

Il est possible que le logiciel de ce lecteur soit mis à jour à l'avenir. Pour obtenir des informations sur les mises à jour disponibles, veuillez vous rendre sur le site : <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-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).

4-261-854-11(1)



## Mode d'emploi

Blu-ray Disc™ / DVD Player

BDP-S280

# 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.

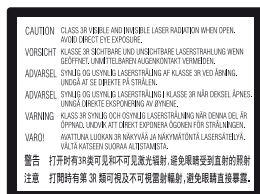
Le cordon secteur ne doit être remplacé que dans un magasin de service qualifié.

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 CLASSE1. L'indication CLASS 1 LASER PRODUCT est située au dos à l'extérieur.



## 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.

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.

### Précautions

- Cet appareil fonctionne sur 220–240V CA, 50/60Hz. 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.
- Ce lecteur doit être installé 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 benzène.

## 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.

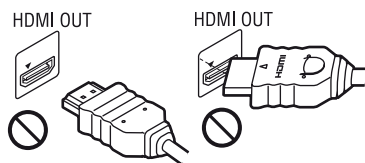
## À propos du remplacement des pièces

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.

- Alignedez 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.

### 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

Tenez-vous informé des systèmes de protection de contenu avancés utilisés sur les Blu-ray Disc™ et les DVD. Ces systèmes, appelés AAC (Advanced Access Content System) et CSS (Content Scramble System), peuvent contenir des restrictions de lecture, de sortie analogique et autres fonctions similaires. Le fonctionnement de ce produit et les restrictions auxquelles il est soumis peuvent varier selon la date d'achat, le conseil de direction de l'AACS pouvant adopter et modifier ses règles de restriction après cette date.

## Droits d'auteur et marques commerciales

- « AVCHD » et le logo « AVCHD » sont des marques commerciales de Panasonic Corporation et Sony Corporation.
- Java, le logo représentant la tasse de café et toutes les marques contenant Java sont des marques commerciales ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis ou dans d'autres pays.
- « XMB » et « xross 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.
- « 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 est protégé par certains droits de propriété intellectuelle de Microsoft Corporation. L'utilisation ou la distribution d'une telle technologie hors de ce produit sont interdites sans licence de Microsoft ou d'une filiale Microsoft agréée.
- Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires 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 .....	6

---

## Raccordements et réglages

Etape 1 : Raccordement du lecteur .....	9
Etape 2 : Régl. facile .....	11
Connexion au réseau .....	11

---

## Lecture

Lecture d'un disque .....	12
Lecture depuis un périphérique USB .....	13
Lecture via un réseau .....	14
Options disponibles .....	15

---

## Paramètres et réglages

Utilisation des affichages de réglages .....	16
[Mise à jour réseau] .....	16
[Réglages Ecran] .....	16
[Réglages Audio] .....	17
[Réglages Visualisation BD/DVD] .....	18
[Réglages Contrôle parental] .....	19
[Réglages Système] .....	19
[Réglages Réseau] .....	20
[Régl. facile] .....	20
[Réinitialisation] .....	20

---

## Informations complémentaires

Dépannage .....	21
Spécifications .....	24
Index .....	29

# 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 **Capteur de télécommande**
- 3 **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.

- 4 ■ (arrêt)
- 5 ► (lecture)

- 6 ▲ (ouverture/fermeture)

- 7 I/⏻ (marche/veille)

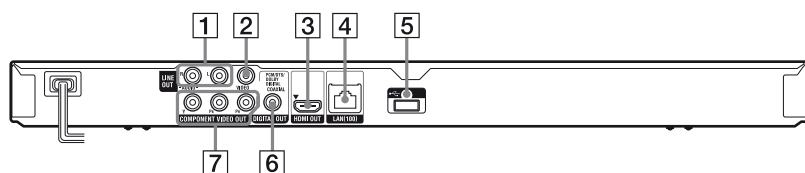
Permet de mettre le lecteur sous tension ou en mode de veille.

### 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

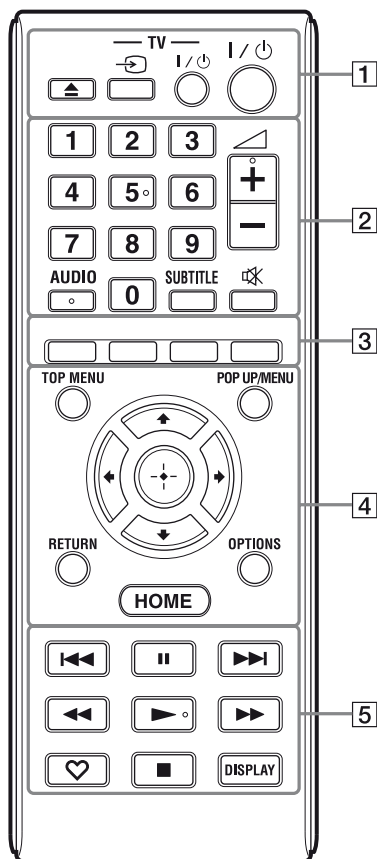


- 1 **Prises LINE OUT (R-AUDIO-L)**
- 2 **Prise LINE OUT (VIDEO)**
- 3 **Prise HDMI OUT**
- 4 **Borne LAN (100)**

- 5 **Prise USB**
- 6 **Prise DIGITAL OUT (COAXIAL)**
- 7 **Prises COMPONENT VIDEO OUT (Y, PB, PR)**

## Télécommande

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



La touche numérique 5 et les touches AUDIO,  $\triangleleft$  +, et  $\blacktriangleright$  comportent un point tactile. Utilisez ce point tactile comme référence lors de l'utilisation du lecteur.

### 1 $\triangle$ (ouverture/fermeture)

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

### -TV- $\rightarrow$ (sélection d'entrée téléviseur)

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

### -TV- I/O (marche/veille téléviseur)

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

### I/O (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.

### $\triangleleft$ (volume) +/-

Permet de régler le volume du téléviseur.

### AUDIO (page 18)

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 18)

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

### $\times$ (coupure du son)

Désactive le son temporairement.

### 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 15)

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.

## || (pause)

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

## ◀◀/▶▶ (recul rapide/avance rapide)

- 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.

## ▶ (lecture)

Pour démarrer ou redémarrer la lecture.

## ♥ (favoris) (page 15)

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

## ■ (arrêt)

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

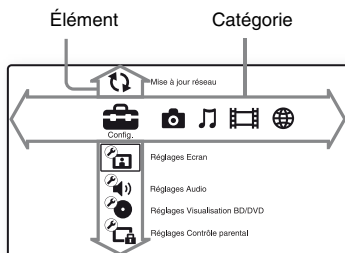
Le point de reprise pour un titre/plage est le dernier point que vous avez lu ou la dernière photo pour un dossier photo.

## DISPLAY (page 13)

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

## 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.



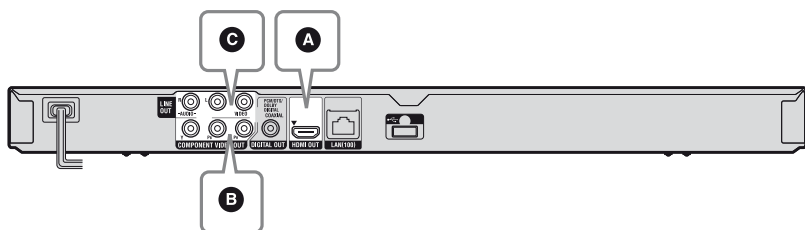
## Etape 1 : Raccordement du lecteur





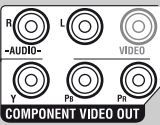


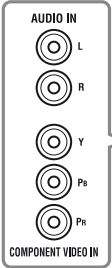



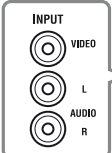

Ne branchez pas le cordon secteur avant d'avoir établi tous les raccordements.  
 Pour connaître les accessoires fournis, voir « Accessoires fournis » (page 24).

### 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.



<p><b>A</b></p>  <p>HDMI OUT</p>	<p>Câble HDMI (non fourni)</p>   <p>HDMI IN</p>	<p>Haute qualité</p>  <p>HD</p>
<p><b>B</b></p>  <p>COMPONENT VIDEO OUT</p>	<p>Câble audio/vidéo (non fourni)</p>  <p>Câble vidéo composantes* (non fourni)</p>   <p>AUDIO IN L R Y Pb Pn COMPONENT VIDEO IN</p>	 <p>HD</p>
<p><b>C</b></p>  <p>AUDIO OUT</p>	<p>Câble audio/vidéo (non fourni)</p>   <p>INPUT VIDEO L AUDIO R</p>	 <p>SD</p> <p>Qualité standard</p>

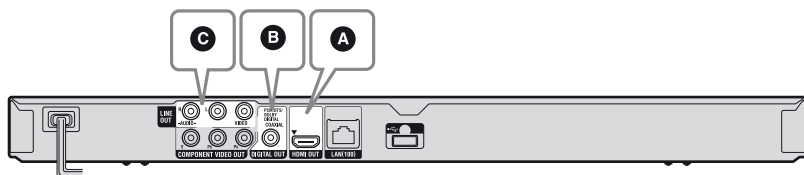
\* Les contenus protégés sur BD-ROM sont diffusés dans une résolution de 480i/576i par la prise COMPONENT VIDEO OUT (page 4).


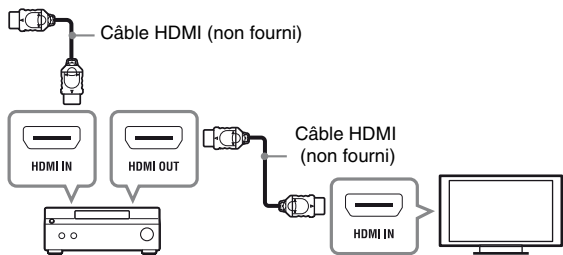

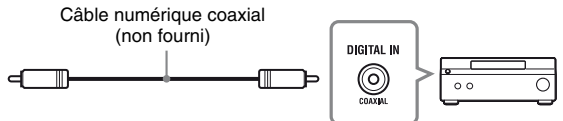

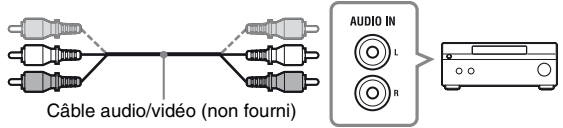


Ne raccordez pas le lecteur par l'intermédiaire d'un magnétoscope. Il se peut que des signaux vidéo alimentés par l'intermédiaire d'un magnétoscope soient affectés par des systèmes de protection des droits d'auteur et l'image sera déformée sur le téléviseur.

## 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 17).



<p><b>A</b></p> 	 <p>Câble HDMI (non fourni)</p> <p>→ Réglez [Réglage MIX Audio BD] (page 18).</p>
<p><b>B</b></p> 	 <p>Câble numérique coaxial (non fourni)</p> <p>→ Réglez [Dolby Digital<sup>*1</sup>] (page 18) et [DTS<sup>*2</sup>] (page 18).</p>
<p><b>C</b></p> 	 <p>Câble audio/vidéo (non fourni)</p>

<sup>\*1</sup> 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.

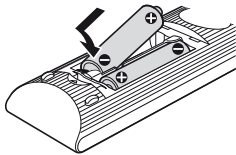
<sup>\*2</sup> Fabriqué sous licence des numéros de brevets américains : 5 451 942 ; 5 956 674 ; 5 974 380 ; 5 978 762 ; 6 226 616 ; 6 487 535 ; 7 212 872 ; 7 333 929 ; 7 392 195 ; 7 272 567 et autres brevets américains et internationaux délivrés et déposés. DTS et le symbole sont des marques déposées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

## Etape 2 : Régl. facile

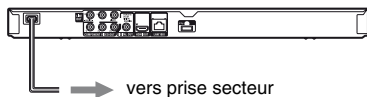
### A la première mise sous tension

Attendez un moment que le lecteur se mette sous tension et lance [Régl. facile].

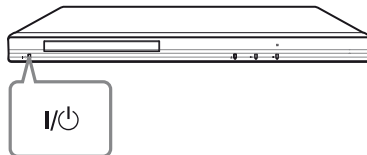
- 1 Insérez deux piles R6 (format AA) en faisant correspondre les polarités  $\oplus$  et  $\ominus$  des piles avec les marques à l'intérieur du compartiment des piles.



- 2 Branchez le lecteur sur le secteur.



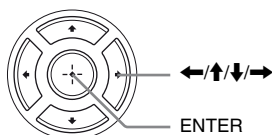
- 3 Appuyez sur I/⏻ pour mettre le lecteur sous tension.



- 4 Mettez le téléviseur sous tension, puis commutuez 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].

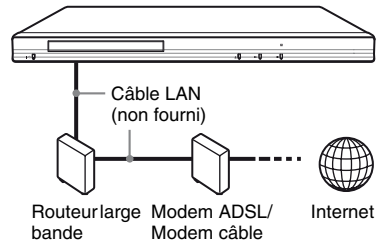
Suivez les instructions à l'écran pour effectuer les réglages de base à l'aide de  $\leftarrow/\rightarrow/\uparrow/\downarrow$  et ENTER de la télécommande.



## 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

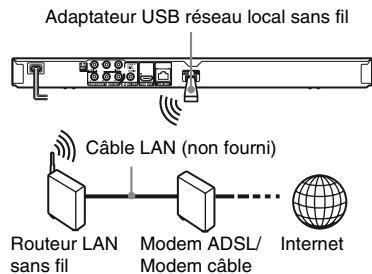
Sélectionnez [Réglages Réseau], [Paramètres Réseau], puis [Configuration à fil] (page 20), et suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

### Configuration USB sans fil

Mettez le lecteur hors tension, puis connectez l'adaptateur USB réseau local sans fil (UWA-BR100, disponible seulement en Octobre 2010) à la prise USB de ce lecteur.



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



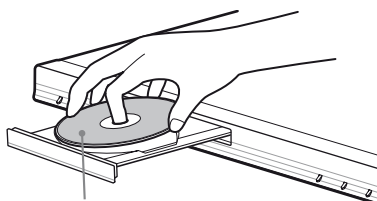
### Pour spécifier les réglages réseau

Sélectionnez [Réglages Réseau], [Paramètres Réseau], puis [Configuration USB sans fil] (page 20), 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 25).

- 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.

\* BD-LIVE™

- 1 Connectez une mémoire USB à la prise USB à l'arrière du lecteur (page 6).  
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 11).
  - Placez [Connexion Internet BD] sur [Autoriser] (page 18).
- 3 Insérez un BD-ROM avec BONUSVIEW/BD-LIVE.

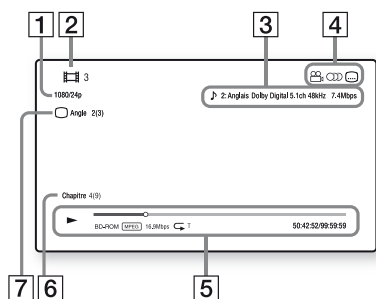
La méthode d'utilisation est différente selon le disque. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le disque.



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.

## 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

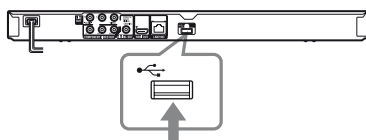
## Lecture depuis un périphérique USB

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 25).

### 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 [Périphérique 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 l'enregistrement via un PC avant de pouvoir être lus.

#### 1 Effectuez les préparatifs pour Vidéo Internet BRAVIA.

Connectez le lecteur à un réseau (page 11).

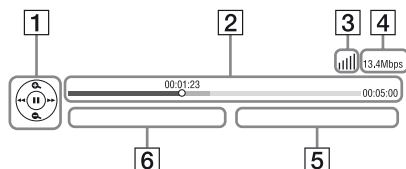
#### 2 Sélectionnez [Vidéo], [Musique], ou [Photo] sur le menu d'accueil à l'aide de / .







#### 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 puissance du signal pour la connexion sans fil.  
 indique une connexion filaire.
- 4** Vitesse de transmission réseau
- 5** Nom du fichier vidéo suivant
- 6** Le nom du fichier vidéo actuellement sélectionné

## Options disponibles

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

### Options communes

Éléments	Détails
[Réglage répétition]	Spécifie le mode de répétition.
[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

Éléments	Détails
[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"> <li>• [Mode Qualité d'image] : Sélectionne les réglages d'image pour différents environnements d'éclairage.</li> <li>• [BNR] : Réduit le bruit de bloc en mosaïque sur l'image.</li> <li>• [MNR] : Réduit le bruit mineur autour des contours de l'image (bruit de moustique).</li> </ul>
[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.
[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.

Éléments	Détails
[Angle]	Permet de basculer vers d'autres angles de vue lorsque des angles multiples sont enregistrés sur un BD-ROM/DVD VIDEO.
[Réduction bruit de contenu IP]	Permet de régler la qualité d'image du contenu Internet.


### ♪ [Musique] seulement

Éléments	Détails
[Ajt. mus. fond diap.]	Enregistre les fichiers musique dans la mémoire USB comme musique de fond pour les diaporamas.






### 📷 [Photo] seulement

Éléments	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"> <li>• [Non] : Désactive la fonction.</li> <li>• [Ma Musique de USB] : Spécifie les fichiers musique enregistrés dans [Ajt. mus. fond diap.]. Si aucun fichier musique n'est enregistré, [(Non enregistré)] est affiché.</li> <li>• [Lire CD de musique] : Spécifie les plages des CD-DA.</li> </ul>
[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.



## 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  / .
- 2 Sélectionnez l'icône de catégorie de configuration à l'aide de  /  et appuyez sur ENTER.

icône	Explication
	<b>[Mise à jour réseau] (page 16)</b> Pour mettre à jour le logiciel du lecteur.
	<b>[Réglages Ecran] (page 16)</b> Pour effectuer les réglages vidéo en fonction du type des prises de connexion.
	<b>[Réglages Audio] (page 17)</b> Pour effectuer les réglages audio en fonction du type des prises de connexion.
	<b>[Réglages Visualisation BD/DVD] (page 18)</b> Pour effectuer des réglages détaillés pour la lecture BD/ DVD.
	<b>[Réglages Contrôle parental] (page 19)</b> Permet d'effectuer des réglages détaillés pour la fonction Contrôle parental.
	<b>[Réglages Système] (page 19)</b> Pour effectuer des réglages liés au lecteur.
	<b>[Réglages Réseau] (page 20)</b> Permet d'effectuer des réglages détaillés pour Internet et le réseau.

icône	Explication
 1-2-3	<b>[Régl. facile] (page 20)</b> Pour relancer le Réglage facile afin d'effectuer les réglages de base.
	<b>[Réinitialisation] (page 20)</b> 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]

### ■ [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.

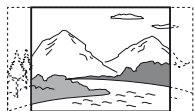


**■ [Format image DVD]**

[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 de la connexion via la prise COMPONENT VIDEO OUT et si [Vidéo composantes] est sélectionné, la lecture d'un contenu protégé sur BD-ROM est seulement prise en charge à une résolution de sortie de 480i/576i (page 4).

**■ [Sortie BD/DVD-ROM 1080/24p]**

[Auto] : Pour sortir des signaux vidéo 1920 x 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.

[16 bits], [12 bits], [10 bits] : Pour sortir des signaux vidéo 16 bits/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.

**■ [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.

---

### ■ [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 d'un dispositif audio avec décodeur DTS intégré.

---

### ■ [DTS Neo:6]

[Cinema] : Émet un son multicanal simulé à partir de sources à 2 canaux via la prise HDMI OUT en fonction de la fonctionnalité du dispositif connecté en mode DTS Neo:6 Cinema.

[Music] : Émet un son multicanal simulé à partir de sources à 2 canaux via la prise HDMI OUT en fonction de la fonctionnalité du dispositif connecté en mode DTS Neo:6 Music.

[Non] : Émet le son avec son nombre de canaux d'origine 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 27).

---

### ■ [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 27).

---

### ■ [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 27).

---

### ■ [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 vidéo 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 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 de détails, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le téléviseur ou les appareils.

### ■ [HDMI : Liée à Arrêt TV]

[Oui] : Eteint automatiquement le lecteur et les appareils compatibles HDMI lorsque le téléviseur connecté bascule 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] : Active la fonction [Mise en veille auto]. Revient automatiquement en mode de veille si aucune touche du lecteur ou de la télécommande 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 16).

[Non] : Désactive la fonction.

---

### ■ [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 11).  
[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 USB sans fil] : Sélectionnez cette option lorsque vous utilisez un adaptateur USB réseau local 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.



## [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 9).
- ➔ 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 17).
- ➔ Lorsque les signaux analogiques sont aussi sortis, placez [Sortie BD/DVD-ROM 1080/24p] sur [Non] dans [Réglages Ecran] (page 17).
- ➔ Pour les BD-ROM, vérifiez le réglage [Sortie BD/DVD-ROM 1080/24p] dans [Réglages Ecran] (page 17).

#### 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 19), 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 9).
- ➔ 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 (COAXIAL)/HDMI OUT, vérifiez les réglages audio (page 17).
- ➔ 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 17).

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

- ➔ Réglez [Réglage MIX Audio BD] sur [Non] dans la configuration [Réglages Audio] (page 18).
- ➔ Vérifiez que l'amplificateur (récepteur) AV raccordé est compatible avec chaque format HD Audio.

#### L'audio interactif n'est pas sorti.

- ➔ Réglez [Réglage MIX Audio BD] sur [Oui] dans la configuration [Réglages Audio] (page 18).

## 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 25).
- ➔ 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.

## Connexion au réseau

### Vous ne pouvez pas connecter le lecteur au réseau.

- ➔ Vérifiez la connexion au réseau (page 11) et les réglages réseau (page 20).

### 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 16) pour mettre à jour le lecteur sur la version la plus récente du logiciel.

## 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 19).
- ➔ 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 19).
- ➔ 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 19). Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec l'amplificateur (récepteur) AV.

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

- ➔ Vérifiez que [Commande pour HDMI] et [HDMI : Liée à Arrêt TV] sont réglés sur [Oui] (page 19).

## 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 6).
- ➔ 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 : ①Mettez le lecteur hors tension et débranchez le cordon d'alimentation. ②Rebranchez le cordon d'alimentation tout en appuyant sur  du lecteur. ③Continuez à appuyer sur  du lecteur jusqu'à ce que le plateau s'ouvre. ④Retirez le disque. ⑤Lorsque « OPEN » apparaît sur l'affichage du panneau avant, appuyez continuellement sur  du lecteur pendant plus de 10 secondes jusqu'à ce que le lecteur se mette hors tension.

### « Exxxx » ou « TEM 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 « TEM ERR » apparaît, placez le lecteur dans un endroit bien aéré pour éviter l'accumulation de chaleur dans l'appareil.

### Le lecteur ne répond à aucune touche.

- ➔ De l'humidité s'est condensée dans le lecteur (page 3).
- ➔ Appuyez continuellement sur  du lecteur pendant plus de 10 secondes, jusqu'à ce que le lecteur bascule en mode de veille.  
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 (COAXIAL) :

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

### HDMI OUT :

Connecteur standard à 19 broches HDMI

### COMPONENT VIDEO OUT (Y, P<sub>B</sub>, P<sub>R</sub>) :

Prise phono/Y : 1,0 Vc-c/

P<sub>B</sub>, P<sub>R</sub> : 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)

## Généralités

### Alimentation :

220–240V CA, 50/60Hz

### Consommation :

16 W

### Dimensions (approx.) :

430 mm × 199 mm × 36 mm  
(largeur/profondeur/hauteur) pièces saillantes comprises

### Poids (approx.) :

1,6 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.

## 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 nettoyants 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, coeur, 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.



## Disques pouvant être lus

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

\*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
- VCD/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

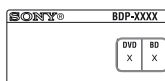
Certaines opérations de lecture de BD/DVD peuvent être réglées intentionnellement par les producteurs de logiciel. Ce lecteur lisant les BD/DVD en fonction du contenu du disque que les producteurs de logiciel ont conçu, il est possible que certaines caractéristiques de lecture ne soient pas disponibles.

## 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 régional imprimé sur l'arrière de l'appareil et il ne peut lire que des BD-ROM/DVD VIDEO portant une étiquette avec des codes régionaux identiques ou .



Code régional

## Types de fichiers pouvant être lus

### Vidéo

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

## Musique

Format de fichier	Extensions
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	« .mp3 »
AAC <sup>*1*</sup> 3	« .m4a »
Norme WMA9 <sup>*1*</sup> 3	« .wma »
LPCM	« .wav »

## Photo

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

<sup>\*1</sup> Le lecteur ne peut pas lire des fichiers codés tels que DRM.

<sup>\*2</sup> 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.

<sup>\*3</sup> Le lecteur ne peut pas lire des fichiers codés tels que Lossless.



- Il est possible que certains fichiers ne soient pas lus, selon leur format, leur encodage ou les conditions d'enregistrement.
- 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 5ème arborescence
  - jusqu'à 500 fichiers dans une seule arborescence
- Il est possible que certains périphériques USB ne fonctionnent pas avec ce lecteur.
- Le lecteur peut reconnaître des périphériques Mass Storage Class (MSC) (classe stockage de masse) (tels qu'une mémoire flash ou un disque dur) et des périphériques de classe Still Image Capture Device (SICD) (dispositif de capture d'image fixe).
- 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.

## Numéros de code des téléviseurs pouvant être commandés

Tout en appuyant continuellement sur -TV- , 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 18).

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

### Code Langue

1027	Afar	1261	Japanese
1028	Abkhazian	1269	Yiddish
1032	Afrikaans	1283	Javanese
1039	Amharic	1287	Georgian
1044	Arabic	1297	Kazakh
1045	Assamese	1298	Greenlandic;
1051	Aymara		Kalaallisut
1052	Azerbaijani	1299	Cambodian;
1053	Bashkir		Khmer
1057	Byelorussian	1300	Kannada
1059	Bulgarian	1301	Korean
1060	Bihari	1305	Kashmiri
1061	Bislama	1307	Kurdish
1066	Bengali	1311	Kirghiz
1067	Tibetan	1313	Latin
1070	Breton	1326	Lingala
1079	Catalan	1327	Laotian; Lao
1093	Corsican	1332	Lithuanian
1097	Czech	1334	Latvian
1103	Welsh	1345	Malagasy
1105	Danish	1347	Maori
1109	German	1349	Macedonian
1130	Bhutani;	1350	Malayalam
	Dzongkha	1352	Mongolian
1142	Greek	1353	Moldavian
1144	English	1356	Marathi
1145	Esperanto	1357	Malay
1149	Spanish	1358	Malese;
1150	Estonian		Maltese
1151	Basque	1363	Burmese
1157	Persian	1365	Nauru
1165	Finnish	1369	Nepali
1166	Fiji	1376	Dutch
1171	Faroese	1379	Norwegian
1174	French	1393	Occitan
1181	Frisian	1403	Oromo
1183	Irish	1408	Oriya
1186	Scots Gaelic	1417	Punjabi;
1194	Galician		Panjabi
1196	Guarani	1428	Polish
1203	Gujarati	1435	Pashto; Pushto
1209	Hausa	1436	Portuguese
1217	Hindi	1463	Quechua
1226	Croatian	1481	Rhaeto-
1229	Hungarian		Romance
1233	Armenian	1482	Kirundi; Rundi
1235	Interlingua	1483	Romanian
1239	Interlingue	1489	Russian
1245	Inupiak	1491	Kinyarwanda
1248	Indonesian	1495	Sanskrit
1253	Icelandic	1498	Sindhi
1254	Italian	1501	Sangho;
1257	Hebrew		Sango

---

**Code Langue**

---

1502	Serbo-Croatian	1531	Turkmen
1503	Singhalese; Sinhalese	1532	Tagalog
1505	Slovak	1534	Setswana; Tswana
1506	Slovenian	1535	Tonga; Tonga islands
1507	Samoan	1538	Turkish
1508	Shona	1539	Tsonga
1509	Somali	1540	Tatar
1511	Albanian	1543	Twi
1512	Serbian	1557	Ukrainian
1513	Siswati; Swati	1564	Urdu
1514	Sesotho; Sotho southern	1572	Uzbek
1515	Sundanese	1581	Vietnamese
1516	Swedish	1587	Volapük
1517	Swahili	1613	Wolof
1521	Tamil	1632	Xhosa
1525	Telugu	1665	Yoruba
1527	Tajik	1684	Chinese
1528	Thai	1697	Zulu
1529	Tigrinya	1703	Non spécifié

**Code de zone/contrôle parental**

Pour plus d'informations, voir [Code zone contrôle parental] (page 19).

---

**Code Zone**

---

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

# Index

## Symboles

♡ (favoris) 8

## A

Adresse MAC 20

AUDIO 7

## B

BD-LIVE 12

BD-R 25

BD-RE 25

Bitstream 21

Blu-ray Disc 25

BONUSVIEW 12

BRAVIA Sync 22

## C

Code régional 25

Commande pour HDMI  
19, 22

Config. 16

Contenu Internet 8, 14

Contrôle parental 19

## D

Deep Colour 17

Dépannage 21

DISPLAY 8

Disques pouvant être lus  
25

Dolby Digital 18

DTS 18

## G

Gradateur 19

## H

HDMI 17

HDMI : Liée à Arrêt TV  
19, 23

HOME 8

## I

Informations de lecture 13

## L

Lecture une touche 19

## M

Menu d'accueil 16

Mise à jour 16

Mise à jour logiciel 16, 20

Mise à jour réseau 16

Mise en veille auto 19

Mise hors tension du  
système 19

Mode de démarrage rapide  
19

## O

OPTIONS 7

OSD 19

## P

POP UP/MENU 7

## R

Raccordement

Amplificateur  
(récepteur) AV  
10

Réseau 11

Téléviseur 9

Réduction bruit de contenu  
IP 15

Régl. facile 11, 20

Réglages Audio 17

Réglages Contrôle parental  
19

Réglages Ecran 16

Réglages Réseau 20

Réglages Système 19

Réglages Visualisation  
BD/DVD 18

Réinitialisation 20

Réinitialisation du lecteur  
20

Reprise 8, 23

## S

SUBTITLE 7

Suivi de la langue 19

## T

Télécommande 7

TOP MENU 7

Touches de couleur 7

Type TV 16

## U

USB 13

## V

Verrouillage enfant 6, 23

Vidéo Internet BRAVIA  
14

## W

WEP 26

WPA2-PSK (AES) 26

WPA2-PSK (TKIP) 26

WPA-PSK (AES) 26

WPA-PSK (TKIP) 26



