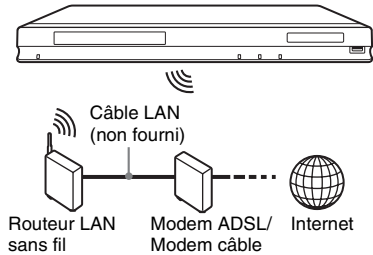


Pour spécifier les réglages réseau

Sélectionnez « Réglages Réseau », « Paramètres Réseau », puis « Configuration USB sans fil » (page 32), et suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

Configuration sans fil

Utilisez le LAN sans fil qui est incorporé dans le lecteur.



Pour spécifier les réglages réseau

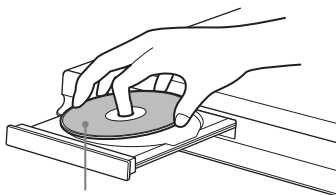
Sélectionnez « Réglages Réseau », « Paramètres Réseau », puis « Configuration sans fil (intégré) » (page 32), et suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

Lecture d'un disque

Pour les disques pouvant être lus, voir « Disques pouvant être lus » (page 37).

1 Commutez le sélecteur d'entrée de votre téléviseur de sorte que le signal provenant du lecteur apparaisse sur votre écran de télévision.





2 Appuyez sur  et placez un disque sur le plateau de disque.



Face de lecture vers le bas

3 Appuyez sur  pour fermer le plateau de disque.

La lecture démarre.

Si la lecture ne démarre pas automatiquement, sélectionnez  dans la catégorie  (Vidéo),  (Musique) ou  (Photo), et appuyez sur ENTER.

Profiter de BONUSVIEW/BD-LIVE

Certains BD-ROM portant le logo « BD-LIVE »* comportent un contenu supplémentaire et d'autres données qui peuvent être téléchargés pour votre plaisir.

* 

1 Connectez une mémoire USB à la prise USB à l'arrière du lecteur (page 9).

Utilisez une mémoire USB de 1 Go ou plus comme stockage local.


2 Effectuez les préparatifs pour BD-LIVE (BD-LIVE seulement).

- Connectez le lecteur à un réseau (page 15).
- Placez « Connexion Internet BD » sur « Autoriser » (page 30).

3 Insérez un BD-ROM avec BONUSVIEW/BD-LIVE.

La méthode d'utilisation est différente selon le disque. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le disque.



Pour supprimer des données de la mémoire USB, sélectionnez « Effacer données BD » dans  (Vidéo), et appuyez sur ENTER. Toutes les données stockées dans le dossier buda seront effacées.

Profiter de Blu-ray 3D

Vous pouvez profiter d'un Blu-ray 3D Disc portant le logo « Blu-ray 3D »*.



1 Effectuez les préparatifs pour la lecture Blu-ray 3D Disc.

- Connectez le lecteur à vos périphériques compatibles 3D à l'aide d'un câble HDMI grande vitesse.
- Réglez « Réglage de sortie 3D » et « Réglage taille d'écran TV pour 3D » dans « Réglages Ecran » (page 27).

2 Insérez un Blu-ray 3D Disc.

La méthode d'utilisation est différente selon le disque. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le disque.

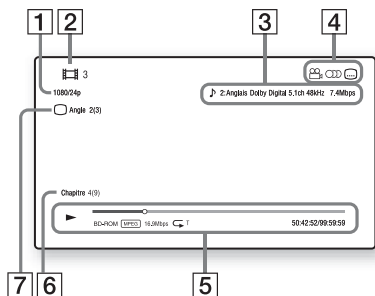


Reportez-vous aussi aux modes d'emploi fournis avec votre téléviseur et le périphérique connecté.

Affichage des informations de lecture

Vous pouvez vérifier les informations de lecture, etc., en appuyant sur DISPLAY. Les informations affichées sont différentes selon le type de disque et l'état du lecteur.

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



- 1 Résolution de sortie/Fréquence vidéo
- 2 Numéro ou nom du titre
- 3 Réglage d'audio actuellement sélectionné
- 4 Fonctions disponibles (🎧 angle, 🎧 audio, 🗨️ sous-titres)
- 5 Informations de lecture
Affichage du mode de lecture, de la barre d'état de lecture, du type de disque, du codec vidéo, du débit binaire, du type de répétition, du temps écoulé et du temps de lecture total.
- 6 Numéro du chapitre
- 7 Angle actuellement sélectionné

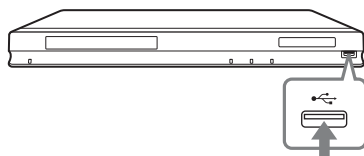
Lecture depuis un périphérique USB

Vous pouvez effectuer la lecture de fichiers vidéo/musique/photo sur le périphérique USB connecté.

Pour les périphériques USB pouvant être lus, voir « Types de fichiers pouvant être lus » (page 38).

1 Connectez le périphérique USB à la prise USB du lecteur.

Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le périphérique USB avant d'établir la connexion.



Périphérique USB

- 2 Sélectionnez 🎥 (Vidéo), 🎵 (Musique) ou 📷 (Photo) sur le menu d'accueil à l'aide de ⬅️/➡️.
- 3 Sélectionnez 🗨️ (Périphér. USB) à l'aide de ⬆️/⬆️ et appuyez sur ENTER.

Lecture via un réseau

Vidéo Internet BRAVIA en continu

Sert de passerelle délivrant le contenu Internet sélectionné et une palette de divertissements à la demande directement sur votre lecteur.



Certains contenus Internet nécessitent un enregistrement via un ordinateur avant de pouvoir être lus.

1 Effectuez les préparatifs pour Vidéo Internet BRAVIA.

Connectez le lecteur à un réseau (page 15).

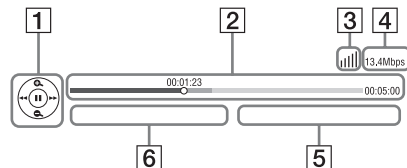
2 Sélectionnez (Vidéo), (Musique) ou (Photo) sur le menu d'accueil à l'aide de / .





3 Sélectionnez une icône de fournisseur de contenu Internet à l'aide de / et appuyez sur ENTER.

Lorsqu'une liste de contenus Internet n'a pas été acquise, une icône de non acquisition ou une nouvelle icône est affichée.



Pour utiliser le panneau de commande

Le panneau de commande apparaît lorsque la lecture du fichier vidéo commence. Les éléments affichés peuvent être différents selon les fournisseurs de contenu Internet. Pour l'afficher de nouveau, appuyez sur DISPLAY.



- 1 Affichage de commande
Appuyez sur / / /  ou ENTER pour les opérations de lecture.

- 2 Barre d'état de lecture
Barre d'état, curseur indiquant la position actuelle, le temps de lecture, la durée du fichier vidéo

- 3 Condition du réseau
 indique la force du signal pour une connexion sans fil.
 indique la connexion à fil.

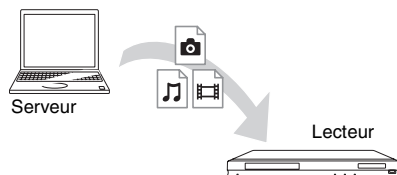
- 4 Vitesse de transmission du réseau

- 5 Nom du fichier vidéo suivant

- 6 Le nom du fichier vidéo actuellement sélectionné

Lecture de fichiers sur un Réseau domestique (DLNA)

Le lecteur (lecteur DLNA) peut lire des fichiers vidéo/musique/photo stockés sur un autre produit compatible DLNA (serveur DLNA) via un réseau.



1 Effectuez les préparatifs pour utiliser DLNA.

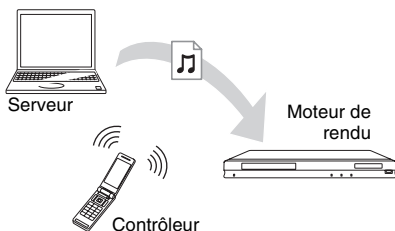
- Connectez le lecteur à un réseau (page 15).
- Préparez les autres produits compatibles DLNA nécessaires. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le produit.

2 Sélectionnez l'icône du Serveur DLNA (Vidéo), (Musique) ou (Photo) sur le menu d'accueil.

3 Sélectionnez le fichier que vous voulez lire à l'aide de / et appuyez sur ENTER.

Pour commander le lecteur à l'aide d'un autre produit (moteur de rendu)

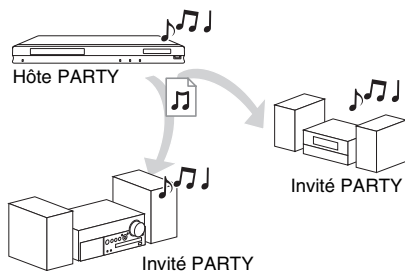
Lorsque vous lisez des fichiers provenant d'un Serveur DLNA sur le lecteur, vous pouvez utiliser un produit compatible Contrôleur DLNA (un téléphone, etc.) pour commander la lecture.



Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le Contrôleur DLNA.

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

Vous pouvez lire des fichiers de musique sur le lecteur (hôte PARTY) simultanément dans d'autres pièces par des produits Sony (invité PARTY) qui sont compatibles avec DLNA et la fonction PARTY STREAMING, ou vice versa.





1 Effectuez les préparatifs pour PARTY STREAMING.

- Connectez le lecteur à un réseau (page 15).
- Connectez les produits qui sont compatibles avec la fonction PARTY STREAMING à un réseau.

2 Sélectionnez une plage dans (Musique) sur le menu d'accueil.

3 Sélectionnez « Démarrer Party » dans le menu d'options.

Pour se joindre à une PARTY (pour l'invité PARTY seulement)

Sélectionnez  (Party) dans  (Musique), puis sélectionnez l'icône du dispositif hôte PARTY.

Pour mettre fin à la PARTY

Appuyez sur HOME.



La commercialisation et la gamme de produits qui sont compatibles avec la fonction PARTY STREAMING diffèrent selon la zone.

Recherche des informations vidéo/musique

Vous pouvez acquérir des informations de contenu basées sur la technologie Gracenote et rechercher des informations apparentées.

1 Connectez le lecteur à un réseau (page 15).

2 Insérez le disque ou connectez le périphérique USB sur lequel vous voulez effectuer la recherche.

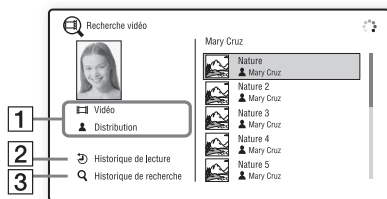
- Vidéo : Pour un BD-ROM ou DVD-ROM seulement
- Musique : Pour un CD-DA ou périphérique USB seulement

3 Sélectionnez (Vidéo) ou (Musique) à l'aide de / .

4 Sélectionnez (Recherche vidéo) ou (Recherche musique) à l'aide de /↓ et appuyez sur ENTER.

Les informations du contenu s'affichent.

Exemple : Liste des œuvres de la distribution sélectionnée



1 Détails du contenu

Affiche une liste des informations apparentées, telles que le titre, la distribution, la plage ou l'artiste.

2 Historique de lecture

Affiche un titre dans l'historique de lecture d'un BD-ROM/DVD-ROM/CD-DA.

3 Historique de recherche

Affiche une liste de l'historique de recherche.

Pour rechercher d'autres informations apparentées

Sélectionnez un élément dans les listes, puis sélectionnez le service pour la recherche.

Options disponibles

Divers réglages et opérations de lecture sont disponibles en appuyant sur OPTIONS. Les éléments disponibles sont différents selon la situation.

Options communes

Élément	Détails
Réglage répétition	Spécifie le mode de répétition.
Menu 3D	<ul style="list-style-type: none">• 3D simulée : Ajuste l'effet 3D simulé.• Réglage de profondeur 3D : Ajuste la profondeur d'une image 3D.
Liste de Favoris	Affiche la Liste de favoris.
Lecture/ Arrêter	Démarre ou arrête la lecture.
Lect. depuis début	Lecture de l'élément depuis le début.
Ajouter aux Favoris	Ajoute un contenu Internet à la Liste de favoris.
Supprimer des Favoris	Supprime un contenu Internet de la Liste de favoris.

(Vidéo) seulement

Élément	Détails
Réglage de sortie 3D	Permet de régler la sortie automatique ou non de vidéo 3D.
SYNC A/V	Ajuste le décalage entre l'image et le son en retardant la sortie du son en relation avec la sortie de l'image (0 à 120 millisecondes).
Réglages Vidéo	<ul style="list-style-type: none"> • Mode Qualité d'image : Sélectionne les réglages d'image. « Auto », « Personnel 1 » et « Personnel 2 » ne sont disponibles que pour les connexions HDMI. • Remastériser la texture: Ajuste la netteté et les détails des bords. • Super résolution: Améliore la résolution. • Adoucissement: Réduit l'effet de bande sur l'écran en lissant les gradations sur les zones à faible contraste. • Remastériser le contraste: Adapte automatiquement les niveaux de noir et de blanc de sorte que l'écran n'est pas trop sombre et que l'image est modulée. • Noir net: Ajuste l'affichage des éléments sombres de l'image. Tout le nuancement n'est pas supprimé ; cela permet des teintes noires magnifiquement reproduites.
Pause	Met la lecture en pause.
Menu principal	Affiche le menu principal du BD ou DVD.
Menu/Menu contextuel	Affiche le menu contextuel du BD-ROM ou le menu du DVD.

Élément	Détails
Rechercher titre	Recherche un titre sur des BD-ROM/DVD VIDEO et démarre la lecture depuis le début.
Rechercher chap.	Recherche un chapitre et démarre la lecture depuis le début.
Angle	Permet de basculer vers d'autres angles de vue lorsque des angles multiples sont enregistrés sur un BD-ROM/DVD VIDEO.
NR Pro Contenu IP	Permet de régler la qualité d'image du contenu Internet.
Recherche vidéo	Affiche des informations sur la BD-ROM/DVD-ROM basées sur la technologie Gracenote.

(Musique) seulement

Élément	Détails
Ajt. mus. fond diap.	Enregistre des fichiers de musique dans la mémoire USB comme musique de fond de diaporama (BGM).
Démarrer Party	Commence une PARTY avec la source sélectionnée. Il se peut que cet élément n'apparaisse pas selon la source.
Quitter Party	Quitte une PARTY à laquelle le lecteur participe. La fonction PARTY STREAMING continue avec les autres produits participants.
Fermer Party	Arrête une PARTY à laquelle le lecteur participe. La fonction PARTY STREAMING se termine pour tous les autres produits participants.
Recherche musique	Affiche des informations du CD-DA basées sur la technologie Gracenote.

(Photo) seulement

Élément	Détails
Vit. diaporama	Pour modifier la vitesse du diaporama.
Effet diaporama	Spécifie les effets pour les diaporamas.
Musi. fond diapo.	<ul style="list-style-type: none">• Non : Désactive la fonction.• Ma Musique de USB : Spécifie les fichiers musique enregistrés dans « Ajt. mus. fond diap. ».• Lire CD de musique : Spécifie les plages des CD-DA.
Diaporama	Lecture d'un diaporama.
Pivoter à gauche	Fait pivoter la photo de 90 degrés dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
Pivoter à droite	Pour faire pivoter la photo de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.

Navigation sur les sites Web

Vous pouvez vous connecter à Internet et profiter des sites Web.

1 Effectuez les préparatifs pour le Navigateur Internet.

Connectez le lecteur à un réseau (page 15).

2 Sélectionnez (Réseau) sur le menu d'accueil à l'aide de \leftarrow/\rightarrow .

3 Sélectionnez (Navigateur Internet) à l'aide de \uparrow/\downarrow et appuyez sur ENTER.



Certains sites Web utilisent des fonctions que ce navigateur ne prend pas en charge. Il se peut que certains sites Web ne s'affichent pas correctement ou ne fonctionnent pas.

Pour saisir une adresse URL

Sélectionnez « Saisie URL » dans le menu d'options. Saisissez l'adresse URL à l'aide du clavier logiciel, puis sélectionnez « Enter ».

Pour spécifier la page de démarrage par défaut

Pendant l'affichage de la page que vous voulez spécifier, sélectionnez « Page de départ » dans le menu d'options.

Pour revenir à la page précédente

Sélectionnez « Page précédente » dans le menu d'options.

Lorsque 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 voulez revenir dans la liste.

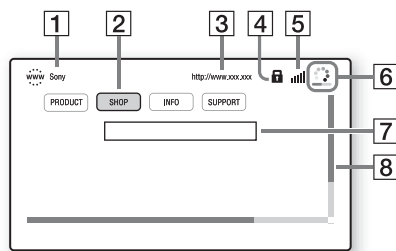
Pour quitter le Navigateur Internet

Appuyez sur HOME.

Affichage du Navigateur Internet

Vous pouvez vérifier les informations du site Web en appuyant sur DISPLAY.

Les informations de l'affichage diffèrent selon le site Web et l'état de la page.



- 1 Titre de la page
- 2 Curseur
Pour visualiser un site lié, appuyez sur $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ pour déplacer le curseur, puis appuyez sur ENTER.
- 3 Adresse de la page
- 4 Icône SSL
Apparaît lorsque le site Web est sécurisé.
- 5 Indicateur de force du signal (connexion réseau sans fil seulement)
- 6 Barre de progression/Icône de chargement
Apparaît lorsque la page est en cours de lecture, ou pendant le téléchargement/transfert de fichier.
- 7 Champ d'introduction de texte
Appuyez sur ENTER et sélectionnez « Saisie » dans le menu d'options pour afficher le clavier logiciel.
- 8 Barre de défilement
Appuyez sur $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ pour déplacer l'affichage de la page.

Options disponibles

Divers réglages et opérations sont disponibles en appuyant sur OPTIONS. Les éléments disponibles sont différents selon la situation.

Élément	Détails
Config. navigateur	<ul style="list-style-type: none">• Zoom : Augmente ou diminue la taille du contenu affiché.• Config. de JavaScript : Active ou désactive JavaScript.• Réglage de cookie : Règle l'acceptation ou non de cookies.• Affich. d'alarme SSL : Active ou désactive SSL.
Saisie	Affiche le clavier logiciel pour saisir des caractères pendant la navigation sur un site Web.
Retour	Fait passer le curseur à la ligne suivante dans le champ d'introduction de texte.
Suppr.	Efface un caractère sur le côté gauche du curseur pendant l'introduction de texte.
Liste des fenêtres	Affiche une liste des fenêtres actuellement ouvertes du site Web. Vous permet de revenir à un site Web précédemment affiché en sélectionnant la fenêtre.
Liste des signets	Affiche la liste de signets.
Code de caractères	Spécifie le code de caractères.
Page précédente/ Page suivante	Fait passer à la page précédente/suivante.
Annuler chargement	Arrête le chargement d'une page.
Recharger	Recharge la même page.
Saisie URL	Vous permet de saisir une adresse URL lorsque le clavier logiciel est affiché.
Ajouter aux signets	Ajoute le site Web actuellement affiché à la liste de signets.

Élément	Détails
Page de départ	Spécifie le site Web actuellement affiché comme page de démarrage par défaut.
Dans nouv. fenêtre	Ouvre un lien dans une nouvelle fenêtre.
Afficher certificat	Pour visualiser les certificats du serveur envoyés depuis des pages qui prennent en charge SSL.

Pour profiter de Skype

Skype est un logiciel de communication utilisant Internet.
Vous pouvez profiter de communications vidéo Skype à Skype gratuites avec le lecteur.



Ordinateur

1 Effectuez les préparatifs pour Skype.

- Connectez le lecteur à un réseau (page 15).
- Connectez la caméra Web avec le microphone à la prise USB (page 8).

2 Sélectionnez (Réseau) sur le menu d'accueil à l'aide de / .

3 Sélectionnez (Skype) à l'aide de / et appuyez sur ENTER.

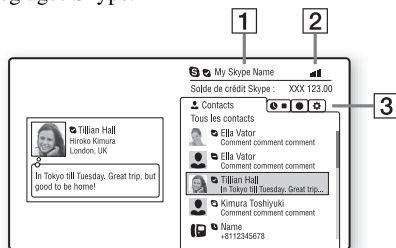
Lorsque vous lancez Skype pour la première fois, suivez les instructions sur l'écran et ouvrez une session pour utiliser Skype. Si vous n'avez pas de compte propre, créez en un.



Pour plus d'informations sur les caméras Web disponibles, rendez-vous sur le site Web suivant : <http://support.sony-europe.com/>

Utilisation du menu Skype

Après avoir ouvert la session, vous pouvez appeler/recevoir un appel ou effectuer des réglages Skype.



1 Votre nom Skype

2 Indicateur de force du signal (connexion réseau sans fil seulement)

3 Zone onglet

- Contacts : Affiche les contacts à appeler.
- Historique : Affiche l'historique d'appels.
- Outils : Active des fonctions utiles telles que la recherche de contact.
- Réglages

Pour effectuer un appel

Sélectionnez l'icône du contact que vous voulez appeler dans le menu Skype, puis appuyez sur ENTER.

Pour recevoir un appel

Activez Skype et ouvrez une session.

Pour quitter Skype

Appuyez sur HOME.

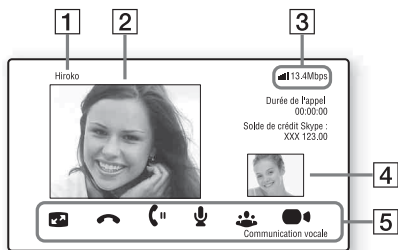
Une fois que vous avez ouvert une session, votre mot de passe sera sauvegardé dans le lecteur lorsque vous quittez Skype. Pour supprimer votre mot de passe, fermez la session Skype avant de quitter.

Pour ouvrir une session en utilisant un autre compte

Sélectionnez « Déconnexion » dans le menu d'options.

Sélectionnez **S** sur le menu d'accueil et suivez les instructions sur l'écran.

Affichage Skype



- 1 Nom du contact
- 2 Vidéo du contact (pour les appels vidéo seulement)
- 3 Indicateur de force du signal/Vitesse de transmission du réseau (connexion réseau sans fil seulement)
- 4 Vidéo de vous-même (pour les appels vidéo seulement)
- 5 Touches disponibles

Les boutons disponibles sont différents selon la situation.


- Plein écran/Écran fenêtre : Change le mode d'affichage.
- Raccrocher
- Mettre en attente/Reprendre l'appel
- Désact. le micro/Activer le microphone
- Démarrer ma vidéo/Arrêter ma vidéo : Affiche/masque la vidéo de vous-même.
- Communication vocale/Appel vidéo

Options disponibles


Divers réglages et opérations sont disponibles en appuyant sur **OPTIONS**. Les éléments disponibles sont différents selon la situation.







Élément	Détails
Basculer affichage	Pour changer l'affichage pour le contact/historique.
Changer de statut	Pour changer le statut Skype.
Déconnexion	Pour quitter Skype.
À propos de Skype...	Pour afficher l'écran de copyright.
Aide	Pour afficher l'aide Skype.




Utilisation des affichages de réglages

Sélectionnez  (Config.) sur le menu d'accueil lorsque vous devez modifier les réglages du lecteur.

Les réglages par défaut sont soulignés.

- 1 Sélectionnez  (Config.) sur le menu d'accueil à l'aide de \leftarrow/\rightarrow .
- 2 Sélectionnez l'icône de catégorie de configuration à l'aide de \uparrow/\downarrow et appuyez sur ENTER.

icône	Explication
	Mise à jour réseau (page 27) Pour mettre à jour le logiciel du lecteur.
	Réglages Ecran (page 27) Pour effectuer les réglages vidéo en fonction du type des prises de connexion.
	Réglages Audio (page 29) Pour effectuer les réglages audio en fonction du type des prises de connexion.
	Réglages Visualisation BD/DVD (page 30) Pour effectuer des réglages détaillés pour la lecture BD/DVD.
	Réglages Contrôle parental (page 30) Permet d'effectuer des réglages détaillés pour la fonction Contrôle parental.
	Réglages Musique (page 31) Permet d'effectuer des réglages détaillés pour la lecture de Super Audio CD.
	Réglages Système (page 31) Pour effectuer des réglages liés au lecteur.

icône	Explication
	Réglages Réseau (page 32) Permet d'effectuer des réglages détaillés pour Internet et le réseau.
	Régl. facile (page 32) Pour relancer le Réglage facile afin d'effectuer les réglages de base.
	Réinitialisation (page 32) Pour réinitialiser le lecteur aux réglages d'usine.

Mise à jour réseau

Sélectionnez « OK » pour mettre à jour le logiciel du lecteur via le réseau.



- Il est recommandé d'effectuer une mise à jour réseau environ tous les 2 mois.
- Pour plus d'informations sur les fonctions de mise à jour, rendez-vous sur le site suivant : <http://support.sony-europe.com/>

Réglages Ecran

Réglage de sortie 3D

Auto : Sélectionnez normalement ce réglage.
Non : Sélectionnez ce réglage pour afficher tout le contenu en 2D.

Réglage taille d'écran TV pour 3D

Permet de spécifier la taille d'écran de votre téléviseur compatible 3D.

Type TV

16:9 : Sélectionnez cette option lors du raccordement à un téléviseur grand écran ou à un téléviseur avec fonction de mode écran large.

4:3 : Sélectionnez cette option lors du raccordement à un téléviseur à écran 4:3 sans fonction de mode écran large.

Format de l'écran

Original : Sélectionnez cette option lors du raccordement à un téléviseur avec fonction de mode écran large. Affiche une image d'écran 4:3 en format 16:9 même sur un téléviseur grand écran.

Format image fixé : Pour modifier la taille d'image afin qu'elle s'adapte à la taille de l'écran avec le format d'image d'origine.

Format image DVD

Letter Box : Pour afficher une image large avec des bandes noires en haut et en bas.



Pan Scan : Pour afficher une image pleine hauteur sur tout l'écran, les côtés étant rognés.



Mode Conversion cinéma

Auto : Sélectionnez normalement ce réglage. Le lecteur détecte automatiquement si le contenu est basé sur vidéo ou basé sur film et bascule sur la méthode de conversion appropriée.

Vidéo : La méthode de conversion adaptée pour un contenu basé sur vidéo est toujours sélectionnée, quel que soit le contenu.

Format de la sortie vidéo

HDMI : Sélectionnez normalement « Auto ». Sélectionnez « Résolution d'origine » pour sortir la résolution enregistrée sur le disque. Lorsque la résolution est inférieure à la résolution SD, elle est augmentée jusqu'à la résolution SD.

Vidéo composantes : Sélectionnez la résolution qui correspond à votre téléviseur.

Vidéo : Règle automatiquement la résolution la plus basse.



- Lors du raccordement simultané de la prise HDMI OUT et d'autres prises de sortie vidéo, sélectionnez « Vidéo composantes ».
- Si aucune image n'apparaît lors du réglage de la résolution « HDMI » ou « Vidéo composantes », essayez un autre réglage de résolution.
- Lors du raccordement via la prise COMPONENT VIDEO OUT et que « Vidéo composantes » est sélectionné, le contenu protégé des BD-ROM n'est sorti qu'à la résolution 480i/576i (page 4).

Sortie BD/DVD-ROM 1080/24p

Auto : Pour sortir des signaux vidéo 1920 × 1080p/24 Hz seulement lors du raccordement d'un téléviseur compatible 1080/24p par la prise HDMI OUT.

Non : Sélectionnez cette option lorsque votre téléviseur n'est pas compatible avec des signaux vidéo 1080/24p.

YCbCr/RGB (HDMI)

Auto : Détecte automatiquement le type de téléviseur raccordé et bascule sur le réglage couleur correspondant.

YCbCr (4:2:2) : Pour sortir des signaux vidéo YCbCr 4:2:2.

YCbCr (4:4:4) : Pour sortir des signaux vidéo YCbCr 4:4:4.

RGB : Pour sortir des signaux vidéo RVB.

Sortie Deep Colour HDMI

Auto : Sélectionnez normalement ce réglage. 12 bits/10 bits : Pour sortir des signaux vidéo 12 bits/10 bits lorsque le téléviseur raccordé est compatible avec Deep Colour.

Non : Sélectionnez cette option lorsque l'image est instable ou que les couleurs ne semblent pas naturelles.

SBM (Super Bit Mapping (Mappage Super Bit))

Oui : Lisse les signaux vidéo sortis de la prise HDMI OUT.

Non : Pour des signaux vidéo déformés ou une couleur non naturelle.

Mode de pause

- Auto** : Sélectionnez normalement ce réglage. Les images animées dynamiques apparaissent sans flou.
- Image** : Pour afficher des images statiques avec une haute résolution.

Réglages Audio

Audio (HDMI)

- Auto** : Sélectionnez normalement ce réglage. Pour sortir les signaux audio conformément à l'état du dispositif HDMI connecté.
- PCM** : Pour sortir des signaux PCM de la prise HDMI OUT.

Mode de sortie DSD

- Oui** : Pour sortir des signaux DSD de la prise HDMI OUT lors de la lecture d'un Super Audio CD. Lorsque « Oui » est sélectionné, aucun signal n'est sorti depuis d'autres prises.
- Non** : Pour sortir des signaux PCM de la prise HDMI OUT lors de la lecture d'un Super Audio CD.

Réglage MIX Audio BD

- Oui** : Pour sortir l'audio obtenue en mixant l'audio interactive et l'audio secondaire sur l'audio primaire.
- Non** : Pour ne sortir que l'audio primaire. Sélectionnez cette option pour sortir des signaux audio HD sur un amplificateur (récepteur) AV.

Dolby Digital

- Mixage Aval PCM** : Pour effectuer la conversion en sortie de signaux PCM linéaire. Sélectionnez cette option lors du raccordement d'un dispositif audio sans décodeur Dolby Digital intégré.
- Dolby Digital** : Sélectionnez cette option lors du raccordement d'un dispositif audio avec décodeur Dolby Digital intégré.

DTS

- Mixage Aval PCM** : Pour effectuer la conversion en sortie de signaux PCM linéaire. Sélectionnez cette option lors du raccordement d'un dispositif audio sans décodeur DTS intégré.
- DTS** : Sélectionnez cette option lors du raccordement à un dispositif audio avec décodeur DTS intégré.

DTS Neo:6

- Cinema** : Permet de sortir le son multicanaux simulé de sources 2 canaux via la prise HDMI OUT en fonction de la capacité du dispositif raccordé en utilisant le mode « DTS Neo:6 Cinema ».
- Music** : Permet de sortir le son multicanaux simulé de sources 2 canaux via la prise HDMI OUT en fonction de la capacité du dispositif raccordé en utilisant le mode « DTS Neo:6 Music ».
- Non** : Pour sortir le son avec son nombre initial de canaux via la prise HDMI OUT.

Audio DRC

- Auto** : Pour effectuer la lecture à la gamme dynamique spécifiée par le disque (BD-ROM seulement). Les autres disques sont lus au niveau « Oui ».
- Oui** : Pour effectuer la lecture à un niveau de compression standard.
- Non** : Pas de compression. Un son plus dynamique est produit.

Mixage Aval

- Surround** : Pour sortir des signaux audio avec effets surround. Sélectionnez cette option lors du raccordement d'un dispositif audio prenant en charge Dolby Surround (Pro Logic) ou DTS Neo:6.
- Stéréo** : Pour sortir des signaux audio sans effets surround. Sélectionnez cette option lors du raccordement d'un dispositif audio ne prenant pas en charge Dolby Surround (Pro Logic) ou DTS Neo:6.



Réglages

Visualisation BD/DVD

Menu BD/DVD

Permet de sélectionner la langue de menu par défaut pour les BD-ROM ou DVD VIDEO. Lorsque vous sélectionnez « Sélect. code langue », l'affichage de saisie du code de langue apparaît. Saisissez le code de votre langue en vous reportant à la « Liste des codes de langue » (page 40).

Audio

Permet de sélectionner la langue de piste par défaut pour les BD-ROM ou DVD VIDEO. Lorsque vous sélectionnez « Original », la langue qui a la priorité sur le disque est sélectionnée. Lorsque vous sélectionnez « Sélect. code langue », l'affichage de saisie du code de langue apparaît. Saisissez le code de votre langue en vous reportant à la « Liste des codes de langue » (page 40).

Sous-titre

Permet de sélectionner la langue des sous-titres par défaut pour les BD-ROM ou DVD VIDEO. Lorsque vous sélectionnez « Sélect. code langue », l'affichage de saisie du code de langue apparaît. Saisissez le code de votre langue en vous reportant à la « Liste des codes de langue » (page 40).

Couche lecture disque hybride BD

BD : Pour lire la couche BD.
DVD/CD : Pour lire la couche DVD ou CD.

Connexion Internet BD

Autoriser : Sélectionnez normalement ce réglage.
Ne pas autoriser : Pour interdire la connexion Internet.

Réglages Contrôle parental

Mot de passe

Permet de spécifier ou de modifier le mot de passe pour la fonction de Contrôle parental. Un mot de passe vous permet de spécifier une restriction à la lecture de BD-ROM ou DVD VIDEO, et vidéo Internet. Si nécessaire, vous pouvez différencier les niveaux de restriction pour les BD-ROM, DVD VIDEO et les vidéos Internet.

Code zone contrôle parental

La lecture de certains BD-ROM, DVD VIDEO ou de vidéos Internet peut être limitée en fonction de la zone géographique. Des scènes peuvent être bloquées ou remplacées par des scènes différentes. Suivez les instructions à l'écran et saisissez votre mot de passe à quatre chiffres.

Contrôle parental BD

Il est possible de limiter la lecture de certains BD-ROM en fonction de l'âge des utilisateurs. Des scènes peuvent être bloquées ou remplacées par des scènes différentes. Suivez les instructions à l'écran et saisissez votre mot de passe à quatre chiffres.

Contrôle parental DVD

Il est possible de limiter la lecture de certains DVD VIDEO en fonction de l'âge des utilisateurs. Des scènes peuvent être bloquées ou remplacées par des scènes différentes. Suivez les instructions à l'écran 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 des scènes différentes. Suivez les instructions à l'écran et saisissez votre mot de passe à quatre chiffres.

Vidéo Internet sans restriction

Autoriser : Autorise la lecture de vidéos Internet non classifiées.

Bloquer : Bloque la lecture de vidéos Internet non classifiées.

Réglages Musique

Couche lecture Super Audio CD

Super Audio CD : Permet la lecture de la couche Super Audio CD.

CD : Permet la lecture de la couche CD.

Canaux de lecture Super Audio CD

DSD 2ch : Permet la lecture de la zone 2 can.

DSD Multi : Permet la lecture de la zone multicanaux.

Réglages Système

OSD

Permet de sélectionner votre langue pour les affichages à l'écran du lecteur.

Gradateur

Claire : Eclairage lumineux.

Sombre : Eclairage faible.

Désactivée : Désactive l'éclairage pendant la lecture. Eclairage faible sauf pendant la lecture.

Commande pour HDMI

Oui : Les fonctions BRAVIA Sync suivantes sont disponibles :

- Lecture une touche
- Mise hors tension du système
- Suivi de la langue

Non : Désactive la fonction.



Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le téléviseur ou les appareils.

HDMI : Liée à Arrêt TV

Oui : Met automatiquement hors tension le lecteur et les appareils compatibles HDMI lorsque le téléviseur raccordé passe en mode de veille (BRAVIA Sync).

Non : Désactive la fonction.

Mode de démarrage rapide

Oui : Raccourcit le temps de démarrage à la mise sous tension du lecteur.

Non : Réduit la consommation d'énergie en veille.

Mise en veille auto

Oui : Revient automatiquement au mode de veille si aucune touche n'est enfoncée pendant plus de 30 minutes.

Non : Désactive la fonction.

Affichage automatique

Oui : Affiche automatiquement les informations sur l'écran lors du changement de titres de visualisation, modes d'image, signaux audio, etc.

Non : Affiche les informations seulement lorsque vous appuyez sur DISPLAY.

Economiseur d'écran

Oui : Active la fonction économiseur d'écran. L'image économiseur d'écran apparaît lorsque vous n'utilisez pas le lecteur pendant plus de 10 minutes alors qu'un affichage à l'écran est affiché.

Non : Désactive la fonction.

Notification de mise à jour logiciel

Oui : Règle le lecteur pour vous avertir d'informations de version de logiciel plus récente (page 27).

Non : Désactive la fonction.

Réglages Gracenote

Auto : Télécharge automatiquement les informations de disque lorsque la lecture du disque s'arrête. Connectez-vous au réseau pour le téléchargement.

Manuelle : Télécharge les informations de disque lorsque « Recherche vidéo » ou « Recherche musique » est sélectionné.

Informations système

Permet d'afficher les informations de version de logiciel du lecteur et l'adresse MAC.



Réglages Réseau

Paramètres Réseau

Connectez préalablement le lecteur au réseau. Pour plus d'informations, voir « Connexion au réseau » (page 15).

Afficher état réseau : Affiche l'état du réseau actuel.

Configuration à fil : Sélectionnez cette option lorsque vous vous connectez à un routeur large bande à l'aide d'un câble LAN.

Configuration sans fil (intégré) : Sélectionnez cette option lorsque vous utilisez le LAN sans fil qui est incorporé au lecteur pour une connexion réseau sans fil.

Configuration USB sans fil : Sélectionnez cette option lorsque vous utilisez un Adaptateur USB réseau local sans fil pour une connexion réseau sans fil.



Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site suivant et vérifiez le contenu de FAQ : <http://support.sony-europe.com/>

Diagnostic de connexion au réseau

Vous pouvez exécuter un diagnostic réseau pour vérifier si la connexion réseau a été correctement établie.

Réglages serveur de connexion

Permet de spécifier l'affichage ou non du serveur connecté.

Réglage de Renderer

Autorisation d'accès automatique : Permet de spécifier l'autorisation ou non d'un accès automatique depuis un produit compatible moteur de rendu DLNA nouvellement détecté.

Nom Renderer : Permet d'afficher le nom du lecteur tel qu'il est indiqué sur la liste des autres produits DLNA du réseau.

Contrôle d'accès Renderer

Permet d'afficher une liste des produits compatibles avec le contrôleur DLNA et de spécifier si chaque produit est accessible ou non via ce lecteur.

Démarrage auto Party

Oui : Permet de commencer une PARTY ou de se joindre à une PARTY existante à la demande d'un produit en réseau compatible avec la fonction PARTY STREAMING.

Non : Désactive la fonction.

Enregistrement dispositif Media Remote

Permet d'enregistrer votre dispositif « Media Remote ».

Dispositifs Media Remote enregistrés

Permet d'afficher une liste de vos dispositifs « Media Remote » enregistrés.



Régl. facile

Pour exécuter à nouveau le « Régl. facile » afin d'effectuer les réglages de base. Suivez les instructions apparaissant à l'écran.



Réinitialisation

Retour aux réglages par défaut d'usine

Vous pouvez réinitialiser le lecteur aux réglages par défaut d'usine en sélectionnant le groupe de réglages. Tous les réglages dans le groupe seront réinitialisés.

Initialiser informations personnelles

Vous pouvez effacer vos informations personnelles enregistrées dans le lecteur.

Dépannage

Si vous rencontrez l'une des difficultés suivantes lors de l'utilisation du lecteur, employez ce guide de dépannage pour essayer de remédier au problème avant de faire une demande de réparation. Si le problème persiste, consultez votre distributeur Sony le plus proche.

Image

Il n'y a pas d'image ou l'image n'est pas sortie correctement.

- ➔ Vérifiez que tous les câbles de raccordement sont fermement connectés (page 12).
- ➔ Commutez le sélecteur d'entrée de votre téléviseur pour afficher le signal provenant du lecteur.
- ➔ Ramenez la résolution de sortie vidéo sur la résolution la plus basse en appuyant sur ■ du lecteur pendant plus de 10 secondes.
- ➔ Pour les raccordements HDMI, essayez ceci : ① Mettez le lecteur hors tension puis sous tension. ② Mettez l'appareil raccordé hors tension puis sous tension. ③ Débranchez puis rebranchez le câble HDMI.
- ➔ La prise HDMI OUT est raccordée à un dispositif DVI qui ne prend pas en charge la technologie de protection des droits d'auteur.
- ➔ Pour les raccordements HDMI, vérifiez les réglages « Format de la sortie vidéo » dans « Réglages Ecran » (page 28).
- ➔ Lorsque les signaux analogiques sont aussi sortis, placez « Sortie BD/DVD-ROM 1080/24p » sur « Non » dans « Réglages Ecran » (page 28).
- ➔ Pour les BD-ROM, vérifiez le réglage « Sortie BD/DVD-ROM 1080/24p » dans « Réglages Ecran » (page 28).

La langue de l'affichage à l'écran change automatiquement lors d'un raccordement à la prise HDMI OUT.

- ➔ Lorsque « Commande pour HDMI » est réglé sur « Oui » (page 31), la langue de l'affichage à l'écran change automatiquement conformément au réglage de langue du téléviseur raccordé (si vous modifiez le réglage sur votre téléviseur, etc.).

Son

Il n'y a pas de son ou le son n'est pas sorti correctement.

- ➔ Vérifiez que tous les câbles de raccordement sont fermement connectés (page 12).
- ➔ Commutez le sélecteur d'entrée de votre amplificateur (récepteur) AV de sorte que les signaux audio du lecteur soient sortis de votre amplificateur (récepteur) AV.
- ➔ Si le signal audio ne passe pas par la prise DIGITAL OUT (OPTICAL/COAXIAL)/HDMI OUT, vérifiez les réglages audio (page 29).
- ➔ Pour les raccordements HDMI, essayez ceci : ① Mettez le lecteur hors tension puis sous tension. ② Mettez l'appareil raccordé hors tension puis sous tension. ③ Débranchez puis rebranchez le câble HDMI.
- ➔ Pour les raccordements HDMI, si le lecteur est raccordé à un téléviseur par un amplificateur (récepteur) AV, essayez de raccorder le câble HDMI directement au téléviseur. Reportez-vous aussi au mode d'emploi fourni avec l'amplificateur (récepteur) AV.
- ➔ La prise HDMI OUT est raccordée à un dispositif DVI (les prises DVI n'acceptent pas de signaux audio).
- ➔ Le dispositif raccordé à la prise HDMI OUT ne prend pas en charge le format audio du lecteur. Vérifiez les réglages audio (page 29).

HD Audio (Dolby Digital Plus, Dolby TrueHD, DTS-HD High Resolution Audio et DTS-HD Master Audio) n'est pas sorti en bitstream.

- ➔ Placez « Réglage MIX Audio BD » sur « Non » dans « Réglages Audio » (page 29).
- ➔ Vérifiez que l'amplificateur (récepteur) AV raccordé est compatible avec chaque format HD Audio.

L'audio interactive n'est pas sortie.

- ➔ Placez « Réglage MIX Audio BD » sur « Oui » dans « Réglages Audio » (page 29).

Disque

La lecture d'un disque est impossible.

- ➔ Le disque est sale ou déformé.
- ➔ Le disque est à l'envers. Insérez le disque avec la face de lecture vers le bas.
- ➔ Le disque a un format ne pouvant pas être lu par ce lecteur (page 37).
- ➔ Le lecteur ne peut pas lire un disque enregistré qui n'est pas correctement finalisé.
- ➔ Le code régional du BD ou DVD ne correspond pas au lecteur.

Périphérique USB

Le lecteur ne détecte pas un périphérique USB connecté à celui-ci.

- ➔ Assurez-vous que le périphérique USB est fermement connecté à la prise USB.
- ➔ Vérifiez si le périphérique USB ou un câble est endommagé.
- ➔ Vérifiez si le périphérique USB est sous tension.
- ➔ Si le périphérique USB est connecté via un concentrateur USB, connectez-le directement au lecteur.

Vidéo Internet BRAVIA

L'image/le son n'est pas bon/certains programmes affichent une perte de détail, en particulier pendant des scènes à mouvements rapides ou sombres.

- ➔ La qualité de l'image/du son peut ne pas être bonne selon les fournisseurs de contenu Internet.
- ➔ Il se peut que la qualité de l'image/du son soit améliorée en modifiant la vitesse de connexion. Nous recommandons une vitesse de connexion d'au moins 2,5 Mbit/s pour une vidéo définition standard (10 Mbit/s pour une vidéo haute définition).
- ➔ Toutes les vidéos ne contiennent pas de son.

L'image est petite.

- ➔ Appuyez sur **↑** pour faire un zoom avant.

Skype

Il y a un bourdonnement ou bruit important.

- ➔ Réduisez le volume du téléviseur raccordé.
- ➔ Essayez d'éloigner la caméra Web avec microphone des haut-parleurs du téléviseur raccordé.

Connexion au réseau

Vous ne pouvez pas connecter le lecteur au réseau.

- ➔ Vérifiez la connexion au réseau (page 15) et les réglages réseau (page 32).

Vous ne pouvez pas connecter votre ordinateur à Internet après que « Wi-Fi Protected Setup (WPS) » est exécuté.

- ➔ Les paramètres sans fil du routeur peuvent changer automatiquement si vous utilisez la fonction Wi-Fi Protected Setup avant de régler les paramètres du routeur. Dans ce cas, modifiez en conséquence les paramètres sans fil de votre ordinateur.

Vous ne pouvez pas connecter le lecteur au routeur LAN sans fil.

- ➔ Vérifiez si le routeur LAN sans fil est sous tension.
- ➔ Selon l'environnement ambiant, tel que le matériau du mur, les conditions de réception des ondes radio ou des obstacles entre le lecteur et le routeur LAN sans fil, la distance de communication peut être réduite. Rapprochez le lecteur et le routeur LAN sans fil.
- ➔ Des dispositifs qui utilisent une gamme de fréquences de 2,4 GHz, tels qu'un dispositif à micro-ondes, Bluetooth ou sans fil numérique, peuvent interrompre la communication. Éloignez le lecteur de ces dispositifs ou mettez-les hors tension.

Le routeur sans fil désiré n'est pas détecté même si « Balayage » est exécuté.

- ➔ Appuyez sur RETURN pour revenir à l'écran précédent et essayez à nouveau « Balayage ». Si le routeur sans fil désiré n'est toujours pas détecté, appuyez sur RETURN pour sélectionner « Enregistr. manuel ».

Le message « Une nouvelle version du logiciel a été trouvée sur le réseau. Effectuez la mise à jour sous « Mise à jour réseau ». » apparaît sur l'écran lors de la mise sous tension du lecteur.

- ➔ Voir « Mise à jour réseau » (page 27) pour mettre à jour le lecteur sur la version la plus récente du logiciel.

Vous ne pouvez pas lancer la fonction PARTY STREAMING.

- ➔ Vérifiez que « Démarrage auto Party » est placé sur « Oui » dans « Réglages Réseau » (page 32).

« Commande pour HDMI » (BRAVIA Sync)

La fonction « Commande pour HDMI » n'est pas opérante (BRAVIA Sync).

- ➔ Vérifiez que « Commande pour HDMI » est réglé sur « Oui » (page 31).
- ➔ Si vous modifiez le raccordement HDMI, mettez le lecteur hors tension puis sous tension.
- ➔ Si une panne de courant se produit, réglez « Commande pour HDMI » sur « Non », puis réglez « Commande pour HDMI » sur « Oui » (page 31).
- ➔ Vérifiez les points suivants et reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'appareil.
 - l'appareil raccordé est compatible avec la fonction « Commande pour HDMI ».
 - le réglage de l'appareil raccordé pour la fonction « Commande pour HDMI » est correct.
- ➔ Lorsque vous raccordez le lecteur à un téléviseur par l'intermédiaire d'un amplificateur (récepteur) AV,
 - si l'amplificateur (récepteur) AV n'est pas compatible avec la fonction « Commande pour HDMI », il se peut que vous ne puissiez pas commander le téléviseur depuis le lecteur.
 - si vous modifiez le raccordement HDMI, débranchez et rebranchez le cordon secteur, ou si une panne de courant se produit, essayez ceci : ①Commutez le sélecteur d'entrée de l'amplificateur (récepteur) AV de sorte que l'image du lecteur apparaisse sur l'écran du téléviseur. ②Réglez « Commande pour HDMI » sur « Non », puis réglez « Commande pour HDMI » sur « Oui » (page 31). Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'amplificateur (récepteur) AV.

La fonction Mise hors tension système n'est pas opérante (BRAVIA Sync).

- ➔ Vérifiez que « Commande pour HDMI » et « HDMI : Liée à Arrêt TV » sont placés sur « Oui » (page 31).

Divers

La lecture ne commence pas depuis le début du contenu.

- ➔ Appuyez sur **OPTIONS** et sélectionnez « Lect. depuis début ».

La lecture ne commence pas depuis le point de reprise où vous avez arrêté la dernière lecture.

- ➔ Selon le disque, il se peut que le point de reprise soit effacé de la mémoire lorsque
 - vous ouvrez le plateau de disque.
 - vous déconnectez le périphérique USB.
 - vous effectuez la lecture d'un autre contenu.
 - vous mettez le lecteur hors tension.

Le plateau de disque ne s'ouvre pas et « LOCKED » ou « TLK ON » apparaît sur l'affichage du panneau avant.

- ➔ Lorsque « LOCKED » apparaît, le lecteur est verrouillé. Pour annuler le verrouillage enfant, appuyez continuellement sur **▶** du lecteur jusqu'à ce que « UNLOCK » apparaisse sur l'affichage du panneau avant (page 8).
- ➔ Lorsque « TLK ON » apparaît, contactez votre distributeur Sony ou centre de service agréé Sony local.

Le plateau de disque ne s'ouvre pas et vous ne pouvez pas retirer le disque même après avoir appuyé sur **▲**.

- ➔ Essayez ceci : ① Mettez le lecteur hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. ② Rebranchez le cordon d'alimentation tout en appuyant sur **▲** du lecteur. ③ Continuez à appuyer sur **▲** du lecteur jusqu'à ce que le plateau s'ouvre. ④ Retirez le disque. ⑤ Lorsque « OPEN » apparaît sur l'affichage du panneau avant, appuyez continuellement sur **I/⏻** du lecteur pendant plus de 10 secondes jusqu'à ce que le lecteur se mette hors tension.

« Exxxx » ou « FAN ERR » apparaît sur l'affichage du panneau avant.

- ➔ Lorsque « Exxxx » apparaît, contactez votre distributeur Sony le plus proche ou un centre de service Sony agréé local et indiquez le code d'erreur.
- ➔ Lorsque « FAN ERR » apparaît, essayez ceci : ① Vérifiez que les orifices d'aération à l'arrière du lecteur ne sont pas bloqués. ② Pour éviter une surchauffe interne, installez le lecteur dans un endroit offrant une ventilation suffisante.

Le lecteur ne répond à aucune touche.

- ➔ De l'humidité s'est condensée dans le lecteur (page 3).
- ➔ Appuyez continuellement sur **I/⏻** du lecteur pendant plus de 10 secondes jusqu'à ce que les témoins sur l'affichage du panneau avant s'éteignent. Si le lecteur ne répond encore à aucune touche, débranchez puis rebranchez le cordon d'alimentation.

Spécifications

Système

Laser : Laser à semi-conducteur

Entrées et sorties

(Nom des prises :

Type de prise/Niveau de sortie/Impédance de charge)

LINE OUT R-AUDIO-L :

Prise phono/2 Vrms/10 kilohms

DIGITAL OUT (OPTICAL) :

Prise de sortie optique/-18 dBm (longueur d'onde 660 nm)

DIGITAL OUT (COAXIAL) :

Prise phono/0,5 Vc-c/75 ohms

HDMI OUT :

Connecteur standard à 19 broches HDMI

COMPONENT VIDEO OUT

(Y, P_B, P_R) :

Prise phono/Y : 1,0 Vc-c/
P_B, P_R : 0,7 Vc-c/75 ohms

LINE OUT VIDEO :

Prise phono/1,0 Vc-c/75 ohms

LAN (100) :

Borne 100BASE-TX

USB :

Prise USB Type A (pour connecter une mémoire USB, un lecteur de carte mémoire, un appareil photo numérique ou un caméscope numérique)

Sans fil

Norme LAN sans fil :

IEEE802.11b/g/n

Gamme de fréquences :

Gamme 2,4 GHz : Canaux 1-13

Modulation :

Modem DS-SS et modem OFDM

Généralités

Alimentation :

220-240 V CA, 50/60 Hz

Consommation :

22 W

Dimensions (approx.) :

430 mm × 199 mm × 46 mm
(largeur/profondeur/hauteur) pièces saillantes comprises

Poids (approx.) :

1,8 kg

Température de fonctionnement :

5 °C à 35 °C

Humidité de fonctionnement :

25 % à 80 %

Accessoires fournis

Télécommande (1)

Piles R6 (format AA) (2)

Les spécifications et la conception sont susceptibles de modification sans préavis.

Disques pouvant être lus

Blu-ray Disc *1	BD-ROM BD-R*2/BD-RE*2
DVD *3	DVD-ROM DVD-R/DVD-RW DVD+R/DVD+RW
CD *3	CD-DA (CD de musique) CD-ROM CD-R/CD-RW Super Audio CD

*1 Les spécifications des Blu-ray Disc étant nouvelles et évoluant, il se peut que la lecture de certains disques ne soit pas possible selon le type de disque et la version.

La sortie audio est différente selon la source, la prise de sortie raccordée et les réglages audio sélectionnés.

*2 BD-RE : Ver.2.1

BD-R : Ver.1.1, 1.2, 1.3, y compris les BD-R type à pigment organique (type LTH)
Des BD-R enregistrés sur un ordinateur ne peuvent pas être lus si des post-scriptum sont enregistrables.

*3 Un CD ou disque DVD ne sera pas lu s'il n'a pas été correctement finalisé. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le dispositif d'enregistrement.

Disques ne pouvant pas être lus

- BD avec cartouche
- BDXL
- DVD-RAM
- HD DVD
- Disques DVD Audio
- PHOTO CD
- Partie données des CD-Extra
- Super VCD
- Face du contenu audio des DualDiscs

Remarque sur les disques

Cet appareil est conçu pour la lecture de disques conformes à la norme Compact Disc (CD). Les DualDiscs et certains disques de musique codés avec des technologies de protection des droits d'auteur ne sont pas conformes à la norme Compact Disc (CD) et il se peut donc que ces disques ne puissent pas être lus par ce produit.


Remarque sur les opérations de lecture de BD/DVD

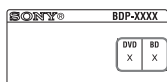
Certaines opérations de lecture de BD/DVD peuvent être réglées intentionnellement par les producteurs de logiciel. Ce lecteur lisant les BD/DVD en fonction du contenu du disque que les producteurs de logiciel ont conçu, il est possible que certaines caractéristiques de lecture ne soient pas disponibles.

Remarque sur les BD/DVD double couche

La lecture des images et du son peut être momentanément interrompue lorsque les couches changent.

Code régional (BD-ROM/DVD VIDEO seulement)

Votre lecteur comporte un code de région imprimé sur son panneau arrière et il ne lira que des BD-ROM/DVD VIDEO portant des codes de région identiques ou .



Code régional

Types de fichiers pouvant être lus

Vidéo

Format de fichier	Extensions
Vidéo MPEG-1/ PS ^{*1*2}	« .mpg », « .mpeg », « .m2ts », « .mts »
Vidéo MPEG-2/PS, TS ^{*1*3}	
MPEG-4 AVC ^{*1*2}	« .mkv », « .mp4 », « .m4v », « .m2ts », « .mts »
WMV9 ^{*1*2}	« .wmv », « .asf »
AVCHD ^{*2}	*4
Xvid	« .avi »

Musique

Format de fichier	Extensions
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	« .mp3 »
AAC ^{*1*2*5}	« .m4a »
Norme WMA ^{*1*2*5}	« .wma »
LPCM	« .wav »

Photo

Format de fichier	Extensions
JPEG	« .jpg », « .jpeg »

*1 Le lecteur ne peut pas lire des fichiers codés tels que DRM.

*2 Le lecteur ne peut pas lire ce format de fichier sur un serveur DLNA.

*3 Le lecteur ne peut lire que la vidéo à définition standard sur un serveur DLNA.

*4 Le lecteur peut lire des fichiers de format AVCHD qui sont enregistrés sur un caméscope vidéo, etc. La lecture d'un disque de format AVCHD n'est pas possible s'il n'a pas été correctement finalisé.

*5 Le lecteur ne peut pas lire des fichiers codés tels que Lossless.



- Il se peut que la lecture de certains fichiers ne soit pas possible selon le format de fichier, le codage de fichier, les conditions d'enregistrement ou les conditions du serveur DLNA.
- Il se peut que la lecture de certains fichiers édités sur un ordinateur ne soit pas possible.
- Le lecteur peut reconnaître les fichiers et dossiers suivants sur des BD, DVD, CD et périphériques USB :
 - jusqu'aux dossiers dans la 3ème arborescence
 - jusqu'à 500 fichiers dans une seule arborescence
- Le lecteur peut reconnaître les fichiers et dossiers suivants stockés sur le serveur DLNA :
 - jusqu'aux dossiers dans la 18ème arborescence
 - jusqu'à 999 fichiers dans une seule arborescence
- Il est possible que certains périphériques USB ne fonctionnent pas avec ce lecteur.
- Le lecteur peut reconnaître des dispositifs MSC (Mass Storage Class (classe stockage de masse)) (tels qu'une mémoire flash ou un disque dur), des dispositifs de classe SICD (Still Image Capture Device (dispositif de capture d'image fixe)) et un clavier 101 (prise USB avant seulement).
- Afin d'éviter une altération des données ou d'endommager la mémoire ou des périphériques USB, mettez le lecteur hors tension avant de connecter ou de retirer la mémoire ou des périphériques USB.
- Il se peut que la lecture de fichiers vidéo à haut débit binaire sur des CD de données ne soit pas régulière. Il est recommandé de lire de tels fichiers en utilisant des DVD de données.

Sécurité LAN sans fil

La communication via la fonction LAN sans fil étant établie par des ondes radio, le signal sans fil est susceptible d'être intercepté. Afin de protéger la communication sans fil, ce lecteur prend en charge diverses fonctions de sécurité. Assurez-vous de configurer correctement les paramètres de sécurité conformément à votre environnement réseau.

◆ Pas de sécurité

Bien que vous puissiez effectuer facilement des réglages, n'importe qui peut intercepter une communication sans fil ou faire intrusion dans votre réseau sans fil, même sans outils perfectionnés. Pensez qu'il y a toujours un risque d'accès non autorisé ou d'interception de données.

◆ WEP

WEP applique une sécurité aux communications afin d'empêcher des inconnus d'intercepter des communications ou de faire intrusion dans votre réseau sans fil. WEP est une technologie de sécurité rétrospective qui permet à des dispositifs plus anciens, qui ne prennent pas en charge TKIP/AES, d'être connectés.

◆ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

TKIP est une technologie de sécurité mise au point pour remédier aux déficiences de WEP. TKIP assure un meilleur niveau de sécurité que WEP.

◆ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

AES est une technologie de sécurité qui utilise une méthode de sécurité de pointe qui est distincte de WEP et TKIP.

AES assure un meilleur niveau de sécurité que WEP ou TKIP.

Remarques sur les disques

- Pour que les disques restent propres, tenez-les par les bords. Ne touchez jamais la surface des disques. Si le disque est rayé ou couvert de poussière ou de traces de doigts, il est possible qu'il ne fonctionne pas correctement.



- N'exposez pas les disques au rayonnement direct du soleil ou à des sources de chaleur telles que des conduites d'air chaud, et ne les laissez pas dans un véhicule garé en plein soleil, car la température à l'intérieur de l'habitacle peut augmenter considérablement.
- Après avoir lu un disque, rangez-le dans son boîtier.
- Nettoyez le disque avec un chiffon de nettoyage. Essayez un disque du centre vers l'extérieur.



- N'utilisez pas de solvants, tels que de la benzine, des diluants, des nettoyeurs pour disque/lentille disponibles dans le commerce ou des vaporisateurs antistatiques destinés aux disques vinyle.

- Si vous avez imprimé l'étiquette du disque, laissez-la sécher avant d'effectuer la lecture du disque.
- N'utilisez pas les disques suivants.
 - Un disque de nettoyage de lentille.
 - Un disque de forme non standard (carte, cœur, par exemple).
 - Un disque sur lequel il y a une étiquette ou un autocollant.
 - Un disque sur lequel il y a un ruban cellophane ou un adhésif autocollant.
- Ne rectifiez pas la surface de la face de lecture d'un disque pour éliminer les rayures.

Numéros de code des téléviseurs pouvant être commandés

Tout en maintenant -TV- I/⏻ enfoncé, saisissez le code du fabricant du téléviseur à l'aide des touches numériques. Si plus d'un numéro de code est indiqué, essayez de les saisir l'un après l'autre jusqu'à ce que vous trouviez celui qui fonctionne avec votre téléviseur.

Fabricant	Numéro de code
Sony	01 (défaut)
Hitachi	24
LG/Goldstar	76
Loewe	45
Panasonic	17, 49
Philips	06, 08, 72
Samsung	71
Sharp	29
Toshiba	38

Liste des codes de langue

Pour plus d'informations, voir « Réglages Visualisation BD/DVD » (page 30). L'orthographe des langues est conforme à la norme ISO 639 : 1988 (E/F).

Code Langue

1027	Afar	1028	Abkhazian
1032	Afrikaans	1039	Amharic
1044	Arabic	1045	Assamese
1051	Aymara	1052	Azerbaijani
1053	Bashkir	1057	Byelorussian
1059	Bulgarian	1060	Bihari
1061	Bislama	1066	Bengali
1067	Tibetan	1070	Breton
1079	Catalan	1093	Corsican
1097	Czech	1103	Welsh
1105	Danish	1109	German
1130	Bhutani; Dzongkha	1142	Greek
1144	English	1145	Esperanto
1149	Spanish	1150	Estonian
1151	Basque	1157	Persian
1165	Finnish	1166	Fiji
1171	Faroese	1174	French
1181	Frisian	1183	Irish
1186	Scots Gaelic	1194	Galician
1196	Guarani	1203	Gujarati
1209	Hausa	1217	Hindi
1226	Croatian	1229	Hungarian
1233	Armenian	1235	Interlingua
1239	Interlingue	1245	Inupiak
1248	Indonesian	1253	Icelandic
1254	Italian	1257	Hebrew
1261	Japanese	1269	Yiddish
1283	Javanese	1287	Georgian
1297	Kazakh	1298	Greenlandic; Kalaallisut
1299	Cambodian; Khmer	1300	Kannada
1301	Korean	1305	Kashmiri
1307	Kurdish	1311	Kirghiz
1313	Latin	1326	Lingala
1327	Laothian; Lao	1332	Lithuanian
1334	Latvian	1345	Malagasy
1347	Maori	1349	Macedonian
1350	Malayalam	1352	Mongolian
1353	Moldavian	1356	Marathi
1357	Malay	1358	Malese; Maltese
1363	Burmese	1365	Nauru
1369	Nepali	1376	Dutch
1379	Norwegian	1393	Occitan
1403	Oromo	1408	Oriya
1417	Punjabi; Panjabi	1428	Polish
1435	Pashto; Pushto	1436	Portuguese
1463	Quechua	1481	Rhaeto- Romance
1482	Kirundi; Rundi	1483	Romanian

Code Langue

1489	Russian	1491	Kinyarwanda
1495	Sanskrit	1498	Sindhi
1501	Sangho; Sango	1502	Serbo-Croatian
1503	Singhalese; Sinhalese	1505	Slovak
1506	Slovenian	1507	Samoan
1508	Shona	1509	Somali
1511	Albanian	1512	Serbian
1513	Siswati; Swati	1514	Sesotho; Sotho southern
1515	Sundanese	1516	Swedish
1517	Swahili	1521	Tamil
1525	Telugu	1527	Tajik
1528	Thai	1529	Tigrinya
1531	Turkmen	1532	Tagalog
1534	Setswana; Tswana	1535	Tonga; Tonga islands
1538	Turkish	1539	Tsonga
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 spécifié		

Code de zone/contrôle parental

Pour plus d'informations, voir « Code zone contrôle parental » (page 30).

Code Zone

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

Index

Les mots entre guillemets apparaissent sur les affichages à l'écran.

Symboles

♡ (favoris) 10

Chiffres

3D 10, 16

A

Adresse MAC 32

AUDIO 10

B

BD-LIVE 16

BD-R 37

BD-RE 37

Bitstream 34

Blu-ray Disc 37

BONUSVIEW 16

BRAVIA Sync 35

C

CD 37

Code régional 38

« Commande pour

HDMI » 31, 35

« Config. » 27

Contenu Internet 10, 18

Contrôle parental 30

D

Deep Colour 28

Dépannage 33

DISPLAY 11

Disques pouvant être lus 37

DLNA 18, 19, 32

Dolby Digital 29

DTS 29

DVD 37

G

Gracenote 19

« Gradateur » 31

H

HDMI 28, 29

HOME 11, 27

I

Informations de lecture 17

M

Menu d'accueil 27

Mise à jour 27

Mise à jour logiciel 27, 31

« Mise à jour réseau » 27

« Mise en veille auto » 31

« Mode de démarrage

rapide » 31

« Mode de sortie DSD » 29

N

Navigateur Internet 23

« NR Pro Contenu IP » 21

O

OPTIONS 11

« OSD » 31

P

PARTY STREAMING 19

POP UP/MENU 11

R

Raccordement

Amplificateur

(récepteur) AV

13

Réseau 15

Téléviseur 12

« Régl. facile » 14, 32

« Réglage de sortie 3D »

27

« Réglage taille d'écran TV

pour 3D » 27

« Réglages Audio » 29

« Réglages Contrôle

parental » 30

« Réglages Ecran » 27

« Réglages Gracenote » 31

« Réglages Musique » 31

« Réglages Réseau » 32

« Réglages Système » 31

« Réglages Visualisation

BD/DVD » 30

« Réinitialisation » 32

Réinitialisation du lecteur

32

Reprise 11, 36

S

Skype 25

SUBTITLE 10

T

Télécommande 10

TOP MENU 11

Touches de couleur 10

« Type TV » 27

U

USB 17

V

Verrouillage enfant 8, 36

Vidéo Internet BRAVIA

18

W

WEP 39

WPA2-PSK (AES) 39

WPA2-PSK (TKIP) 39

WPA-PSK (AES) 39

WPA-PSK (TKIP) 39

Il est possible que le logiciel de ce lecteur soit mis à jour à l'avenir. Pour des informations sur les mises à jour disponibles et le mode d'emploi le plus récent, veuillez vous rendre sur le site suivant : <http://support.sony-europe.com/>



Pour découvrir des conseils, des tuyaux et des informations utiles sur les produits et services Sony, veuillez vous connecter sur le site suivant:
www.sony-europe.com/myproduct/



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

Imprimé sur papier recyclé à 70 % ou plus avec de l'encre à base d'huile végétale sans COV (composés organiques volatils).

4-267-230-12(1)

Printed in Malaysia



I-426723012