

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.net/>

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

4-261-096-21(1)



Printed in Malaysia



© 2011 Sony Corporation



Mode d'emploi

Blu-ray Disc™ / DVD Player

BDP-S480/S483/S580

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.

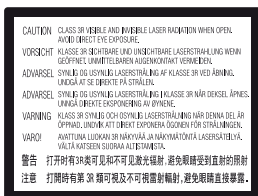
Le cordon secteur ne doit être remplacé que dans un magasin de service qualifié.

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 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.
- 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 coinciez 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.

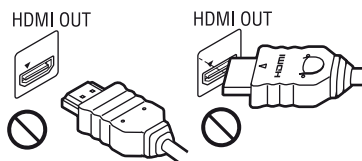
À propos du remplacement des pièces

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 (<http://www.sony-europe.com/myproduct/>) 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 cidessus.

→ suite à la page 6

Table des matières

AVERTISSEMENT	2
Précautions	3
Guide des pièces et commandes	7

Raccordements et réglages

Etape 1 : Raccordement du lecteur	10
Etape 2 : Régl. facile	12
Connexion au réseau	12

Lecture

Lecture d'un disque	14
Lecture depuis un périphérique USB	15
Lecture via un réseau	16
Options disponibles	18

Internet

Consultation de sites Web	20
---------------------------------	----

Paramètres et réglages

Utilisation des affichages de réglages	22
[Mise à jour réseau]	22
[Réglages Ecran]	22
[Réglages Audio]	24
[Réglages Visualisation BD/DVD]	25
[Réglages Contrôle parental]	25
[Réglages Musique]	26
[Réglages Système]	26
[Réglages Réseau]	27
[Régl. facile]	27
[Réinitialisation]	27

Informations complémentaires

Dépannage	28
Spécifications	31
Index	36

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 AACS (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.
- « 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 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.

- La technologie de reconnaissance des données audio/vidéo et les données associées sont fournies par Gracenote®. Gracenote constitue la norme de l'industrie en matière de technologie de reconnaissance musicale et de fourniture de contenus connexes. Pour plus de détails, visitez www.gracenote.com.

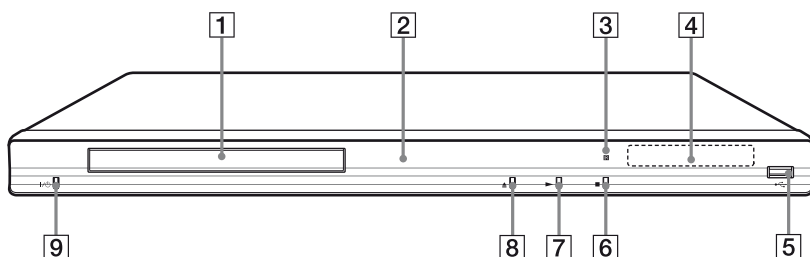
Les données sur CD, DVD ou/et Blu-ray Disc et les données associées aux morceaux de musique et aux clips vidéo sont fournies par Gracenote, Inc., Copyright © 2000 - Date actuelle Gracenote. Logiciels Gracenote, Copyright © 2000 - Date actuelle Gracenote. Ce produit et ce service sont protégés par un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



- Le logo Wi-Fi CERTIFIED™ est une marque de certification de Wi-Fi Alliance.
- La marque Wi-Fi Protected Setup™ est une marque de Wi-Fi Alliance.
- « Wi-Fi CERTIFIED™ » et « Wi-Fi Protected Setup™ » sont des marques 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 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.

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)

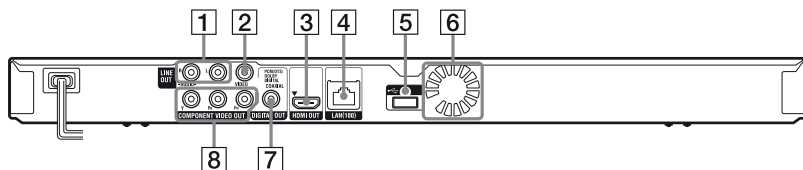
Permet de mettre le lecteur sous tension ou en mode de veille.

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)

2 Prise LINE OUT (VIDEO)

3 Prise HDMI OUT

4 Borne LAN (100)

5 Prise USB

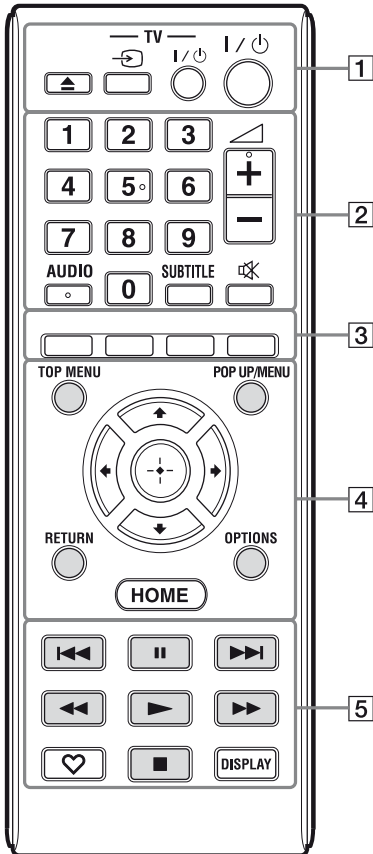
6 Orifices d'aération

7 Prise DIGITAL OUT (COAXIAL)

8 Prises COMPONENT VIDEO OUT (Y, P_B, P_R)

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.
- Les touches grises brillent dans l'obscurité (BDP-S483 seulement).

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 25)

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 25)

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 18)

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.

II (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.



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

▶ (lecture)

Pour démarrer ou redémarrer la lecture.

♥ (favoris) (page 18)

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).

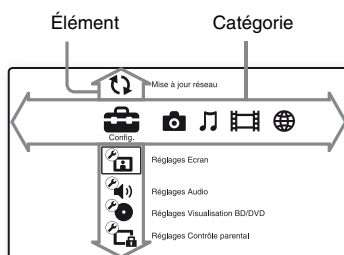
Le point de reprise pour un titre/plage est le dernier point que vous avez lu ou la dernière photo pour un dossier photo.

DISPLAY (page 15)

Affiche les informations de lecture et de consultation de sites Web à 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.

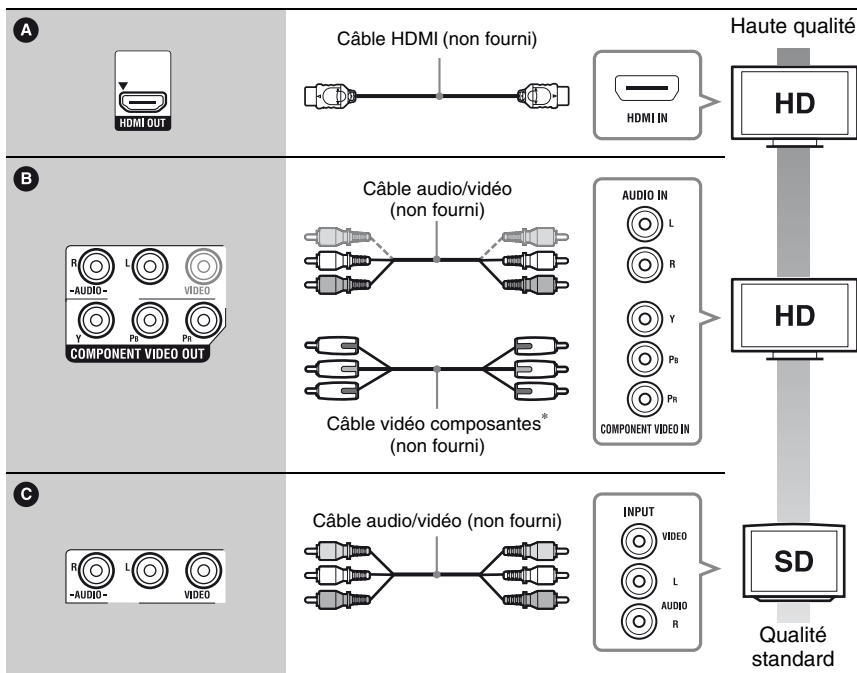
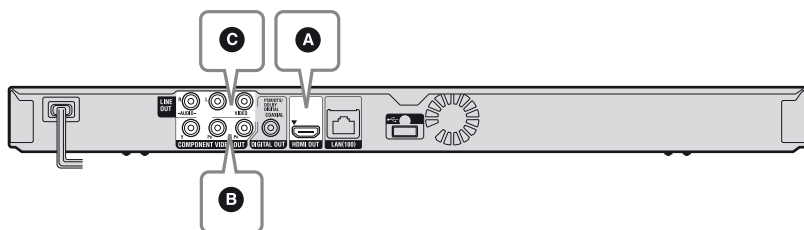
Etape 1 : Raccordement du lecteur

Ne branchez pas le cordon secteur avant d'avoir établi tous les raccordements.
 Pour connaître les accessoires fournis, voir « Accessoires fournis » (page 32).

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.



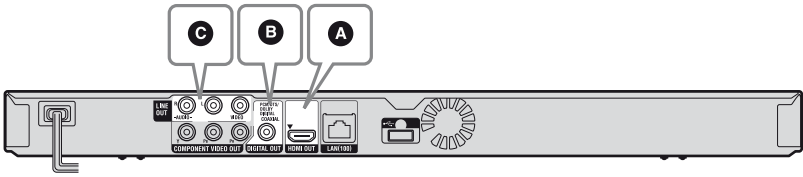
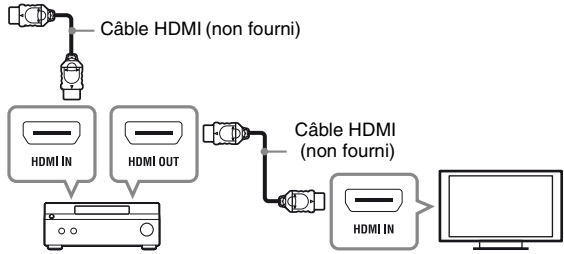
* Les contenus protégés sur BD-ROM sont diffusés dans une résolution de 480i/576i par la prise COMPONENT VIDEO OUT (page 6).



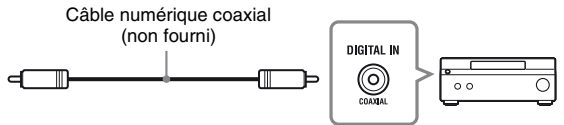
Ne raccordez pas le lecteur par l'intermédiaire d'un magnétoscope. Il se peut que des signaux vidéo alimentés par l'intermédiaire d'un magnétoscope soient affectés par des systèmes de protection des droits d'auteur et l'image sera déformée sur le téléviseur.

Raccordement à votre amplificateur (récepteur) AV

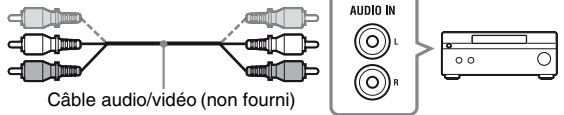
Sélectionnez une des méthodes de raccordement suivantes en fonction des prises d'entrée de votre amplificateur (récepteur) AV. Lorsque vous sélectionnez **A** ou **B**, effectuez les réglages appropriés dans [Réglages Audio] (page 24).

**A**

→ Réglez [Réglage MIX Audio BD] (page 24).

B

→ Réglez [Dolby Digital^{*1}] (page 24)
et [DTS^{*2}] (page 24).

C

^{*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.

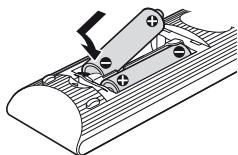
^{*2} Fabriqué sous licence des numéros de brevets américains : 5 451 942 ; 5 956 674 ; 5 974 380 ; 5 978 762 ; 6 226 616 ; 6 487 535 ; 7 212 872 ; 7 333 929 ; 7 392 195 ; 7 272 567 et autres brevets américains et internationaux délivrés et déposés. DTS et le symbole sont des marques déposées et les 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

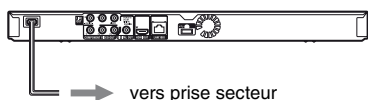
A la première mise sous tension

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

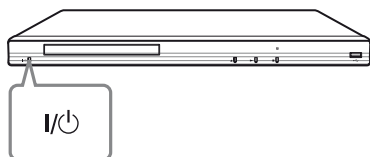
- 1 Insérez deux piles R6 (format AA) en faisant correspondre les polarités \oplus et \ominus des piles avec les marques à l'intérieur du compartiment des piles.



- 2 Branchez le lecteur sur le secteur.



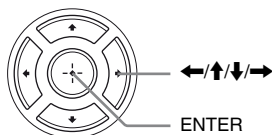
- 3 Appuyez sur I/O pour mettre le lecteur sous tension.



- 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].

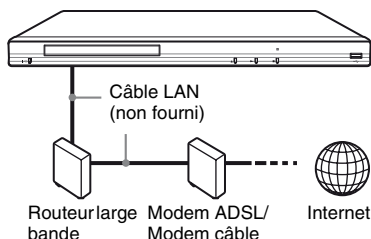
Suivez les instructions à l'écran pour effectuer les réglages de base à l'aide de $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ et ENTER de la télécommande.



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

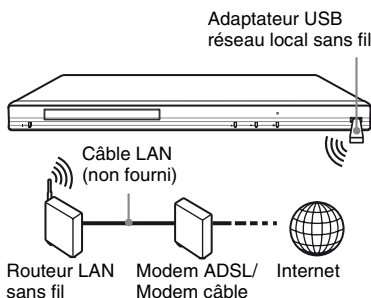
Sélectionnez [Réglages Réseau], [Paramètres Réseau], puis [Configuration à fil] (page 27), et suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

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 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/pays.

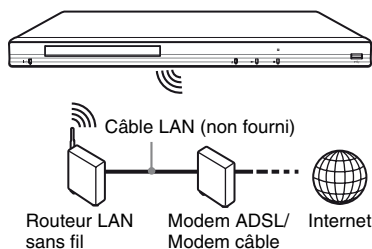


Pour spécifier les réglages réseau

Sélectionnez [Réglages Réseau], [Paramètres Réseau], puis [Configuration USB sans fil] (page 27), et suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

Configuration sans fil (BDP-S580 seulement)

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



Pour spécifier les réglages réseau

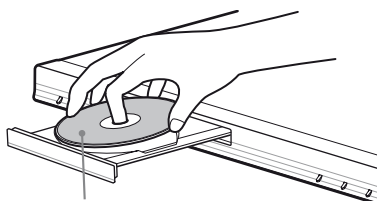
Sélectionnez [Réglages Réseau], [Paramètres Réseau], puis [Configuration sans fil (intégré)] (page 27), et suivez les instructions à l'écran pour terminer la configuration.

Lecture d'un disque

Pour les disques pouvant être lus, voir « Disques pouvant être lus » (page 32).

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 7).

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 12).
- Placez [Connexion Internet BD] sur [Autoriser] (page 25).

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 dispositifs 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 22).

2 Insérez un Blu-ray 3D Disc.

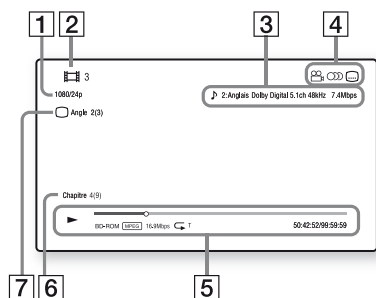
La méthode d'utilisation est différente selon le disque. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le disque.



Reportez-vous aux modes d'emploi fournis avec votre téléviseur et le dispositif 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

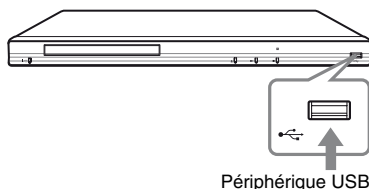
Lecture depuis un périphérique USB

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 33).

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.



- 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 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 12).

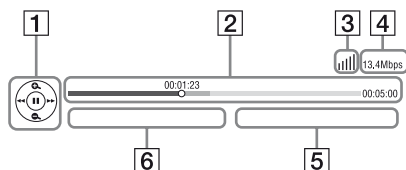
2 Sélectionnez [Vidéo], [Musique], ou [Photo] sur le menu d'accueil à l'aide de / .

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

Lecture de fichiers sur un réseau domestique (DLNA)

Un produit compatible DLNA peut lire des fichiers vidéo/musique/photo stockés sur un autre produit compatible DLNA via un réseau.

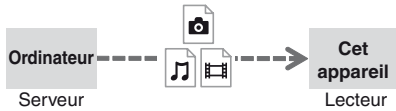
La liste suivante indique différents types de produits compatibles DLNA. Cet appareil peut être utilisé comme un lecteur et un moteur de rendu.

- Serveur : Produit qui envoie des données.
- Lecteur : Produit qui reçoit et lit des données.
- Moteur de rendu : Produit qui reçoit et lit des données.
Produit qui reçoit et lit des données.
- Contrôleur : Produit qui contrôle un moteur de rendu.

1 Préparation pour l'utilisation de DLNA.

- Connectez le lecteur à un réseau (page 12).
- Préparez les autres produits compatibles DLNA nécessaires. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le produit.

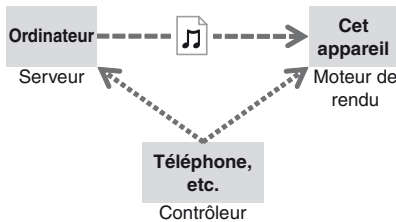
Pour lire un fichier à partir d'un serveur DLNA via cet appareil (lecteur DLNA)



Sélectionnez l'icône du serveur DLNA à partir de [Vidéo], [Musique], ou [Photo], puis choisissez le fichier à lire.

Pour lire un fichier à partir d'un serveur DLNA via un autre produit (Moteur de rendu)

Lorsque vous lisez des fichiers à partir d'un serveur DLNA sur cet appareil, vous pouvez utiliser un produit compatible avec un contrôleur DLNA (téléphone, etc.) pour contrôler la lecture.



Contrôlez cet appareil à l'aide d'un contrôleur DLNA. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le contrôleur DLNA.

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

Vous pouvez lire de la musique dans d'autres pièces simultanément en connectant des produits Sony compatibles avec DLNA et la fonction PARTY STREAMING.

La liste suivante indique différents types de produits compatibles avec la fonction PARTY STREAMING.

Cet appareil peut être utilisé comme un hôte PARTY et un client PARTY.

- Hôte PARTY : Produit qui stocke et envoie la musique.
- Client PARTY : Produit qui reçoit et lit la musique.

1 Préparation pour PARTY STREAMING.

- Connectez le lecteur à un réseau (page 12).
- Connectez les produits compatibles avec la fonction PARTY STREAMING à un réseau.

Pour utiliser le lecteur comme un hôte PARTY

Sélectionnez une plage dans [Musique], puis sélectionnez [Démarrer Party] dans le menu des options pour démarrer une session PARTY.

Pour fermer la session PARTY, appuyez sur HOME.

Pour utiliser le lecteur comme un client PARTY

Sélectionnez [Party] in [Musique], puis sélectionnez l'icône du produit hôte PARTY.



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

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.
[Menu 3D]	[Réglage de profondeur 3D] : Ajuste la profondeur d'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

Éléments	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 pour différents environnements d'éclairage.• [FNR] : Réduit le bruit aléatoire apparaissant sur l'image.• [BNR] : Réduit le bruit de bloc en mosaïque sur l'image.• [MNR] : Réduit le bruit mineur autour des contours de l'image (bruit de moustique).

Éléments	Détails
[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.
[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.
[Recherche vidéo]	Affiche des informations sur le BD-ROM/DVD-ROM basées sur la technologie Gracenote. Lorsque [Vidéo] ou [Distribution] est sélectionné, recherche les informations associées à l'aide de mots clés de Gracenote. Lorsque [Historique de lecture] ou [Historique de recherche] est sélectionné, affiche la liste des titres.

🎵 [Musique] seulement

Éléments	Détails
[Ajt. mus. fond diap.]	Enregistre les fichiers musique dans la mémoire USB comme musique de fond pour les diaporamas.
[Démarrer Party]	Démarre une session PARTY avec la source sélectionnée. Il est possible que cette option n'apparaisse pas, selon la source.
[Quitter Party]	Quitte une session PARTY à laquelle participe le lecteur. La fonction PARTY STREAMING est maintenue active entre les autres produits participants.
[Fermer Party]	Ferme une session PARTY à laquelle participe le lecteur. La fonction PARTY STREAMING est arrêtée pour tous les autres produits participants.
[Recherche musique]	Affiche les informations relatives au CD audio (CD-DA) sur la base de la technologie Gracenote. Lorsque [Album], [Plage], ou [Artiste] est sélectionné, recherche les informations associées à l'aide de mots clés de Gracenote. Lorsque [Historique de lecture] ou [Historique de recherche] est sélectionné, affiche la liste des titres.

📷 [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"> • [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.

Consultation de sites Web

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

1 Préparation pour le navigateur Internet.

Connectez le lecteur à un réseau (page 12).

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 est possible que certains sites Web ne s'affichent pas correctement ou ne fonctionnent pas.

Pour entrer une URL

Sélectionnez [Saisie URL] dans le menu des options. Saisissez l'URL à l'aide du clavier logiciel, puis sélectionnez [Enter].

Pour définir la page de démarrage par défaut

Pendant que la page que vous voulez définir est affichée, sélectionnez [Page de départ] dans le menu des options.

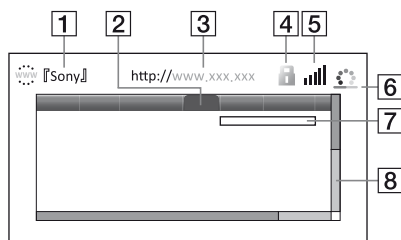
Pour quitter le navigateur Internet

Appuyez sur HOME.

Affichage du navigateur Internet

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

Les informations affichées varient selon le site Web et l'état de la page.



1 Titre de la page

2 Curseur

Déplacez le curseur en appuyant sur $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$. Placez le curseur sur le lien que vous voulez afficher, puis appuyez sur ENTER. Le site Web correspondant s'affiche.

3 Adresse de la page

4 Icône SSL

S'affiche lorsque le site Web est protégé et connecté en toute sécurité.

5 Indicateur de puissance du signal

Apparaît lorsque le lecteur est connecté à un réseau sans fil.

6 Icône de chargement/barre de progression

Apparaît lorsque la page est en cours de lecture ou pendant le téléchargement/transfert de fichiers.

7 Champ de saisie de texte

Appuyez sur ENTER, puis choisissez [Saisie] dans le menu des options pour ouvrir le clavier logiciel.

8 Barre de défilement

Appuyez sur $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ pour déplacer l'affichage de la page vers la gauche, le haut, le bas ou la droite.


Options disponibles

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






Éléments	Détails
[Config. navigateur]	Affiche les paramètres du navigateur Internet. <ul style="list-style-type: none">• [Zoom] : Augmente ou réduit la taille du contenu affiché.• [Config. de JavaScript] : Active ou désactive JavaScript.• [Réglage de cookie] : Définit si les cookies sont acceptés ou non.• [Affich. d'alarme SSL] : Active ou désactive SSL.
[Saisie]	Affiche le clavier logiciel pour saisir des caractères pendant la consultation d'un site Web.
[Retour]	Déplace le curseur à la ligne suivante dans le champ de saisie de texte.
[Suppr.]	Efface un caractère à gauche du curseur pendant la saisie de texte.
[Liste des fenêtres]	Affiche la liste de tous les sites Web. Vous permet de revenir à un site Web précédemment affiché en sélectionnant la fenêtre correspondante.
[Liste des signets]	Affiche la liste des signets.
[Code de caractères]	Définit le code de caractère.
[Page précédente/ Page suivante]	Se déplace 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 URL lorsque le clavier logiciel s'affiche.
[Ajouter aux signets]	Ajoute le site Web actuellement sélectionné à la liste des signets.

Éléments	Détails
[Page de départ]	Définit le site Web actuellement affiché comme page de démarrage par défaut.
[Dans nouv. fenêtre]	Ouvre un lien dans une nouvelle fenêtre.
[Afficher certificat]	Affichez les certificats de serveur envoyés à partir de pages prenant en charge SSL.



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
	[Mise à jour réseau] (page 22) Pour mettre à jour le logiciel du lecteur.
	[Réglages Ecran] (page 22) Pour effectuer les réglages vidéo en fonction du type des prises de connexion.
	[Réglages Audio] (page 24) Pour effectuer les réglages audio en fonction du type des prises de connexion.
	[Réglages Visualisation BD/DVD] (page 25) Pour effectuer des réglages détaillés pour la lecture BD/DVD.
	[Réglages Contrôle parental] (page 25) Permet d'effectuer des réglages détaillés pour la fonction Contrôle parental.
	[Réglages Musique] (page 26) Permet d'effectuer des réglages détaillés pour la lecture de Super Audio CD.
	[Réglages Système] (page 26) Pour effectuer des réglages liés au lecteur.

icône	Explication
	[Réglages Réseau] (page 27) Permet d'effectuer des réglages détaillés pour Internet et le réseau.
	[Régl. facile] (page 27) Pour relancer le Réglage facile afin d'effectuer les réglages de base.
	[Réinitialisation] (page 27) 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 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 6).

■ [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.

■ [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 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 35).

■ [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 35).

■ [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 35).

■ [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 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 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 22).

[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 du 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 12).

[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)] (BDP-S580 seulement) : Sélectionnez cette option lorsque vous utilisez le réseau LAN sans fil intégré au lecteur pour la connexion réseau sans fil.

[Configuration USB sans fil] : Sélectionnez cette option lorsque vous utilisez un adaptateur USB réseau local sans fil pour la 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] : Définit l'autorisation ou non de l'accès automatique à partir d'un nouveau produit compatible avec le moteur de rendu DLNA détecté.

[Nom Renderer] : Affiche le nom du lecteur tel qu'il apparaît sur d'autres produits DLNA sur le réseau.

■ [Contrôle d'accès Renderer]

Affiche la liste des produits compatibles avec le contrôleur DLNA et définit si chaque produit est accessible ou non via ce lecteur.

■ [Démarrage auto Party]

[Oui] : Démarre une session PARTY ou rejoint une session PARTY existante à la demande d'un produit compatible avec la fonction PARTY STREAMING connecté au réseau.

[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.



1-2-3 [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 10).
- ➔ 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 23).
- ➔ Lorsque les signaux analogiques sont aussi sortis, placez [Sortie BD/DVD-ROM 1080/24p] sur [Non] dans [Réglages Ecran] (page 23).
- ➔ Pour les BD-ROM, vérifiez le réglage [Sortie BD/DVD-ROM 1080/24p] dans [Réglages Ecran] (page 23).

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 26), 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 10).
- ➔ 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 24).
- ➔ 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 24).

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 24).
- ➔ Vérifiez que l'amplificateur (récepteur) AV raccordé est compatible avec chaque format HD Audio.

L'audio interactive n'est pas sortie.

- ➔ Réglez [Réglage MIX Audio BD] sur [Oui] dans la configuration [Réglages Audio] (page 24).

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 32).
- ➔ 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 12) et les réglages réseau (page 27).

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

Démarrage de la fonction PARTY STREAMING impossible.

- ➔ Vérifiez que [Démarrage auto Party] est réglé sur [Oui] [Réglages Réseau] (page 27).

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 26).
- ➔ 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 26).
- ➔ 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 : ① Commutez le sélecteur d'entrée de l'amplificateur (récepteur) AV de sorte que l'image du lecteur apparaisse sur l'écran du téléviseur. ② Réglez [Commande pour HDMI] sur [Non], puis réglez [Commande pour HDMI] sur [Oui] (page 26). 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 26).

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 7).
- ➔ 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 (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 (BDP-S580 seulement)

Norme LAN sans fil :

IEEE 802.11 b/g/n

Gamme de fréquences :

Gamme 2,4 GHz : Canaux 1-13

Modulation :

DSSS et OFDM

Généralités

Alimentation :

220-240V CA, 50/60Hz

Consommation :

BDP-S480/S483 : 20 W

BDP-S580 : 22 W

Dimensions (approx.) :

430 mm × 199 mm × 36 mm

(largeur/profondeur/hauteur) pièces saillantes comprises

Poids (approx.) :

1,7 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. Essuyez 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

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

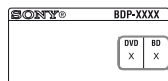
Certaines opérations de lecture de BD/DVD peuvent être réglées intentionnellement par les producteurs de logiciel. Ce lecteur lisant les BD/DVD en fonction du contenu du disque que les producteurs de logiciel ont conçu, il est possible que certaines caractéristiques de lecture ne soient pas disponibles.

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 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*2} , Vidéo MPEG-2/PS, TS ^{*1*3}	« .mpeg », « .mpep », « .m2ts », « .mts »
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 WMA9 ^{*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 5ème 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 20ème 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 périphériques Mass Storage Class (MSC) (classe stockage de masse) (tels qu'une mémoire flash ou un disque dur), des périphériques de classe Still Image Capture Device (SICD) (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.

Numéros de code des téléviseurs pouvant être commandés

Tout en appuyant continuellement sur -TV- I/⏏, 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 25).

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	Laothian; 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-	1531	Turkmen
	Croatian	1532	Tagalog
1503	Singhalese;	1534	Setswana;
	Sinhalese		Tswana
1505	Slovak	1535	Tonga; Tonga
1506	Slovenian		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	Sotho;	1572	Uzbek
	Sotho southern	1581	Vietnamese
1515	Sundanese	1587	Volapük
1516	Swedish	1613	Wolof
1517	Swahili	1632	Xhosa
1521	Tamil	1665	Yoruba
1525	Telugu	1684	Chinese
1527	Tajik	1697	Zulu
1528	Thai	1703	Non spécifié
1529	Tigrinya		

Code de zone/contrôle parental

Pour plus d'informations, voir [Code zone
contrôle parental] (page 25).

Code Zone

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

Index

Symboles

♥ (favoris) 9

Chiffres

3D 14

A

Adresse MAC 26

AUDIO 8

B

BD-LIVE 14

BD-R 32

BD-RE 32

Bitstream 28

Blu-ray Disc 32

BONUSVIEW 14

BRAVIA Sync 30

C

Code régional 33

Commande pour HDMI
26, 30

Config. 22

Contenu Internet 9, 16

Contrôle parental 25

D

Deep Colour 23

Dépannage 28

DISPLAY 9

Disques pouvant être lus
32

DLNA 16, 27

Dolby Digital 24

DTS 24

G

Gradateur 26

H

HDMI 23, 24

HDMI: Liée à Arrêt TV
26, 30

HOME 9

I

Informations de lecture 15

L

Lecture une touche 26

M

Menu d'accueil 22

Mise à jour 22

Mise à jour logiciel 22, 26

Mise à jour réseau 22

Mise en veille auto 26

Mise hors tension du
système 26

Mode de démarrage rapide
26

Mode de sortie DSD 24

N

Navigateur Internet 20

O

OPTIONS 8

OSD 26

P

PARTY STREAMING

17, 27

POP UP/MENU 8

R

Raccordement

Amplificateur
(récepteur) AV
11

Réseau 12

Téléviseur 10

Réduction bruit de contenu
IP 18

Régl. facile 12, 27

Réglage de sortie 3D 22

Réglage taille d'écran TV
pour 3D 22

Réglages Audio 24

Réglages Contrôle parental
25

Réglages Ecran 22

Réglages Gracenote 26

Réglages Musique 26

Réglages Réseau 27

Réglages Système 26

Réglages Visualisation
BD/DVD 25

Réinitialisation 27

Réinitialisation du lecteur
27

Reprise 9, 30

S

SUBTITLE 8

Suivi de la langue 26

T

Télécommande 8

TOP MENU 8

Touches de couleur 8

Type TV 22

U

USB 15

V

Verrouillage enfant 7, 30

Vidéo Internet BRAVIA
16

W

WEP 34

WPA2-PSK (AES) 34

WPA2-PSK (TKIP) 34

WPA-PSK (AES) 34

WPA-PSK (TKIP) 34

