

SONY[®]

4-446-734-13(1) (FR)

Systeme Home
Cinema Blu-ray
Disc[™]/DVD

Mode d'emploi

AVERTISSEMENT

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

Pour éviter tout risque d'incendie, ne couvrez pas les orifices de ventilation de cet appareil avec des journaux, des nappes, des rideaux, etc. N'exposez pas l'appareil à des sources de flammes nues (notamment des bougies allumées).

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

N'exposez pas les batteries ou un appareil contenant des batteries à une chaleur excessive, notamment aux rayons directs du soleil ou à des flammes.

Pour éviter de vous blesser, cet appareil doit être convenablement fixé au sol/mur dans le respect des instructions d'installation.

N'utilisez pas l'appareil à l'extérieur.

ATTENTION

L'utilisation d'instruments optiques avec ce produit augmente les risques pour les yeux. Le faisceau laser utilisé dans ce Système Home Cinema Blu-ray Disc/DVD étant dangereux pour les yeux, n'essayez pas de démonter le châssis. Confiez l'entretien ou les réparations à un technicien qualifié uniquement.

CAUTION	CLASS 3R VISIBLE AND INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN. AVOID DIRECT EYE EXPOSURE.
VORSICHT	KLASSE 3R SICHTBARE UND UNSICHTBARE LASERSTRAHLUNG WENN GEÖFFNET. UNMITTELBARER AUGENKONTAKT VERMEIDEN.
ADVARSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING AF KLASSE 3R VED ÅBNING. UNDGÅ AT SE DIREKTE PÅ STRÅLEN.
ADVARSEL	SYNLIG OG USYNLIG LASERSTRÅLING I KLASSE 3R NÅR DEKSEL ÅPNES. UNNGÅ DIREKTE EKSPONERING AV ØYENE.
VARNING	KLASS 3R SYNLIG OCH OSYNLIG LASERSTRÅLNING NÄR DENNA DEL ÄR ÖPPNAD. UNDVIK ATT DIREKT EXPONERAS ÖGONEN FÖR STRÅLNINGEN.
VARO!	AVATTUNA LUOKAN SR NÄKYVÄÄ JA NÄKYMÄTÖNTÄ LASERSÄTELYÄ. VÄLTÄ KATSEEN SUORAAN AILUSTAMISTA.
警告	打开时有3类可见和不可见激光辐射。避免眼睛受到直射的照射
注意	打開時有第3類可見及不可見雷射輻射。避免眼睛直接暴露。

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

Cette indication est située sur le boîtier protecteur du laser, à l'intérieur.

CLASS 1 LASER PRODUCT
LASER KLASSE 1
LUOKAN 1 LASERLÄITE
KLASS 1 LASERAPPARAT
1类激光产品
第1類雷射產品

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

La plaque signalétique se trouve à l'extérieur, sur le dessous de l'appareil.

Pour les clients en Europe



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (Applicable dans les pays de l'Union

Européenne et dans les 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 comme un simple déchet ménager. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. En vous assurant que ce produit est mis au rebut de façon appropriée, vous participez activement à la prévention des conséquences négatives que son mauvais traitement pourrait provoquer sur l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux contribue par ailleurs à la préservation des ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin dans lequel vous avez acheté le produit.



Mise au rebut 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 ajoutés 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 traitement inapproprié pourrait avoir 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 incorporé sera traité correctement.

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

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

Avis aux clients : les informations suivantes ne concernent que les équipements vendus dans les pays appliquant les directives de l'UE. Ce produit a été fabriqué par ou au nom de Sony Corporation, 1-7-1 Konan Minato-ku Tokyo, 108-0075 Japon. Toute question relative à la conformité de ce produit vis-à-vis de la législation de l'Union Européenne doit être adressée au représentant agréé, 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 fournies dans les documents relatifs au SAV ou la garantie.

Par le présent document, Sony Corp. déclare que cet appareil est conforme aux principales exigences et autres clauses pertinentes de la directive 1999/5/CE.

Pour plus d'informations, accédez à l'URL suivante : <http://www.compliance.sony.de/>



Pour les clients en Australie

Cet appareil doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et une personne (à l'exception de ses extrémités : mains, poignets, pieds et chevilles).

Pour les clients en Australie et en Inde



Traitement des appareils électriques et électroniques en fin de vie (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et dans les autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective)

Précautions

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limitations prévues dans la directive EMC relative à l'utilisation d'un câble de raccordement d'une longueur inférieure à 3 mètres. (Modèles d'Europe uniquement)

Sources d'alimentation

- L'unité n'est pas déconnectée du secteur tant qu'elle reste branchée à la prise de courant, même si l'unité proprement dite a été mise hors tension.
- Comme la prise secteur sert à déconnecter l'unité du secteur, reliez l'unité à une prise de courant accessible. Si vous remarquez une anomalie sur l'unité, débranchez immédiatement la prise secteur.

A propos du visionnage d'images vidéo 3D

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

Protection contre la copie

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

Ce produit utilise la technologie Cinavia pour limiter l'utilisation de copies non autorisées de certains films et vidéos commerciaux et de leur plage audio. Lorsque l'utilisation interdite d'une copie non autorisée est détectée, un message s'affiche et la lecture ou la copie est alors interrompue.

Pour plus d'informations sur la technologie Cinavia, consultez le Centre Cinavia d'information des consommateurs en ligne sur <http://www.cinavia.com>. Pour obtenir des informations supplémentaires sur Cinavia, envoyez une lettre en indiquant votre adresse à : Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, Etats-Unis.

Droits d'auteur et marques commerciales

- Ce système dispose du décodeur Dolby Digital* et du décodeur surround à matrice adaptative Dolby Pro Logic ainsi que du DTS** Digital Surround System.
 - * Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic et le symbole double D sont des marques commerciales de Dolby Laboratories.
 - ** Fabriqué sous licence des numéros de brevets américains : 5956674 ; 5974380 ; 6226616 ; 6487535 ; 7212872 ; 7333929 ; 7392195 ; 7272567 et autres brevets américains et internationaux déposés ou en attente. DTS-HD, le symbole et DTS-HD ainsi que le symbole sont des marques déposées de DTS, Inc. Ce produit intègre un logiciel. © DTS, Inc. Tous droits réservés.
- Ce système intègre la technologie High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). Les termes HDMI et HDMI High-Definition Multimedia Interface, ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Java est une marque d'Oracle et/ou de ses filiales.
- « Logo DVD » est une marque commerciale de DVD Format/Logo Licensing Corporation.
- « Blu-ray Disc », « Blu-ray », « Blu-ray 3D », « BD-LIVE », « BONUSVIEW » et les logos sont des marques commerciales de la Blu-ray Disc Association.
- Les logos « Blu-ray Disc », « DVD+RW », « DVD-RW », « DVD+R », « DVD-R », « DVD VIDEO » et « CD » sont des marques commerciales.

- « BRAVIA » est une marque commerciale de Sony Corporation.
- « AVCHD 3D/Progressive » et le logo « AVCHD 3D/Progressive » sont des marques commerciales de Panasonic Corporation et Sony Corporation.
- « XMB » et « xross media bar » sont des marques commerciales de Sony Corporation et Sony Computer Entertainment Inc.
- « PlayStation » est une marque déposée de Sony Computer Entertainment Inc.
- Le logo « Sony Entertainment Network » et « Sony Entertainment Network » sont des marques commerciales de Sony Corporation.
- 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 d'informations, visitez www.gracenote.com. Les données sur CD, DVD, Blu-ray Disc et celles associées aux morceaux de musique et aux vidéos sont fournies par Gracenote, Inc., copyright © 2000-date actuelle Gracenote. Gracenote Software, 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. Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, le logo et le graphisme Gracenote ainsi que le logo « Powered by Gracenote » sont une marque commerciale ou une marque déposée de Gracenote, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.



- Wi-Fi[®], Wi-Fi Protected Access[®] et Wi-Fi Alliance[®] sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi CERTIFIED[™], WPA[™], WPA2[™] et Wi-Fi Protected Setup[™] sont des marques de Wi-Fi Alliance.
- Le repère N est une marque commerciale ou une marque déposée de NFC Forum, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays.
- Android est une marque commerciale de Google Inc.
- Le terme et les logos Bluetooth[®] sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et tout usage de ces marques par Sony Corporation s'inscrit dans le cadre d'une licence. Les autres marques commerciales et noms de marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- Technologie d'encodage audio MPEG Layer-3 et brevets concédés sous licence par Fraunhofer IIS et Thomson.
- Ce produit intègre une technologie propriétaire sous licence de Verance Corporation et est protégé par le brevet américain 7369677 et d'autres brevets américains et internationaux déposés ou en attente, ainsi que par des droits d'auteur. Certains aspects de cette technologie font également l'objet de la protection du secret de fabrication. Cinavia est une marque de Verance Corporation. Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Tous droits réservés par Verance. Tout désassemblage ou ingénierie inverse est interdit.
- Windows Media est une marque déposée ou une marque commerciale 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 de cette technologie en dehors du cadre de ce produit est interdite sans une licence concédée par Microsoft ou une filiale autorisée de Microsoft. Les propriétaires de contenus utilisent la technologie d'accès aux contenus Microsoft[®] PlayReady[™] afin de protéger leur propriété intellectuelle, y compris le contenu protégé par les droits d'auteur. Cet appareil utilise la technologie PlayReady pour accéder à des contenus protégés par PlayReady et/ou des contenus protégés par WMDRM. Si l'appareil échoue dans l'application correcte des limitations imposées à l'utilisation des contenus, les propriétaires de contenus peuvent exiger de Microsoft qu'il révoque la capacité de l'appareil à consommer des contenus protégés par PlayReady. La révocation ne doit pas affecter les contenus non protégés ou les contenus protégés par d'autres technologies d'accès aux contenus. Les propriétaires de contenus peuvent exiger que vous effectuiez une mise à niveau de PlayReady en vue d'accéder à leurs contenus. Si vous refusez cette mise à niveau, vous ne pouvez plus accéder aux contenus qui l'exigent.
- DLNA[™], le logo DLNA et DLNA CERTIFIED[™] sont des marques commerciales, des marques de service ou des marques de certification de Digital Living Network Alliance.
- Opera[®] Devices SDK d'Opera Software ASA. Copyright 1995-2013 Opera Software ASA. Tous droits réservés.

O POWERED
BY OPERA[®]

- Toutes les autres marques appartiennent à leurs propriétaires respectifs.
- Les autres noms de systèmes ou de produits sont généralement des marques ou des marques déposées des fabricants. Les symboles [™] et [®] ne sont pas indiqués dans ce document.

Informations sur la licence utilisateur final

Contrat de licence utilisateur final Gracenote®

Cet appareil ou application contient un logiciel de Gracenote, Inc., de Emeryville, Californie (« Gracenote »). Le logiciel Gracenote (« Logiciel Gracenote ») permet à cette application de procéder à l'identification des disques et/ou des fichiers afin d'obtenir des données sur la musique telles que le nom, l'artiste, la plage et le titre (« Données Gracenote ») à partir de serveurs en ligne ou de bases de données intégrées (collectivement, « Serveurs Gracenote ») et d'effectuer d'autres actions. Vous pouvez utiliser les Données Gracenote uniquement via les fonctions de cet appareil ou application prévues à cette fin. Vous consentez à utiliser les Données, le Logiciel et les Serveurs Gracenote uniquement à des fins personnelles et non commerciales. Vous acceptez de ne pas partager, copier, transférer ni transmettre le Logiciel Gracenote ou toute Donnée Gracenote à la faveur d'un tiers. VOUS CONSENTEZ A NE PAS UTILISER NI EXPLOITER LES DONNEES, LE LOGICIEL OU LES SERVEURS GRACENOTE, SAUF COMME EXPRESSEMENT AUTORISE PAR LE PRESENT CONTRAT.

Toute violation de ces mesures entraînera la suspension de vos droits d'utilisation non exclusifs des Données, du Logiciel et des Serveurs Gracenote. En cas de suspension de licence, vous acceptez de cesser toute utilisation des Données, du Logiciel et des Serveurs Gracenote. Gracenote se réserve tous les droits relatifs aux Données, au Logiciel et aux Serveurs Gracenote, y compris tous les droits de propriété. Gracenote ne vous rémunérera en aucun cas pour les informations que vous lui fournissez. Vous acceptez que Gracenote, Inc. fasse valoir ses droits en vertu du présent Contrat, directement contre vous et en son propre nom.

Le service Gracenote utilise un identifiant unique pour assurer le suivi des requêtes à des fins statistiques. Un tel identifiant numérique attribué de façon aléatoire permet au service Gracenote de calculer le nombre de requêtes tout en respectant votre anonymat. Pour plus d'informations, consultez la page Web relative à la politique de confidentialité Gracenote du service Gracenote.

Le logiciel Gracenote ainsi que chaque élément des données Gracenote sont exploités sous licence « EN L'ETAT ». Gracenote n'affirme ni ne garantit, de manière expresse ou implicite, que les Données Gracenote provenant des Serveurs Gracenote sont exactes. Gracenote se réserve le droit de supprimer des données des Serveurs Gracenote ou de modifier les catégories de données pour toute raison jugée suffisante par Gracenote. Gracenote ne peut garantir que le Logiciel ou les Serveurs Gracenote sont exempts d'erreurs ou que le fonctionnement du Logiciel ou des Serveurs Gracenote ne sera pas interrompu. Gracenote n'est pas dans l'obligation de vous fournir les nouvelles catégories ou nouveaux types de données supplémentaires ou améliorés que Gracenote peut fournir dans le futur et est libre de cesser ses services à tout moment. GRACENOTE N'ACCORDE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS, SANS EXCLURE D'AUTRES MOTIFS, LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADAPTATION A UN USAGE PARTICULIER, DE TITRE ET D'ABSENCE DE CONTREFAÇON. GRACENOTE NE GARANTIT PAS LES RÉSULTATS QUI SERONT OBTENUS PAR VOTRE UTILISATION DU LOGICIEL GRACENOTE OU DE TOUT AUTRE SERVEUR GRACENOTE. GRACENOTE NE SERA EN AUCUN CAS TENU RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE INDIRECT OU ACCIDENTEL, OU DE TOUTE PERTE DE PROFITS OU DE REVENUS.

© Gracenote, Inc. 2009

A propos de ce mode d'emploi

- Les instructions contenues dans le présent mode d'emploi décrivent les commandes de la télécommande. Vous pouvez également utiliser les commandes de l'unité, si elles portent le même nom ou un nom analogue à celles de la télécommande.
- Dans ce mode d'emploi, le terme « disque » est utilisé pour désigner de manière générale les BD, DVD ou CD, sauf indication contraire dans le texte ou les illustrations.
- Les instructions contenues dans ce manuel s'appliquent aux BDV-E6100, BDV-E4100, BDV-E3100 et BDV-E2100. Le modèle illustré est le BDV-E6100. Toute différence de fonctionnement est clairement indiquée dans le texte, notamment au moyen de la mention « BDV-E6100 uniquement ».
- Certaines illustrations sont des dessins conceptuels qui peuvent être différents des produits effectivement commercialisés.
- Les éléments affichés sur l'écran TV peuvent varier suivant la région.
- Le réglage par défaut est souligné.

Table des matières

A propos de ce mode d'emploi	8
Déballage	10
Guide des pièces et des commandes	13

Préparatifs

Etape 1 : Installation des enceintes	17
Etape 2 : Raccordement du système	18
Raccordement des enceintes	18
Raccordement de la TV	19
Raccordement de l'autre équipement (décodeur, etc.)	20
Raccordement de l'antenne	21
Etape 3 : Préparation de la connexion au réseau	21
Etape 4 : Exécution du réglage facile	23
Etape 5 : Sélection de la source de lecture	24
Etape 6 : Reproduction du son surround	24

Lecture

Lecture d'un disque	26
Lecture à partir d'un périphérique USB	28
Lecture de musique à partir d'un appareil <i>Bluetooth</i>	28
Connexion à un smartphone à l'aide de la fonction d'écoute une touche (NFC)	30
Lecture via un réseau	32
Options disponibles	35

Réglage du son

Sélection du format audio, des plages multilingues ou du canal	37
Reproduction d'un son diffusé en multiplex	38

Tuner

Ecoute de la radio	38
Réception RDS (Radio Data System)	40

Autres opérations

Utilisation de la fonction Commande pour HDMI pour « BRAVIA » Sync	40
Réglage des enceintes	41
Utilisation de la mise en veille programmable	42
Désactivation des touches de l'unité	43
Commande de votre TV avec la télécommande fournie	43
Economie d'énergie en mode veille	43
Navigation sur le Web	44

Sélections et réglages

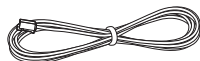
Utilisation de l'écran d'installation	46
[Mise à jour réseau]	46
[Réglages Ecran]	47
[Réglages Audio]	48
[Réglages Visualisation BD/DVD]	49
[Réglages Contrôle parental]	50
[Réglages Système]	50
[Réglages Réseau]	51
[Réglages réseau faciles]	52
[Réinitialisation]	52

Informations complémentaires

Précautions	53
Remarques sur les disques	55
Résolution des problèmes	56
Disques compatibles	61
Types de fichiers compatibles	62
Formats audio pris en charge	63
Spécifications	64
Liste des codes de langue	66
Index	68

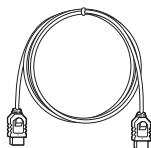
Déballage

- Mode d'emploi (modèles d'Océanie, Afrique, Inde, Moyen-Orient, Chine, Thaïlande et Taïwan uniquement)
- Guide d'installation rapide
- Guide d'installation des enceintes
- Guide de référence (modèles d'Europe uniquement)
- Télécommande (1)
- Piles R6 (AA) (2)
- Antenne fil FM (1)



- Câble HDMI ultrarapide (1) (modèles d'Afrique*, Inde, Moyen-Orient, Chine, Thaïlande et Taïwan uniquement)

* A l'exception de l'Afrique du Sud.



BDV-E6100 uniquement

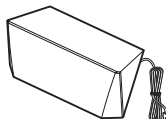
- Enceintes avant (2)



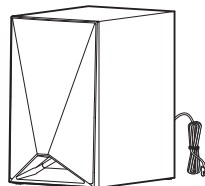
- Enceintes surround (2)



- Enceinte centrale (1)



- Subwoofer (1)



- Couvertres inférieurs des enceintes (4)



- Bases (4)



- Parties inférieures des enceintes avant et surround (4)



- Vis (grandes) (4)



- Vis (petites) (16)



BDV-E4100 uniquement

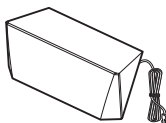
- Enceintes avant (2)



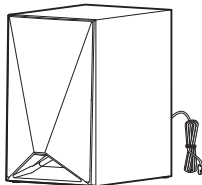
- Enceintes surround (2)



- Enceinte centrale (1)



- Subwoofer (1)



- Couvertres inférieurs des enceintes (2)



- Bases (2)



- Parties inférieures des enceintes avant (2)



- Vis (grandes) (2)



- Vis (petites) (8)



BDV-E3100 uniquement

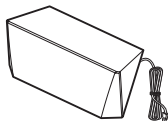
- Enceintes avant (2)



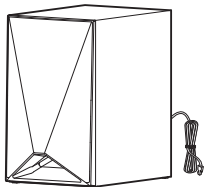
- Enceintes surround (2)



- Enceinte centrale (1)

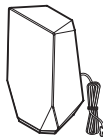


- Subwoofer (1)

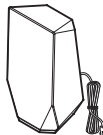


BDV-E2100 uniquement

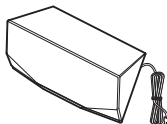
- Enceintes avant (2)



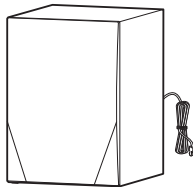
- Enceintes surround (2)



- Enceinte centrale (1)



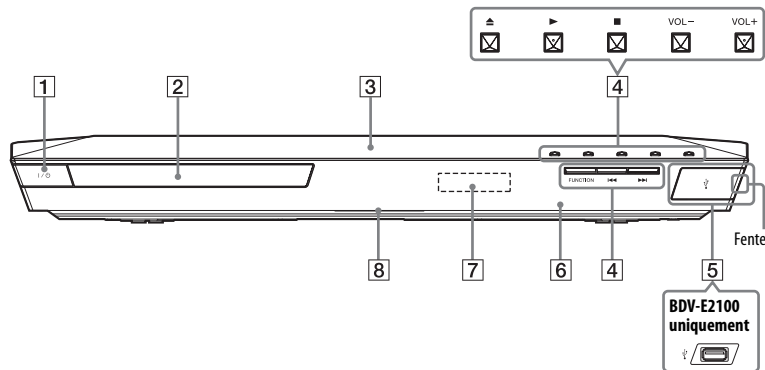
- Subwoofer (1)



Guide des pièces et des commandes

Pour plus d'informations, reportez-vous aux pages indiquées entre parenthèses.



Façade



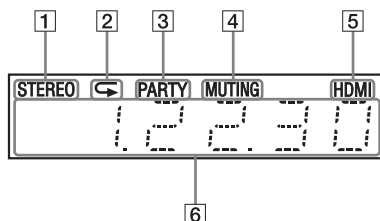
- 1** **I/⏻ (marche/veille)**
Mettre l'unité sous tension ou en mode veille.
- 2** **Plateau de disque (page 26)**
- 3** **N (Repère N) (page 31)**
Positionner l'appareil compatible NFC à proximité de cette indication pour activer la fonction NFC.
- 4** **Touches de commande de la lecture**
▲ (ouvrir/fermer)
▶^{a)} b) (lire)
■^{b)} (arrêter)
VOL +/–^{a)}
◀◀/▶▶ (précédent/suivant)
FUNCTION (page 24)
Sélectionner la source de lecture.
- ^{a)} Les touches **▶** et **VOL +** possèdent un point tactile. Utilisez le point tactile comme repère lorsque vous utilisez l'unité.
^{b)} Maintenez **▶** sur l'unité enfoncé pendant plus de 2 secondes et le système lit la démonstration sonore intégrée. Appuyez sur **■** pour arrêter la démonstration.

Remarque

Pendant la démonstration, le niveau du volume peut être plus élevé que celui que vous avez réglé.

- 5** **Port  (USB) (page 28)**
(BDV-E6100/BDV-E4100/
BDV-E3100 uniquement) Insérez l'ongle dans la fente pour ouvrir le couvercle.
- 6** ** (capteur de télécommande)**
- 7** **Affichage de la façade**
- 8** **Témoin LED**
Blanc : s'allume lorsque l'unité est sous tension.
Bleu (pour l'état *Bluetooth*) :
– Le système est prêt pour le jumelage : clignote rapidement
– Pendant le jumelage : clignote rapidement
– Pendant la connexion : clignote
– Connexion établie : brille

Témoins de l'affichage de la façade



- 1 S'allume lors de la réception d'un son stéréo. (Radio uniquement)**
- 2 S'allume lorsque la lecture répétée est activée.**
- 3 S'allume lorsque le système lit à l'aide de la fonction PARTY STREAMING.**
- 4 S'allume lorsque le son est coupé.**
- 5 S'allume lorsque la prise HDMI (OUT) est correctement connectée à un équipement conforme à HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) avec entrée HDMI ou DVI (Digital Visual Interface).**

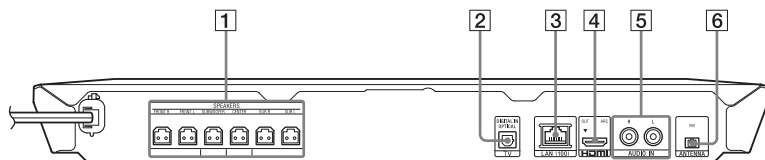
- 6 Affiche l'état du système (fréquence radio, etc.).**

Lorsque vous appuyez sur DISPLAY, les informations sur le flux/l'état de décodage s'affichent si la fonction est réglée sur « TV ».
Selon le flux ou l'élément décodé, il se peut que les informations sur le flux/l'état de décodage ne s'affichent pas.

Remarque

Quand [Eclairage de l'unité principale] est réglé sur [Auto] dans [Réglages Système], l'affichage de la façade s'éteint si vous n'utilisez pas l'unité pendant 10 secondes environ.

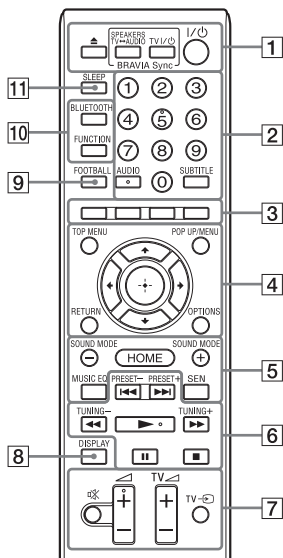
Panneau arrière



- 1 Prises SPEAKERS (page 18)**
- 2 Prise TV (DIGITAL IN OPTICAL) (page 19)**
- 3 Borne LAN (100) (page 21)**

- 4 Prise HDMI (OUT) (page 19)**
- 5 Prises AUDIO IN (L/R) (page 20)**
- 6 Bornes ANTENNA (FM) (page 21)**

Télécommande



Les touches 5, AUDIO, \triangleleft + et \triangleright possèdent un point tactile. Utilisez le point tactile comme repère lorsque vous employez la télécommande.

- **[TV]** : Fonctions TV
(Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Commande de votre TV avec la télécommande fournie » (page 43).)

1 **▲ (ouvrir/fermer)**

Ouvrir ou fermer le plateau de disque.

SPEAKERS TV ↔ AUDIO

Spécifier si le son de la TV est reproduit par les enceintes du système ou de la TV. Cette fonction n'est disponible que si [Commande pour HDMI] est réglé sur [Oui] (page 50).

TV I/O (marche/veille) (page 43)



Mettre la TV sous tension ou en mode veille.

I/O (marche/veille) (pages 23, 39)

Mettre le système sous tension ou en mode veille.

2 **Touches numériques (pages 39, 43)**

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

AUDIO (page 37)

Sélectionner le format audio/morceau.

SUBTITLE

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

3 **Touches de couleur**

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

4 **TOP MENU**

Ouvrir ou fermer le menu principal du BD ou DVD.

POP UP/MENU

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

OPTIONS (pages 25, 35, 45)

Afficher le menu des options sur l'écran TV ou sur l'affichage de la façade. (L'emplacement varie selon la fonction sélectionnée.)

RETURN

Revenir à l'affichage précédent.



Déplacer la surbrillance jusqu'à un élément affiché.

(+ (entrée))

Entre l'élément sélectionné.

5 SOUND MODE +/- (page 24)

Sélectionner le mode son.

HOME (pages 23, 41, 46)

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

MUSIC EQ

Sélectionner l'égaliseur préprogrammé lors de l'écoute de la musique.

SEN

Accéder au service en ligne « Sony Entertainment Network™ ».

6 Touches de commande de la lecture

Consultez « Lecture » (page 26).

◀◀/▶▶ (précédent/suivant)

Sélectionner le chapitre, le morceau ou le fichier précédent/suivant.

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

Avance/retour rapide pendant la lecture. A chaque pression de cette touche, la vitesse de recherche change.

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

Afficher une image à la fois lorsque vous appuyez sur cette touche en mode de pause.

Remarque

Le retour au ralenti et le retour image par image ne sont pas disponibles pendant la lecture des Blu-ray Disc 3D.

▶ (lecture)

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

Activer la lecture en une touche (page 40) lorsque le système est sous tension et que la fonction « BD/DVD » est sélectionnée.

|| (pause)

Suspendre ou redémarrer la lecture.

■ (arrêter)

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

Arrêter la démonstration sonore intégrée.

Touches de commande de la radio

Consultez « Tuner » (page 38).

PRESET +/-

TUNING +/-

7 (silencieux)

Couper temporairement le son.

◀ (volume) +/-

Régler le volume.

TV ◀ (volume) +/-

Régler le volume du téléviseur.

TV (entrée TV)

Faire basculer la source d'entrée de la TV entre la TV et d'autres sources d'entrée.

8 DISPLAY (pages 27, 32, 39, 44)

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

Afficher la station de radio présélectionnée, la fréquence, etc. sur l'affichage de la façade.

9 FOOTBALL

Produire un son optimisé pour regarder les matches de football à la télévision.

10 BLUETOOTH

Sélectionner la fonction « BT ».

Quand le témoin LED bleu s'éteint quand la fonction « BT » est active, appuyez pour démarrer le jumelage ou vous connecter à un appareil *Bluetooth* jumelé.

FUNCTION (page 24)

Sélectionner la source de lecture.

11 SLEEP (page 42)

Activer la mise en veille programmable.

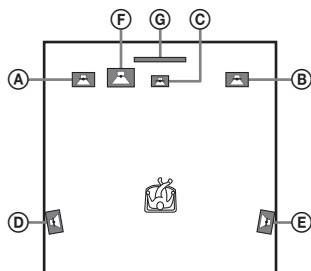
Préparatifs

Etape 1 : Installation des enceintes

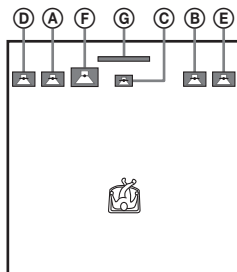
Installez les enceintes en vous reportant à l'illustration ci-dessous.

- Ⓐ Enceinte avant gauche (L)
- Ⓑ Enceinte avant droite (R)
- Ⓒ Enceinte centrale
- Ⓓ Enceinte surround gauche (L)
- Ⓔ Enceinte surround droite (R)
- Ⓕ Subwoofer
- Ⓖ TV

Installation des enceintes surround à l'arrière (Config. enceinte : [Standard])



Installation de toutes les enceintes à l'avant (Config. enceinte : [Tt devant])



Remarque

- Veillez à sélectionner le réglage de la configuration des enceintes (page 41) en fonction de la disposition des enceintes.
- Faites attention lors de la mise en place des enceintes et/ou des supports d'enceinte fixés aux enceintes si le plancher est traité (ciré, encaustiqué, poli, etc.), car cela peut provoquer une décoloration ou des taches.
- Ne vous appuyez pas contre les enceintes et ne vous y accrochez pas, car elles risqueraient alors de tomber.

Conseil

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

Etape 2 : Raccordement du système

Ne raccordez pas le cordon d'alimentation de l'unité à une prise murale, avant d'avoir effectué tous les autres raccords.

(BDV-E6100/BDV-E4100 uniquement)

Pour assembler les enceintes, reportez-vous au « Guide d'installation des enceintes » fourni.

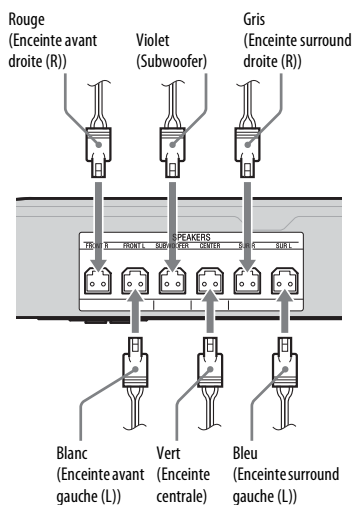
Remarque

Lorsque vous connectez un autre équipement équipé d'un réglage du volume, réduisez le volume de ce dernier jusqu'à un niveau où le son n'est pas déformé.

Raccordement des enceintes

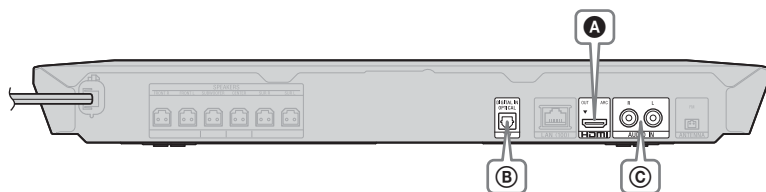
Connectez les cordons d'enceinte aux prises SPEAKERS de couleur correspondante de l'unité.

Lors du raccordement à l'unité, insérez le connecteur jusqu'à ce qu'il émette un déclic.



Raccordement de la TV

Selon les prises d'entrée disponibles sur votre TV, sélectionnez l'une des méthodes de raccordement suivantes.



Connexion vidéo

A

Câble HDMI¹⁾ (fourni pour les modèles d'Afrique*, d'Inde, du Moyen-Orient, de Chine, de Thaïlande et de Taïwan uniquement)

* A l'exception de l'Afrique du Sud.

HDMI IN (ARC)²⁾ OU HDMI IN

HD

¹⁾ Câble HDMI ultrarapide

²⁾ Si la prise HDMI IN de votre TV est compatible avec la fonction ARC (Audio Return Channel), la connexion à l'aide d'un câble HDMI peut également envoyer un signal audio numérique provenant de la TV. Pour régler la fonction ARC, reportez-vous à la section [Audio Return Channel] (page 50).

Raccordements audio

Si vous ne raccordez pas le système à la prise HDMI de la TV compatible avec la fonction ARC, vous pouvez raccorder l'audio de façon à écouter le son de la TV via les enceintes du système.

B

DIGITAL IN OPTICAL TV

Cordon numérique optique (non fourni)

Haute qualité

DIGITAL OUT OPTICAL

C

R L AUDIO IN

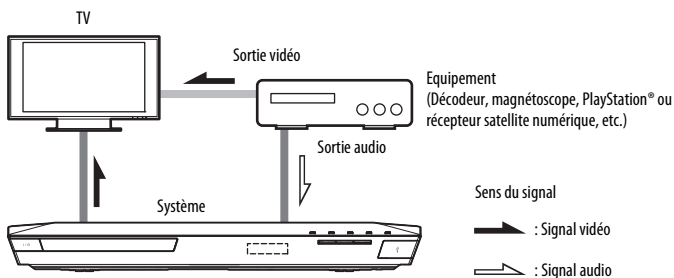
Câble audio (non fourni)

L R AUDIO OUTPUT

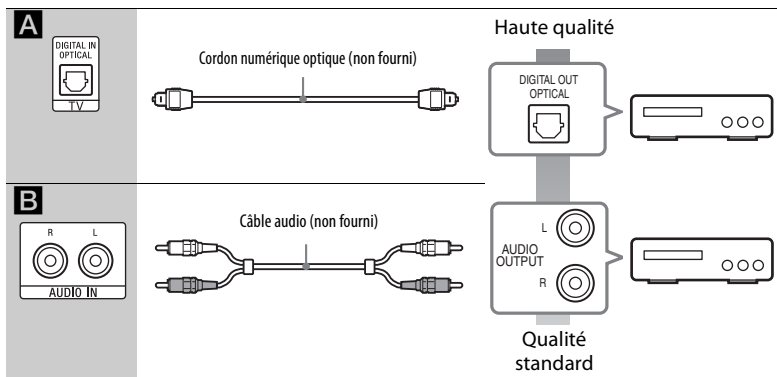
Qualité standard

Raccordement de l'autre équipement (décodeur, etc.)

Raccordez le système de sorte que les signaux vidéo provenant du système et de l'autre équipement soient envoyés à la TV et que les signaux audio provenant de l'équipement soient envoyés au système comme suit.



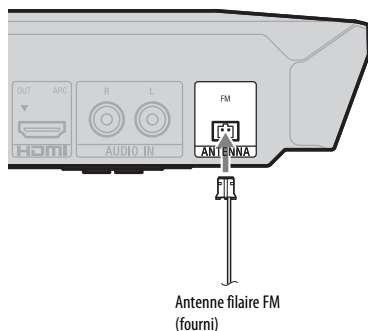
Selon le type de prise de l'équipement, sélectionnez l'une des méthodes de connexion suivantes.



Remarque

- Si vous voulez effectuer un raccordement, réglez [Commande pour HDMI] dans [Réglages HDMI] de [Réglages Système] sur [Non] (page 50).
- Vous pouvez écouter le son de l'équipement en sélectionnant la fonction « AUDIO » pour la connexion **B**.

Raccordement de l'antenne



Remarque

- Déployez complètement l'antenne filaire FM.
- Après avoir raccordé l'antenne filaire FM, maintenez-la aussi horizontale que possible.

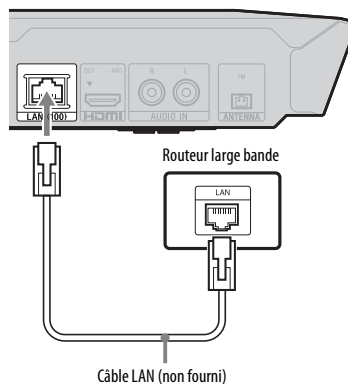
Etape 3 : Préparation de la connexion au réseau

Conseil

Pour connecter le système au réseau, exécutez [Réglages réseau faciles]. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Etape 4 : Exécution du réglage facile » (page 23).

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

- Si vous utilisez un LAN sans fil
Le système dispose d'une fonction Wi-Fi intégrée et vous pouvez le connecter au réseau en définissant les réglages réseau.
- Si vous utilisez un réseau différent d'un LAN sans fil
Utilisez un câble LAN pour le raccordement à la borne LAN (100) de l'unité.



Conseil

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

Avant de procéder aux réglages réseau

Lorsque votre routeur LAN sans fil (point d'accès) est compatible WPS (Wi-Fi Protected Setup), vous pouvez facilement définir les réglages réseau au moyen de la touche WPS.

Dans le cas contraire, vérifiez préalablement les informations suivantes et consignez-les dans l'espace prévu à cet effet ci-dessous.

- Nom réseau (SSID*) qui identifie votre réseau**.

-
- Clé de sécurité (clé WEP, clé WPA)** si un paramètre de sécurité est défini sur votre réseau sans fil.
-

* Le nom SSID (Service Set Identifier) identifie un réseau sans fil spécifique.

** Vous devez vérifier les réglages de votre routeur LAN sans fil pour obtenir les informations relatives au SSID et à la clé de sécurité. Pour plus de détails,

- consultez le site Web suivant :

Clients en Europe et en Russie :
<http://support.sony-europe.com/>

Clients des autres pays/régions :
<http://www.sony-asia.com/section/support>

- reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le routeur LAN sans fil
- consultez le fabricant du routeur LAN sans fil.

A propos de la sécurité du LAN sans fil

Comme la communication via la fonction LAN sans fil est établie par le biais des ondes radio, le signal sans fil est susceptible d'être intercepté. Pour protéger la communication sans fil, ce système prend en charge différentes fonctions de sécurité. Veillez à configurer correctement les réglages de sécurité en fonction de votre environnement réseau.

■ Aucune sécurité

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

■ WEP

Le protocole WEP sécurise les communications afin d'empêcher des tiers d'intercepter les communications ou de s'introduire sur votre réseau sans fil.

Le protocole WEP est une technologie de sécurité d'ancienne génération qui permet la connexion d'appareils plus anciens, ne prenant pas en charge TKIP/AES.

■ WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK (TKIP)

Le protocole TKIP est une technologie de sécurité développée pour remédier aux défauts de la technologie WEP.

Le protocole TKIP assure un niveau de sécurité supérieur au protocole WEP.

■ WPA-PSK (AES), WPA2-PSK (AES)

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

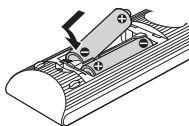
Etape 4 : Exécution du réglage facile

Avant d'exécuter l'étape 4

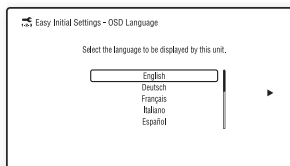
Vérifiez que toutes les connexions sont correctes, puis raccordez le cordon d'alimentation.

Pour réaliser les réglages de base et réseau du système, procédez de la manière suivante. Les éléments affichés varient en fonction de la région.

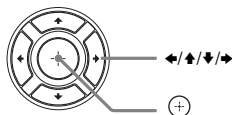
- 1 Insérez deux piles R6 (AA) (fournies) en faisant correspondre leurs extrémités \oplus et \ominus avec les signes représentés à l'intérieur du compartiment.**



- 2 Allumez la TV.**
- 3 Appuyez sur I/⏻.**
- 4 Commutez le sélecteur d'entrée de la TV afin que le signal provenant du système apparaisse sur l'écran TV.**
L'écran [Réglage initial facile] permettant de sélectionner la langue d'affichage apparaît.



- 5 Exécutez [Réglage initial facile]. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour définir les réglages de base à l'aide des touches $\leftarrow/\rightarrow/\uparrow/\downarrow$ et \oplus .**




- 6 Après avoir exécuté [Réglage initial facile], appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Réglages réseau faciles], puis appuyez sur \oplus .**

L'écran [Réglages réseau faciles] apparaît.

- 7 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour définir les réglages réseau à l'aide des touches $\leftarrow/\rightarrow/\uparrow/\downarrow$ et \oplus .**

Si le système ne peut pas se connecter au réseau, reportez-vous à la section « Connexion réseau » (page 60) ou « Connexion LAN sans fil » (page 60).

Pour rappeler l'écran [Réglages réseau faciles].

- Appuyez sur HOME.
Le menu d'accueil apparaît sur l'écran TV.
- Appuyez sur \leftarrow/\rightarrow pour sélectionner  [Config].
- Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Réglages réseau faciles], puis appuyez sur \oplus .

Etape 5 : Sélection de la source de lecture

Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION jusqu'à ce que la fonction souhaitée apparaisse sur l'affichage de la façade.

Lorsque vous appuyez une fois sur la touche FUNCTION, la fonction actuelle s'affiche au niveau de l'affichage de la façade. Chaque fois que vous appuyez sur la touche FUNCTION, la fonction change comme suit.


« BD/DVD » → « USB » → « FM » →
« TV » → « BT » → « AUDIO »

Fonction et source de lecture

« BD/DVD »

Disque ou périphérique réseau à lire sur le système

« USB »

Périphérique USB connecté au port  (USB) (page 13)

« FM »

Radio FM (page 38)

« TV »

Équipement (TV, par exemple) connecté à la prise TV (DIGITAL IN OPTICAL) ou TV compatible avec la fonction Audio Return Channel connecté à la prise HDMI (OUT) (page 19)




« BT »

Contenu audio d'un appareil *Bluetooth*

« AUDIO »

Équipement connecté aux prises AUDIO IN (L/R) (page 20)

Conseil

- Vous pouvez modifier certaines fonctions sur l'écran TV en appuyant sur les touches FUNCTION, ,  et .
- Vous pouvez également appuyer sur la touche BLUETOOTH de la télécommande pour sélectionner la fonction « BT ».

Etape 6 : Reproduction du son surround

Lorsque vous avez terminé la procédure ci-dessus et lancé la lecture, vous pouvez aisément profiter du son surround préprogrammé adapté à différents types de sources audio. Vous pourrez ainsi recréer le son saisissant et puissant d'une salle de cinéma chez vous.

Sélection du mode son

Appuyez plusieurs fois sur SOUND MODE +/- pendant la lecture jusqu'à ce que le mode souhaité apparaisse sur l'affichage de la façade ou l'écran TV.

Auto

Le système sélectionne automatiquement le mode [Film] ou [Musique] en vue de reproduire l'effet sonore adapté au disque ou au flux sonore.

- Source à 2 canaux : Le système simule un son surround provenant de sources 2 canaux et reproduit le son à partir des enceintes 5.1 canaux.
- Source multicanal : Le système reproduit le son par l'entremise des enceintes, exactement comme il a été enregistré.

Movie

Le système reproduit le son optimisé qui convient au visionnage des films.

MUSIC

Le système reproduit le son optimisé qui convient à l'écoute de la musique.

Digital Music Enhancer [Digital Music]

Le système reproduit un le son compressé en l'améliorant.

Night

Cette fonction, qui réduit les sons excessifs et favorise un dialogue clair, permet de visionner des films en soirée.

Demo Sound

Le système reproduit des sons attrayants adaptés à une démonstration.

Pour sélectionner le mode son dans le menu des options

- 1 Appuyez sur OPTIONS et $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pour sélectionner [Sound Mode], puis appuyez sur \oplus .
- 2 Appuyez sur $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pour sélectionner le mode son, puis sur \oplus .

Pour sélectionner l'égaliseur de musique préprogrammé

Appuyez plusieurs fois sur MUSIC EQ pendant la lecture

Vous pouvez sélectionner le son le mieux adapté à vos préférences.

Chaque fois que vous appuyez sur cette touche, le réglage change dans l'ordre suivant : [Standard] → [Rock] → [Hiphop] → [Electronica]

Vous pouvez aussi sélectionner l'égaliseur de musique à l'aide du menu des options en mode son [Musique].

Remarque

Le mode son peut être sélectionné uniquement lorsque [Effet sonore] est réglé sur [Sound Mode activé] (page 49). Lorsque [Effet sonore] est réglé sur un paramètre autre que [Sound Mode activé], le réglage du mode son ne s'applique pas.

Conseil

Pour profiter des sources à 2 canaux, par exemple un CD en sortie multicanal, nous vous recommandons de sélectionner [Auto].

Sélection du mode football

Appuyez sur FOOTBALL pendant la lecture.

[Football] apparaît sur l'écran TV.

Lorsque vous regardez la retransmission d'un match de football, vous pouvez vous sentir réellement au cœur du stade.

Pour désactiver le mode football, appuyez de nouveau sur FOOTBALL pour sélectionner [Football Non]. Le mode son peut être modifié pour revenir au dernier mode son sélectionné.

Remarque


- Selon la source, il est possible que le mode football ne donne pas le résultat escompté.
- Le mode football est désactivé quand vous éteignez le système.

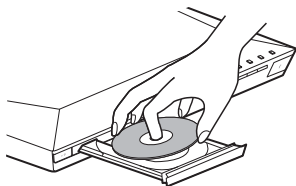
Conseil


Vous pouvez aussi sélectionner le mode football à partir du menu des options.

Lecture d'un disque






Pour connaître les disques compatibles, reportez-vous à la section « Disques compatibles » (page 61).

- 1 Commutez le sélecteur d'entrée de la TV afin que le signal provenant du système apparaisse sur l'écran TV.**
- 2 Appuyez sur  et posez un disque dans le plateau du disque.**



- 3 Appuyez sur  pour fermer le plateau du disque.**

La lecture commence.

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

Utilisation de BONUSVIEW/BD-LIVE

Certains BD-ROM portant le logo « BD-LIVE » proposent du contenu supplémentaire et d'autres données pouvant être téléchargées.

* 

- 1 Connectez le périphérique USB au port (USB) (page 28).**

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



- 2 Préparez-vous à utiliser BD-LIVE (BD-LIVE uniquement).**

- Connectez le système à un réseau (page 21).
- Réglez [Connexion Internet BD] sur [Autoriser] (page 50).

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

La méthode de fonctionnement varie selon le disque. Reportez-vous au mode d'emploi du disque.

Conseil

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

Visionnage de disques Blu-ray 3D

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



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

- Connectez le système à votre TV compatible 3D à l'aide d'un câble HDMI haute vitesse (page 19).
- Réglez [Réglage de sortie 3D] et [Réglage taille de l'écran TV pour 3D] dans [Réglages Ecran] (page 47).

2 Insérez un Blu-ray 3D Disc.

La méthode de fonctionnement varie selon le disque. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le disque.

Conseil

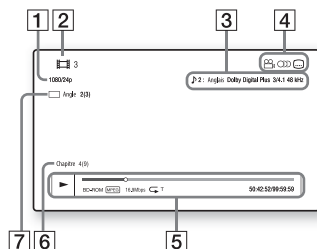
Reportez-vous au mode d'emploi de votre TV compatible 3D.

Affichage des informations de lecture

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

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

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



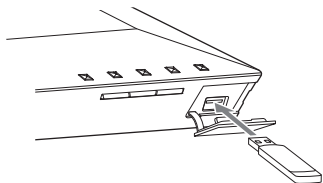
- 1 Résolution de sortie/fréquence vidéo
- 2 Numéro ou nom du titre
- 3 Paramètre de son actuellement sélectionné
- 4 Fonctions disponibles (angle, son, sous-titres)
- 5 Informations de lecture
Affiche le mode de lecture, la barre d'état de lecture, le type de disque, le codec vidéo, le débit binaire, le type de répétition, la durée écoulée et la durée de lecture totale
- 6 Numéro du chapitre
- 7 Angle actuellement sélectionné

Lecture à partir d'un périphérique USB

Vous pouvez lire les fichiers vidéo/audio/photo d'un périphérique USB connecté. Pour connaître les types de fichiers compatibles, reportez-vous à la section « Types de fichiers compatibles » (page 62).

1 Connectez le périphérique USB au port (USB).

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



2 Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran TV.

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

4 Appuyez sur / pour sélectionner [Périphérique USB], puis appuyez sur .

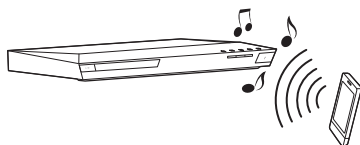
Remarque

Ne retirez pas le périphérique USB en cours d'utilisation. Pour éviter toute altération des données contenues sur le périphérique USB, mettez le système hors tension avant de procéder à la connexion ou au retrait du périphérique USB.

Lecture de musique à partir d'un appareil Bluetooth

A propos de la technologie sans fil Bluetooth

Bluetooth est une technologie sans fil de courte portée qui permet la communication sans fil de données entre des appareils numériques. La technologie sans fil Bluetooth opère dans une plage d'environ 10 mètres. Contrairement à la connexion USB, il n'est pas nécessaire d'utiliser des fils pour se connecter, pas plus que de placer les appareils face à face comme c'est le cas avec la technologie sans fil à infrarouge. La technologie sans fil Bluetooth est une norme internationale prise en charge par des piliers de sociétés. Ces sociétés produisent des produits qui répondent à la norme internationale.



Version et profils Bluetooth pris en charge

Un profil est un ensemble standard de fonctionnalités communes à divers produits Bluetooth. Ce système prend en charge la version et les profils Bluetooth suivants.
Version Bluetooth prise en charge :
Spécification Bluetooth version 3.0
Profils Bluetooth pris en charge :
A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution Profile)
AVRCP 1.3 (Audio Video Remote Control Profile)

Remarque



- Pour utiliser la fonction *Bluetooth*, l'appareil *Bluetooth* à connecter doit prendre en charge le même profil que ce système. Même si l'appareil prend en charge le même profil, les fonctions peuvent varier selon les spécifications de l'appareil *Bluetooth*.
- Du fait des caractéristiques de la technologie sans fil *Bluetooth*, la lecture audio sur ce système peut être retardée par rapport à celle de l'appareil *Bluetooth*.

Jumelage de ce système avec un appareil *Bluetooth*

Le jumelage n'est autre que l'enregistrement préalable des appareils *Bluetooth* les uns auprès des autres. Une fois le jumelage effectué, il n'est pas nécessaire de le recommencer.

1 Placez l'appareil *Bluetooth* à 1 mètre de l'unité.

2 Appuyez sur **BLUETOOTH**.

Vous pouvez aussi sélectionner  [Bluetooth AUDIO] à partir de  [Saisie] dans le menu d'accueil.

3 Mettez l'appareil *Bluetooth* en mode de jumelage.

Pour plus d'informations sur le réglage de l'appareil *Bluetooth* en mode de jumelage, reportez-vous à son mode d'emploi.

4 Sélectionnez « **BLU-RAY HOME THEATRE SYSTEM** » sur l'affichage de l'appareil *Bluetooth*.

Effectuez cette étape dans les 5 minutes qui suivent, sinon le jumelage sera annulé.

Remarque

Si une clé d'accès est requise sur l'appareil *Bluetooth*, entrez « 0000 ». La clé d'accès peut s'appeler « Code d'accès », « Code PIN », « Numéro PIN » ou « Mot de passe ».

5 A la fin du jumelage, l'appareil est automatiquement connecté au système.

Le nom de l'appareil apparaît sur l'écran TV.

Remarque

Vous pouvez jumeler jusqu'à 9 appareils *Bluetooth*. Lorsque le 10^{ème} appareil *Bluetooth* est jumelé, le plus ancien appareil connecté est remplacé par le nouveau.

6 Démarrez la lecture sur l'appareil *Bluetooth*.

7 Réglez le volume.

Réglez d'abord le volume de l'appareil *Bluetooth*. Si le niveau du volume demeure insuffisant, réglez le niveau de volume sur l'unité.

Pour annuler le jumelage

Appuyez sur HOME ou FUNCTION.

Connexion à un appareil *Bluetooth* à partir de ce système


Vous pouvez vous connecter à un appareil *Bluetooth* à partir de cette unité.

Vérifiez les éléments suivants avant de lire de la musique :

- La fonction *Bluetooth* de l'appareil *Bluetooth* est activée.
- Le jumelage est terminé (page 29).

1 Appuyez sur **BLUETOOTH**.

Remarque

Pour vous connecter au dernier appareil *Bluetooth* connecté, appuyez sur . Ensuite, passez à l'étape 5.

2 Appuyez sur **OPTIONS**.

- 3 Appuyez plusieurs fois sur $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pour sélectionner [Liste des dispositifs], puis appuyez sur \oplus .**
La liste des appareils *Bluetooth* jumelés apparaît.
- 4 Appuyez plusieurs fois sur $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pour sélectionner l'appareil souhaité, puis appuyez sur \oplus .**
- 5 Appuyez sur \blacktriangleright pour démarrer la lecture.**
- 6 Réglez le volume.**
Réglez d'abord le volume de l'appareil *Bluetooth*. Si le niveau du volume demeure insuffisant, réglez le niveau de volume sur l'unité.

Remarque

Quand l'unité et l'appareil *Bluetooth* sont connectés, vous pouvez commander la lecture en appuyant sur \blacktriangleright , \mathbb{I} , \blacksquare , $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ et $\mathbb{I}\blacktriangleleft/\blacktriangleright$.

Pour déconnecter l'appareil *Bluetooth*

Appuyez sur HOME, FUNCTION ou RETURN.


Pour supprimer un appareil *Bluetooth* jumelé de la liste des appareils

- 1 Suivez les étapes 1 à 3 ci-dessus.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pour sélectionner l'appareil, puis appuyez sur OPTIONS.
- 3 Appuyez plusieurs fois sur $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pour sélectionner [Supprimer], puis appuyez sur \oplus .
- 4 Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran pour supprimer l'appareil à l'aide de $\blacktriangleleft/\blacktriangleright/\blacktriangledown/\blacktriangledup$ et \oplus .

Remarque

Lorsqu'il est connecté à un appareil *Bluetooth*, ce système ne peut pas être détecté et une connexion ne peut pas être établie à partir d'un autre appareil *Bluetooth*.


Connexion à un smartphone à l'aide de la fonction d'écoute une touche (NFC)

En approchant un smartphone compatible NFC du  de l'unité, le jumelage intervient et la connexion *Bluetooth* est automatique.

Smartphones compatibles

Smartphones avec fonction NFC intégrée (Système d'exploitation : Android 2.3.3 – 4.0.x, à l'exclusion d'Android 3.x)

Qu'est-ce que « NFC » ?

NFC (Near Field Communication) est une technologie qui permet la communication sans fil à courte portée entre différents appareils, notamment des téléphones portables et des balises IC. Grâce à la fonction NFC, les communications de données sont considérablement simplifiées puisqu'il suffit de tenir l'appareil près du  d'autres appareils compatibles NFC.

1 Téléchargez et installez l'application « NFC Easy Connect ».

« NFC Easy Connect » est une application gratuite pour smartphones Android qui est disponible sur Google Play. Recherchez l'application sur le site à l'aide du mot-clé « NFC Easy Connect » ou accédez directement au site de téléchargement en lisant le code à deux dimensions ci-dessous. Remarquez que « NFC Easy Connect » est gratuit, mais que les communications de données nécessaires au téléchargement sont facturées séparément.

Code à deux dimensions* d'accès direct

* Utilisez une application lecteur de code à deux dimensions.



Remarque

Il est possible que l'application ne soit pas disponible dans certains pays/régions.

2 Démarrez l'application « NFC Easy Connect » sur le smartphone.

Assurez-vous que l'écran de l'application est affiché.

3 Tenez le smartphone à proximité du de l'unité jusqu'à ce qu'il vibre.



La vibration signale que le smartphone est reconnu par l'unité.

Quand il a été reconnu par l'unité, suivez les instructions affichées sur l'écran du smartphone et terminez la procédure de connexion *Bluetooth*. Une fois la connexion *Bluetooth* établie, le témoin LED bleu de la façade cesse de clignoter. La durée de lecture apparaît sur l'affichage de la façade.

Remarque

- Le système peut seulement reconnaître et se connecter à un seul appareil compatible NFC à la fois.
- L'activation préalable de la fonction NFC peut être nécessaire sur certains smartphones. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi du smartphone.

Conseil

En cas d'échec du jumelage et la connexion *Bluetooth*, procédez comme suit :

- Redémarrez « NFC Easy Connect » et déplacez lentement le smartphone par-dessus le .
- Retirez l'étui du smartphone si vous utilisez un étui disponible dans le commerce.

Pour écouter la musique


Démarrez la lecture d'une source audio sur le smartphone. Pour plus d'informations sur la lecture, reportez-vous au mode d'emploi de votre smartphone.

Conseil

Si le volume est faible, réglez-le d'abord sur le smartphone. Si le volume reste insuffisant, réglez-le sur l'unité.

Pour arrêter la lecture

La lecture s'arrête quand vous exécutez une des actions suivantes :

- Tenez de nouveau le smartphone à proximité du  de l'unité.
- Arrêtez le lecteur de musique du smartphone.
- Mettez l'unité ou le smartphone hors tension.
- Changez de fonction
- Désactivez la fonction *Bluetooth* sur le smartphone.

Lecture via un réseau

Utilisation du réseau Sony Entertainment Network (SEN)

Sony Entertainment Network fait office de passerelle, fournissant le contenu Internet sélectionné et une série de divertissements à la demande directement sur votre unité.

Conseil

- La lecture de certains contenus Internet exige une inscription préalable via un PC. Pour plus de détails, consultez le site Web suivant :

Clients en Europe et en Russie :
<http://support.sony-europe.com/>

Clients des autres pays/régions :
<http://www.sony-asia.com/section/support>

- Il est possible que certains contenus Internet ne soient pas disponibles dans certains pays/régions.

1 Préparez-vous pour Sony Entertainment Network.

Connectez le système à un réseau (page 21).

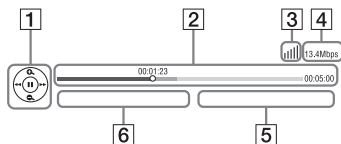
2 Appuyez sur SEN.

3 Appuyez sur ◀/▶/⏪/⏩ pour sélectionner le contenu Internet et une série de divertissements à la demande, puis appuyez sur ⊕.

Panneau de commandes de diffusion de vidéos

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

Pour l'afficher à nouveau, appuyez sur DISPLAY.



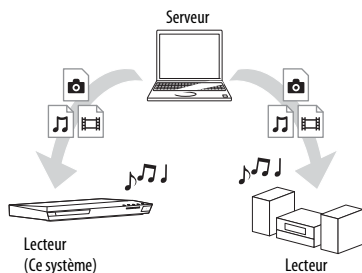
- 1** Affichage de commande
Appuyez sur ◀/▶/⏪/⏩ ou ⊕ pour les opérations de lecture.
- 2** Barre d'état de la lecture
Barre d'état, curseur indiquant la position actuelle, la durée de lecture et la durée du fichier vidéo
- 3** Indicateur d'état du réseau
▬▬▬▬ Indique l'intensité du signal d'une connexion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

Lecture de fichiers sur un réseau à domicile (DLNA)

Vous pouvez lire les fichiers vidéo/audio/photo enregistrés sur d'autres équipements certifiés DLNA en les connectant à votre réseau à domicile.

Cette unité peut être utilisée comme lecteur ou comme Renderer.

- **Serveur** : Stocke et partage le contenu multimédia numérique
- **Lecteur** : Recherche et lit le contenu multimédia numérique provenant de DMS
- **Renderer** : Reçoit et lit des fichiers provenant du serveur, et peut être utilisé par un autre équipement (commande)
- **Contrôleur** : Commande l'équipement Renderer

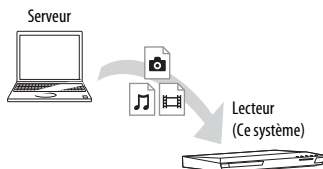


Préparez l'utilisation de la fonction DLNA.

- Connectez le système à un réseau (page 21).
- Préparez un autre équipement certifié DLNA. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi de l'équipement.

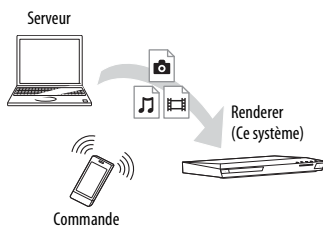
Pour lire des fichiers stockés sur un serveur DLNA via le système (Lecteur DLNA)

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



Pour lire des fichiers distants en utilisant le système (Renderer) via une commande DLNA

Vous pouvez utiliser le système avec une commande certifiée DLNA (un téléphone portable, par exemple), lors de la lecture de fichiers stockés sur un serveur DLNA.



Pour plus d'informations sur le fonctionnement, reportez-vous au mode d'emploi de la commande DLNA.

Remarque

N'utilisez pas le système simultanément avec la télécommande fournie et avec une commande DLNA.

Conseil

Le système est compatible avec la fonction « Lire sur » du Lecteur Windows Media[®] 12 fourni avec Windows 7.

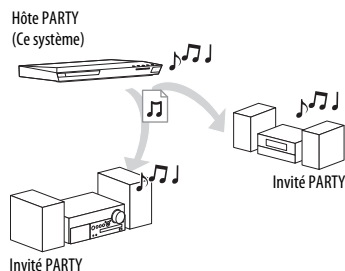
Lecture de la même musique dans différentes pièces (PARTY STREAMING)

Vous pouvez lire la même musique simultanément sur l'ensemble des équipements Sony qui sont compatibles avec la fonction PARTY STREAMING et qui sont connectés à votre réseau à domicile. Le contenu de [Musique] ainsi que les fonctions « FM », « BT » et « AUDIO » peuvent être utilisés avec la fonction PARTY STREAMING.

Il existe deux types d'équipements compatibles PARTY STREAMING.

- Hôte PARTY : lit et envoie des fichiers audio.
- Invité PARTY : lit la musique qu'il reçoit de l'hôte PARTY.

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



Préparez-vous pour PARTY STREAMING.

- Connectez le système à un réseau (page 21).
- Connectez l'équipement compatible avec la fonction PARTY STREAMING.

Pour utiliser le système comme hôte PARTY

Sélectionnez un morceau dans [Musique], une station de radio dans [Radio], [AUDIO] ou [Bluetooth AUDIO] dans [Saisie], appuyez sur OPTIONS. Ensuite, sélectionnez [Démarrer PARTY] pour démarrer. Pour fermer, appuyez sur OPTIONS, puis sélectionnez [Fermer PARTY].

Remarque

Le système ferme automatiquement PARTY en cas de lecture d'un contenu non compatible avec la fonction PARTY STREAMING.

Pour utiliser le système comme invité PARTY

Sélectionnez [PARTY] in [Musique], puis sélectionnez l'icône de l'appareil PARTY. Pour quitter la PARTY, appuyez sur OPTIONS, puis sélectionnez [Quitter PARTY]. Pour fermer la PARTY, appuyez sur OPTIONS, puis sélectionnez [Fermer PARTY].

Remarque

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





Recherche d'informations vidéo/musicales



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

1 Connectez le système à un réseau (page 21).

2 Insérez un disque avec le contenu sur lequel porte votre recherche.

Vous pouvez effectuer une recherche vidéo sur un BD-ROM ou un DVD-ROM, ainsi qu'une recherche de musique sur un CD-DA (CD de musique).

3 Appuyez sur /  pour sélectionner  [Vidéo] ou  [Musique].

4 Appuyez sur /  pour sélectionner

 [Recherche vidéo] ou

 [Recherche musique].

Les informations sur le contenu (notamment le titre, la distribution, le morceau ou l'artiste) sont affichées ainsi que [Historique de lecture] et [Historique de recherche].

- [Historique de lecture]
Dresse la liste des titres de BD-ROM/ DVD-ROM/CD-DA (CD de musique) lus précédemment. Sélectionnez un titre afin d'acquérir des informations sur le contenu.
- [Historique de recherche]
Dresse la liste des précédentes recherches effectuées via la fonction [Recherche vidéo] ou [Recherche musique].

Pour rechercher d'autres informations associées

Sélectionnez un élément dans les listes et sélectionnez le service de recherche.

Utilisation de TV SideView

TV SideView est une application mobile gratuite pour l'appareil distant (smartphone, etc). En utilisant TV SideView avec ce système, vous pouvez facilement commander le système à partir de votre appareil distant. Vous pouvez lancer un service ou une application directement à partir de l'appareil distant et visualiser les informations du disque pendant sa lecture. TV SideView peut également faire office de télécommande et de clavier virtuel.

N'oubliez pas d'enregistrer l'appareil TV SideView avant de l'utiliser pour la première fois avec ce système. Suivez les instructions qui s'affichent à l'écran de l'appareil TV SideView pour procéder à son enregistrement.

Remarque

L'enregistrement est seulement possible quand le menu d'accueil apparaît sur l'écran TV.

Options disponibles

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

Options communes

[Sound Mode]

Modifie le réglage du mode son (page 24).

[Football]

Active ou désactive le mode football (page 25).

[Réglage répétition]

Configure la lecture répétée.

[Menu 3D]

[3D simulée] : règle l'effet de simulation 3D.

[Réglage de profondeur 3D] : règle la profondeur des images 3D.

[Lecture 2D] : effectue la lecture en 2D.

[Lecture/Arrêter]

Démarre ou arrête la lecture.

[Lect. depuis début]

Lit l'élément depuis le début.

[Démarrer PARTY]

Démarre la party à l'aide de la source sélectionnée.

Selon la source, il se peut que cet élément n'apparaisse pas.

[Quitter PARTY]




Quitte une party à laquelle le système participe. La fonction PARTY STREAMING reste activée sur les autres équipements participants.

[Fermer PARTY]

Hôte PARTY : ferme une party.

Invité PARTY : ferme une party à laquelle le système participe. La fonction PARTY STREAMING est désactivée sur les autres équipements participants.

[Changer de catégorie]

Bascule entre les catégories  [Vidéo],  [Musique] et  [Photo] au sein de la fonction « BD/DVD » (pour les disques uniquement) ou « USB ». Cet élément est seulement disponible quand la liste d'affichage est disponible pour la catégorie.

 [Vidéo] uniquement

[SYNC A/V]

Règle le décalage entre l'image et le son (page 37).

[Réglage de sortie 3D]

Détermine si la vidéo 3D est automatiquement reproduite.

[Réglages Vidéo]

- [Mode Qualité d'image] : sélectionne les paramètres d'image pour différents types d'éclairages.
- [BNR] : réduit les parasites de type mosaïque apparaissant dans l'image.
- [MNR] : réduit les parasites mineurs sur les contours de l'image (bruit épars).

[Pause]

Suspend la lecture.

[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 un BD-ROM/DVD VIDEO et lance la lecture depuis le début.

[Rechercher chap.]

Recherche un chapitre et lance la lecture depuis le début.

[Audio]

Sélectionne le format audio/morceau.

[Sous-titres]

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

[Angle]

Bascule entre les angles de vision lorsque plusieurs angles sont enregistrés sur des BD-ROM/DVD VIDEO.

[Réduction bruit de contenu IP]

Règle la qualité vidéo du contenu Internet.

[Recherche vidéo]

Affiche des informations sur le BD-ROM/DVD-ROM obtenues grâce à la technologie Gracenote.

 [Musique] uniquement

[Ajt. mus. fond diap.]

Enregistre des fichiers de musique dans la mémoire USB comme musique de fond des diaporamas.

[Recherche musique]

Affiche des informations sur le CD audio (CD-DA) obtenues grâce à la technologie Gracenote.

 [Photo] uniquement

[Diaporama]

Lance un diaporama.

[Vit. diaporama]

Modifie la vitesse du diaporama.

[Effet diaporama]

Définit l'effet à appliquer lors de la lecture d'un diaporama.

[Musi. fond diapo.]

- [Non] : désactive la fonction.
- [Ma musique de USB] : définit les fichiers de musique enregistrés dans [Ajt. mus. fond diap.].
- [Lire CD de musique] : sélectionne les morceaux des CD-DA (CD de musique).

[Changer l'affichage]

Bascule entre [Vue en quadrillage] et [Vue en liste].

[Pivoter à gauche]

Fait pivoter la photo de 90 degrés dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

[Pivoter à droite]

Fait pivoter la photo de 90 degrés dans le sens des aiguilles d'une montre.

[Visualis. image]

Affiche l'image sélectionnée.

Réglage du décalage entre l'image et le son

(SYNC A/V)

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

En cas de sélection d'une fonction différente de « BT » ou « TV »

- 1 Appuyez sur OPTIONS.**
Le menu des options apparaît sur l'écran TV.
- 2 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [SYNC A/V], puis appuyez sur \oplus .**
- 3 Appuyez sur \leftarrow/\rightarrow pour régler la temporisation, puis appuyez sur \oplus .**
Vous pouvez sélectionner une valeur comprise entre 0 ms et 300 ms par incréments de 25 ms.

En cas de sélection d'une fonction différente de « TV »

- 1 Appuyez sur OPTIONS.**
« AV.SYNC » apparaît sur l'affichage de la façade.
- 2 Appuyez sur \oplus ou \rightarrow .**
- 3 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour régler la temporisation, puis appuyez sur \oplus .**
Vous pouvez sélectionner une valeur comprise entre 0 ms et 300 ms par incréments de 25 ms.
- 4 Appuyez sur OPTIONS.**
Le menu des options de l'affichage de la façade se désactive.

Réglage du son

Sélection du format audio, des plages multilingues ou du canal

Lorsque le système lit un BD/DVD VIDEO enregistré selon plusieurs formats audio (PCM, Dolby Digital, MPEG audio ou DTS) ou avec des plages multilingues, vous pouvez changer de format audio ou de langue. Avec un CD, vous pouvez choisir le son du canal droit ou gauche et écouter le son du canal sélectionné via les enceintes droite et gauche.

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

Les informations audio apparaissent sur l'écran TV.

■ BD/DVD VIDEO

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

Lorsque 4 chiffres sont affichés, ils représentent le code de langue. Consultez « Liste des codes de langue » (page 66). Lorsque la même langue est affichée deux fois ou davantage, le BD/DVD VIDEO est enregistré en formats audio multiples.

■ DVD-VR

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

Exemple :

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

Remarque

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

■ CD

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

Reproduction d'un son diffusé en multiplex

(DUAL MONO)

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

Remarque

Pour recevoir un signal Dolby Digital, vous devez connecter une TV ou un autre équipement à la prise TV (DIGITAL IN OPTICAL) à l'aide d'un cordon numérique optique (pages 19, 20).

Si la prise HDMI IN de votre TV est compatible avec la fonction Audio Return Channel (pages 19, 50), vous pouvez recevoir un signal Dolby Digital via un câble HDMI.

Appuyez plusieurs fois sur AUDIO jusqu'à ce que le signal souhaité apparaisse sur l'affichage de la façade.

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

Tuner

Écoute de la radio

1 Appuyez plusieurs fois sur FONCTION jusqu'à ce que « FM » apparaisse sur l'affichage de la façade.

2 Sélectionnez la station de radio.

Syntonisation automatique

Maintenez la touche TUNING +/- enfoncée jusqu'à ce que le balayage automatique démarre.

[Syntonisation automatique] apparaît sur l'écran TV. Le balayage s'interrompt lorsque le système trouve une station. Pour annuler la syntonisation automatique, appuyez sur une touche quelconque.

Syntonisation manuelle

Appuyez plusieurs fois sur TUNING +/-.

3 Appuyez plusieurs fois sur \triangle +/- pour régler le volume.

Si un programme FM s'accompagne d'interférences

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

1 Appuyez sur OPTIONS.

Le menu des options apparaît sur l'écran TV.

2 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [Mode FM], puis appuyez sur \oplus .

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

- [Stéréo] : réception stéréo.
- [Mono] : réception mono.

Conseil

Vous pouvez régler [Mode FM] séparément pour chaque station présélectionnée.

Pour couper la radio

Appuyez sur I/⏻.

Présélection des stations de radio

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

- 1 Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION jusqu'à ce que « FM » apparaisse sur l'affichage de la façade.**
- 2 Maintenez la touche TUNING +/- enfoncée jusqu'à ce que le balayage automatique démarre.**
Le balayage s'interrompt lorsque le système trouve une station.
- 3 Appuyez sur OPTIONS.**
Le menu des options apparaît sur l'écran TV.
- 4 Appuyez sur ⬆/⬇ pour sélectionner [Mémoire présélect.], puis appuyez sur ⊕.**
- 5 Appuyez sur ⬆/⬇ pour sélectionner le numéro de présélection souhaité, puis appuyez sur ⊕.**
- 6 Répétez les étapes 2 à 5 pour enregistrer d'autres stations.**

Pour modifier un numéro de présélection

Sélectionnez le numéro de présélection souhaité en appuyant sur PRESET +/-, puis suivez la procédure à partir de l'étape 3.

Sélection d'une station présélectionnée

- 1 Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION jusqu'à ce que « FM » apparaisse sur l'affichage de la façade.**

La dernière station captée est syntonisée.

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

Le numéro et la fréquence de la présélection apparaissent sur l'écran TV et sur l'affichage de la façade. A chaque pression de la touche, le système syntonise une station présélectionnée.

Conseil

- Vous pouvez sélectionner directement le numéro de la station présélectionnée en appuyant sur les touches numériques.
- Chaque fois que vous appuyez sur DISPLAY, l'affichage de la façade change dans l'ordre suivant :
Fréquence → Numéro de présélection → Etat du décodage*
* Apparaît quand [Effet sonore] est réglé sur [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] ou [DTS Neo:6 Music] (page 49).

Réception RDS (Radio Data System)

(Modèles d'Europe uniquement)

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

Le nom de la station s'affiche sur l'écran TV.

Sélectionnez simplement une station de la bande FM.

Remarque

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

Autres opérations

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

Cette fonction est disponible sur les TV prenant en charge la fonction « BRAVIA » Sync. Le fonctionnement est simplifié en connectant un composant Sony compatible avec la fonction Commande pour HDMI à l'aide d'un câble HDMI.

Remarque

Pour utiliser la fonction « BRAVIA » Sync, n'oubliez pas de mettre sous tension le système et l'équipement connecté, une fois la connexion HDMI terminée.

Commande pour HDMI - Réglage facile

Vous pouvez régler automatiquement la fonction [Commande pour HDMI] du système en activant le réglage correspondant sur la TV.

Pour plus d'informations sur la fonction Commande pour HDMI, reportez-vous à la section « [Réglages HDMI] » (page 50).

Mise hors tension du système

Vous pouvez synchroniser la mise hors tension du système et de la TV.

Remarque

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

Lecture en une touche

Lorsque vous appuyez sur la touche ► de la télécommande, le système et la TV se mettent sous tension et l'entrée de la TV bascule sur l'entrée HDMI à laquelle le système est connecté.

Commande du son du système

Vous pouvez très facilement écouter le son de la TV ou d'un autre équipement.

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

- A la mise sous tension du système, le son de la TV ou d'un autre équipement peut être reproduit par les enceintes du système.
- Quand le son provenant de la TV ou d'un autre équipement est reproduit par les enceintes du système, vous pouvez régler le son pour le reproduire par l'intermédiaire des enceintes de la TV en appuyant sur **SPEAKERS TV** ↔ **AUDIO**.
- Quand le son provenant de la TV ou d'un autre équipement est reproduit par les enceintes du système, vous pouvez régler le volume du système et le couper à l'aide de la TV.

Audio Return Channel

Vous pouvez écouter le son du téléviseur via le système en utilisant un seul câble HDMI. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « [Audio Return Channel] » (page 50).

Suivi langue

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

Réglage des enceintes

[Réglages Enceintes]

Pour obtenir un son surround optimal, réglez la distance des enceintes par rapport à votre position d'écoute. Utilisez ensuite la tonalité d'essai pour régler la balance des enceintes.

1 Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran TV.

2 Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner [Config.].

3 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner [Réglages Audio], puis appuyez sur ⊕.

4 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner [Réglages Enceintes], puis appuyez sur ⊕.

L'écran [Sélectionnez la configuration des enceintes.] apparaît.

5 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner le réglage en fonction de la disposition des enceintes, puis appuyez sur ⊕.

- [Standard] : Les enceintes surround sont installées à l'arrière.
- [Tt devant] : Toutes les enceintes sont installées à l'avant.

Remarque

Les réglages [Distance] et [Niveau] sont réinitialisés à leurs valeurs par défaut chaque fois que vous modifiez le réglage de la configuration des enceintes.

6 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner l'élément, puis appuyez sur ⊕.

7 Appuyez sur ▲/▼ pour régler le paramètre.

8 Appuyez sur ◀/▶ et ⊕ pour confirmer les réglages.

Vérifiez les réglages suivants.

■ [Distance]

Veillez à définir les paramètres de la distance entre la position d'écoute et les enceintes. Vous pouvez choisir un paramètre compris entre 0,0 et 7,00 mètres.

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

[Centrale] 3,0 m : spécifiez la distance de l'enceinte centrale.

[Surround Gauche/Droite] 3,0 m : spécifiez la distance des enceintes surround.

[Subwoofer] 3,0 m : spécifiez la distance du subwoofer.

■ [Niveau]

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

[Avant Gauche/Droite] 0,0 dB : spécifiez le niveau des enceintes avant.

[Centrale] 0,0 dB : réglez le niveau de l'enceinte centrale.

[Surround Gauche/Droite] 0,0 dB : réglez le niveau des enceintes surround.

[Subwoofer] 0,0 dB : réglez le niveau du subwoofer.

■ [Tonalité d'essai]

Les enceintes émettent une tonalité d'essai pour régler [Niveau].

[Non] : la tonalité d'essai n'est pas reproduite par les enceintes.

[Oui] : la tonalité d'essai est reproduite successivement par chacune des enceintes pendant le réglage du niveau. Lorsque vous sélectionnez l'un des paramètres de [Réglages Enceintes], la tonalité d'essai est reproduite successivement par chacune des enceintes. Pour régler le niveau sonore, procédez comme suit.

- 1 Réglez [Tonalité d'essai] sur [Oui].
- 2 Appuyez sur $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pour sélectionner [Niveau], puis appuyez sur \oplus .
- 3 Appuyez sur $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pour sélectionner le type d'enceinte souhaité, puis appuyez sur \oplus .
- 4 Appuyez sur $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pour sélectionner l'enceinte gauche ou droite, puis appuyez sur $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pour régler le niveau.
- 5 Appuyez sur \oplus .
- 6 Répétez les étapes 3 à 5.
- 7 Appuyez sur RETURN.
Le système revient à l'affichage précédent.

8 Appuyez sur $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pour sélectionner [Tonalité d'essai], puis appuyez sur \oplus .

9 Appuyez sur $\blacktriangle/\blacktriangledown$ pour sélectionner [Non], puis appuyez sur \oplus .

Remarque

Les signaux de tonalité d'essai ne sont pas reproduits par la prise HDMI (OUT).

Conseil

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

Utilisation de la mise en veille programmable

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

Appuyez sur SLEEP.

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

Lorsque vous réglez la mise en veille programmable, le temps restant s'affiche toutes les 5 minutes.

Quand le temps restant est inférieur à 2 minutes, « SLEEP » clignote sur l'affichage de la façade.

Pour vérifier le temps restant

Appuyez une fois sur SLEEP.

Pour modifier le temps restant

Appuyez plusieurs fois sur SLEEP.

Désactivation des touches de l'unité

(Verrouillage enfant)

Vous pouvez désactiver les touches de l'unité (excepté pour I/⏻) afin d'éviter toute erreur de manipulation, comme les bêtises d'un enfant.

Maintenez la touche ■ de l'unité enfoncée pendant plus de 5 secondes.

« LOCKED » apparaît sur l'affichage de la façade.

La fonction de verrouillage enfant est activée et les touches de l'unité sont verrouillées. (Vous pouvez piloter le système à l'aide de la télécommande.) Pour annuler, maintenez la touche ■ enfoncée pendant plus de 5 secondes jusqu'à ce que l'indication « UNLOCK » apparaisse sur l'affichage de la façade.

Remarque

Si vous actionnez les touches de l'unité alors que la fonction de verrouillage enfant est activée, « LOCKED » clignote sur l'affichage de la façade.

Commande de votre TV avec la télécommande fournie

En réglant le signal de la télécommande, vous pouvez piloter votre TV à l'aide de la télécommande fournie.

Remarque

Lorsque vous remplacez les piles de la télécommande, le numéro de code peut se réinitialiser automatiquement et reprendre sa valeur par défaut (SONY). Spécifiez à nouveau le numéro de code correct.

Préparation de la télécommande en vue du pilotage de la TV

Tout en maintenant enfoncée la touche I/⏻ de la TV, appuyez sur les touches numériques pour saisir le code du fabricant de la TV (voir tableau). Ensuite, relâchez la touche I/⏻ de la TV.

Fabricant	Numéro de code
SONY	01 (par défaut)
LG	05
PANASONIC	06
PHILIPS	02, 03, 07
SAMSUNG	02, 08
TOSHIBA	04

Si ce réglage ne fonctionne pas, le code actuellement enregistré n'est pas modifié. Saisissez à nouveau le numéro de code. Si plusieurs numéros de code sont répertoriés, essayez de les entrer l'un après l'autre jusqu'à ce que vous trouviez celui qui fonctionne avec votre TV.

Economie d'énergie en mode veille

Vérifiez que vous avez effectué les réglages suivants :

- [Commande pour HDMI] dans [Réglages HDMI] est réglé sur [Non] (page 50).
- [Mode de démarrage rapide] est réglé sur [Non] (page 51).
- [Démarrage à distance] dans [Réglages Réseau] est réglé sur [Non] (page 52).

Navigation sur le Web

1 Préparez la navigation Internet.

Connectez le système à un réseau (page 21).

2 Appuyez sur HOME.

Le menu d'accueil apparaît sur l'écran TV.

3 Appuyez sur ◀/▶ pour sélectionner [Réseau].

4 Appuyez sur ▲/▼ pour sélectionner [Navigateur Internet], puis appuyez sur ⊕.

L'écran [Navigateur Internet] apparaît.

Remarque

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

Pour saisir une URL

Sélectionnez [Saisie URL] dans le menu des options.

Saisissez l'URL à l'aide du clavier virtuel, puis appuyez sur [Entrer].

Pour définir la page de départ par défaut

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

Pour revenir à la page précédente

Sélectionnez [Page précédente] dans le menu des options.

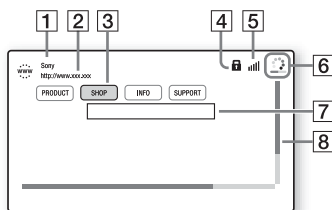
Si la page précédente ne s'affiche pas alors que vous avez sélectionné [Page précédente], sélectionnez [Liste des fenêtres] dans le menu des options et choisissez la page désirée dans la liste.

Pour quitter le navigateur Internet

Appuyez sur HOME.

Affichage du navigateur Internet

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



- 1 Titre de la page
- 2 Adresse de la page
- 3 Curseur
Déplacez-le en appuyant sur ◀/▲/▼/▶. Placez le curseur sur le lien que vous souhaitez consulter, puis appuyez sur ⊕. Le site Web correspondant au lien s'affiche.
- 4 Icône SSL
S'affiche lorsque l'URL correspondant au lien est sécurisée.
- 5 Indicateur d'intensité du signal
S'affiche lorsque le système est connecté à un réseau sans fil.
- 6 Barre de progression/icône de chargement
S'affiche lorsque la lecture de la page est en cours ou pendant le téléchargement/transfert de fichiers.
- 7 Champ de saisie de texte
Appuyez sur ⊕ et sélectionnez [Entrée] dans le menu des options pour afficher le clavier virtuel.
- 8 Barre de défilement
Appuyez sur ◀/▲/▼/▶ pour déplacer l'affichage de la page vers la gauche, le haut, le bas ou la droite.

Options disponibles

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

[Config. navigateur]

Affiche les réglages du navigateur Internet.

- [Zoom] : pour augmenter ou réduire la taille du contenu affiché.
- [Config. de JavaScript] : pour choisir d'activer ou de désactiver JavaScript.
- [Réglage de cookie] : pour accepter ou refuser les cookies du navigateur.
- [Affich. d'alarme SSL] : pour choisir d'activer ou de désactiver SSL.

[Liste des fenêtres]

Affiche la liste de tous les sites Web actuellement ouverts.

Permet de revenir à un site Web affiché précédemment en sélectionnant la fenêtre.

[Liste des signets]

Affiche la liste des signets.

[Saisie URL]

Permet de saisir une URL lorsque le clavier virtuel est affiché.

[Page précédente]

Permet d'accéder à une page précédemment affichée.

[Page suivante]

Permet d'accéder à la page suivante précédemment affichée.

[Annuler chargement]

Permet d'arrêter le chargement d'une page.

[Recharger]

Permet de charger à nouveau la même page.

[Ajouter aux signets]

Permet d'ajouter le site Web actuellement affiché à la liste des signets.

[Page de départ]

Permet de définir le site Web actuellement affiché comme page de démarrage par défaut.

[Dans nouv. fenêtre]

Permet d'ouvrir un lien dans une nouvelle fenêtre.

[Code de caractères]

Permet de définir le système de codage des caractères.

[Afficher certificat]

Affiche les certificats serveur envoyés par les pages qui prennent en charge SSL.

[Entrée]

Affiche le clavier virtuel permettant de saisir des caractères lors de la navigation sur un site Web.

[Retour]

Déplace le curseur sur la ligne suivante du champ de saisie de texte.

[Suppr.]


Supprime un caractère à gauche du curseur lors de la saisie de texte.






Utilisation de l'écran d'installation


Vous pouvez effectuer divers réglages de paramètres comme l'image et le son. Les réglages par défaut sont soulignés.

Remarque

Les réglages de lecture stockés sur le disque ont la priorité sur ceux de l'écran d'installation. C'est pourquoi, certaines fonctions ne peuvent pas être exécutées.

- Appuyez sur HOME.**
Le menu d'accueil apparaît sur l'écran TV.
- Appuyez sur \leftarrow/\rightarrow pour sélectionner  [Config.].**
- Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner l'icône de la catégorie de configuration, puis appuyez sur \oplus .**

icône	Explication
	[Mise à jour réseau] (page 46) Mettre à jour le logiciel du système.
	[Réglages Ecran] (page 47) Définir les réglages d'écran en fonction du type de TV.
	[Réglages Audio] (page 48) Définir les paramètres audio en fonction du type de prises de raccordement.
	[Réglages Visualisation BD/DVD] (page 49) Définir les paramètres détaillés pour la lecture des BD/DVD.
	[Réglages Contrôle parental] (page 50) Définir les paramètres détaillés pour la fonction de contrôle parental.

icône	Explication
	[Réglages Système] (page 50) Définir les paramètres liés au système.
	[Réglages Réseau] (page 51) Définir les paramètres détaillés d'Internet et du réseau.
	[Réglages réseau faciles] (page 52) Exécute le réglage [Réglages réseau faciles] afin de définir les paramètres réseau de base.
	[Réinitialisation] (page 52) Réinitialiser les paramètres par défaut du système.

[Mise à jour réseau]

En mettant à jour votre logiciel vers sa dernière version, vous pouvez profiter des fonctions les plus récentes.

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

Clients en Europe et en Russie :
<http://support.sony-europe.com/>

Clients des autres pays/régions :
<http://www.sony-asia.com/section/support>

Pendant une mise à jour logicielle, l'indication « UPDATE » apparaît sur l'affichage de la façade. Une fois la mise à jour terminée, l'unité se met automatiquement hors tension. Pendant la mise à jour, ne mettez pas l'unité sous ou hors tension et ne faites fonctionner ni l'unité, ni la TV. Attendez que la mise à jour du logiciel soit terminée.



[Réglages Ecran]

■ [Réglage de sortie 3D]

[Auto] : en principe, sélectionnez ce réglage.

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

■ [Réglage taille de l'écran TV pour 3D]

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

■ [Type TV]

[16:9] : sélectionnez cette option si vous raccordez une TV à écran 16/9 ou une TV possédant une fonction de mode large.

[4:3] : sélectionnez cette option si vous raccordez une TV à écran 4:3 dépourvue de fonction de mode large.

■ [Format de l'écran]

[Etiré] : sélectionnez cette option si vous raccordez une TV possédant une fonction de mode 16/9. L'image au format 4:3 s'affiche au format d'image 16:9, même sur une TV à écran 16/9.

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

■ [Format d'image DVD]

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



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



■ [Mode Conversion cinéma]

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

[Vidéo] : la méthode de conversion adaptée à une vidéo est toujours sélectionnée, quelle que soit la vidéo.

■ [Résolution de sortie vidéo]

[Auto] : reproduit le signal vidéo en fonction de la résolution de la TV ou de l'équipement connecté.

[Résolution d'origine] : reproduit le signal vidéo en fonction de la résolution enregistrée sur le disque. (Si la résolution est inférieure à la résolution SD, elle est rehaussée pour atteindre cette dernière.)

[480i/576i]*, [480p/576p]*, [720p], [1080i], [1080p] : reproduit le signal vidéo en fonction du réglage de la résolution sélectionné.

* Si votre disque a pour système de couleur NTSC, la résolution des signaux vidéo peut être convertie en [480i] et en [480p] uniquement.

■ [Sortie BD-ROM 24p]

[Auto] : Reproduit les signaux vidéo 24p pour autant que vous connectiez une TV compatible 1080/24p via une connexion HDMI et que [Résolution de sortie vidéo] soit réglé sur [Auto] ou [1080p].

[Oui] : Sélectionnez cette option si votre TV est compatible avec les signaux vidéo 1080/24p.

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

■ [Sortie DVD-ROM 24p]

[Auto] : Reproduit les signaux vidéo 24p pour autant que vous connectiez une TV compatible 1080/24p via une connexion HDMI et que [Résolution de sortie vidéo] soit réglé sur [Auto] ou [1080p].

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

■ [YCbCr/RGB (HDMI)]

[Auto] : Détecte automatiquement le type d'équipement externe et bascule vers le réglage de couleurs correspondant.

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

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

[RGB] : Sélectionnez cette option en cas de connexion à un équipement doté d'une prise DVI compatible HDCP.

■ [Sortie Deep Colour HDMI]

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

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

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

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

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

[Réglages Audio]

■ [Réglage MIX Audio BD]

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

[Non] : reproduit uniquement le son principal.

■ [Audio DRC]

Vous pouvez compresser la gamme dynamique de la plage audio.

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

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

[Non] : aucune compression de la gamme dynamique.

■ [Atténuez - AUDIO]

Une distorsion peut se produire lors de l'écoute d'un équipement connecté aux prises AUDIO IN (L/R). Vous pouvez éviter cette distorsion en atténuant le niveau d'entrée de l'unité.

[Oui] : le niveau d'entrée est atténué. Le niveau reproduit diminue lorsque ce réglage est défini.

[Non] : niveau d'entrée normal.

■ [Sortie audio]

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

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

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

[HDMI] : Reproduit le son de la prise HDMI (OUT) uniquement. Le format du son dépend de l'équipement connecté.

Remarque

- Si [Commande pour HDMI] est réglé sur [Oui] (page 50), [Sortie audio] se règle automatiquement sur [Enceinte + HDMI] et ce réglage ne peut pas être modifié.
- Lorsque [Sortie audio] est réglé sur [HDMI], le format PCM linéaire 2 canaux est utilisé comme format des signaux de sortie de la fonction « TV ».

■ [Effet sonore]

Vous pouvez activer ou désactiver les effets sonores du système (réglage SOUND MODE (page 24)).

Pour une source 2 canaux, vous pouvez sélectionner [Dolby Pro Logic], [DTS Neo:6 Cinema] ou [DTS Neo:6 Music] afin de simuler un son surround.

[Sound Mode activé] : active l'effet surround du mode son (page 24) et le mode Football (page 25).

[Dolby Pro Logic] : le système simule un son surround provenant de sources 2 canaux et le reproduit via toutes les enceintes

(5.1 canaux) (décodage Dolby Pro Logic). [DTS Neo:6 Cinema]/[DTS Neo:6 Music] : le système simule un son surround provenant de sources 2 canaux et reproduit un son multicanaux (décodage en mode DTS Neo:6 Cinema/DTS Neo:6 Music).

[2ch Stereo] : ce système diffuse le son à partir des enceintes gauche/droite avant et du subwoofer uniquement. Les formats surround multicanaux sont ramenés à 2 canaux.

[Non] : les effets sonores sont désactivés. Vous entendez le son tel qu'il a été enregistré.

■ [Réglages Enceintes]

Pour obtenir un son surround optimal, réglez les enceintes. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Réglage des enceintes » (page 41).

■ [Bluetooth AUDIO - AAC]

Vous pouvez activer et désactiver le son AAC.

[Oui] : Son AAC si l'appareil Bluetooth prend en charge AAC.

[Non] : Son SBC.

Remarque

Vous pouvez bénéficier d'une qualité sonore élevée si AAC est activé. Si votre appareil ne devait pas reproduire le son AAC, sélectionnez [Non].

🎧 [Réglages Visualisation BD/DVD]

■ [Langue du menu BD/DVD]

Vous pouvez sélectionner la langue par défaut du menu des BD-ROM ou DVD VIDEO.

Si vous sélectionnez [Sélect. code langue], l'écran de saisie du code de langue s'affiche. Saisissez le code correspondant à votre langue en vous reportant à la « Liste des codes de langue » (page 66).

■ [Langue audio]

Vous pouvez sélectionner la langue par défaut des plages des BD-ROM ou DVD VIDEO. Quand vous sélectionnez [Original], la langue prioritaire sur le disque est sélectionnée.

Si vous sélectionnez [Sélect. code langue], l'écran de saisie du code de langue s'affiche. Saisissez le code correspondant à votre langue en vous reportant à la « Liste des codes de langue » (page 66).

■ [Langue des sous-titres]

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

Si vous sélectionnez [Sélect. code langue], l'écran de saisie du code de langue s'affiche. Saisissez le code correspondant à votre langue en vous reportant à la « Liste des codes de langue » (page 66).

■ [Couche lecture disque hybride BD]

[BD] : lit la couche BD.

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

■ [Connexion Internet BD]

[Autoriser] : en principe, sélectionnez ce réglage.

[Ne pas autoriser] : interdit toute connexion Internet.

[Réglages Contrôle parental]

■ [Mot de passe]

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

■ [Code zone contrôle parental]

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

■ [Contrôle parental BD]/[Contrôle parental DVD]/[Contrôle parental Vidéo Internet]

Des scènes peuvent être bloquées ou remplacées par d'autres via le réglage du contrôle parental. Conformez-vous aux instructions affichées et saisissez votre mot de passe à quatre chiffres.

■ [Vidéo Internet sans restriction]

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

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

[Réglages Système]

■ [Langue OSD]

Vous pouvez sélectionner la langue d'affichage à l'écran du système.

■ [Eclairage de l'unité principale]

[Oui] : L'affichage de la façade est toujours activé et la luminosité du témoin LED est maximale.

[Auto] : L'affichage de la façade est désactivé et la luminosité du témoin LED est automatiquement réduite si vous n'utilisez pas le système pendant 10 secondes environ.

■ [Réglages HDMI]

[Commande pour HDMI]

[Oui] : active la fonction [Commande pour HDMI]. Vous pouvez commander l'équipement connecté à l'aide d'un câble HDMI.

[Non] : désactivé.

[Audio Return Channel]

Cette fonction est disponible quand vous connectez le système à la prise HDMI IN d'une TV compatible avec la fonction Audio Return Channel et que [Commande pour HDMI] est réglé sur [Oui].

[Auto] : le système peut recevoir automatiquement le signal audio numérique de la TV via un câble HDMI.

[Non] : désactivé.

Remarque

(Modèles d'Europe uniquement)

Lorsque vous réglez [Mode de démarrage rapide] sur [Oui], [Commande pour HDMI] est automatiquement réglé sur [Non].

■ [Mode de démarrage rapide]

[Oui] : réduit le temps de démarrage depuis le mode veille. Vous pouvez utiliser le système rapidement après sa mise sous tension.

[Non] : paramètre par défaut.

Remarque

(Modèles d'Europe uniquement)

Lorsque vous réglez [Commande pour HDMI] ou [Démarrage à distance] sur [Oui], [Mode de démarrage rapide] est automatiquement réglé sur [Non].

■ [Mise en veille auto]

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

[Non] : désactivé.

■ [Affichage automatique]

[Oui] : affiche automatiquement des informations à l'écran lors du changement de titre affiché, de mode d'image, de signaux audio, etc.

[Non] : affiche des informations uniquement lorsque vous appuyez sur DISPLAY.

■ [Economiseur d'écran]

[Oui] : active la fonction d'économiseur d'écran.

[Non] : désactivé.

■ [Notification de mise à jour logiciel]

[Oui] : configure le système afin qu'il vous informe de la présence de la version la plus récente du logiciel (page 46).

[Non] : désactivé.

■ [Réglages Gracenote]

[Auto] : télécharge automatiquement les informations relatives au disque lorsque vous arrêtez sa lecture. Pour les télécharger, le système doit être connecté au réseau.

[Manuel] : télécharge les informations relatives au disque lorsque vous sélectionnez [Recherche vidéo] ou [Recherche musique].

■ [Informations système]

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

■ [Informations sur les licences de logiciel]

Pour afficher les informations sur les licences de logiciel.

**[Réglages Réseau]****■ [Paramètres Réseau]**

Connectez d'abord le système au réseau. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Etape 3 : Préparation de la connexion au réseau » (page 21).

[Configuration à fil] : sélectionnez cette option lorsque vous effectuez le raccordement à un routeur large bande à l'aide d'un câble LAN.

[Configuration sans fil (intégré)] : sélectionnez cette option lorsque vous utilisez un LAN sans fil intégré au système pour établir une connexion au réseau sans fil.

Conseil

Pour plus d'informations, consultez le site Web suivant ainsi que la FAQ :

Clients en Europe et en Russie :
<http://support.sony-europe.com/>

Clients des autres pays/régions :
<http://www.sony-asia.com/section/support>

■ [Etat de connexion du réseau]

Affiche l'état de connexion actuel au réseau.

■ [Diagnostic de connexion au réseau]

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

■ [Réglages serveur de connexion]

Commande l'affichage du serveur DLNA connecté.

■ [Réglage de Renderer]

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

■ [Contrôle d'accès Renderer]

Pour accepter ou non les commandes provenant de commandes DLNA.

■ [Démarrage auto PARTY]

[Oui] : démarre une PARTY ou se joint à une PARTY existante à la demande d'un appareil réseau compatible avec la fonction PARTY STREAMING. [Non] : désactivé.

■ [Dispositifs à distance enregistrés]

Affiche la liste de vos appareils distants enregistrés.

Remarque

Pour utiliser cette fonction, n'oubliez pas d'exécuter la mise à jour du logiciel (page 46).

■ [Démarrage à distance]

[Oui] : permet de mettre le système sous tension à partir d'un appareil lié via le réseau quand le système est en mode veille. [Non] : le système ne peut pas être mis sous tension par un appareil lié via le réseau.

Remarque

(Modèles d'Europe uniquement)
Lorsque vous réglez [Mode de démarrage rapide] sur [Oui], [Démarrage à distance] est automatiquement réglé sur [Non].

1-2-3 [Réglages réseau faciles]

Exécute le réglage [Réglages réseau faciles] afin de définir les paramètres réseau de base. Conformez-vous aux instructions affichées.

[Réinitialisation]

■ [Retour aux réglages par défaut d'usine]

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

■ [Initialiser informations personnelles]

Vous pouvez effacer vos informations personnelles enregistrées dans le système.

Précautions

Sécurité

- Si un objet ou du liquide venait à pénétrer à l'intérieur du boîtier, débranchez-le et faites-le vérifier par une personne qualifiée avant de le remettre en marche.
- Ne touchez pas le cordon d'alimentation avec des mains humides. Vous risqueriez de vous électrocuter.

Sources d'alimentation

Débranchez le système de la prise murale si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une période prolongée. Pour débrancher le cordon d'alimentation secteur, tenez-le par la fiche ; ne tirez jamais directement sur le cordon lui-même.

Installation

- Installez le système dans un endroit suffisamment ventilé pour éviter toute surchauffe interne.
- L'unité chauffe pendant son fonctionnement, mais cela n'est pas anormal. Si vous utilisez constamment l'unité à un volume élevé, la température sur le dessus, les côtés et le fond du boîtier augmente considérablement. Pour ne pas risquer de vous brûler, ne touchez pas le boîtier.
- Ne placez pas l'unité sur une surface moelleuse (tapis, couverture, etc.) susceptible d'obstruer les orifices de ventilation.
- N'installez pas le système à proximité de sources de chaleur telles que des radiateurs ou des conduites d'air chaud, ni à des endroits exposés à la lumière directe du soleil, à une poussière excessive, à des vibrations mécaniques ou à des chocs.
- N'installez pas le système en position inclinée. L'appareil est conçu pour fonctionner uniquement à l'horizontale.

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

Fonctionnement

Si le système est transporté directement d'un endroit froid à un endroit chaud ou s'il est installé dans une pièce très humide, de la condensation risque de se former sur l'optique située à l'intérieur de l'unité. Si cela se produit, votre système risque de ne pas fonctionner correctement. Dans ce cas, retirez le disque et laissez le système sous tension pendant environ une demi-heure jusqu'à ce que l'humidité soit complètement évaporée.

Réglage du volume

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

Entretien

Nettoyez le boîtier, le panneau et les commandes avec un chiffon doux légèrement imprégné d'une solution détergente neutre. N'utilisez pas de tampon abrasif, de poudre à récurer ou de solvant tel que l'alcool ou la benzine.

Disques de nettoyage, nettoyants pour disque/objectif

N'utilisez pas de disque de nettoyage ou de nettoyant pour disques/objectif (lingettes humides ou vaporisateurs). Ils risqueraient de provoquer une panne de l'appareil.

Remplacement des pièces

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

Couleurs de votre TV

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

IMPORTANT

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

Déplacement du système

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

Communication Bluetooth

- Les appareils *Bluetooth* doivent être utilisés à une distance approximative de 10 mètres (distance sans obstacle) les uns des autres. La portée de communication effective peut être plus courte dans les conditions suivantes.
 - Quand une personne, un objet métallique, un mur ou tout autre obstacle se dresse entre les appareils connectés via *Bluetooth*.
 - Emplacements où est installé un réseau LAN sans fil.
 - Autour d'un four micro-ondes en cours d'utilisation.
 - Emplacements où se produisent d'autres ondes électromagnétiques.
- Les appareils *Bluetooth* et LAN sans fil (IEEE 802.11b/g) utilisent la même bande de fréquences (2,4 GHz). Lors de l'utilisation de votre appareil *Bluetooth* à proximité d'un appareil doté d'une fonctionnalité LAN sans fil, des interférences électromagnétiques peuvent se produire. Cela peut entraîner un ralentissement des vitesses de transfert de données, des parasites ou l'impossibilité d'établir la connexion. Dans ce cas, essayez les solutions suivantes :
 - Utilisez cette unité à une distance d'au moins 10 mètres de l'appareil LAN sans fil.
 - Éteignez l'équipement LAN sans fil lors de l'utilisation de votre appareil *Bluetooth* dans un rayon de 10 mètres.
 - Installez cette unité et l'appareil *Bluetooth* aussi près que possible l'un de l'autre.
- Les ondes radio diffusées par cette unité peuvent interférer avec le fonctionnement de certains appareils médicaux. Ces interférences pouvant entraîner un dysfonctionnement, éteignez toujours cette unité et l'appareil *Bluetooth* dans les endroits suivants :
 - Dans les hôpitaux, à bord de trains et d'avions, dans les stations d'essence et sur tout site où des gaz inflammables peuvent être présents
 - A proximité de portes automatiques ou d'alarmes d'incendie

- Cette unité prend en charge des fonctions de sécurité conformes à la spécification *Bluetooth* afin de garantir une connexion sécurisée pendant la communication à l'aide de la technologie *Bluetooth*. Toutefois, il est possible que cette sécurité s'avère insuffisante en fonction des éléments composant l'environnement et d'autres facteurs. Par conséquent, soyez toujours vigilant lorsque vous communiquez à l'aide de la technologie *Bluetooth*.
- Sony décline toute responsabilité en cas de dégâts ou de pertes résultant de fuites d'informations pendant une communication à l'aide de la technologie *Bluetooth*.
- La communication *Bluetooth* n'est pas forcément garantie avec tous les appareils *Bluetooth* dont le profil est identique à celui de cette unité.
- Les appareils *Bluetooth* connectés à cette unité doivent respecter la spécification *Bluetooth* définie par Bluetooth SIG, Inc. et être certifiés conformes. Toutefois, même si un appareil est conforme à la spécification *Bluetooth*, il peut arriver, du fait de ses caractéristiques ou spécifications, qu'il ne puisse pas être connecté ou qu'il induise des méthodes de commande, une utilisation ou un affichage différents.
- Des parasites peuvent se produire ou le son peut s'entrecouper selon l'appareil *Bluetooth* connecté à cette unité, l'environnement de communication ou les conditions environnantes.

Pour toute question ou tout problème concernant votre système, adressez-vous à votre revendeur Sony le plus proche.

Remarques sur les disques

Manipulation des disques

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



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

Entretien

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



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

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

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

Résolution des problèmes

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

Général

Le système ne se met pas sous tension.

→ Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement raccordé.

La télécommande ne fonctionne pas.

- La télécommande est trop éloignée de l'unité.
- Les piles de la télécommande sont faibles.

Le plateau du disque ne s'ouvre pas et vous ne parvenez pas à retirer le disque même après avoir appuyé sur ▲.

- Procédez comme suit :
- ① Maintenez les touches ► et ▲ de l'appareil enfoncées pendant plus de 5 secondes pour ouvrir le plateau du disque.
 - ② Retirez le disque.
 - ③ Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale, puis rebranchez-le quelques minutes plus tard.

Le système ne fonctionne pas normalement.

→ Débranchez le cordon d'alimentation de la prise murale, puis rebranchez-le quelques minutes plus tard.

Messages

[Une nouvelle version du logiciel a été trouvée. Effectuez la mise à jour sous « Mise à jour réseau ».] apparaît sur l'écran TV.

→ Pour mettre à jour le système vers la version la plus récente du logiciel, reportez-vous à la section [Mise à jour réseau] (page 46).

« PRTECT », « PUSH », « POWER » apparaissent en alternance sur l'affichage de la façade.

- Appuyez sur I/O pour mettre le système hors tension, puis vérifiez les points suivants, une fois que « STBY » a disparu.
- Utilisez-vous uniquement les enceintes fournies ?
 - Les orifices de ventilation du système sont-ils obstrués ?
 - Après avoir vérifié les éléments ci-dessus et résolu les problèmes éventuels, mettez le système sous tension. Si vous ne trouvez pas la cause du problème alors que vous avez vérifié tous les points ci-dessus, consultez le revendeur Sony le plus proche.

« LOCKED » apparaît sur l'affichage de la façade.

→ Désactivez la fonction de verrouillage enfant (page 43).

« D. LOCK » apparaît sur l'affichage de la façade.

→ Contactez votre revendeur Sony le plus proche ou un centre de service après-vente agréé Sony local.

« Exxxx » (x est un chiffre) apparaît sur l'affichage de la façade.

→ Contactez votre revendeur Sony le plus proche ou un centre de service après-vente Sony agréé et communiquez le code d'erreur.

⚠ apparaît seul sur l'écran TV.

- Contactez votre revendeur Sony le plus proche ou un centre de service après-vente agréé Sony local.

Image**Il n'y a pas d'image ou l'image n'est pas correctement reproduite.**

- Vérifiez la méthode de sortie définie sur votre système (page 19).
- Maintenez les touches ► et VOL – de l'unité enfoncées pendant plus de 5 secondes afin de rétablir la résolution d'affichage vidéo minimale.
- Pour les BD-ROM, vérifiez les réglages de [Sortie BD-ROM 24p] dans [Réglages Ecran] (page 47).

Il n'y a pas d'image lors d'une connexion à l'aide d'un câble HDMI.

- L'unité est connectée à un appareil d'entrée qui n'est pas compatible HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) (« HDMI » ne s'allume pas sur la façade) (page 19).

La zone sombre de l'image est trop foncée/la zone claire est trop lumineuse ou peu naturelle.

- Réglez [Mode Qualité d'image] sur [Standard] (par défaut) (page 36).

L'image s'accompagne de parasites.

- Nettoyez le disque.
- Si les signaux vidéo de votre système doivent passer par votre magnétoscope pour atteindre votre TV, les signaux de protection contre la copie enregistrés sur certains BD/DVD peuvent affecter la qualité de l'image. Si vous continuez de rencontrer des difficultés même lorsque vous connectez votre unité directement à votre téléviseur, essayez de raccorder votre unité aux autres prises d'entrée.

L'image ne s'affiche pas sur la totalité de l'écran TV.

- Vérifiez le réglage de [Type TV] dans [Réglages Ecran] (page 47).
- Le format d'image du disque est fixe.

L'écran TV présente des irrégularités de couleur.

- Si les enceintes sont utilisées avec un téléviseur ou un projecteur à écran cathodique, installez-les à une distance de 0,3 m minimum du téléviseur.
- Si les irrégularités de couleur persistent, mettez le téléviseur hors tension, puis remettez-le sous tension 15 à 30 minutes plus tard.
- Vérifiez qu'aucun objet magnétique (loquet magnétique d'un meuble TV, matériel médical, jouet, etc.) ne se trouve à proximité des enceintes.

Son**Il n'y a pas de son.**

- Les cordons d'enceinte ne sont pas correctement raccordés.
- Vérifiez les réglages des enceintes (page 41).

Aucun son provenant de la TV via la prise HDMI (OUT) n'est reproduit lors de l'utilisation de la fonction Audio Return Channel.

- Réglez [Commande pour HDMI] dans [Réglages HDMI] de [Réglages Système] sur [Oui] (page 50). Réglez aussi [Audio Return Channel] dans [Réglages HDMI] de [Réglages Système] sur [Auto] (page 50).
- Assurez-vous que votre TV est compatible avec la fonction Audio Return Channel.
- Assurez-vous qu'un câble HDMI est connecté à une prise de votre TV compatible avec la fonction Audio Return Channel.

Le système ne reproduit pas correctement le son des programmes TV lorsqu'il est raccordé à un décodeur.

- Réglez [Audio Return Channel] dans [Réglages HDMI] de [Réglages Système] sur [Non] (page 50).
- Vérifiez les raccordements (page 20).

Bourdonnement ou bruit élevé.

- Eloignez votre équipement audio de la TV.
- Nettoyez le disque.

Aucun effet stéréo n'est reproduit lorsque vous écoutez un CD.

- Sélectionnez le son stéréo en appuyant sur AUDIO (page 37).

Le son est reproduit uniquement par l'enceinte centrale.

- Suivant le disque, il se peut que le son ne soit reproduit que par l'enceinte centrale.



Aucun son ou un son très faible uniquement est diffusé par les enceintes surround.

- Vérifiez les raccordements et les réglages des enceintes (pages 18, 41).
- Vérifiez le réglage du mode son (page 24).
- Selon la source, l'effet des enceintes surround peut être atténué.
- Une source à 2 canaux est en cours de lecture.

Le son d'un équipement connecté est déformé.

- Réduisez le niveau d'entrée de l'équipement connecté au moyen de [Atténuez - AUDIO] (page 48).

La musique est soudain reproduite à un niveau élevé.

- La démonstration sonore intégrée est activée. Appuyez sur  – pour réduire le volume, puis appuyez sur  pour arrêter la démonstration.

Tuner

Impossible de syntoniser les stations de radio.

- Vérifiez que l'antenne est correctement raccordée. Réglez l'antenne.
- Le signal des stations est trop faible (lorsque vous effectuez la syntonisation automatiquement). Utilisez la syntonisation manuelle.

Lecture


La lecture du disque ne démarre pas.

- Le code local figurant sur le BD/DVD n'est pas compatible avec le système.
- De l'humidité s'est condensée à l'intérieur de l'unité et peut endommager l'optique. Retirez le disque et laissez l'unité sous tension pendant environ une demi-heure.
- Le système ne peut pas lire un disque enregistré qui n'est pas correctement finalisé (page 61).

Les noms de fichier ne s'affichent pas correctement.

- Le système ne peut afficher que les formats de caractères compatibles avec la norme ISO 8859-1. Les autres formats de caractères risquent de s'afficher différemment.
- Selon le logiciel d'écriture utilisé, les caractères saisis peuvent s'afficher différemment.

La lecture du disque ne commence pas à partir du début.

- La fonction de reprise de la lecture a été sélectionnée. Appuyez sur OPTIONS et sélectionnez [Lect. depuis début], puis appuyez sur .

La lecture ne redémarre pas à partir du point de reprise, autrement dit là où vous l'avez arrêtée.

- Selon le disque, il se peut que le point de reprise soit effacé de la mémoire lorsque
 - vous ouvrez le plateau du disque ;
 - vous débranchez le périphérique USB ;
 - vous lisez un autre contenu ;
 - vous mettez l'unité hors tension.

Impossible de changer la langue de la plage audio/des sous-titres ou de changer d'angle.


- Essayez d'utiliser le menu du BD ou du DVD.
- Des plages/sous-titres multilingues ou plusieurs angles ne sont pas enregistrés sur le BD ou le DVD en cours de lecture.

Les contenus supplémentaires ou autres données disponibles sur le BD-ROM sont illisibles.

- Essayez les méthodes suivantes :
 - ① Retirez le disque.
 - ② Mettez le système hors tension.
 - ③ Retirez le périphérique USB et reconnectez-le (page 28).
 - ④ Mettez le système sous tension.
 - ⑤ Insérez le BD-ROM avec BONUSVIEW/BD-LIVE.

Périphérique USB

Le périphérique USB n'est pas reconnu.


- Procédez comme suit :
 - ① Mettez le système hors tension.
 - ② Retirez le périphérique USB et reconnectez-le.
 - ③ Mettez le système sous tension.
- Assurez-vous que le périphérique USB est correctement connecté au port  (USB).
- Vérifiez si le périphérique USB ou un câble est endommagé.
- Vérifiez si le périphérique USB est activé.
- Si le périphérique USB est connecté via un concentrateur USB, débranchez-le et connectez-le directement à l'unité.

Vidéo Internet BRAVIA

L'image/le son est médiocre/certains programmes laissent apparaître une perte de détails, en particulier lors d'actions rapides ou de scènes sombres.

- Selon le fournisseur de contenu Internet, il se peut que la qualité de l'image/du son soit médiocre.
- Il est possible d'améliorer la qualité de l'image/du son en modifiant la vitesse de connexion. Sony recommande une vitesse de connexion de 2,5 Mbit/s minimum pour les vidéos de définition standard et de 10 Mbit/s pour les vidéos haute définition.
- Certaines vidéos ne comportent pas de son.

La taille de l'image est réduite.

- Appuyez sur  pour effectuer un zoom avant.

« BRAVIA » Sync ([Commande pour HDMI])

La fonction [Commande pour HDMI] est inopérante (« BRAVIA » Sync).

- Assurez-vous que [Commande pour HDMI] est réglé sur [Oui] (page 50).
- Si vous modifiez la connexion HDMI, mettez le système hors tension, puis à nouveau sous tension.
- En cas de panne de courant, réglez [Commande pour HDMI] sur [Non], puis réglez [Commande pour HDMI] sur [Oui] (page 50).
- Vérifiez les éléments suivants et consultez le mode d'emploi fourni avec l'équipement.
 - L'équipement connecté est compatible avec la fonction [Commande pour HDMI].
 - La fonction [Commande pour HDMI] est correctement configurée sur l'équipement connecté.

Connexion réseau

Le système ne peut pas se connecter au réseau.

- Vérifiez la connexion réseau (page 21) et les réglages réseau (page 51).

Connexion LAN sans fil

Impossible de connecter votre PC à Internet après l'exécution de [Wi-Fi Protected Setup (WPS)].

- Les réglages sans fil du routeur peuvent être automatiquement modifiés si vous utilisez la fonction Wi-Fi Protected Setup avant de modifier les réglages du routeur. Dans ce cas, modifiez les réglages sans fil de votre ordinateur en conséquence.

Le système ne peut pas se connecter au réseau ou la connexion au réseau est instable.

- Vérifiez si le routeur LAN sans fil est activé.
- Vérifiez la connexion réseau (page 21) et les réglages réseau (page 51).
- Selon l'environnement d'utilisation, par exemple, le matériau du mur, les conditions de réception des ondes radio ou les obstacles situés entre le système et le routeur LAN sans fil, la distance de communication possible peut être réduite. Rapprochez le système du routeur LAN sans fil.
- Les appareils utilisant une bande de fréquences de 2,4 GHz, tels qu'un four à micro-ondes, un appareil *Bluetooth* ou un appareil numérique sans fil, peuvent interrompre la communication. Eloignez l'unité de ces appareils ou mettez-les hors tension.
- Il est possible que la connexion LAN sans fil soit instable dans l'environnement d'utilisation, surtout en cas d'utilisation de la fonction *Bluetooth* du système. Dans ce cas, adaptez l'environnement d'utilisation.

Le routeur sans fil souhaité ne figure pas dans la liste des réseaux sans fil.

- Appuyez sur RETURN pour revenir à l'écran précédent, et essayez à nouveau [Configuration sans fil (intégré)]. Si le routeur sans fil souhaité n'est toujours pas connecté, sélectionnez [Ajoutez une adresse.] à partir de la liste des réseaux, puis sélectionnez [Enregistr. manuel] pour saisir manuellement un nom de réseau (SSID).

Appareil Bluetooth

Le jumelage est impossible.

- Rapprochez l'appareil *Bluetooth* de l'unité.
- Le jumelage ne sera peut-être pas possible si d'autres appareils *Bluetooth* sont présents à proximité de l'unité. Dans ce cas, désactivez les autres appareils *Bluetooth*.
- Supprimez le système sur votre appareil *Bluetooth* et recommencez le jumelage (page 29).

La connexion est impossible.

- Les informations d'enregistrement du jumelage ont été effacées. Répétez le jumelage (page 29).

Il n'y a pas de son.

- Assurez-vous que le système n'est pas trop éloigné de l'appareil *Bluetooth* ou que le système ne capte pas des interférences d'un réseau Wi-Fi ou d'un autre appareil sans fil 2,4 GHz, voire d'un four à micro-ondes.
- Vérifiez si la connexion *Bluetooth* a été correctement établie entre le système et l'appareil *Bluetooth*.
- Jumelez de nouveau ce système et l'appareil *Bluetooth*.
- Maintenez le système éloigné des objets et surfaces métalliques.

- Assurez-vous que la fonction « BT » est sélectionnée.
- Réglez d'abord le volume de l'appareil *Bluetooth*. Si le niveau du volume demeure insuffisant, réglez le niveau de volume sur l'unité.

Le son est entrecoupé ou fluctue, ou la connexion est perdue.

- L'unité et l'appareil *Bluetooth* sont trop éloignés l'un de l'autre.
- S'il y a des obstacles entre l'unité et votre appareil *Bluetooth*, retirez-les ou évitez-les.
- Si des équipements génèrent des ondes électromagnétiques, par exemple un LAN sans fil, un autre appareil *Bluetooth* ou un four à micro-ondes à proximité, éloignez-les.

Disques compatibles

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

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

²⁾ BD-RE : version 2.1

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

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

Disques illisibles

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

Remarques sur les disques

Cet appareil est conçu pour la lecture de disques conformes à la norme Compact Disc (CD).

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


Remarque sur les opérations de lecture des BD/DVD

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

Remarque relative aux BD/DVD double couche

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

Code local (BD-ROM/DVD VIDEO uniquement)

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

Types de fichiers compatibles

Vidéo

Codec vidéo	Conteneur	Extension
Vidéo MPEG-1 ^{*1}	PS	.mpg, .mpeg
Vidéo MPEG-2 ^{*2}	PS ^{*3}	.mpg, .mpeg
	TS ^{*4}	.m2ts, .mts
Xvid	AVI	.avi
	MKV	.mkv
MPEG4/AVC ^{*5}	MKV ^{*1}	.mkv
	MP4 ^{*1}	.mp4, .m4v
	TS ^{*1}	.m2ts, .mts
	Quick Time ^{*6}	.mov
	3gpp/ 3gpp2 ^{*6}	.3gp, .3g2, .3gpp, .3gp2
VCI ^{*1}	TS	.m2ts, .mts
WMV9 ^{*1}	ASF	.wmv, .asf
Motion JPEG ^{*6}	Quick Time	.mov
	AVI	.avi

Format vidéo	Conteneur	Extension
AVCHD ^{*1*7}	Dossier au format AVCHD ^{*8}	

Musique

Codec audio	Extension
MP3 (MPEG-1 Audio Layer III)	.mp3, .mka ^{*6}
AAC ^{*1}	.m4a, .aac ^{*6} , .mka ^{*6}
Norme WMA9 ^{*1}	.wma
LPCM	.wav, .mka ^{*6}
FLAC ^{*6}	.flac, .fla
AC3 ^{*6}	.ac3, .mka

Photo

Format photo	Extension
JPEG	.jpeg, .jpg, .jpe
PNG	.png ^{*9}
GIF	.gif ^{*9}
MPO	.mpo ^{*6*10}

^{*1} Il est possible que le système ne lise pas ce format de fichier sur un serveur DNA.

^{*2} Le système peut uniquement lire les vidéos en définition standard sur un serveur DNA.

^{*3} Le système ne lit pas les fichiers au format DTS sur un serveur DNA.

^{*4} Le système peut seulement lire les fichiers au format Dolby Digital sur un serveur DNA.

^{*5} Le système peut prendre en charge AVC jusqu'au Niveau 4.1.

^{*6} Le système ne lit pas ce format de fichier sur un serveur DNA.

^{*7} Le système peut lire le format AVCHD Ver. 2.0 (AVCHD 3D/Progressive).

^{*8} Le système lit les fichiers au format AVCHD enregistrés sur un appareil photo numérique, par exemple.

La lecture d'un disque au format AVCHD n'est pas possible s'il n'a pas été correctement finalisé.

^{*9} Le système ne lit pas les fichiers PNG ou GIF animés.

^{*10} L'image clé ou la première image s'affiche dans le cas des fichiers MPO autres que 3D.

Remarque

- Selon le format de fichier, le codage de fichier, les conditions d'enregistrement ou l'état du serveur DLNA, il se peut que certains fichiers soient illisibles.
- Il se peut que certains fichiers modifiés à l'aide d'un PC soient illisibles.
- Il est possible que la fonction d'avance ou de recul rapide soit sans effet sur certains fichiers.
- Le système ne lit pas les fichiers encodés avec DRM et la compression sans perte.
- Le système reconnaît les fichiers ou dossiers suivants d'un BD, DVD, CD ou périphérique USB :
 - les dossiers situés jusqu'au 9e niveau (dossier racine inclus) ;
 - jusqu'à 500 fichiers/dossiers d'une même couche.
- Le système reconnaît uniquement les fichiers ou dossiers suivants stockés sur le serveur DLNA :
 - les dossiers situés jusqu'à la 19e couche ;
 - jusqu'à 999 fichiers/dossiers dans une même couche.
- Le système peut prendre en charge le taux de rafraîchissement :
 - jusqu'à 60 vps pour AVCHD uniquement ;
 - jusqu'à 30 vps pour les codecs vidéo.
- Le système peut prendre en charge le débit binaire vidéo jusqu'à 40 Mbit/s.
- Le système peut prendre en charge la résolution vidéo jusqu'à 1 920 × 1080p.
- Il se peut que certains appareils USB ne fonctionnent pas avec ce système.
- Le système reconnaît les appareils MSC (Mass Storage Class) (notamment à mémoire flash et les HDD), les appareils SICD (Still Image Capture Device), ainsi que les claviers 101 touches.
- Il est possible que le système ne lise pas, de façon fluide, les fichiers vidéo à débit binaire élevé d'un CD de données. Il est conseillé de lire les fichiers vidéo à débit binaire élevé à partir d'un DVD de données ou d'un DATA BD.

Formats audio pris en charge

Ce système prend en charge les formats audio suivants.

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

○ : format pris en charge.

– : format non pris en charge.

* Décodé comme DTS intégral.

Remarque

Pour le format LPCM 2ch, la fréquence d'échantillonnage maximale du signal numérique prise en charge est de 48 kHz lors de l'utilisation de la fonction « TV ».

Spécifications

Partie amplificateur

BDV-E6100/BDV-E4100/BDV-E3100 BDV-E2100 (A l'exception des modèles du Royaume-Uni et d'Irlande)

PUISSANCE DE SORTIE (nominale)

Avant G/Avant D :

75 W + 75 W (sous 3 ohms, 1 kHz,
1 % DHT)

PUISSANCE DE SORTIE (référence)

Avant G/Avant D/Surround G/Surround D :

125 W (par canal sous 3 ohms, 1 kHz)

Centrale :

250 W (sous 6 ohms, 1 kHz)

Subwoofer :

250 W (sous 6 ohms, 80 Hz)

Entrées (analogiques)

AUDIO IN

Sensibilité : 1 V/400 mV

Entrées (numériques)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

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

BDV-E2100 (Royaume-Uni et Irlande uniquement)

PUISSANCE DE SORTIE (nominale)

Avant G/Avant D :

75 W + 75 W (sous 3 ohms, 1 kHz,
1 % DHT)

PUISSANCE DE SORTIE (référence)

Avant G/Avant D/Surround G/Surround D :

100 W (par canal sous 3 ohms, 1 kHz)

Centrale :

200 W (sous 6 ohms, 1 kHz)

Subwoofer :

200 W (sous 6 ohms, 80 Hz)

Entrées (analogiques)

AUDIO IN

Sensibilité : 1 V/400 mV

Entrées (numériques)

TV (Audio Return Channel/OPTICAL)

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

Partie HDMI

Connecteur


Type A (19 broches)

Système BD/DVD/CD

Système de format des signaux

NTSC/PAL

Partie USB

Port  (USB) :

Type A (pour la connexion d'une mémoire USB, d'un lecteur de carte mémoire, d'un appareil photo numérique et d'un caméscope numérique)

Partie LAN

Borne LAN (100)

Borne 100BASE-TX

Partie LAN sans fil

Conformité aux normes

IEEE 802.11 b/g/n

Fréquence et canal

Modèle de Taïwan :

Bande 2,4 GHz : canaux 1-11

Autres modèles :

Bande 2,4 GHz : canaux 1-13

Partie Bluetooth

Système de communication

Spécification *Bluetooth* version 3.0

Sortie

Spécification *Bluetooth* de classe
de puissance 2

Portée de communication maximale

Champ de réception environ. 10 m¹⁾

Gamme de fréquences

Bande 2,4 GHz

Méthode de modulation

FHSS (Freq Hopping Spread Spectrum)

Profils *Bluetooth* compatibles²⁾

A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution
Profile)

AVRCP 1.3 (Audio Video Remote
Control Profile)

Codecs pris en charge³⁾

SBC⁴⁾, AAC

Plage de transmission (A2DP)

20 Hz - 20 000 Hz (Fréquence
d'échantillonnage 44,1 kHz, 48 kHz)

- 1) La plage réelle varie selon des facteurs tels que les obstacles présents entre les appareils, les champs magnétiques autour d'un four à micro-ondes, l'électricité statique, un téléphone sans fil, la sensibilité de la réception, les performances de l'antenne, le système d'exploitation, l'application logicielle, etc.
- 2) Les profils standard *Bluetooth* indiquent l'objectif de la communication *Bluetooth* entre les appareils.
- 3) Codec : Format de conversion et compression des signaux audio.
- 4) Codec de sous-bande.

Partie tuner FM

Système

Synthétiseur numérique à boucle à verrouillage de phase (PLL) à quartz

Plage de syntonisation

87,5 MHz – 108,0 MHz (pas de 50 kHz)

Antenne

Antenne filaire FM

Enceintes

Avant/Surround (SS-TSB123) pour BDV-E6100

Avant (SS-TSB123) pour BDV-E4100

Dimensions (l/h/p) (environ)

100 mm × 650 mm × 100 mm

(partie fixée au mur)

260 mm × 1 200 mm × 260 mm

(intégralité de l'enceinte)

Poids (environ)

Avant 1,3 kg (partie fixée au mur avec cordon d'enceinte)

2,9 kg (intégralité de l'enceinte)

Surround 1,4 kg (partie fixée au mur avec cordon d'enceinte)

3,0 kg (intégralité de l'enceinte)

Avant/Surround (SS-TSB122) pour BDV-E3100

Surround (SS-TSB122) pour BDV-E4100

Dimensions (l/h/p) (environ)

90 mm × 205 mm × 91 mm

Poids (environ)

Avant : 0,53 kg

(avec le cordon d'enceinte)

Surround : 0,62 kg

(avec le cordon d'enceinte)

Avant/Surround (SS-TSB121) pour BDV-E2100

Dimensions (l/h/p) (environ)

95 mm × 189 mm × 80 mm

Poids (environ)

Avant : 0,49 kg (avec le cordon d'enceinte)

Surround : 0,54 kg (avec le cordon d'enceinte)

Centrale (SS-CTB122) pour BDV-E6100/BDV-E4100/BDV-E3100

Dimensions (l/h/p) (environ)

240 mm × 90 mm × 85 mm

Poids (environ)

0,58 kg (avec le cordon d'enceinte)

Centrale (SS-CTB121) pour BDV-E2100

Dimensions (l/h/p) (environ)

225 mm × 84 mm × 75 mm

Poids (environ)

0,5 kg (avec le cordon d'enceinte)

Subwoofer (SS-WSB123) pour BDV-E6100/BDV-E4100/BDV-E3100

Dimensions (l/h/p) (environ)

225 mm × 365 mm × 345 mm

Poids (environ)

5,8 kg (avec le cordon d'enceinte)

Subwoofer (SS-WSB122) pour BDV-E2100

Dimensions (l/h/p) (environ)

220 mm × 305 mm × 255 mm

Poids (environ)

3,8 kg (avec le cordon d'enceinte)

Caractéristiques générales

Puissance de raccordement

Modèle de Taïwan :

120 V CA, 50/60 Hz

Autres modèles :

220 V – 240 V CA, 50/60 Hz

Consommation électrique

Marche : 95 W

Veille : 0,3 W (Pour plus d'informations sur le réglage, reportez-vous à la page 43.)

Dimensions (l/h/p) (environ)

430 mm × 50,5 mm × 296 mm parties saillantes comprises

Poids (environ)

2,7 kg

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

- Consommation électrique en veille : 0,3 W
- Plus de 85 % de la puissance de l'amplificateur est obtenue grâce à l'amplificateur numérique intégral, S-Master.

Liste des codes de langue

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

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

Contrôle parental/Liste des codes de régions

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

Index

Nombre

3D 27

A

Affichage automatique 51
Affichage de la façade 14
Atténuez - AUDIO 48
Audio DRC 48
Audio Return Channel 50

B

BD-LIVE 26
Bluetooth 28
BONUSVIEW 26
BRAVIA Sync 40

C

CD 61
code local 62
Code zone contrôle parental 50
Commande pour HDMI 40, 50
Connexion Internet BD 50
Contenu Internet 32
Contrôle d'accès Renderer 52
Contrôle parental BD 50
Contrôle parental DVD 50
Contrôle parental Vidéo Internet 50
Couche lecture disque hybride BD 50

D

Démarrage à distance 52
Démarrage auto PARTY 52
Diagnostic de connexion au réseau 51
Diaporama 36
Dispositifs à distance enregistrés 52
Disques compatibles 61
DLNA 33, 52
Dolby Digital 37
DTS 37
DVD 61

E

Eclairage de l'unité principale 50
Economiseur d'écran 51
Effet sonore 49

F

Façade 13
Format d'image DVD 47
Format de l'écran 47

H

HDMI
YCbCr/RGB (HDMI) 48

I

Informations de lecture 27
Informations sur les licences de logiciel 51
Informations système 51
Initialiser informations personnelles 52

L

Langue audio 49
Langue des sous-titres 49
Langue du menu BD/DVD 49
Langue OSD 50
Liste des codes de langue 66

M

Mettre à jour 46
Mise à jour réseau 46
Mise en veille auto 51
Mode Conversion cinéma 47
Mode de démarrage rapide 51
Mode de pause 48
Mode FM 38
Mot de passe 50

N

NFC 30

P

Panneau arrière 14

Paramètres Réseau 51

R

RDS 40

Régl. facile 23

Réglage de Renderer 52

Réglage de sortie 3D 47

Réglage MIX Audio BD 48

Réglage taille de l'écran TV pour 3D 47

Réglages Audio 48

Réglages Contrôle parental 50

Réglages Ecran 47

Réglages Enceintes 41, 49

Distance 41

Niveau 42

Réglages Gracernote 51

Réglages Réseau 51

Réglages réseau faciles 52

Réglages serveur de connexion 52

Réglages Visualisation BD/DVD 49

Réinitialisation 52

Retour aux réglages par défaut d'usine 52

S

SLEEP 42

Son diffusé en multiplex 38

Sortie audio 48

Sortie BD-ROM 24p 47

Sortie Deep Colour HDMI 48

Sortie DVD-ROM 24p 48

SYNC A/V 37

T

Télécommande 15

Tonalité d'essai 42

Type TV 47

U

USB 28

V

Verrouillage enfant 43

Vidéo Internet sans restriction 50

W

WEP 22

WPA2-PSK (AES) 22

WPA2-PSK (TKIP) 22

WPA-PSK (AES) 22

WPA-PSK (TKIP) 22

Le logiciel de ce système peut faire l'objet de mises à jour. Pour plus d'informations sur les mises à jour disponibles, accédez à l'URL suivante.

Clients en Europe et en Russie :
<http://support.sony-europe.com/>

Clients des autres pays/régions :
<http://www.sony-asia.com/section/support>

HDMI

**Blu-ray
3D**™

 **gracenote.**

 **DLNA**
CERTIFIED™


Blu-ray Disc™


Java
POWERED

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



* 4 4 4 6 7 3 4 1 3 * (1)