

DVD Home Theatre System

Mode d'emploi

DAV-DZ380W / DZ680W / DZ880W



HDMI

S-AIR
DIGITAL WIRELESS

Digital Direct
Twin Drive Subwoofer (DAV-DZ880W uniquement)



MP3

AVERTISSEMENT

Attention – L'utilisation d'instruments optiques avec ce produit augmente les risques pour les yeux.

N'installez pas l'appareil dans un espace confiné comme dans une bibliothèque ou un meuble encastré. Pour réduire le risque d'incendie, n'obstruez pas l'orifice de ventilation de l'appareil avec un journal, une nappe, une tenture, etc. Ne posez pas non plus de source de flamme nue, notamment une bougie allumée, sur l'appareil.

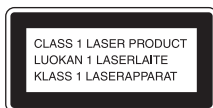
Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, gardez cet appareil à l'abri des éclaboussures ou des gouttes d'eau, et ne placez pas d'objets remplis de liquides, comme des vases, sur l'appareil.

N'exposez pas les piles ou les appareils contenant des piles à une chaleur excessive, notamment aux rayons directs du soleil, à une flamme, etc.

Pour éviter toute blessure, cet appareil doit être solidement fixé au sol/mur conformément aux instructions d'installation.

Une pression audio excessive provenant des écouteurs et du casque peut entraîner une perte d'audition.

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



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



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

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

préserver les ressources naturelles. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.



Élimination 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. En vous assurant que ces piles et accumulateurs sont mis au rebut de façon appropriée, vous participez activement à la prévention des conséquences négatives que leur mauvais traitement pourrait provoquer sur l'environnement et sur la santé humaine. Le recyclage des matériaux contribue par ailleurs à la préservation des ressources naturelles. Pour les produits qui pour des raisons de sécurité, de performance ou d'intégrité de données nécessitent une connexion permanente à une pile ou à un accumulateur, il conviendra de vous rapprocher d'un service technique qualifié pour effectuer son remplacement. En rapportant votre appareil électrique en fin de vie à un point de collecte approprié vous vous assurez que la pile ou l'accumulateur 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 au manuel d'utilisation. Rapporter les piles ou accumulateurs usagés au point de collecte approprié pour le recyclage. Pour toute information complémentaire au sujet du recyclage de ce produit ou des piles et accumulateurs, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie locale ou le point de vente où vous avez acheté ce produit.

Notice destinée aux clients : les informations suivantes s'appliquent uniquement aux appareils vendus dans des pays où les directives UE sont en vigueur.

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

bien vouloir vous référer aux coordonnées contenues dans les documents relatifs au SAV ou la garantie.

Pour l'émetteur-récepteur sans fil (EZW-RT10/EZW-RT10A)

Reportez-vous au document « Consignes de sécurité relatives aux produits sans fil » (fourni).

A propos de l'amplificateur surround

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

Précautions

Sources d'alimentation

- L'appareil n'est pas débranché du secteur aussi longtemps qu'il est raccordé à la prise secteur, même s'il s'éteint automatiquement.
- Comme la fiche principale permet de débrancher l'appareil du secteur, raccordez l'appareil à une prise secteur facilement accessible. Si vous constatez une anomalie dans l'appareil, débranchez immédiatement la fiche principale de la prise secteur.

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'appareil, si elles portent le même nom ou un nom analogue à celles de la télécommande.
- Les éléments du menu de commande peuvent varier suivant la région.
- « DVD » peut être utilisé comme terme générique pour un DVD VIDEO, un DVD+RW/DVD+R, ainsi qu'un DVD-RW/DVD-R.
- Les mesures sont exprimées en pieds (pi) pour les modèles nord-américains.
- Le paramètre par défaut est souligné.

Copyrights

Ce produit intègre une technologie de protection des droits d'auteur couverte par des brevets américains, ainsi que par d'autres droits sur la propriété intellectuelle. L'emploi de cette technologie de protection des droits d'auteur doit faire l'objet d'une autorisation par Macrovision et est exclusivement destiné à une utilisation dans le cercle familial et à d'autres systèmes de visualisation limités, sauf autorisation contraire de Macrovision. Toute étude ingénieriale inverse ou tout désassemblage est interdit.

Cet système dispose du décodeur surround à matrice adaptative Dolby* Digital et Dolby Pro Logic (II) et du DTS** Digital Surround System.

* Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories.

Dolby, Pro Logic et le symbole double-D sont des marques de Dolby Laboratories.

** Fabriqué sous licence des brevets américains suivants : 5 451 942 ; 5 956 674 ; 5 974 380 ; 5 978 762 ; 6 487 535, ainsi que d'autres brevets délivrés ou en instance aux Etats-Unis et dans le monde. DTS et DTS Digital Surround sont des marques déposées et les logos et le symbole DTS sont des marques commerciales de DTS, Inc. © 1996-2008 DTS, Inc. Tous droits réservés.

Ce système intègre la technologie High-Definition Multimedia Interface (HDMI™). HDMI, le logo HDMI et High-Definition Multimedia Interface sont des marques ou des marques déposées de HDMI Licensing LLC.

Les logos « DVD-RW », « DVD-R », « DVD+RW », « DVD+R », « DVD VIDEO » et « CD » sont des marques.

« BRAVIA » est une marque commerciale de Sony Corporation.

« PLAYSTATION » est une marque commerciale de Sony Computer Entertainment Inc.

« WALKMAN » et le logo « WALKMAN » sont des marques déposées de Sony Corporation.

DivX® est une technologie de compression de fichier vidéo développée par DivX, Inc.

DivX, DivX Certified et les logos associés sont des marques commerciales de DivX, Inc. et sont utilisés sous licence.

« S-AIR » et son logo sont des marques commerciales de Sony Corporation.

Technologie d'encodage audio MPEG Layer-3 et brevets sous licence de Fraunhofer IIS et Thomson.

A propos de MPEG-4 Visual

CE PRODUIT EST ACCORDE SOUS LICENCE DANS LE CADRE DE LA LICENCE DU PORTEFEUILLE DE LICENCES MPEG-4 VISUAL POUR L'UTILISATION PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE D'UN CONSOMMATEUR EN VUE DE DECODER DES VIDEOS SELON LA NORME MPEG-4 VISUAL (« MPEG-4 VIDEO ») QUI ONT ETE ENCODEES PAR UN CONSOMMATEUR DANS LE CADRE D DANS LE CADRE D'UNE ACTIVITE PERSONNELLE ET NON COMMERCIALE ET/OU ONT ETE OBTENUES AUPRES D'UN FOURNISSEUR

DE VIDEOS DISPOSANT DE LA LICENCE MPEG LA REQUISE POUR FOURNIR DES VIDEOS MPEG-4. AUCUNE LICENCE EXPRESSE OU TACITE N'EST ACCORDEE POUR UNE AUTRE UTILISATION. VOUS POUVEZ OBTENIR DES INFORMATIONS, NOTAMMENT CELLES RELATIVES AUX USAGES PROMOTIONNELS, INTERNES ET COMMERCIAUX, AINSI QU' A LA CONCESSION EN LICENCE AUPRES DE MPEG LA, LLC. VISITEZ LE SITE WEB [HTTP://WWW.MPEGLA.COM](http://www.mpegla.com)

A propos de la fonction S-AIR

Le système est compatible avec la fonction S-AIR qui autorise la transmission sans fil du son entre les produits S-AIR.

Les produits S-AIR suivants peuvent être utilisés avec le système :

- Amplificateur surround (fourni) : vous pouvez bénéficier de l'enceinte surround du système via une connexion sans fil.
- Récepteur S-AIR (en option) : vous pouvez bénéficier du son du système dans une autre pièce.

Le récepteur S-AIR peut être acheté en option (la gamme de produits S-AIR varie selon la région).

Les remarques et instructions relatives à l'amplificateur surround ou au récepteur S-AIR dans ce mode d'emploi ne sont d'application que si l'amplificateur surround ou le récepteur S-AIR est utilisé.

Pour plus d'informations sur la fonction S-AIR, reportez-vous à la section « Utilisation d'un produit S-AIR » (page 95).

Table des matières

A propos de ce mode d'emploi	3
A propos de la fonction S-AIR	5
Disques compatibles	7

Préparation

Etape 1 : Installation du système	14
Etape 2 : Raccordement du système	24
Etape 3 : Configuration du système sans fil	36
Etape 4 : Exécution de l'installation rapide	37
Etape 5 : Sélection de la source	41
Etape 6 : Reproduction du son surround	42

Disque

Lecture d'un disque	45
Utilisation du mode de lecture	51
Recherche/sélection du contenu d'un disque	54
Lecture de fichiers MP3/fichiers image JPEG	56
Lecture de fichiers vidéo	61
Réglage du décalage entre l'image et le son	63
Restriction de la lecture du disque	64
Modifications des paramètres du système à l'aide de l'écran d'installation	66

Tuner

Présélection des stations de radio	74
Ecoute de la radio	75
Utilisation du système RDS (Radio Data System)	77

Commande pour HDMI/ Périphérique audio externe

Utilisation de la fonction Commande pour HDMI pour « BRAVIA » Sync	78
Lecture des fichiers d'un périphérique USB	81
Transfert de morceaux de musique vers un périphérique USB	90

Utilisation d'un téléphone mobile Sony Ericsson	94
Utilisation de l'adaptateur DIGITAL MEDIA PORT	94
Utilisation d'un produit S-AIR	95












Fonctions supplémentaires

Obtention d'un son surround optimal dans une pièce	101
Étalonnage automatique des réglages corrects	102
Commande du téléviseur avec la télécommande fournie	103
Utilisation de l'effet sonore	104
Sélection de l'effet adapté à la source	105
Reproduction d'un son diffusé en multiplex	105
Modification du niveau d'entrée du son à partir des composants raccordés	106
Utilisation de la minuterie d'endormissement	106
Modification de la luminosité de l'affichage du panneau frontal	107
Affichage d'informations relatives au disque	108
Retour aux réglages par défaut	110

Informations complémentaires

Précautions	112
Remarques sur les disques	113
Dépannage	114
Fonction d'auto-diagnostic	125
Spécifications	126
Glossaire	128
Priorité de lecture des différents types de fichiers	131
Liste des codes de langue	132
Index des composants et des commandes	133
Utilisation de l'affichage du menu de commande	138
Index	142

Disques compatibles

Type	Logo des disques	Caractéristiques	Icône
DVD VIDEO	     	<ul style="list-style-type: none"> • DVD VIDEO • DVD-R/DVD-RW au format DVD VIDEO ou en mode vidéo • DVD+R/DVD+RW au format DVD VIDEO 	DVD-V
Mode VR (enregistrement vidéo)	 	<ul style="list-style-type: none"> • DVD-R/DVD-RW en mode VR (enregistrement vidéo) (à l'exception des DVD-R DL) 	DVD-VR
CD VIDEO		<ul style="list-style-type: none"> • CD VIDEO (Ver. 1.1 et 2.0) • Super VCD • CD-R/CD-RW/CD-ROM au format CD vidéo ou Super VCD 	VIDEO CD
Super Audio CD	 SUPER AUDIO CD	<ul style="list-style-type: none"> • Super Audio CD 	Super Audio CD
CD		<ul style="list-style-type: none"> • CD audio • CD-R/CD-RW au format CD audio 	CD
DATA CD	–	<ul style="list-style-type: none"> • CD-R/CD-RW/CD-ROM au format DATA CD, contenant des fichiers MP3¹⁾, des fichiers image JPEG²⁾, des fichiers vidéo DivX ainsi que des fichiers vidéo MPEG4, et conformes à la norme ISO 9660³⁾ Level 1/Level 2 ou Joliet (format étendu) 	DATA-CD
DATA DVD	–	<ul style="list-style-type: none"> • DVD-ROM/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW au format DATA DVD, contenant des fichiers MP3¹⁾, des fichiers image JPEG²⁾, des fichiers vidéo DivX ainsi que des fichiers vidéo MPEG4, et conformes à la norme UDF (Universal Disk Format) 	DATA DVD

¹⁾MP3 (MPEG1 Audio Layer 3) est un format standard de compression des données audio défini par ISO/MPEG. Les fichiers MP3 doivent être au format MPEG1 Audio Layer 3.

²⁾Les fichiers image JPEG doivent être conformes au format de fichier d'image DCF. (DCF « Design rule for Camera File System » : normes d'image pour les appareils photo numériques réglementées par la Japan Electronics and

Information Technology Industries Association (JEITA).)

³⁾Format logique de fichiers et dossiers sur CD-ROM, défini par l'ISO (International Organization for Standardization).

Remarques sur les disques

Ce produit est conçu pour la lecture des disques conformes à la norme Compact Disc (CD). Les DualDiscs et certains disques musicaux encodés avec des technologies de protection des droits d'auteur ne sont pas conformes à la norme Compact Disc (CD), par conséquent, il est impossible de lire de tels disques sur ce produit.

Exemples de disques non reconnus par votre système

Le système n'est pas en mesure de lire les disques suivants :

- les CD-ROM/CD-R/CD-RW autres que ceux enregistrés dans les formats répertoriés à la page 7 ;
- les CD-ROM enregistrés au format PHOTO CD ;
- les sections de données des CD-Extra ;
- les CD graphiques ;
- les DVD audio ;
- les DATA CD/DATA DVD qui ne contiennent pas de fichiers MP3, de fichiers image JPEG, de fichiers vidéo DivX ou de fichiers vidéo MPEG4 ;
- les DVD-RAM ;
- les Blu-ray Disc.

En outre, le système n'est pas en mesure de lire les disques suivants :

- les DVD VIDEO ayant un code local différent (page 9) ;
- les disques de forme non standard (par exemple, en forme de carte ou de cœur) ;
- les disques recouverts de papier ou d'autocollants ;
- les disques sur lesquels il reste des traces de bande adhésive ou de cellophane.

Remarque sur les CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW

Dans certains cas, les CD-R/CD-RW/DVD-R/DVD-RW/DVD+R/DVD+RW ne peuvent pas être reproduits sur ce système en raison de la qualité de l'enregistrement, de l'état du disque, ou encore des caractéristiques de l'enregistreur ou du logiciel d'enregistrement.

Le disque ne peut pas être lu s'il n'a pas été correctement finalisé. Pour obtenir davantage d'informations, consultez le mode d'emploi de l'appareil d'enregistrement.

Remarquez que certaines fonctions de lecture risquent de ne pas fonctionner avec certains DVD+RW/DVD+R, même s'ils sont correctement finalisés. Dans ce cas, visionnez le disque en mode de lecture normale. Par ailleurs, il n'est pas possible de lire certains DATA CD/DATA DVD créés au format Packet Write (écriture par paquets).


A propos des CD multi-session

- Ce système peut lire un CD multi-session lorsqu'un fichier MP3 est contenu dans la première session. Tous les fichiers MP3, enregistrés dans les sessions suivantes, peuvent également être lus.

- Le système peut lire un CD multi-session lorsqu'un fichier image JPEG est contenu dans la première session. Tous les fichiers image JPEG, enregistrés dans les sessions suivantes, peuvent également être lus.
- Si des fichiers MP3 et des fichiers image JPEG au format de CD musical ou au format de CD vidéo sont enregistrés dans la première session, seule cette dernière est lue.

Code local

Votre système est identifié par un code local indiqué à l'arrière de l'appareil et il ne peut lire que les DVD identifiés par un code local identique.

Les DVD VIDEO identifiés par  peuvent également être lus sur ce système.

Si vous tentez de lire un autre DVD VIDEO, le message [Lecture de ce disque interdite en raison des limites de zone.] apparaît sur l'écran du téléviseur. Suivant les DVD VIDEO, il se peut qu'aucune indication de code local ne soit fournie, même si la lecture des DVD VIDEO est interdite par les limites de zone.

Remarque sur les opérations de lecture des DVD et CD VIDEO

Certaines opérations de lecture de DVD ou de CD VIDEO peuvent avoir été intentionnellement définies par les éditeurs de logiciels. Etant donné que ce système lit des DVD et des CD VIDEO conformément au contenu défini par les éditeurs de logiciels, il se peut que certaines fonctions de lecture ne soient pas accessibles. Veuillez à lire le mode d'emploi fourni avec les DVD ou les CD VIDEO.

Préparation

Déballage

DAV-DZ380W

- Enceintes avant (2)



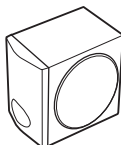
- Enceinte centrale (1)



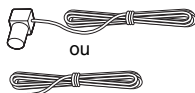
- Enceintes surround (2)



- Caisson de graves (1)



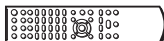
- Fil d'antenne FM (1)



- Cordons d'enceinte (6, rouge/blanc/vert/gris/bleu/violet)



- Télécommande (1)



- Piles R6 (AA) (2)



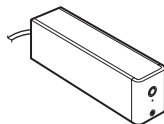
- Micro d'étalonnage (1)



- Tampons (1 jeu)



- Amplificateur surround (1)



- Cache du cordon d'enceinte (1)



- Support du cordon d'enceinte (1)



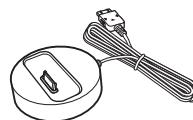
- Emetteurs-récepteurs sans fil (2)



- Mode d'emploi
- Guide d'installation rapide
- Consignes de sécurité relatives aux produits sans fil

Pour les modèles du Royaume-Uni

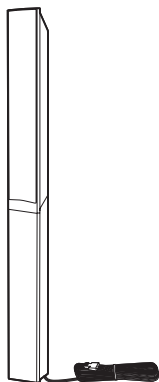
- Adaptateur DIGITAL MEDIA PORT (TDM-iP20) (1)



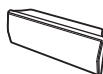
- Mode d'emploi de l'adaptateur DIGITAL MEDIA PORT (TDM-iP20)

DAV-DZ680W

- Enceintes avant (2)



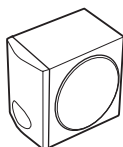
- Enceinte centrale (1)



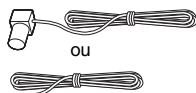
- Enceintes surround (2)



- Caisson de graves (1)



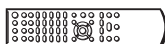
- Fil d'antenne FM (1)



- Cordons d'enceinte (4, vert/ gris/bleu/violet)



- Télécommande (1)



- Piles R6 (AA) (2)



- Micro d'étalonnage (1)



- Tampons (1 jeu)



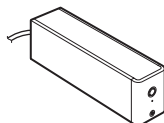
- Bases (2)



- Vis (avec rondelle) (6)



- Amplificateur surround (1)



- Cache du cordon d'enceinte (1)



- Support du cordon d'enceinte (1)



- Emetteurs-récepteurs sans fil (2)



- Mode d'emploi
- Guide d'installation rapide
- Consignes de sécurité relatives aux produits sans fil

Pour les modèles du Royaume-Uni

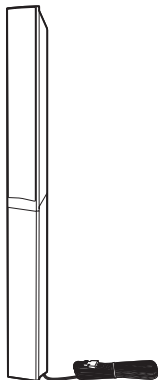
- Adaptateur DIGITAL MEDIA PORT (TDM-iP20) (1)



- Mode d'emploi de l'adaptateur DIGITAL MEDIA PORT (TDM-iP20)

DAV-DZ880W

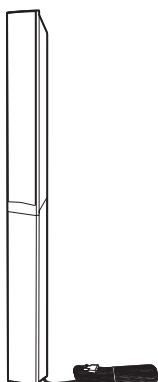
- Enceintes avant (2)



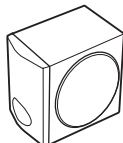
- Enceinte centrale (1)



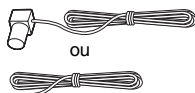
- Enceintes surround (2)



- Caisson de graves (1)



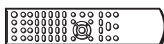
- Fil d'antenne FM (1)



- Cordons d'enceinte (2, vert/violet)



- Télécommande (1)



- Piles R6 (AA) (2)



- Micro d'étalonnage (1)



- Tampons (1 jeu)



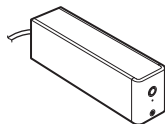
- Bases (4)



- Vis (avec rondelle) (12)



- Amplificateur surround (1)



- Cache du cordon d'enceinte (1)



- Support du cordon d'enceinte (1)



- Emetteurs-récepteurs sans fil (2)



- Mode d'emploi
- Guide d'installation rapide
- Consignes de sécurité relatives aux produits sans fil


Pour les modèles du Royaume-Uni

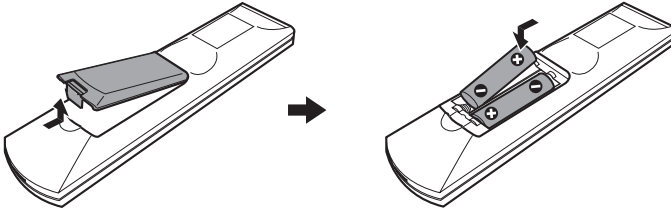
- Adaptateur DIGITAL MEDIA PORT (TDM-iP20) (1)



- Mode d'emploi de l'adaptateur DIGITAL MEDIA PORT (TDM-iP20)

Insertion des piles dans la télécommande

Insérez deux piles R6 (AA) (fournies) en faisant correspondre les pôles \oplus et \ominus des piles avec les signes représentés à l'intérieur du compartiment. Pour utiliser la télécommande, dirigez-la vers le capteur de télécommande  de l'appareil.



Remarque

- Ne laissez pas la télécommande dans un endroit extrêmement chaud ou humide.
- N'utilisez pas simultanément une pile neuve et une pile usagée.
- Ne laissez rien tomber dans le boîtier de la télécommande, en particulier lorsque vous remplacez les piles.
- N'exposez pas le capteur de télécommande à la lumière directe du soleil ou d'une lampe. Vous risqueriez de l'endommager.
- Si vous ne prévoyez pas d'utiliser la télécommande pendant une période prolongée, retirez les piles pour éviter qu'elles fuient et génèrent de la corrosion, endommageant ainsi la télécommande.

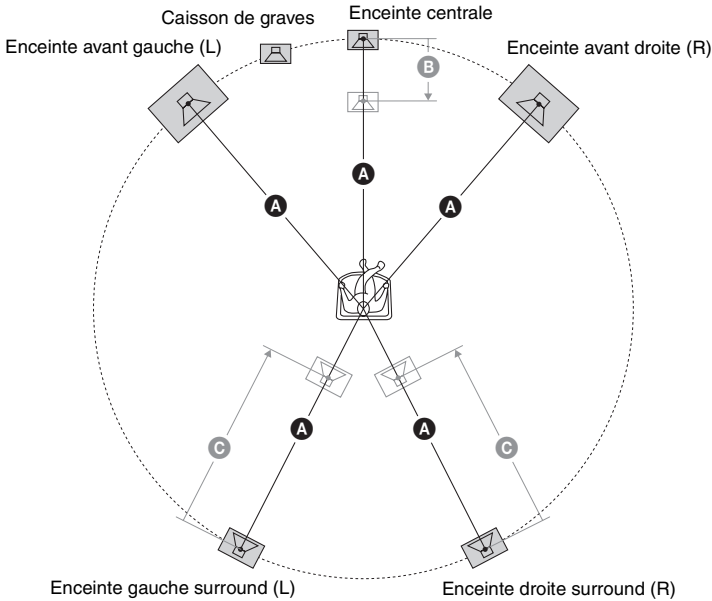
Étape 1 : Installation du système

Positionnement du système

Pour optimiser le son surround, placez toutes les enceintes à la même distance de la position d'écoute (A). Cette distance peut être comprise entre 1,0 et 7,0 mètres.

Si vous ne pouvez pas installer l'enceinte centrale et les enceintes surround à la même distance que (A), vous pouvez rapprocher l'enceinte centrale de 1,6 mètre maximum de la position d'écoute (B), et rapprocher les enceintes surround de 5,0 mètres maximum de la position d'écoute (C).

Le caisson de graves peut être installé n'importe où dans la pièce.

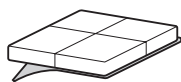


Remarque

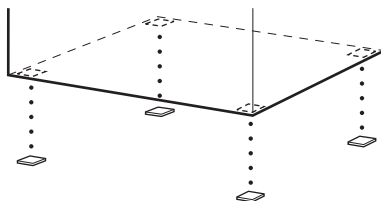
- Faites attention lors de la mise en place des enceintes et/ou des supports d'enceinte fixés aux enceintes si le plancher est traité (ciré, encaustiqué, poli, etc.), car cela peut provoquer une décoloration ou des taches.
- Ne vous appuyez pas contre les enceintes et ne vous accrochez pas à celles-ci,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

Fixation des tampons au caisson de graves

Fixez les tampons (fournis) sur le dessous du caisson de graves pour le stabiliser et l'empêcher de glisser.



Retirez les tampons de leur support.



Assemblage des enceintes

(DAV-DZ680W/DAV-DZ880W uniquement)

Avant de raccorder les enceintes, fixez le support à l'enceinte.

(Pour les enceintes avant du DAV-DZ680W et les enceintes avant et surround du DAV-DZ880W)

Utilisez les pièces comme suit :

DAV-DZ680W

- Enceintes avant (2)
- Bases (2)
- Vis (avec rondelle) (6)

DAV-DZ880W

- Enceintes avant et surround (4)
- Bases (4)
- Vis (avec rondelle) (12)

Pour plus d'information sur le raccordement des cordons d'enceinte aux prises SPEAKER, reportez-vous à la page 24.

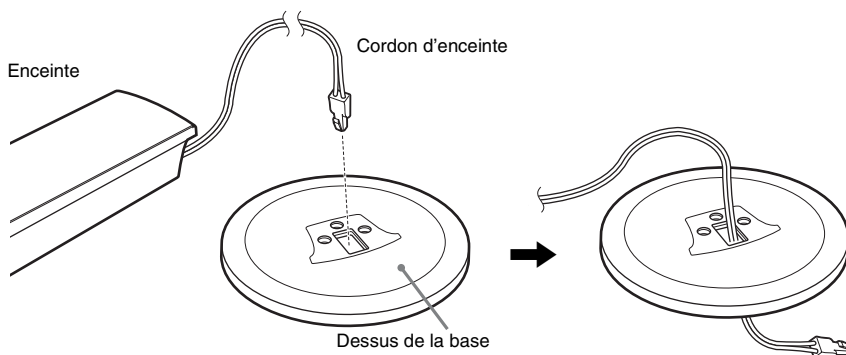
Remarque

- Recouvrez le sol d'un linge pour éviter de l'endommager lors de l'assemblage des enceintes.

Conseil

- Vous pouvez utiliser l'enceinte sans son support en l'accrochant au mur (page 19).

1 Faites passer le cordon d'enceinte à travers l'orifice supérieur de la base.



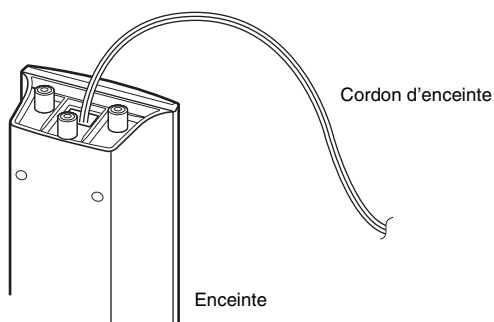
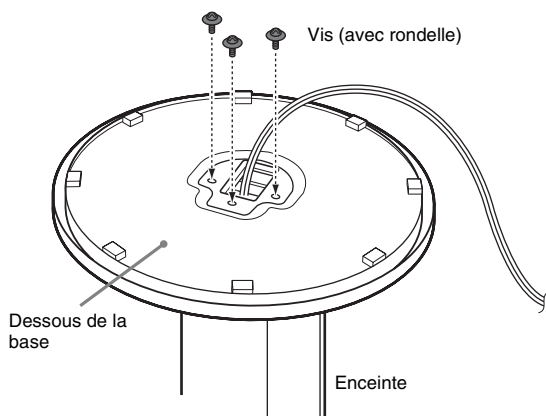
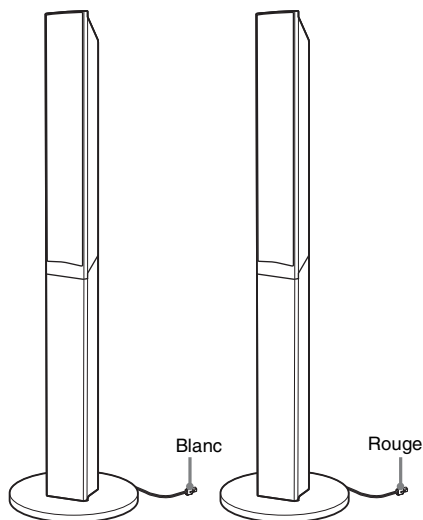
2 Mettez l'enceinte à l'envers.**3** Installez la base sous l'enceinte, puis fixez la base à l'aide de trois vis (avec rondelle).

Illustration de l'assemblage complet

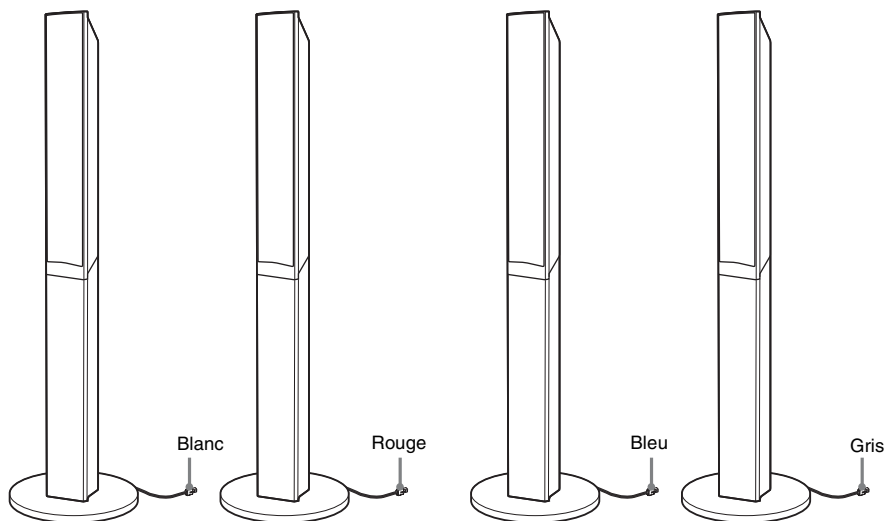
DAV-DZ680W

Enceinte avant gauche (L) : Enceinte avant droite (R) :
Etiquette blanche Etiquette rouge



DAV-DZ880W

Enceinte avant gauche (L) : Enceinte avant droite (R) : Enceinte gauche surround (L) : Enceinte droite surround (R) :
Etiquette blanche Etiquette rouge Etiquette bleue Etiquette grise



Installation des enceintes au mur

Attention

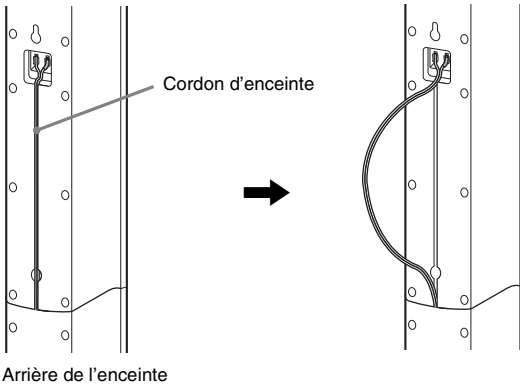
- Adressez-vous à un magasin de bricolage ou à un installateur pour plus d'informations sur le matériau du mur ou les vis à utiliser.
- Utilisez des vis adaptées au matériau et à la résistance du mur. Comme les plaques de plâtre sont particulièrement fragiles, fixez fermement les vis à une poutre. Installez les enceintes sur une paroi verticale et plate équipée d'un renforcement.
- Sony ne peut être tenu responsable de tout accident ou dégât entraîné par une installation incorrecte, une résistance insuffisante du mur, une mauvaise fixation des vis, une catastrophe naturelle, etc.

Avant de fixer au mur les enceintes avant du DAV-DZ680W ou les enceintes avant et surround du DAV-DZ880W, vous devez désassembler les enceintes. Vous pouvez fixer la partie supérieure de l'enceinte au mur.

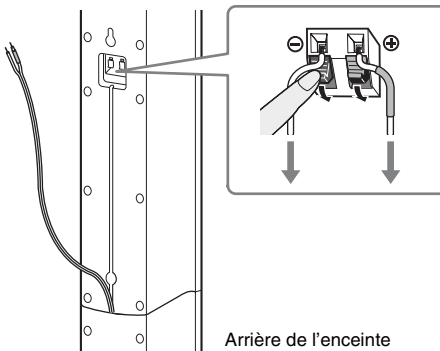
Pour désassembler l'enceinte

(Enceintes avant du DAV-DZ680W ou enceintes avant et surround du DAV-DZ880W uniquement)

- 1** Extrayez le cordon d'enceinte de la fente située à l'arrière de l'enceinte.

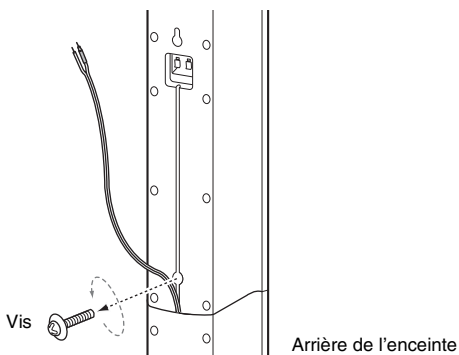


- 2** Débranchez les cordons d'enceinte de l'enceinte.

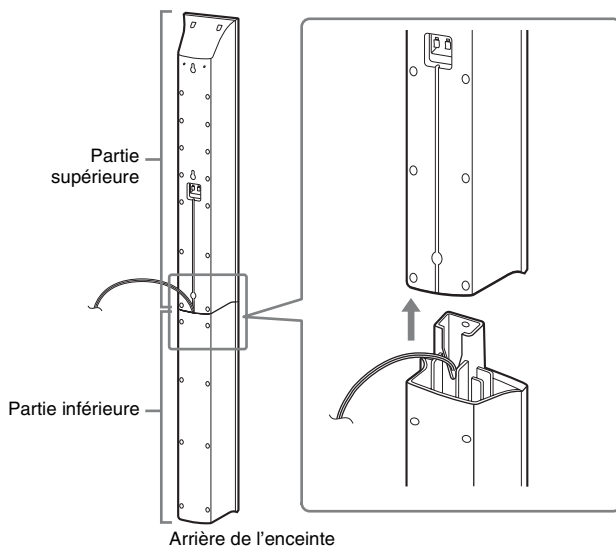


3 Retirez la vis (préinstallée) située à l'arrière de l'enceinte.

Cette vis permet de réassembler l'enceinte. Veillez à ne pas la perdre.



4 Désassemblez l'enceinte en soulevant sa partie supérieure.



5 Extrayez le cordon d'enceinte de la fente située en dessous de la partie inférieure de l'enceinte.

Le cordon d'enceinte retiré est utilisé lors de la fixation de l'enceinte au mur.

Partie inférieure de l'enceinte

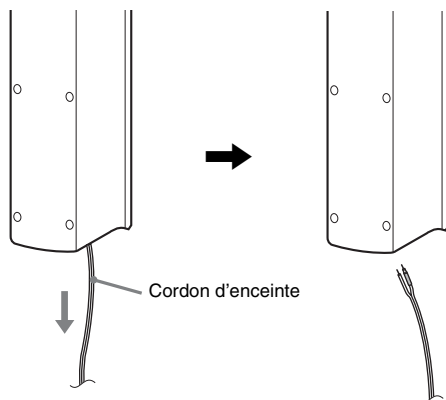
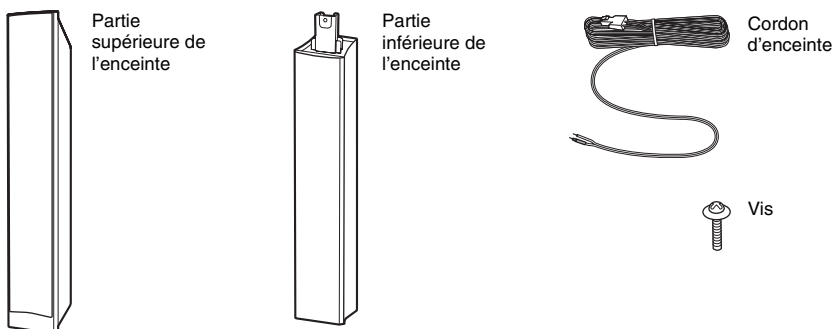


Illustration du déssassemblage complet



Pour installer les enceintes au mur

Avant d'installer les enceintes au mur, raccordez le cordon d'enceinte à l'enceinte.

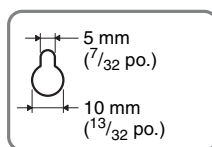
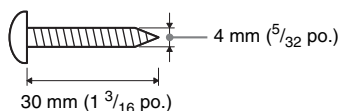
Veillez à faire correspondre les cordons d'enceinte aux bornes appropriées des enceintes : le cordon d'enceinte doté du tube coloré correspond à \oplus et le cordon d'enceinte dépourvu de tube coloré correspond à \ominus .



Tube coloré

Enceinte avant gauche (L) : Blanc
 Enceinte avant droite (R) : Rouge
 Enceinte centrale : Vert
 Enceinte gauche surround (L) : Bleu
 Enceinte droite surround (R) : Gris

- 1** Préparez des vis (non fournies) adaptées à l'orifice situé au dos de chaque enceinte. Reportez-vous aux illustrations ci-dessous.

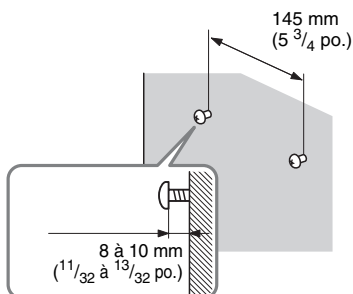


Orifice situé au dos de l'enceinte

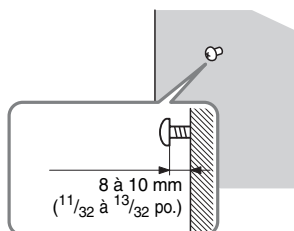
- 2** Fixez les vis au mur.

DAV-DZ380W

Pour l'enceinte centrale

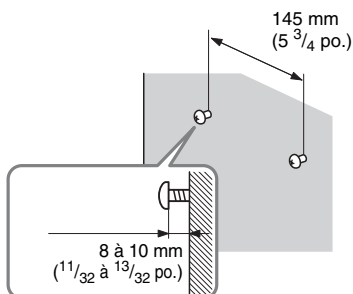


Pour les autres enceintes

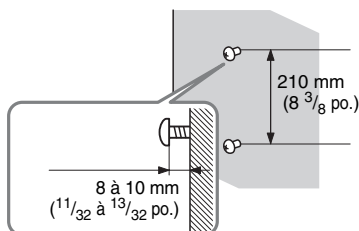


DAV-DZ680W

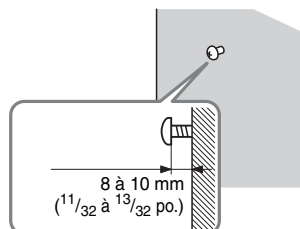
Pour l'enceinte centrale



Pour les enceintes avant

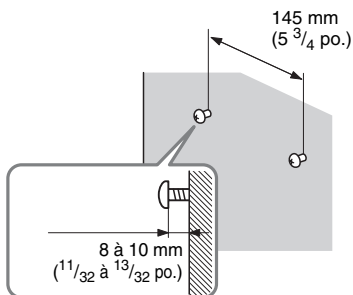


Pour les enceintes surround

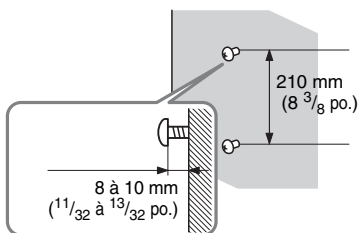


DAV-DZ880W

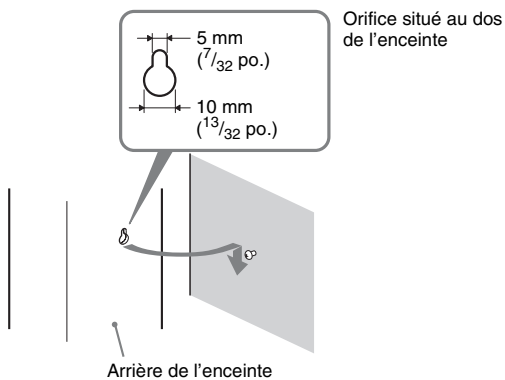
Pour l'enceinte centrale



Pour les autres enceintes



3 Accrochez les enceintes aux vis.



Etape 2 : Raccordement du système

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

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

Remarque

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

Raccordement des enceintes

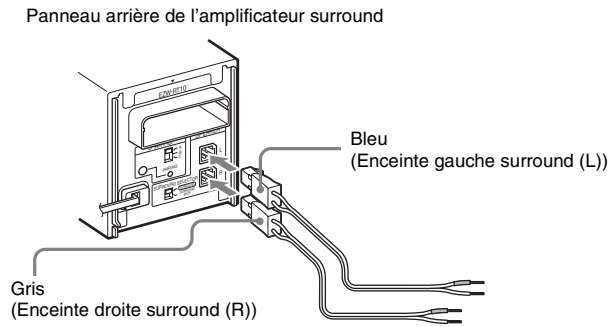
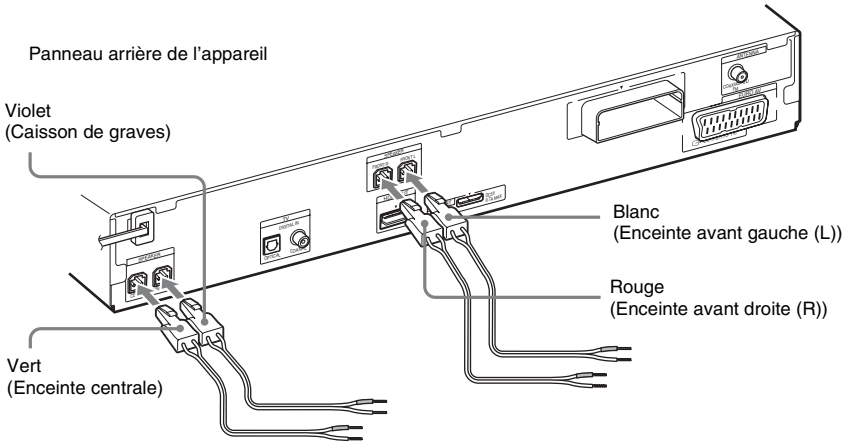
Le connecteur des cordons d'enceinte et le tube coloré possèdent un code de couleur qui dépend du type d'enceinte. Raccordez les cordons d'enceinte aux prises SPEAKER de couleur correspondante sur l'appareil.

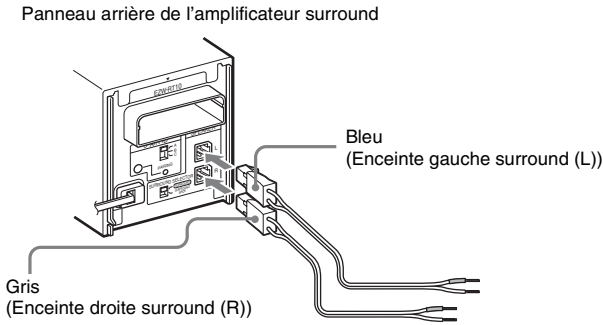
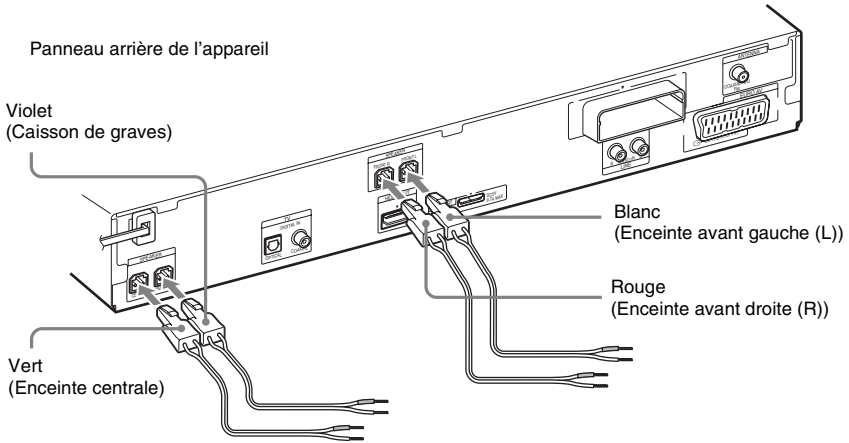
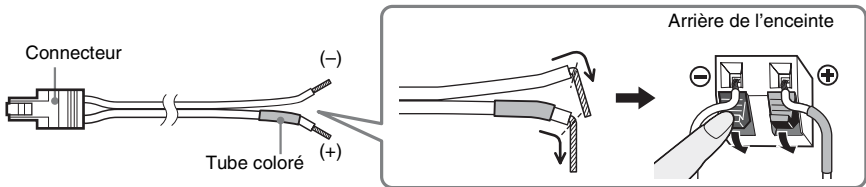
Veillez à faire correspondre les cordons d'enceinte aux bornes appropriées des enceintes : le cordon d'enceinte doté du tube coloré correspond à \oplus et le cordon d'enceinte dépourvu de tube coloré correspond à \ominus . Ne coincez pas l'isolant du cordon d'enceinte (revêtement en caoutchouc) dans les prises d'enceinte.

Raccordement des cordons d'enceinte à l'appareil

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

DAV-DZ380W/DAV-DZ680W

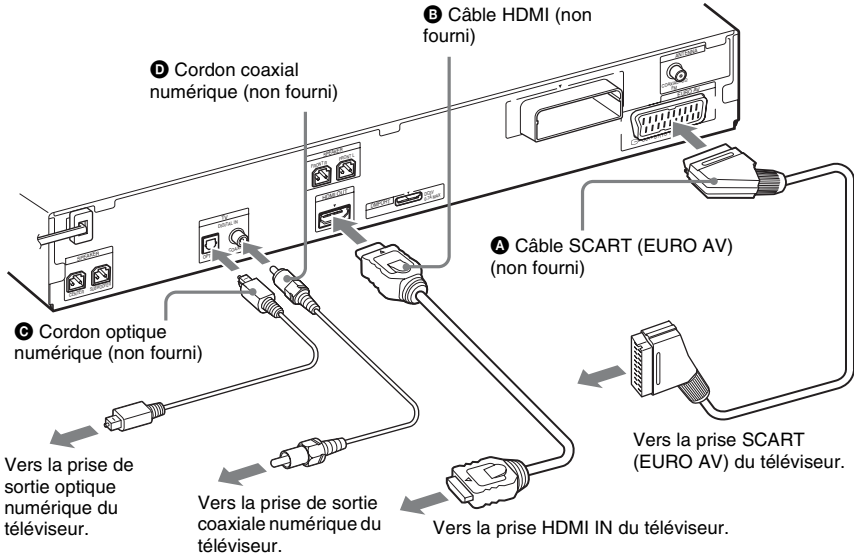


DAV-DZ880W**Raccordement des cordons d'enceinte à l'enceinte**

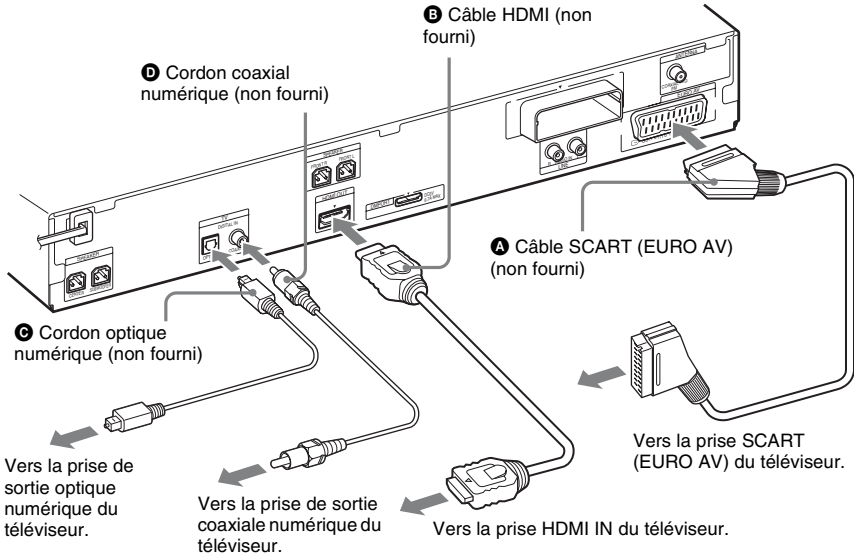
Raccordement du téléviseur

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

DAV-DZ380W/DAV-DZ680W



DAV-DZ880W



Méthode 1 : Raccordement à l'aide du câble SCART (EURO AV) (A)

Ce raccordement envoie à la fois des signaux vidéo et audio.

Méthode 2 : Raccordement à l'aide du câble HDMI* (B) et du câble SCART (EURO AV) (A)

Si votre téléviseur est doté d'une prise HDMI, raccordez l'appareil au téléviseur à l'aide d'un câble HDMI et d'un câble SCART (EURO AV). Cela permet d'améliorer la qualité d'image par rapport à l'utilisation d'une connexion SCART (EURO AV) uniquement.

Lors du raccordement à l'aide du câble HDMI, vous devez sélectionner le type de signal de sortie (page 40).

Pour visionner des images provenant de l'adaptateur DIGITAL MEDIA PORT, vous devez effectuer le raccordement au téléviseur à l'aide du câble SCART (EURO AV). Les signaux vidéo provenant de l'adaptateur DIGITAL MEDIA PORT ne sont pas reproduits par la prise HDMI OUT.

* HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

Raccordement à l'aide d'un cordon optique numérique (C) ou d'un cordon coaxial numérique (D)

Si le téléviseur est équipé d'une prise de sortie coaxiale ou optique numérique, vous pouvez améliorer la qualité du son en le raccordant à l'aide d'un cordon coaxial ou optique numérique, en plus du raccordement SCART (EURO AV).

Remarque

- Le système peut recevoir à la fois les signaux numériques et analogiques. Les signaux numériques ont la priorité sur les signaux analogiques. (COAXIAL est prioritaire sur OPTICAL.) Si le signal numérique s'arrête, le signal analogique est traité après 2 secondes.

Conseil

- Lorsque vous raccordez le système à un téléviseur doté de la fonction « BRAVIA » Sync à l'aide d'un câble HDMI, cette fonction est activée. Dans ce cas, réglez [COMMANDE POUR HDMI] sous [CONFIGURATION HDMI] sur [OUI] (page 68).

Raccordement des autres composants

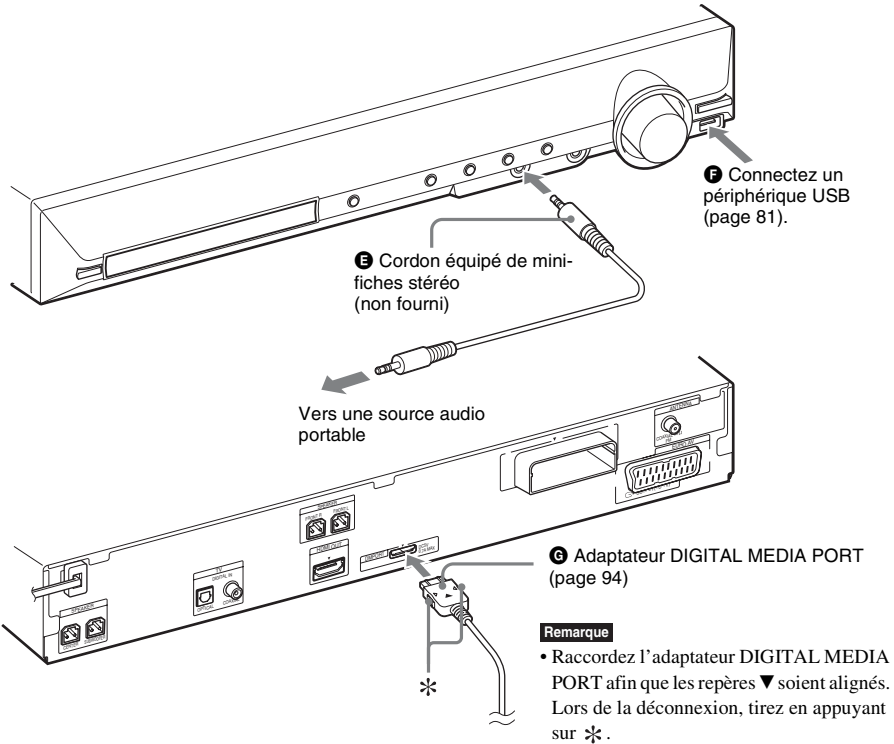
Vous pouvez écouter le son des composants raccordés à l'aide des enceintes du système.

DAV-DZ380W/DAV-DZ680W

Source audio portable (non fournie) : **E**

Périphérique USB (non fourni) : **F**

Adaptateur DIGITAL MEDIA PORT : **G** (TDM-iP20 fourni avec les modèles du Royaume-Uni. Vous pouvez également utiliser d'autres adaptateurs DIGITAL MEDIA PORT.)



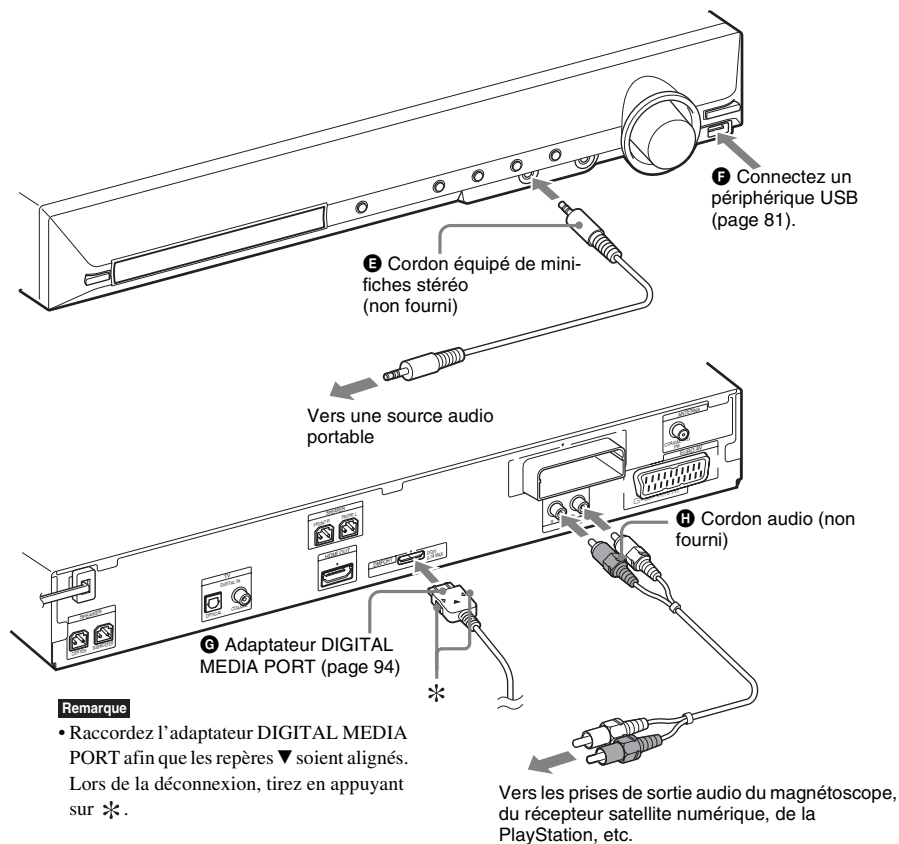
DAV-DZ880W

Source audio portable (non fournie) : **E**

Périphérique USB (non fourni) : **F**

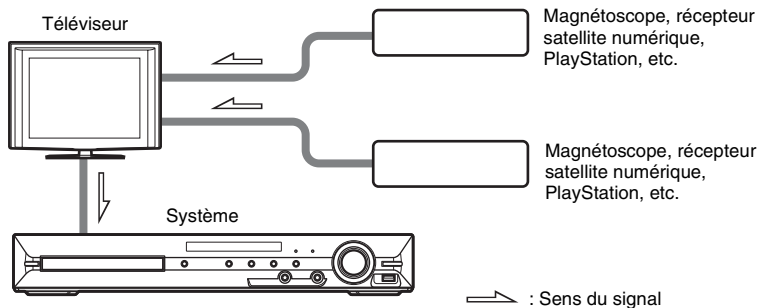
Adaptateur DIGITAL MEDIA PORT : **G** (TDM-iP20 fourni avec les modèles du Royaume-Uni. Vous pouvez également utiliser d'autres adaptateurs DIGITAL MEDIA PORT.)

Magnétoscope, récepteur satellite numérique, PlayStation, etc. (non fourni) : **H**



Si votre téléviseur possède plusieurs entrées audio/vidéo

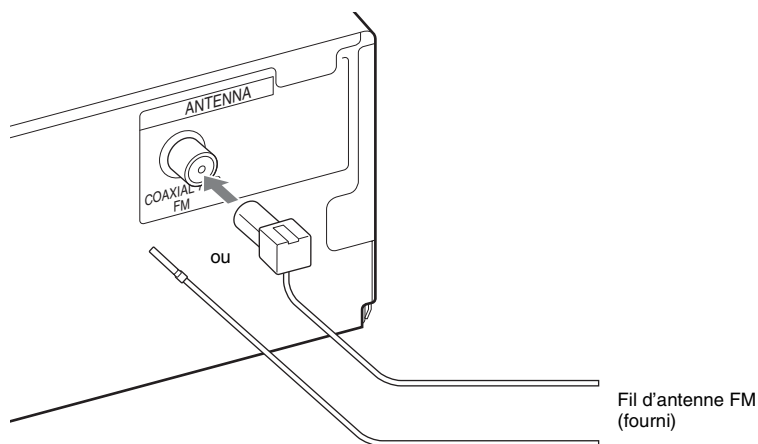
Vous pouvez écouter le son à l'aide des enceintes du système via le téléviseur raccordé. Raccordez les composants comme suit.



Sélectionnez le composant sur le téléviseur. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.

Si le téléviseur ne possède pas plusieurs entrées audio/vidéo, vous devez disposer d'une table de montage pour recevoir le son provenant de plusieurs composants.

Raccordement de l'antenne

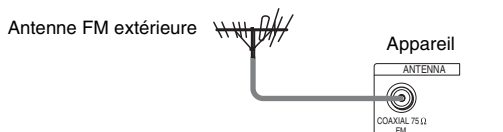


Remarque

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

Conseil

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



Insertion de l'émetteur-récepteur sans fil

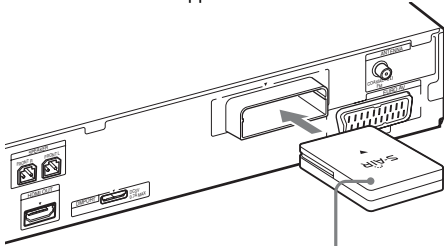
Vous pouvez transmettre le son de l'appareil à un produit S-AIR, tel qu'un amplificateur surround ou le récepteur S-AIR.

Pour transmettre le son de l'appareil, vous devez insérer les émetteurs-récepteurs sans fil dans l'appareil, l'amplificateur surround et le récepteur S-AIR.

Pour plus d'informations sur les produits S-AIR, reportez-vous à la section « Utilisation d'un produit S-AIR » (page 95).

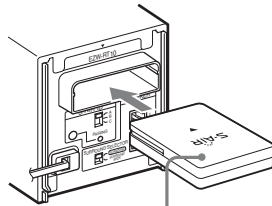
DAV-DZ380W/DAV-DZ680W

Panneau arrière de l'appareil



Emetteur-récepteur sans fil

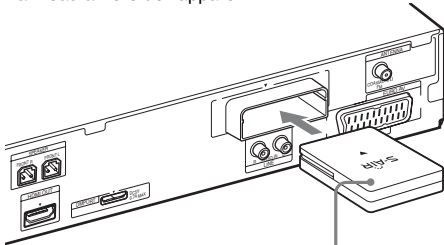
Panneau arrière de l'amplificateur surround



Emetteur-récepteur sans fil

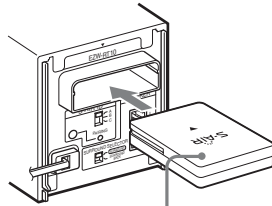
DAV-DZ880W

Panneau arrière de l'appareil



Emetteur-récepteur sans fil

Panneau arrière de l'amplificateur surround



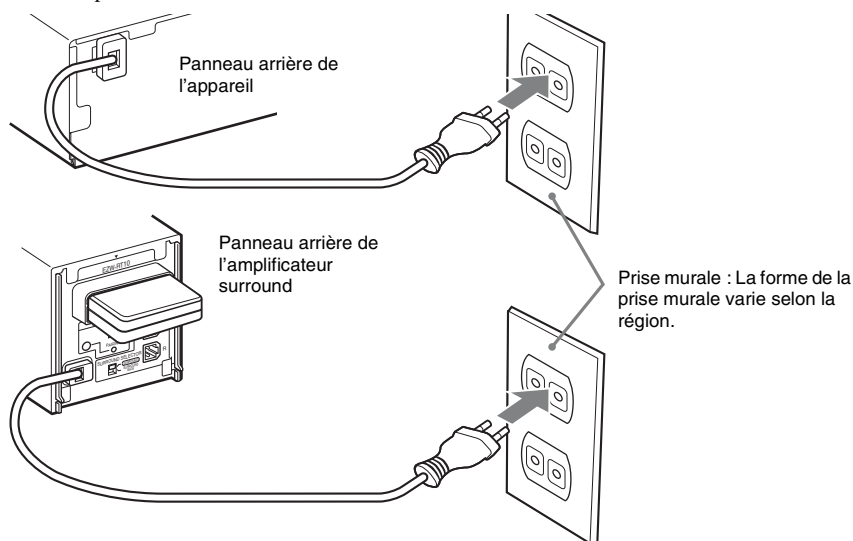
Emetteur-récepteur sans fil

Remarque

- Quand vous insérez l'émetteur-récepteur sans fil, assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas raccordé à une prise murale.
- Ne touchez pas les bornes de l'émetteur-récepteur sans fil.
- Insérez l'émetteur-récepteur sans fil afin que les repères ▼ soient alignés.
- N'insérez rien d'autre que l'émetteur-récepteur sans fil dans l'emplacement EZW-RT10.

Raccordement des cordons d'alimentation

Avant de raccorder les cordons d'alimentation de l'appareil et de l'amplificateur surround à une prise murale, raccordez les enceintes avant, centrale et le caisson de graves à l'appareil, et les enceintes surround à l'amplificateur surround.




A propos de la démonstration

Lorsque vous avez branché le cordon d'alimentation, la démonstration apparaît sur l'affichage du panneau frontal.

Activation/désactivation du mode démonstration

- 1 Appuyez sur la touche I/⏻ de l'appareil.**
Le système s'allume.
- 2 Appuyez sur SYSTEM MENU.**
- 3 Appuyez plusieurs fois sur ⬆/⬇ jusqu'à ce que « DEMO » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal, puis appuyez sur ⊕ ou sur ➔.**
- 4 Appuyez sur ⬆/⬇ pour sélectionner un paramètre.**
 - « DEMO ON » : activé.
 - « DEMO OFF » : désactivé.
- 5 Appuyez sur ⊕.**
Le réglage est terminé.
- 6 Appuyez sur SYSTEM MENU.**
Le menu Système est désactivé.

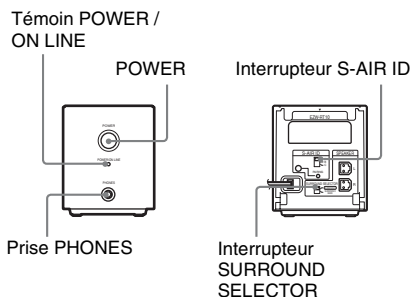
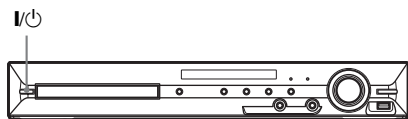
Conseil

- Quand vous achetez le système neuf, ou si celui-ci possède ses réglages par défaut d'origine (par exemple, après avoir exécuté « COLD RESET » (page 110)), vous pouvez désactiver la démonstration en appuyant simplement sur la touche  de la télécommande.

Etape 3 : Configuration du système sans fil

Pour utiliser le système sans fil, vous devez configurer l'amplificateur surround. Avant la configuration, assurez-vous que les émetteurs-récepteurs sans fil sont insérés dans l'appareil et l'amplificateur surround (page 33).

Ce système sans fil est appelé « S-AIR ». Pour plus d'informations sur la fonction S-AIR, reportez-vous à la section « Utilisation d'un produit S-AIR » (page 95).



L'appareil transmet le son à l'amplificateur surround qui est raccordé aux enceintes surround. Pour établir la transmission du son, exécutez les étapes suivantes.

- 1 Appuyez sur la touche I/⏻ de l'appareil.**
Le système s'allume.
- 2 Réglez l'interrupteur SURROUND SELECTOR de l'amplificateur surround sur SURROUND.**
- 3 Réglez l'interrupteur S-AIR ID de l'amplificateur surround sur A.**
- 4 Appuyez sur la touche POWER de l'amplificateur surround.**

Le témoin POWER / ON LINE vire au vert. Sinon, vérifiez l'état de la transmission comme suit.

Pour vérifier l'état de la transmission

Vous pouvez contrôler l'état de la transmission du son entre l'appareil et l'amplificateur surround en observant le témoin POWER / ON LINE de l'amplificateur surround.

Témoin POWER / ON LINE	Etat
Vire au vert.	La transmission du son est établie.
Clignote en vert.	La transmission du son n'est pas établie.
Vire au rouge.	L'amplificateur surround ne reproduit pas le son.
Eteint.	L'amplificateur surround s'éteint ou sa protection est active.

Pour plus d'informations sur l'amplificateur surround, reportez-vous à la section « Utilisation de l'amplificateur surround » (page 123).

Pour écouter le son à l'aide du casque

Vous pouvez profiter du son du système en raccordant le casque à la prise PHONES de l'amplificateur surround.

Remarque

- Si vous désactivez l'amplificateur surround alors que le casque est branché sur ce dernier, le volume de l'appareil se règle au minimum ou la réception des ondes radio est médiocre. Dans ce cas, « HP NO LINK » et « VOLUME MIN » apparaissent en alternance sur l'affichage du panneau frontal. Vérifiez la réception radio et réglez à nouveau le volume.

Utilisation de plusieurs produits S-AIR

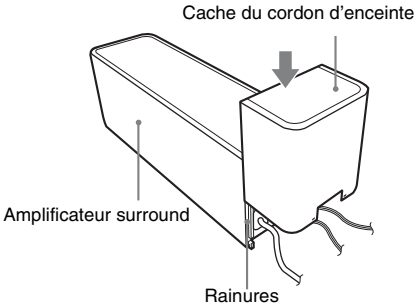
Consultez « Etablissement de la transmission du son entre l'appareil et l'unité secondaire S-AIR (Réglage de l'ID) » (page 96).

Pour fixer le cache à l'amplificateur surround

Une fois le raccordement et le réglage terminés, vous pouvez fixer le cache à l'amplificateur

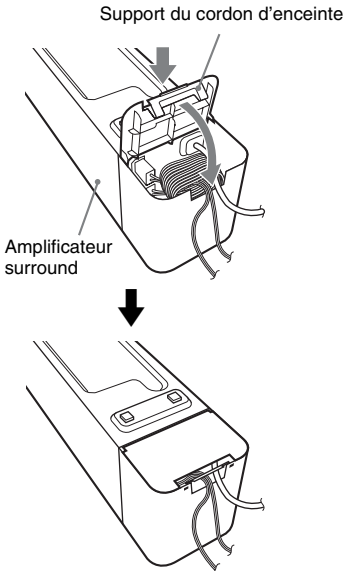
surround à des fins d'organisation et de stockage des cordons d'enceinte excessifs.

- 1** Fixez le cache du cordon d'enceinte en le faisant glisser vers le bas le long des bords de l'amplificateur surround.



Poussez le cache du cordon d'enceinte vers le bas, jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. Retournez l'amplificateur surround, puis rangez les cordons dans le cache du cordon d'enceinte.

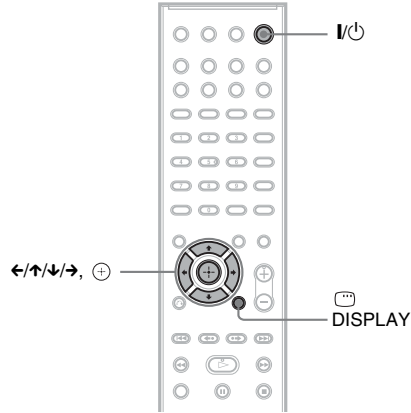
- 2** Insérez les pattes du support du cordon d'enceinte dans les fentes du cache du cordon d'enceinte, puis appuyez pour le mettre en place.



Etape 4 : Exécution de l'Installation rapide

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

Les éléments affichés varient selon la région.



- 1** Mettez le téléviseur sous tension.
- 2** Appuyez sur la touche I/⏻ de l'appareil et sur la touche POWER de l'amplificateur surround.

Remarque

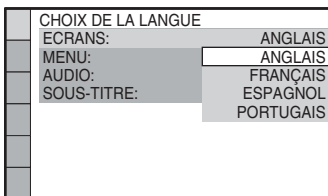
- Assurez-vous que la fonction est réglée sur « DVD » (page 41).

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

[Appuyez sur [ENTER] pour la INSTALLATION RAPIDE.] s'affiche au bas de l'écran du téléviseur. Si ce message n'apparaît pas, affichez à nouveau l'écran Installation rapide (page 39).

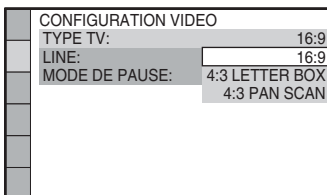
- 4** Appuyez sur (+) sans insérer de disque.

L'écran d'installation permettant de sélectionner la langue utilisée pour l'affichage apparaît.



5 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner la langue, puis appuyez sur \oplus .

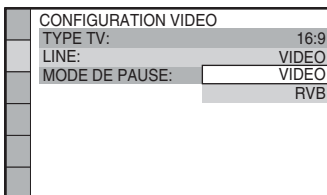
L'écran d'installation permettant de sélectionner le format d'écran du téléviseur à raccorder apparaît.



6 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner le paramètre qui correspond à votre type de téléviseur, puis appuyez sur \oplus .

- [16:9] : pour un téléviseur à écran large ou un téléviseur à écran 4:3 standard avec mode écran large (page 67)
- [4:3 LETTER BOX] ou [4:3 PAN SCAN] : pour un téléviseur à écran 4:3 standard (page 67)

L'écran d'installation permettant de sélectionner la méthode de sortie des signaux vidéo à partir de la prise EURO AV \Rightarrow OUTPUT (TO TV) sur le panneau arrière de l'appareil apparaît.



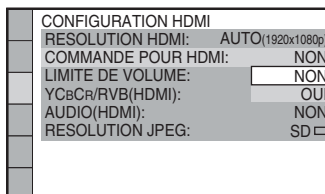
7 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner la méthode de sortie des signaux vidéo, puis appuyez sur \oplus .

- [VIDEO] : reproduit les signaux vidéo.
- [RVB] : reproduit les signaux RVB.

Remarque

- Si votre téléviseur n'accepte pas les signaux RVB, aucune image ne s'affiche sur l'écran du téléviseur quand vous sélectionnez [RVB]. Consultez le mode d'emploi fourni avec votre téléviseur.

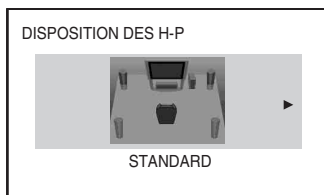
L'écran d'installation de la fonction Commande pour HDMI apparaît.



8 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner le paramètre souhaité, puis appuyez sur \oplus .

- [NON] : la fonction Commande pour HDMI est désactivée.
- [OUI] : la fonction Commande pour HDMI est activée (page 78).

L'écran d'installation permettant de sélectionner la disposition des enceintes apparaît.



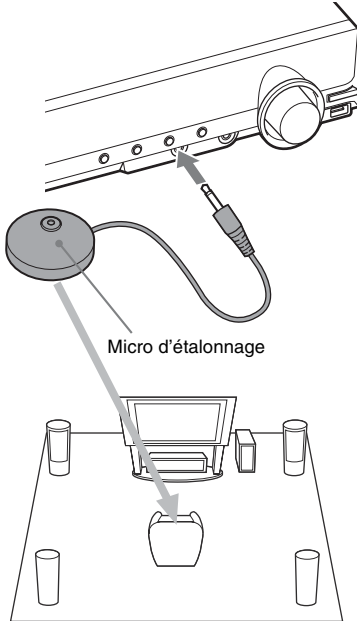
9 Appuyez sur \leftarrow/\rightarrow pour sélectionner le schéma de disposition correspondant à la disposition effective des enceintes, puis appuyez sur \oplus .

Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Obtention d'un son surround optimal dans une pièce » (page 101).

10 Raccordez le micro d'étalonnage (fourni) à la prise A.CAL MIC du panneau frontal.

Placez le micro d'étalonnage à hauteur d'oreille à l'aide d'un trépied (non fourni), par exemple.

La face avant de chaque enceinte doit être dirigée vers le micro d'étalonnage et il ne doit y avoir aucun obstacle entre eux.



11 Appuyez sur \leftrightarrow pour sélectionner [OUI], puis appuyez sur $+$.

L'[ETALONNAGE AUTO] commence. Ne faites pas de bruit pendant la mesure.

Remarque

- Le démarrage de l'[ETALONNAGE AUTO] entraîne l'émission de sons de test puissants. Il n'est pas possible de diminuer le volume. Pensez aux enfants et à vos voisins !
- Avant l'[ETALONNAGE AUTO], installez l'amplificateur surround à l'emplacement approprié. Si vous installez l'amplificateur surround à un emplacement inadéquat, par exemple dans une autre pièce, vous n'obtiendrez pas de mesure correcte.
- L'environnement de la pièce dans laquelle le système est installé peut affecter les mesures. Si les mesures diffèrent considérablement de l'état

de l'installation des enceintes, définissez manuellement les paramètres des enceintes de la manière décrite à la section « Réglages des enceintes » (page 71).

12 Débranchez le micro d'étalonnage, appuyez sur \leftrightarrow pour sélectionner [OUI], puis appuyez sur $+$.

L'Installation rapide est terminée. Vous avez effectué tous les raccordements et toutes les opérations d'installation.

Pour quitter l'écran Installation rapide

Appuyez sur \square DISPLAY à n'importe quelle étape de la procédure.

Pour réafficher l'écran Installation rapide

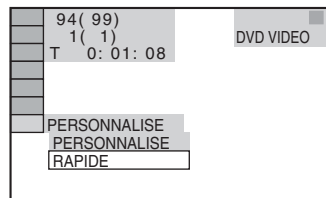
1 Appuyez plusieurs fois sur **FONCTION** $+/-$ jusqu'à ce que l'indication « DVD » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.

2 Appuyez sur \square DISPLAY quand le système est en mode d'arrêt.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

3 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner \square [REGLAGE], puis appuyez sur $+$.

Les options de [REGLAGE] apparaissent.



4 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [RAPIDE], puis appuyez sur $+$.

L'écran Installation rapide apparaît.

Choix du type de sortie vidéo adapté à votre téléviseur

Sélectionnez le type de sortie vidéo du système en fonction du raccordement du téléviseur (page 27).

Pour sélectionner le type de sortie des signaux vidéo provenant de la prise HDMI OUT



Lorsque vous raccordez l'appareil et le téléviseur à l'aide d'un câble HDMI, sélectionnez le type de sortie des signaux vidéo provenant de la prise HDMI OUT.

Pour plus de détails, reportez-vous également au mode d'emploi fourni avec le téléviseur/projecteur, etc.


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

2 Appuyez sur  **DISPLAY** quand le système est en mode d'arrêt.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

3 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner  **[REGLAGE]**, puis appuyez sur .

Les options de [REGLAGE] apparaissent.


4 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner **[PERSONNALISE]**, puis appuyez sur .

L'écran d'installation apparaît.

5 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner **[CONFIGURATION HDMI]**, puis appuyez sur .

Les options de [CONFIGURATION HDMI] apparaissent.

6 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner **[RESOLUTION HDMI]**, puis appuyez sur .

7 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner le paramètre souhaité, puis appuyez sur .

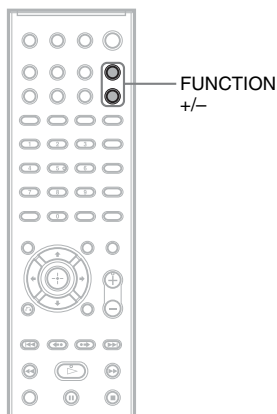
- **[AUTO (1920 × 1080p)]** : le système reproduit le signal vidéo optimal pour le téléviseur raccordé.
- **[1920 × 1080i]** : le système reproduit des signaux vidéo 1920 × 1080i*.
- **[1280 × 720p]** : le système reproduit des signaux vidéo 1280 × 720p*.
- **[720 × 480p]**** : le système reproduit des signaux vidéo 720 × 480p*.

* i : entrelacé, p : progressif

** En fonction de la région, [720 × 480/576p] peut s'afficher.

Etape 5 : Sélection de la source

Vous pouvez sélectionner la source de lecture.



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

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

■ DAV-DZ880W

« DVD » ↔ « TUNER FM » ↔ « USB » ↔
« TV » ↔ « LINE » ↔ « DMPORT » ↔
« AUDIO » ↔ ...

■ DAV-DZ380W/DAV-DZ680W

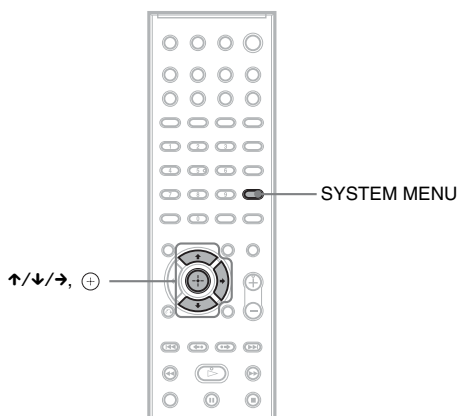
« DVD » ↔ « TUNER FM » ↔ « USB » ↔
« TV » ↔ « LINE » ↔ « DMPORT » ↔
« AUDIO » ↔ ...

Fonction	Source
« DVD »	Disque lu par le système
« TUNER FM »	Radio FM (page 74)
« USB »	Périphérique USB (page 81)
« TV »	Téléviseur
« LINE »	Composant raccordé aux prises LINE situées sur le panneau arrière
« DMPORT »	Adaptateur DIGITAL MEDIA PORT (page 94)
« AUDIO »	Source audio portable raccordée à la prise AUDIO IN située sur le panneau frontal

Fonction	Source
« DVD »	Disque lu par le système
« TUNER FM »	Radio FM (page 74)
« USB »	Périphérique USB (page 81)
« TV »	Téléviseur
« DMPORT »	Adaptateur DIGITAL MEDIA PORT (page 94)
« AUDIO »	Source audio portable raccordée à la prise AUDIO IN située sur le panneau frontal

Etape 6 : Reproduction du son surround

Vous pouvez profiter du son surround en sélectionnant simplement l'un des modes de décodage préprogrammés du système. Ils vous permettent de découvrir chez vous l'acoustique exaltante et puissante des salles de cinéma.



Reproduction du son du téléviseur avec l'effet de son surround 5.1 canaux

- 1** Appuyez sur SYSTEM MENU.
- 2** Appuyez plusieurs fois sur ↑/↓ jusqu'à ce que « DEC. MODE » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal, puis appuyez sur ⊕ ou sur →.
- 3** Appuyez plusieurs fois sur ↑/↓ jusqu'à ce que « PRO LOGIC » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.
- 4** Appuyez sur ⊕.
Le réglage est terminé.
- 5** Appuyez sur SYSTEM MENU.
Le menu Système est désactivé.

Remarque

- Si le son du programme TV est en mono, il est reproduit uniquement par l'enceinte centrale.

Sélection des effets de son surround en fonction de vos préférences d'écoute

- 1** Appuyez sur SYSTEM MENU.
- 2** Appuyez plusieurs fois sur ↑/↓ jusqu'à ce que « DEC. MODE » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal, puis appuyez sur ⊕ ou sur →.

3 Appuyez plusieurs fois sur \uparrow/\downarrow jusqu'à ce que l'effet de son surround souhaité apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.

Pour obtenir les descriptions des effets de son surround, reportez-vous au tableau ci-dessous.

4 Appuyez sur \oplus .

Le réglage est terminé.

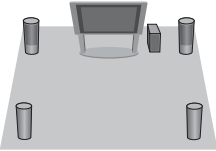
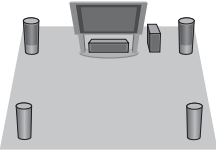
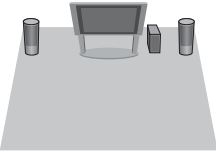
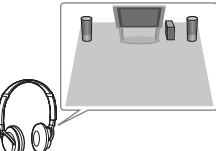
5 Appuyez sur SYSTEM MENU.

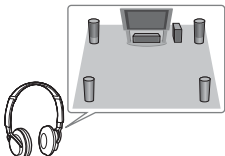
Le menu Système est désactivé.

A propos du son reproduit par les enceintes

Le tableau ci-dessous décrit les options disponibles lorsque vous raccordez l'ensemble des enceintes à l'appareil et que vous réglez [DISPOSITION DES H-P] sur [STANDARD] (page 101).

Le paramètre par défaut est « A.F.D. STD » (si vous raccordez le casque à l'appareil ou à l'amplificateur surround, le paramètre par défaut est « HP 2CH »).

Son reproduit par	Effet surround	Effet
Dépend de la source.	« A.F.D. STD » (AUTO FORMAT DIRECT STANDARD)	Le système détecte le format audio de la source et reproduit le son tel qu'il a été enregistré/encodé.
	« A.F.D. MULTI » (AUTO FORMAT DIRECT MULTI)	<ul style="list-style-type: none"> • Source à 2 canaux : Le système reproduit un son 2 canaux à partir des enceintes avant et surround en affectant le son 2 canaux aux canaux gauche et droit surround. • Source multicanaux : Le système reproduit le son à partir des enceintes en fonction du nombre de canaux de la source.
	« PRO LOGIC » « PLII MOVIE » « PLII MUSIC »	<ul style="list-style-type: none"> • Source à 2 canaux : Le système simule un son surround provenant de sources 2 canaux et reproduit le son à partir de toutes les enceintes. <ul style="list-style-type: none"> – « PRO LOGIC » exécute un décodage Dolby Pro Logic. – « PLII MOVIE » exécute un décodage Dolby Pro Logic II Movie. – « PLII MUSIC » exécute un décodage Dolby Pro Logic II Music. • Source multicanaux : Le système reproduit le son à partir des enceintes en fonction du nombre de canaux de la source.
	« 2CH STEREO »	Le système reproduit le son à partir des enceintes avant et du caisson de graves, quel que soit le format audio ou le nombre de canaux. Les formats surround multicanaux sont remixés en 2 canaux.
	« HP 2CH » (HEADPHONE 2 CHANNEL STEREO)	Le système reproduit le son à partir du casque, quel que soit le format audio ou le nombre de canaux. Les formats surround multicanaux sont remixés en 2 canaux.

Son reproduit par	Effet surround	Effet
	« HP VIRTUAL » (HEADPHONE VIRTUAL)	Le système reproduit le son à partir du casque en ajoutant un effet surround, quel que soit le format audio ou le nombre de canaux.

Pour désactiver l'effet surround

Sélectionnez « A.F.D. STD », « 2CH STEREO » ou « HP 2CH » pour « DEC. MODE ».

Remarque

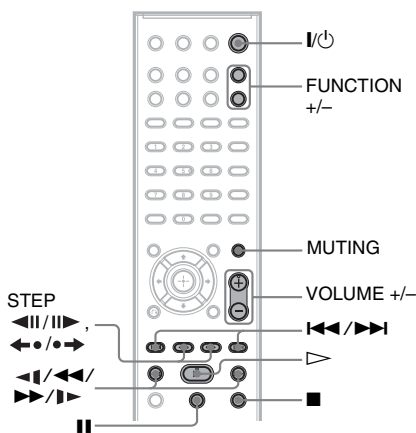
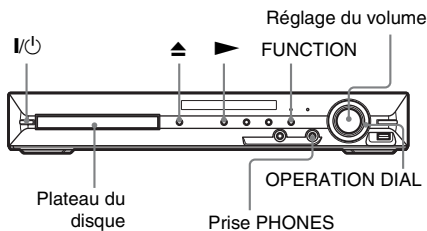
- En présence d'un son diffusé bilingue, « PRO LOGIC », « PLII MOVIE » et « PLII MUSIC » sont sans effet.
- Vous ne pouvez pas sélectionner le mode de décodage lorsque le système charge un disque.
- Vous ne pouvez pas sélectionner le mode de décodage lorsque l'appareil lit les fichiers d'un périphérique USB ou transfère des morceaux de musique.
- Selon le flux d'entrée, le mode de décodage peut être inefficace.
- Lorsque vous sélectionnez « A.F.D. MULTI », il est possible que l'effet surround ou stéréo ne soit pas efficace. Dans ce cas, sélectionnez « A.F.D. STD », « PRO LOGIC », « PLII MOVIE » ou « PLII MUSIC ».
- Si vous modifiez le mode de décodage pendant l'utilisation du récepteur S-AIR, il se peut que le son provenant de ce dernier saute.

Lecture d'un disque

DVD-V DVD-VR VIDEO CD Super Audio CD CD

DATA-CD DATA DVD

Certaines opérations peuvent être différentes ou limitées selon les DVD VIDEO ou CD VIDEO. Consultez le mode d'emploi fourni avec votre disque.



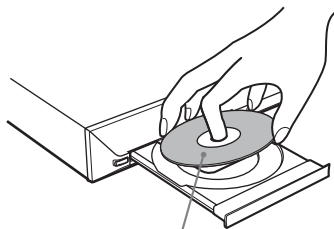
- 1 Mettez votre téléviseur sous tension.
- 2 Commutez le sélecteur d'entrée du téléviseur sur votre système.
- 3 Appuyez sur I/⏻.

Le système s'allume.

A moins que le système soit réglé sur le mode « DVD », appuyez sur FUNCTION +/- pour sélectionner « DVD ».

- 4 Appuyez sur la touche ▲ de l'appareil pour ouvrir le plateau du disque et posez un disque dans celui-ci.

Posez un disque sur le plateau, puis appuyez sur ▲.



Avec l'étiquette orientée vers le haut.

Remarque

- Pour lire un disque de 8 cm, posez-le dans le cercle intérieur du plateau. Veillez à ce que le disque ne soit pas placé de biais dans le cercle intérieur du plateau.
- Ne posez pas plusieurs disques dans le plateau.

- 5 Appuyez sur ►.

Le système commence la lecture (en continu).

- 6 Réglez le volume à l'aide de la touche VOLUME +/- de la télécommande ou de la commande du VOLUME de l'appareil.

Le niveau de volume apparaît sur l'écran du téléviseur et sur l'affichage du panneau frontal.

Remarque

- Lorsque vous activez la fonction Commande pour HDMI, il est possible de synchroniser le fonctionnement du téléviseur connecté au système à l'aide d'un câble HDMI. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Utilisation de la fonction Commande pour HDMI pour « BRAVIA » Sync » (page 78).

Pour éteindre le système

Appuyez sur I/⏻ alors que le système est sous tension. Le système passe en mode de veille.

Pour économiser l'énergie en mode de veille

Appuyez sur I/⏻ alors que le système est sous tension.

Pour passer en mode d'économie d'énergie, assurez-vous que le système présente l'état suivant.

- « DEMO » est réglé sur « OFF » (page 34).
- [COMMANDE POUR HDMI] est réglé sur [NON] (page 78).
- « S-AIR STBY » est réglé sur « STBY OFF » (page 98).

Pour utiliser le casque

Raccordez le casque à la prise PHONES de l'appareil. Le son du système est coupé.

Vous pouvez aussi raccorder le casque à la prise PHONES de l'amplificateur surround. (Le son du système est coupé.)

Consultez « Pour écouter le son à l'aide du casque » (page 36).

Fonctions supplémentaires

Pour	Appuyez sur
Arrêter	■
Passer en mode pause	
Reprendre la lecture après une pause	ou ▷
Passer au chapitre, à la plage ou à la scène qui suit ¹⁾	▶▶
Revenir au chapitre, à la plage ou à la scène qui précède ¹⁾	◀◀ à deux reprises en une seconde. Vous appuyez sur ◀◀ à une reprise pour accéder au début du chapitre, de la plage ou de la scène en cours.
Rechercher le chapitre, la plage ou la scène de votre choix à l'aide de la OPERATION DIAL située sur l'appareil ¹⁾	Tourner la OPERATION DIAL dans le sens des aiguilles d'une montre revient au même que d'appuyer sur ▶▶. Tourner la OPERATION DIAL dans le sens inverse des aiguilles d'une montre revient au même que d'appuyer sur ◀◀.
Désactiver temporairement le son	MUTING. Pour annuler, appuyez de nouveau sur cette touche ou sur VOLUME + pour régler le niveau du volume.

Pour	Appuyez sur
Arrêter la lecture du disque et l'enlever	▲ de l'appareil.
Localiser rapidement un point en lisant un disque en avance rapide ou en retour rapide (Balayage) ¹⁾	▶▶/ ou ◀◀/◀◀ lors de la lecture d'un disque. Chaque fois que vous appuyez sur ▶▶/ ou ◀◀/◀◀ en cours de balayage, la vitesse de lecture change. Pour revenir à la vitesse normale, appuyez sur ▷. Les vitesses réelles peuvent varier sur certains disques.
Visualiser image par image (Lecture au ralenti) ²⁾	▶▶/ ou ◀◀/◀◀ ³⁾ lorsque le système est en mode de pause. Chaque fois que vous appuyez sur ▶▶/ ou ◀◀/◀◀ ³⁾ en mode de lecture au ralenti, la vitesse de lecture change. Vous avez le choix entre deux vitesses. Pour revenir à la vitesse de lecture normale, appuyez sur ▷.
Afficher une image à la fois (Arrêt sur image) ²⁾⁴⁾⁵⁾	STEP ▶ pour accéder à l'image suivante lorsque le système est en mode de pause. Appuyez sur STEP ◀ pour accéder à l'image précédente lorsque le système est en mode de pause (DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW uniquement). Pour revenir à la lecture normale, appuyez sur ▷.
Relire la scène précédente (10 secondes avant) ⁶⁾	◀● (relecture instantanée) en cours de lecture.
Faire avancer rapidement la scène en cours (30 secondes après) ⁷⁾	●▶ (avance instantanée) en cours de lecture.

¹⁾A l'exception des fichiers image JPEG.

²⁾DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW/CD VIDEO uniquement.

³⁾A l'exception des CD VIDEO.

⁴⁾Vous ne pouvez pas rechercher d'image fixe sur un DVD-VR.

⁵⁾Pour les DATA CD/DATA DVD, cette fonction n'est disponible qu'avec les fichiers vidéo.

⁶⁾DVD VIDEO/DVD-RW/DVD-R uniquement. La touche peut être utilisée, sauf pour les fichiers vidéo DivX/MPEG4.

⁷⁾DVD VIDEO/DVD-RW/DVD-R/DVD+RW/DVD+R uniquement. La touche peut être utilisée, sauf pour les fichiers vidéo DivX/MPEG4.

Affichage d'angles multiples et des sous-titres

Pour modifier les angles

DVD-V

Si plusieurs angles (angles multiples) sont enregistrés sur un DVD VIDEO pour une scène, vous pouvez modifier l'angle d'observation.

Appuyez sur ANGLE pendant la lecture pour sélectionner l'angle souhaité.

Pour afficher les sous-titres

DVD-V

DVD-VR

DATA-CD

DATA DVD

Si des sous-titres sont enregistrés sur un disque, vous pouvez activer ou désactiver leur affichage à tout moment en cours de la lecture. Si des sous-titres multilingues sont enregistrés sur le disque, vous pouvez commuter la langue des sous-titres en cours de lecture ou activer et désactiver les sous-titres lorsque vous le souhaitez.

Appuyez sur SUBTITLE pendant la lecture pour sélectionner la langue des sous-titres souhaitée.

Remarque

- Vous pouvez sélectionner les sous-titres si le fichier vidéo DivX possède une extension « .avi » ou « .divx » et s'il contient des informations de sous-titre dans le même fichier.

Commutation du son

DVD-V

DVD-VR

VIDEO CD

CD

DATA-CD

DATA DVD

Lorsque le système lit un DVD VIDEO ou un DATA CD/DATA DVD (fichiers vidéo DivX) enregistré selon plusieurs formats audio (PCM, Dolby Digital, MPEG audio ou DTS), vous

pouvez changer de format audio. Si le DVD VIDEO est enregistré avec des plages multilingues, vous pouvez aussi changer de langue.

Avec un CD VIDEO, un CD, un DATA CD ou un DATA DVD, vous pouvez choisir le son du canal droit ou gauche et écouter le son du canal sélectionné par les enceintes droite et gauche. Vous ne pouvez pas modifier le son d'un Super Audio CD.

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

■ DVD VIDEO

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

Lorsque 4 chiffres sont affichés, ils représentent le code de langue. Reportez-vous à la section « Liste des codes de langue » (page 132) pour vérifier la langue qui est représentée par le code. Lorsque la même langue est affichée deux fois ou davantage, le DVD VIDEO est enregistré en formats audio multiples.

■ DVD-VR

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

Exemple :

- [1: PRINCIPAL] (son principal)
- [1: SECONDAIRE] (son secondaire)
- [1: PRINCIPAL+SECONDAIRE] (sons principal et secondaire)
- [2: PRINCIPAL]
- [2: SECONDAIRE]
- [2: PRINCIPAL+SECONDAIRE]

■ CD VIDEO/CD/DATA CD (fichier MP3)/DATA DVD (fichier MP3)

- [STEREO] : son stéréo standard.
- [1/G] : son du canal gauche (mono).
- [2/D] : son du canal droit (mono).

■ DATA CD (fichier vidéo DivX)/DATA DVD (fichier vidéo DivX)

Le choix des formats de signal audio des DATA CD ou DATA DVD varie selon le fichier vidéo DivX contenu sur le disque. Le format apparaît sur l'écran du téléviseur.

■ Super VCD

- [1:STEREO] : son stéréo de la plage audio 1.

- [1:1/G] : son du canal gauche de la plage audio 1 (mono).
- [1:2/D] : son du canal droit de la plage audio 1 (mono).
- [2:STEREO] : son stéréo de la plage audio 2.
- [2:1/G] : son du canal gauche de la plage audio 2 (mono).
- [2:2/D] : son du canal droit de la plage audio 2 (mono).

Contrôle du format du signal audio

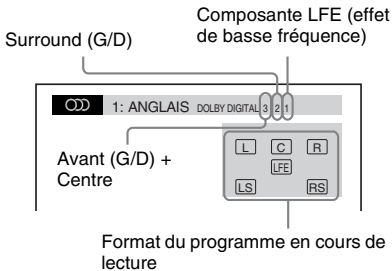
DVD-V **DATA-CD** **DATA DVD**

Si vous appuyez plusieurs fois sur AUDIO pendant la lecture, le format du signal audio en cours (PCM, Dolby Digital, DTS, etc.) apparaît comme illustré ci-dessous.

■ DVD

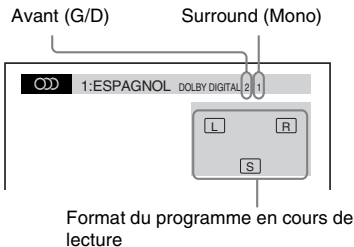
Exemple :

Dolby Digital 5.1 canaux



Exemple :

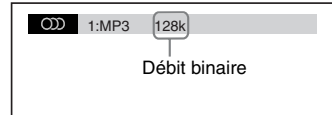
Dolby Digital 3 canaux



■ DATA CD (fichier vidéo)/DATA DVD (fichier vidéo)

Exemple :

Audio MP3



Sélection d'une zone de lecture pour un Super Audio CD

Super Audio CD

Certains Super Audio CD sont constitués d'une zone de lecture à 2 canaux et d'une zone de lecture multicanaux. Vous pouvez sélectionner la zone de lecture que vous souhaitez écouter.

1 Appuyez sur **DISPLAY** quand le système est en mode d'arrêt.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

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

Les options de [MULTI/2 CANAUX] apparaissent.

3 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner le paramètre souhaité, puis appuyez sur **+**.

- [MULTI] : pour lire la zone de lecture multicanaux.
- [2 CANAUX] : pour lire la zone de lecture à 2 canaux.

Remarque

- Si le Super Audio CD ne contient pas de zone de lecture multicanaux, vous ne pouvez pas sélectionner la zone de lecture.

Changement de couche de lecture d'un Super Audio CD hybride

Super Audio CD

Certains Super Audio CD sont constitués d'une couche Super Audio CD et d'une couche CD. Vous pouvez basculer vers la couche de lecture que vous souhaitez écouter.

1 Appuyez sur DISPLAY quand le système est en mode d'arrêt.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

2 Appuyez sur pour sélectionner [LECTEUR SUPER AUDIO CD/ CD], puis appuyez sur .

■ Si la couche en cours est la couche CD
[SUPER AUDIO CD] s'affiche.

■ Si la couche en cours est la couche Super Audio CD
[CD] s'affiche.

3 Appuyez sur pour changer de couche.

- [SUPER AUDIO CD] : vous pouvez lire la couche Super Audio CD. Lorsque le système lit une couche Super Audio CD, « SA-CD » s'allume sur l'affichage du panneau frontal.
- [CD] : vous pouvez lire la couche CD. Lorsque le système lit une couche CD, « CD » s'allume sur l'affichage du panneau frontal.

Remarque

- Chaque fonction du mode de lecture ne s'applique qu'au sein de la couche ou de la zone de lecture sélectionnée.
- Lorsque vous sélectionnez une couche CD, vous ne pouvez pas changer de zone de lecture.
- Les signaux audio de Super Audio CD ne sont pas reproduits par la prise HDMI OUT.

Lecture d'un CD VIDEO doté de fonctions PBC (Ver. 2.0)

(Lecture PBC)

VIDEO CD

Vous pouvez bénéficier d'une certaine interactivité, à savoir utiliser des fonctions de recherche ou d'autres fonctions du même type, grâce aux fonctions PBC (Playback Control). La lecture PBC vous permet de lire un CD VIDEO en mode interactif en suivant le menu affiché sur l'écran du téléviseur.

1 Lancez la lecture d'un CD VIDEO doté de fonctions PBC.

Le menu de votre sélection apparaît.

2 Sélectionnez le numéro du paramètre souhaité en appuyant sur les touches numériques.


Si vous faites une erreur, appuyez sur CLEAR pour annuler le numéro.

3 Appuyez sur .


4 Suivez les instructions du menu pour les opérations interactives.

Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le disque, car les procédures peuvent différer selon les CD VIDEO.






Pour revenir au menu

Appuyez sur  RETURN.

Remarque

- Selon le CD VIDEO, l'instruction [Appuyez sur ENTER] de l'étape 3 peut être remplacée par [Appuyez sur SELECT] dans le mode d'emploi fourni avec le disque. Dans ce cas, appuyez sur .

Conseil

- Pour effectuer une lecture à l'aide de la fonction PBC, appuyez sur  ou sur les touches numériques, alors que le système est arrêté pour sélectionner une page, puis appuyez sur  ou . Le système commence la lecture. Il est impossible de lire des images fixes comme un menu. Pour revenir à la lecture PBC, appuyez deux fois sur , puis sur .

Reprise de la lecture à l'endroit où vous avez arrêté le disque

(Reprise de la lecture)



Lorsque vous arrêtez le disque, le système mémorise l'endroit où vous avez appuyé sur ■ et « RESUME » apparaît sur l'affichage du panneau frontal. Aussi longtemps que vous ne retirez pas le disque, la fonction Reprise de la lecture continue de s'appliquer, même si le système passe en mode de veille lors d'un appui de I/⏻.

1 Lorsque vous lisez un disque, appuyez sur ■ pour arrêter la lecture.

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

2 Appuyez sur ▷.

La lecture démarre à l'endroit où le disque a été arrêté à l'étape 1.

Remarque

- Selon l'endroit auquel vous avez arrêté le disque, il se peut que le système ne reprenne pas la lecture exactement à partir de ce point.
- Le point d'arrêt de la lecture risque d'être effacé si :
 - vous éjectez le disque ;
 - le système passe en mode de veille (DATA CD/ DATA DVD uniquement) ;
 - vous modifiez ou réinitialisez les paramètres de l'écran d'installation ;
 - vous modifiez le niveau de contrôle parental ;
 - vous modifiez la fonction en appuyant sur FUNCTION +/- ;
 - vous débranchez le cordon d'alimentation.
- Pour les DVD-VR, les CD VIDEO, les Super Audio CD, les CD, les DATA CD et les DATA DVD, le système mémorise le point de reprise de la lecture pour le disque en cours.
- La fonction Reprise de la lecture n'est pas disponible pendant la lecture programmée ou aléatoire.
- Cette fonction risque de ne pas fonctionner correctement avec certains disques.

Conseil

- Pour reprendre la lecture depuis le début du disque, appuyez deux fois sur ■, puis sur ▷.

Pour écouter un disque lu précédemment à l'aide de la fonction de reprise de la lecture (Reprise multi-disque)

DVD-V VIDEO CD

Ce système mémorise l'endroit où vous avez arrêté le disque la dernière fois que vous l'avez lu et reprend la lecture à cet endroit la prochaine fois que vous insérez ce disque. Si la mémoire de reprise de la lecture est pleine, le point de reprise du disque précédent est supprimé.

Pour activer cette fonction, réglez le paramètre [REPRISE LECTURE] du menu [CONFIGURATION SYSTEME] sur [OUI]. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « [REPRISE LECTURE] (DVD VIDEO/CD VIDEO uniquement) » (page 71).

Remarque

- Ce système mémorise les points de reprise pour 10 disques maximum.

Conseil

- Pour reprendre la lecture depuis le début du disque, appuyez deux fois sur ■, puis sur ▷.

Utilisation du mode de lecture

Création de votre propre programme

(Lecture programmée)

VIDEO CD C D

Vous pouvez lire le contenu d'un disque dans l'ordre de votre choix en organisant ses plages dans l'ordre souhaité afin de créer votre propre programme. Vous pouvez programmer jusqu'à 99 plages.

1 Appuyez sur DISPLAY.

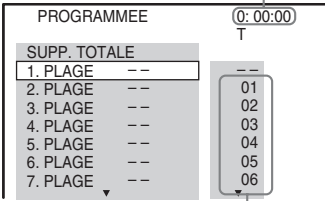
L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

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

Les options de [PROGRAMMEE] apparaissent.

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

Durée totale des plages programmées

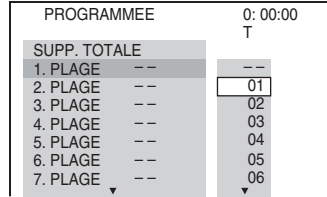


PROGRAMMEE		0: 00:00
SUPP. TOTALE		T
1. PLAGE	--	--
2. PLAGE	--	01
3. PLAGE	--	02
4. PLAGE	--	03
5. PLAGE	--	04
6. PLAGE	--	05
7. PLAGE	--	06

Plages enregistrées sur un disque

4 Appuyez sur \rightarrow .

Le curseur se déplace jusqu'à la ligne de la plage [T] (dans ce cas-ci, [01]).



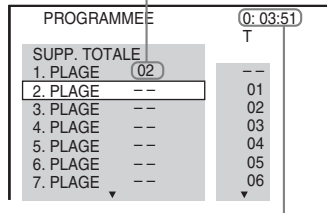
PROGRAMMEE		0: 00:00
SUPP. TOTALE		T
1. PLAGE	--	01
2. PLAGE	--	02
3. PLAGE	--	03
4. PLAGE	--	04
5. PLAGE	--	05
6. PLAGE	--	06

5 Sélectionnez la plage à programmer.

Par exemple, la plage [02].

Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [02] sous [T], puis appuyez sur \oplus .

Plage sélectionnée



PROGRAMMEE		0: 03:51
SUPP. TOTALE		T
1. PLAGE	(02)	--
2. PLAGE	--	01
3. PLAGE	--	02
4. PLAGE	--	03
5. PLAGE	--	04
6. PLAGE	--	05
7. PLAGE	--	06

Durée totale des plages programmées

6 Pour programmer d'autres plages, répétez les étapes 4 à 5.

Les plages programmées s'affichent dans l'ordre sélectionné.

7 Appuyez sur \triangleright pour lancer la lecture programmée.


La lecture programmée commence.

Lorsqu'un programme se termine, vous pouvez le redémarrer en appuyant sur \triangleright .

Pour revenir à la lecture normale

Appuyez sur CLEAR quand le réglage du programme n'est pas affiché sur l'écran du téléviseur ou sélectionnez [NON] à l'étape 3. Pour relire le même programme, sélectionnez [OUI] à l'étape 3 et appuyez sur \oplus .

Pour désactiver l'affichage du menu de commande

Appuyez plusieurs fois sur  DISPLAY jusqu'à ce que l'affichage du menu de commande disparaisse.

Pour modifier ou annuler un programme

- 1 Suivez les étapes 1 à 3 de la section « Création de votre propre programme ».
- 2 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner le numéro de programme de la plage que vous souhaitez modifier ou annuler.
Si vous souhaitez supprimer la plage du programme, appuyez sur CLEAR.
- 3 Suivez l'étape 5 pour créer une nouvelle programmation.
Pour annuler un programme, sélectionnez [-] sous [T], puis appuyez sur \oplus .

Pour annuler toutes les plages dans l'ordre programmé

- 1 Suivez les étapes 1 à 3 de la section « Création de votre propre programme ».
- 2 Appuyez sur \uparrow et sélectionnez [SUPP. TOTALE].
- 3 Appuyez sur \oplus .

Remarque

- Lorsque vous appuyez sur CLEAR pour revenir à la lecture normale, la lecture aléatoire et la lecture répétée sont également annulées.

Lecture dans un ordre aléatoire

(Lecture aléatoire)

VIDÉO CD Super Audio CD C D DATA-CD DATA DVD

Vous pouvez lire le contenu d'un disque dans un ordre aléatoire. Les lectures aléatoires ultérieures peuvent produire un ordre de lecture différent.

Remarque

- Il se peut qu'un même morceau soit lu de manière répétée lors de la lecture de fichiers MP3.

- 1 Appuyez sur \square DISPLAY en cours de lecture.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

- 2 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner \square [ALEATOIRE], puis appuyez sur \oplus .
Les options de [ALEATOIRE] apparaissent.

- 3 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner l'élément à mélanger.

■ CD VIDEO/Super Audio CD/CD

- [NON] : désactivé.
- [PLAGE] : pour mélanger les plages sur le disque.

■ Pendant la lecture programmée

- [NON] : désactivé.
- [OUT] : pour mélanger les plages sélectionnées dans la fonction Lecture programmée.

■ DATA CD (excepté pour les fichiers vidéo)/DATA DVD (excepté pour les fichiers vidéo)

- [NON] : désactivé.
- [MARCHE (MUSIQUE)] : pour mélanger les fichiers MP3 du dossier du disque en cours. Si aucun dossier n'est sélectionné, le premier dossier est lu dans un ordre aléatoire.

- 4 Appuyez sur \oplus .

La lecture aléatoire commence.

Pour revenir à la lecture normale

Appuyez sur CLEAR ou sélectionnez [NON] à l'étape 3.

Pour désactiver l'affichage du menu de commande

Appuyez plusieurs fois sur \square DISPLAY jusqu'à ce que l'affichage du menu de commande disparaisse.

Remarque

- Vous ne pouvez pas utiliser la lecture aléatoire avec un CD VIDEO et un Super VCD en mode de lecture PBC.
- Lorsque vous appuyez sur CLEAR pour revenir à la lecture normale, la lecture programmée et la lecture répétée sont également annulées.

Lecture répétée

(Lecture répétée)

DVD-V DVD-VR VIDEO CD Super Audio CD C D

DATA-CD DATA DVD

Vous pouvez lire le contenu d'un disque de manière répétée.

Vous pouvez utiliser une combinaison des modes de lecture aléatoire et programmée.

1 Appuyez sur DISPLAY en cours de lecture.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

2 Appuyez sur pour sélectionner [REPETEE], puis appuyez sur .

Les options de [REPETEE] apparaissent.

3 Appuyez sur pour sélectionner l'élément à répéter.

■ DVD VIDEO/DVD-VR

- [NON] : désactivé.
- [DISQUE] : pour répéter la lecture de tous les titres du disque.
- [TITRE] : pour répéter la lecture du titre en cours d'un disque.
- [CHAPITRE] : pour répéter la lecture du chapitre en cours d'un disque.

■ CD VIDEO/Super Audio CD/CD

- [NON] : désactivé.
- [DISQUE] : pour répéter la lecture de toutes les plages du disque.
- [PLAGE] : pour répéter la lecture de la plage en cours.

■ DATA CD/DATA DVD

- [NON] : désactivé.
- [DISQUE] : pour répéter la lecture de tous les dossiers du disque.
- [DOSSIER] : pour répéter la lecture du dossier en cours.
- [PLAGE] (fichiers MP3 uniquement) : pour répéter la lecture du fichier en cours.
- [FICHER] (fichiers vidéo uniquement) : pour répéter la lecture du fichier en cours.


4 Appuyez sur .

L'élément est sélectionné.

Pour revenir à la lecture normale

Appuyez sur CLEAR ou sélectionnez [NON] à l'étape 3.

Pour désactiver l'affichage du menu de commande

Appuyez plusieurs fois sur  DISPLAY jusqu'à ce que l'affichage du menu de commande disparaisse.

Remarque

- Vous ne pouvez pas utiliser la lecture répétée avec un CD VIDEO et un Super VCD en mode de lecture PBC.
- Lorsque le système lit un DATA CD/DATA DVD contenant des fichiers MP3 et des fichiers image JPEG, le son ne concorde pas avec l'image si les temps de lecture ne sont pas identiques.
- Lorsque vous appuyez sur CLEAR pour revenir à la lecture normale, la lecture programmée et la lecture aléatoire sont également annulées.

Recherche/sélection du contenu d'un disque

Utilisation du menu d'un DVD

DVD-V

Un DVD est divisé en sections, qui constituent une image ou un morceau de musique. Ces sections sont appelées « titres ». Lorsque vous lisez un DVD contenant plusieurs titres, vous pouvez sélectionner celui de votre choix à l'aide de DVD TOP MENU.

Lorsque vous lisez un DVD permettant de sélectionner des options telles que la langue des sous-titres et la langue de la bande son, sélectionnez-les à l'aide de DVD MENU.

1 Appuyez sur DVD TOP MENU ou sur DVD MENU.

Le menu du disque s'affiche sur l'écran du téléviseur.

Le contenu du menu varie d'un disque à l'autre.

2 Appuyez sur ←/↑/↓/→ ou sur les touches numériques pour sélectionner l'élément que vous souhaitez lire ou modifier.

3 Appuyez sur ⊕.

Pour afficher le menu du DVD sur l'affichage du menu de commande

1 Appuyez sur DISPLAY en cours de lecture.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.


2 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner [MENU DU DISQUE], puis appuyez sur ⊕.

Les options de [MENU DU DISQUE] apparaissent.

3 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner [MENU] ou [MENU PRINCIPAL].

4 Appuyez sur ⊕.

Pour désactiver l'affichage du menu de commande

Appuyez plusieurs fois sur  DISPLAY jusqu'à ce que l'affichage du menu de commande disparaisse.

Sélection d'un titre original ou d'un titre modifié sur un DVD-VR

DVD-VR

Cette fonction n'est disponible que pour les DVD-VR pour lesquels il existe une liste de lecture.

1 Appuyez sur DISPLAY quand le système est en mode d'arrêt.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

2 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner [ORIGINAL/PLAY LIST], puis appuyez sur ⊕.

Les options de [ORIGINAL/PLAY LIST] apparaissent.

3 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner un paramètre.

- [PLAY LIST] : pour lire les titres dans l'ordre de la liste de lecture existante.
- [ORIGINAL] : pour lire les titres enregistrés initialement.

4 Appuyez sur ⊕.

Recherche d'un titre/chapitre/plage/scène, etc.

DVD-V DVD-VR VIDEO CD Super Audio CD CD


DATA-CD DATA DVD


Sur un DVD VIDEO/DVD-VR, vous pouvez effectuer une recherche par titre ou par chapitre et sur un CD VIDEO/Super Audio CD/CD/DATA CD/DATA DVD, vous pouvez effectuer une recherche par plage, index ou scène. Pour un DATA CD/DATA DVD, vous pouvez effectuer une recherche par dossier ou par fichier. Des

numéros uniques étant attribués aux titres et aux pages du disque, vous pouvez aussi sélectionner le titre ou la page de votre choix en saisissant son numéro. Vous pouvez aussi rechercher une scène à l'aide du code temporel.

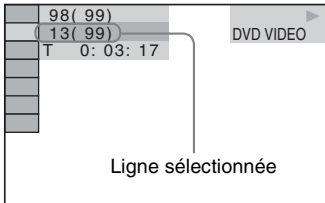
1 Appuyez sur  DISPLAY. (Si [MEDIA] est réglé sur [MUSIQUE/PHOTO], appuyez deux fois sur  DISPLAY.)

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

2 Appuyez sur  pour sélectionner la méthode de recherche.

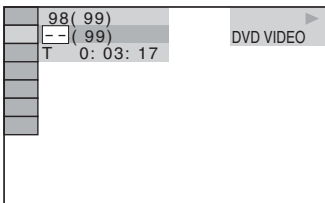
Exemple :  [CHAPITRE]
[** (**)] est sélectionné (** étant un numéro).


Le numéro entre parenthèses indique le nombre total de titres, chapitres, pages, index, scènes, dossiers ou fichiers.



3 Appuyez sur .

[** (**)] est remplacé par [-- (**)].




4 Appuyez sur  ou sur les touches numériques pour sélectionner le numéro souhaité de titre, chapitre, page, index, scène, etc.

Si vous faites une erreur, appuyez sur CLEAR pour annuler le numéro.

5 Appuyez sur .


La lecture démarre au numéro sélectionné.

Conseil

- Lorsque l'affichage du menu de commande est désactivé, vous pouvez rechercher un chapitre (DVD VIDEO/DVD-R/DVD-RW), une page (CD VIDEO/Super Audio CD/CD) ou un fichier (DATA CD/DATA DVD (fichier vidéo)) en appuyant sur les touches numériques, puis sur .

Pour rechercher une scène à l'aide du code temporel

DVD-V DVD-VR

1 A l'étape 2, sélectionnez  [TEMPS].

[T **:**:**] (temps de lecture du titre en cours) est sélectionné.

2 Appuyez sur .

[T **:**:**] est remplacé par [T --:--:--].

3 Entrez le code temporel à l'aide des touches numériques.

Par exemple, pour trouver une scène à 2 heures, 10 minutes et 20 secondes après le début, vous n'avez qu'à saisir 2, 1, 0, 2, 0 ([2:10:20]).

4 Appuyez sur .

Remarque

- Vous ne pouvez pas rechercher une scène sur un DVD+RW à l'aide du code temporel.

Lecture de fichiers MP3/ fichiers image JPEG

DATA-CD **DATA DVD**

Vous pouvez lire les fichiers MP3 ou les fichiers image JPEG :

- qui portent l’extension « .mp3 » (fichier MP3) ou « .jpg »/« .jpeg » (fichier image JPEG) ;
- qui sont conformes au format de fichier d’image DCF*.

* « Design rule for Camera File system » : normes d’image pour les appareils photo numériques réglementées par Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

Remarque

- Le système peut lire n’importe quels fichiers portant l’extension « .mp3 », « .jpg » ou « .jpeg », même s’ils ne sont pas au format MP3 ou JPEG. La lecture de ces fichiers peut générer un bruit fort, susceptible d’endommager les enceintes.
- Le système ne peut pas lire les plages audio au format MP3PRO.
- Le système peut reconnaître jusqu’à 200 dossiers, mais ne lit pas de dossier au-delà du 200ème. (Selon la configuration des dossiers, le nombre de dossiers pouvant être reconnus par le système peut être inférieur.)
- Le système peut reconnaître jusqu’à 150 fichiers MP3/fichiers image JPEG dans un dossier.
- Le système peut nécessiter davantage de temps pour la lecture des fichiers lors de la progression vers le dossier suivant ou du passage à un autre dossier.
- Le système ne peut pas lire certains types de fichiers image JPEG (par exemple, un fichier image JPEG d’une taille inférieure à 8 (largeur) × 8 (hauteur)).

Sélection d’un fichier ou dossier MP3




- 1 Appuyez plusieurs fois sur FONCTION +/- jusqu’à ce que l’indication « DVD » apparaisse sur l’affichage du panneau frontal.**

- 2 Chargez un DATA CD ou un DATA DVD.**



Après le chargement du disque, la liste des dossiers peut s’afficher sur l’écran du téléviseur.

- 3 Appuyez sur  DISPLAY.**

L’affichage du menu de commande apparaît sur l’écran du téléviseur.

- 4 Appuyez sur  pour sélectionner  [MEDIA], puis appuyez sur .**

Les options de [MEDIA] apparaissent.

- 5 Si [MUSIQUE] est sélectionné, appuyez sur DVD MENU. Si une option autre que [MUSIQUE] est sélectionnée, appuyez sur  pour sélectionner [MUSIQUE], puis appuyez sur .**

La liste des dossiers contenant des fichiers MP3 apparaît.


Le dossier sélectionné est mis en surbrillance jaune.

LISTE DES DOSSIERS


01	Let's Talk About Love (1985)
02	1st Album (1986)
03	In the Middle of Nowhere (1986)
04	Ready for Romance (1986)
05	In the Garden of Venus (1987)
06	Romantic Warriors (1987)
07	Back for Good (1988)
08	Alone (1999)

- 6 Appuyez sur  pour sélectionner un dossier.**

■ **Pour lire des fichiers MP3 dans un dossier**

Appuyez sur  pour lancer la lecture du dossier sélectionné.

■ **Pour sélectionner un fichier MP3**

Appuyez sur .

La liste des fichiers contenus dans le dossier apparaît.

LISTE PLAGES

03 In the Middle of Nowher...

01	Geronimo_s_Cadillac
02	Riding_On_A_White_Swan
03	Give_Me_Peace_On_Earth
04	Sweet_Little_Shella
05	Ten_Thousand_Lonely_Drums
06	Lonely_Tears_In_Chinatown
07	In_Shairé

Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner un fichier, puis appuyez sur \oplus .

Le système commence la lecture du fichier sélectionné. Vous pouvez désactiver la liste des fichiers en appuyant sur DVD MENU. Appuyez de nouveau sur DVD MENU pour afficher la liste des dossiers.

Pour accéder à la page suivante ou précédente

Appuyez sur $\blackrightarrow/\blackleftarrow$.

Pour arrêter la lecture

Appuyez sur \blacksquare .

Pour lire le fichier MP3 suivant ou précédent

Appuyez sur \blacktriangleright pour lire le fichier MP3 suivant. Appuyez à deux reprises sur \blacktriangleleft pour lire le fichier MP3 précédent.

Vous appuyez sur \blacktriangleleft à une reprise pour accéder au début du fichier MP3 en cours.

Notez que vous pouvez sélectionner le dossier suivant en maintenant enfoncée \blacktriangleright après le dernier fichier du dossier en cours, mais vous ne pouvez pas revenir au dossier précédent en appuyant sur \blacktriangleleft . Pour revenir au dossier précédent, sélectionnez-le dans la liste des dossiers.

Pour revenir à l'affichage précédent

Appuyez sur \curvearrowright RETURN.

Pour activer/désactiver l'affichage

Appuyez sur DVD MENU.

Pour sélectionner le dossier à l'aide de la télécommande

Pendant la lecture ou en mode de pause, vous pouvez sélectionner rapidement le dossier de votre choix en appuyant sur \square +/-.

Fonctions supplémentaires

Consultez « Fonctions supplémentaires » (page 46).

Sélection d'un dossier ou d'un fichier image JPEG

1 Appuyez plusieurs fois sur **FONCTION +/-** jusqu'à ce que l'indication « DVD » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.

2 Chargez un DATA CD ou un DATA DVD.

Après le chargement du disque, la liste des dossiers peut s'afficher sur l'écran du téléviseur.

3 Appuyez sur ☺ **DISPLAY**.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

4 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner 🎵📷 **[MEDIA]**, puis appuyez sur \oplus .

Les options de [MEDIA] apparaissent.

5 Si **[PHOTO]** est sélectionné, appuyez sur **DVD MENU**. Si une option autre que **[PHOTO]** est sélectionnée, appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner **[PHOTO]**, puis appuyez sur \oplus .

La liste des dossiers contenant des fichiers JPEG apparaît.

Le dossier sélectionné est mis en surbrillance jaune.

LISTE DES DOSSIERS

01	Happy birthday
02	Travelling 01
03	2003.08.20
04	Flowers
05	Travelling 02
06	Animals
07	2003.11.16
08	2003.12.03

6 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner un dossier.

■ Pour accéder à la page suivante ou précédente

Appuyez sur $\blackrightarrow/\blackleftarrow$.

■ Pour lire des fichiers image JPEG dans un dossier

Appuyez sur \blacktriangleright pour lancer la lecture du dossier sélectionné.

Les images JPEG sont lues sous la forme d'un diaporama. Vous pouvez modifier l'intervalle du diaporama (page 59) et lui ajouter des effets (page 59).

■ Pour sélectionner un fichier image JPEG en affichant l'explorateur d'images

Appuyez sur PICTURE NAVI.

Les aperçus des fichiers image JPEG du dossier apparaissent dans 16 sous-écrans.

1	2	3	4	
5	6	7	8	
9	10	11	12	
13	14	15	16	

Appuyez sur $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ pour sélectionner le fichier image JPEG à afficher, puis appuyez sur \oplus .

Pour revenir à l'écran précédent, appuyez sur \curvearrowright RETURN.

Pour lire le fichier image JPEG suivant ou précédent

Appuyez sur \rightarrow/\leftarrow quand l'affichage du menu de commande n'est pas affiché. Notez que vous pouvez sélectionner le dossier suivant en maintenant enfoncée \rightarrow après la dernière image du dossier en cours, mais vous ne pouvez pas revenir au dossier précédent en appuyant sur \leftarrow . Pour revenir au dossier précédent, sélectionnez-le dans la liste des dossiers.

Pour faire pivoter un fichier image JPEG

Quand un fichier image JPEG est affiché sur l'écran du téléviseur, vous pouvez faire pivoter le fichier image JPEG par incréments de 90 degrés. Appuyez sur \uparrow/\downarrow quand un fichier image JPEG est affiché.

Appuyez sur CLEAR pour rétablir l'affichage normal.

Remarque

- Vous ne pouvez pas faire pivoter le fichier image JPEG quand vous réglez [RESOLUTION JPEG] dans le menu [CONFIGURATION HDMI] sur

[(1920 × 1080i) HD \square] ou [(1920 × 1080i) HD] (page 69).

Pour arrêter la lecture

Appuyez sur \blacksquare .

Pour activer/désactiver l'affichage

Appuyez sur DVD MENU.

Pour sélectionner le dossier à l'aide de la télécommande

Pendant la lecture ou en mode de pause, vous pouvez sélectionner rapidement le dossier de votre choix en appuyant sur \square +/-.

Fonctions supplémentaires

Consultez « Fonctions supplémentaires » (page 46).

Lecture d'un diaporama avec du son

Vous pouvez lire un diaporama avec du son en plaçant d'abord les fichiers MP3 et les fichiers image JPEG dans le même dossier sur un DATA CD ou un DATA DVD.

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

2 Chargez un DATA CD ou un DATA DVD.

Après le chargement du disque, la liste des dossiers peut s'afficher sur l'écran du téléviseur.

3 Appuyez sur \square DISPLAY.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

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

Les options de [MEDIA] apparaissent.

5 Si [MUSIQUE/PHOTO] est sélectionné, appuyez sur DVD MENU. Si une option autre que [MUSIQUE/PHOTO] est sélectionnée, appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner [MUSIQUE/PHOTO], puis appuyez sur ⊕.

La liste des dossiers apparaît.

6 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner le dossier souhaité, puis appuyez sur ▷.

Le système commence la lecture du dossier sélectionné.

Vous pouvez activer/désactiver la liste des dossiers en appuyant plusieurs fois sur DVD MENU.

Remarque

- Si vous lisez simultanément des données de fichier MP3 et des données de fichier image JPEG volumineuses, le son peut sauter. Sony recommande de régler le débit binaire MP3 sur 128 Kbits/s maximum quand vous créez le fichier. Si le son continue de sauter, réduisez la taille du fichier image JPEG.

Sélection de la durée du diaporama des fichiers image JPEG

1 Appuyez sur ☰ DISPLAY. (Si [MEDIA] est réglé sur [MUSIQUE/PHOTO], appuyez deux fois sur ☰ DISPLAY.)

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

2 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner  [INTERVALLE], puis appuyez sur ⊕.

Les options de [INTERVALLE] apparaissent.

3 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner un paramètre.

- [NORMAL] : pour définir la durée standard.
- [COURT] : pour spécifier une durée inférieure à [NORMAL].
- [LONG 1] : pour spécifier une durée supérieure à [NORMAL].
- [LONG 2] : pour spécifier une durée supérieure à [LONG 1].

4 Appuyez sur ⊕.


Remarque

- Certains fichiers image JPEG peuvent nécessiter davantage de temps que l'option sélectionnée pour l'affichage. Particulièrement les fichiers image JPEG progressifs ou les fichiers image JPEG de 3 000 000 pixels minimum.

Sélection d'un effet pour des fichiers image JPEG dans le diaporama

1 Appuyez sur ☰ DISPLAY. (Si [MEDIA] est réglé sur [MUSIQUE/PHOTO], appuyez deux fois sur ☰ DISPLAY.)

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

2 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner  [EFFET], puis appuyez sur ⊕.


Les options de [EFFET] apparaissent.

3 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner un paramètre.

- [MODE 1] : le fichier image JPEG défile de haut en bas.
- [MODE 2] : le fichier image JPEG s'étire de la gauche vers la droite de l'écran du téléviseur.
- [MODE 3] : le fichier image JPEG s'étire à partir du centre de l'écran du téléviseur.
- [MODE 4] : les fichiers image JPEG défilent aléatoirement avec les effets.
- [MODE 5] : le fichier image JPEG suivant glisse par-dessus l'image précédente.
- [NON] : désactivé.

4 Appuyez sur ⊕.

Remarque

- Le réglage [EFFET] n'est pas effectif quand vous réglez [RESOLUTION JPEG] dans le menu [CONFIGURATION HDMI] sur [(1920 × 1080i) HD ] ou [(1920 × 1080i) HD] (page 69).

Sélection de la priorité de lecture des différents types de fichiers

Vous pouvez sélectionner la priorité de lecture lorsque le disque contient un mélange d'éléments multimédia (fichiers MP3, fichiers image JPEG ou fichiers vidéo).

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

2 Chargez un DATA CD ou un DATA DVD.

Après le chargement du disque, la liste des dossiers peut s'afficher sur l'écran du téléviseur.

3 Appuyez sur **DISPLAY.**

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

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

Les options de [MEDIA] apparaissent.

5 Appuyez sur **↑/↓ pour sélectionner un paramètre.**

- [MUSIQUE/PHOTO] : pour lire les fichiers image JPEG et les fichiers MP3 contenus dans le même dossier sous forme de diaporama.
- [MUSIQUE] : la lecture des fichiers MP3 a la priorité.
- [VIDEO] : la lecture des fichiers vidéo a la priorité.
- [PHOTO] : la lecture des fichiers image JPEG a la priorité. Vous pouvez lire les fichiers image JPEG en diaporama.

6 Appuyez sur **+.**

Pour plus d'informations sur la priorité de lecture des différents types de fichiers sous le paramètre [MEDIA], reportez-vous à la section « Priorité de lecture des différents types de fichiers » (page 131).

Affichage de la liste des fichiers MP3/fichiers image JPEG

1 Appuyez sur **DISPLAY en cours de lecture.**

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

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

Les options de [RECHERCHE] apparaissent.

3 Appuyez sur **↑/↓ pour sélectionner la liste souhaitée, puis appuyez sur **+**.**

- [LISTE DES DOSSIERS] : la liste des dossiers apparaît. Suivez l'étape 6 de la section « Sélection d'un fichier ou dossier MP3 » (page 56) ou « Sélection d'un dossier ou d'un fichier image JPEG » (page 57).
- [LISTE DES IMAGES] (fichiers image JPEG uniquement) : les aperçus des fichiers image JPEG du dossier apparaissent dans 16 sous-écrans. Suivez l'étape 6 de la section « Sélection d'un dossier ou d'un fichier image JPEG » (page 57).

Lecture de fichiers vidéo

DATA-CD **DATA DVD**

A propos des fichiers vidéo

Vous pouvez lire des fichiers vidéo DivX et des fichiers vidéo MPEG4.

DivX® est une technologie de compression de fichier vidéo développée par DivX, Inc. Ce produit est un produit DivX® Certified officiel. Vous pouvez lire un DATA CD ou un DATA DVD contenant des fichiers vidéo DivX®.

DATA CD et DATA DVD reconnus par le système

Ce système ne lit que les DATA CD dont le format est conforme à la norme ISO 9660 Level 1/Level 2 ou Joliet et les DATA DVD au format UDF (Universal Disk Format).

Pour plus d'informations sur le format d'enregistrement, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec les lecteurs de disque et le logiciel d'enregistrement (non fourni).

A propos de l'ordre de lecture des données d'un DATA CD ou d'un DATA DVD

Notez que l'ordre de lecture peut ne pas être appliqué selon le logiciel utilisé pour créer le fichier vidéo ou s'il y a plus de 200 dossiers et de 150 fichiers vidéo dans chaque dossier.


Remarque

- Ce système peut ne pas être capable de lire certains DATA CD/DATA DVD créés au format Packet Write.

Fichiers vidéo DivX reconnus par votre système

Le système peut lire des données enregistrées au format DivX et qui portent l'extension « .avi » ou « .divx ». Le système ne lit pas les fichiers portant l'extension « .avi » ou « .divx » s'ils ne contiennent pas une vidéo DivX.

Remarque

- Le système peut ne pas lire un fichier vidéo DivX qui a été combiné à partir de deux fichiers vidéo DivX ou davantage.
- Le système ne peut pas lire un fichier vidéo DivX dont la taille excède 720 (largeur) × 576 (hauteur) ou 2 Go.
- Selon le fichier vidéo DivX, le son peut sauter ou peut ne pas correspondre aux images affichées sur l'écran du téléviseur.
- Le système ne peut pas lire certains fichiers vidéo DivX d'une durée supérieure à 3 heures.
- Selon le fichier vidéo DivX, l'image peut être mise en pause ou peut être floue. Dans ce cas, il est recommandé de créer le fichier à un débit binaire inférieur. Si des interférences du son persistent, utilisez le format audio MP3. Notez toutefois que ce système n'est pas conforme au format WMA (Windows Media Audio) pour la lecture de fichiers DivX.
- En raison de la technologie de compression utilisée pour les fichiers vidéo DivX, l'affichage de l'image après appui de la touche  peut prendre un certain temps.

Fichiers vidéo MPEG4 reconnus par votre système

Le système peut lire des données enregistrées au format MP4 et qui portent l'extension « .mp4 » ou « .m4v ». Le système ne lit pas les fichiers portant l'extension « .mp4 » ou « .m4v » s'ils ne contiennent pas une vidéo MPEG4.

Remarque

- La compatibilité avec tous les logiciels d'encodage/écriture vidéo MPEG4, dispositifs d'enregistrement et supports d'enregistrement n'est pas garantie.

Sélection d'un dossier

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

2 Chargez un **DATA CD** ou un **DATA DVD**.

Après le chargement du disque, la liste des dossiers peut s'afficher sur l'écran du téléviseur.

3 Appuyez sur DISPLAY.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

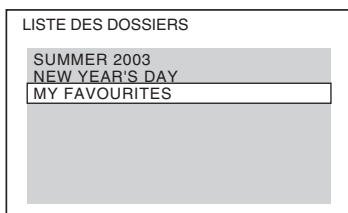
4 Appuyez sur pour sélectionner [MEDIA], puis appuyez sur .

Les options de [MEDIA] apparaissent.

5 Si [VIDEO] est sélectionné, appuyez sur DVD MENU. Si une option autre que [VIDEO] est sélectionnée, appuyez sur pour sélectionner [VIDEO], puis appuyez sur .

La liste des dossiers contenant des fichiers vidéo apparaît.

Le dossier sélectionné est mis en surbrillance jaune.





6 Appuyez sur pour sélectionner le dossier que vous souhaitez lire.

7 Appuyez sur .


Le système commence la lecture du dossier sélectionné.

Pour sélectionner des fichiers vidéo, reportez-vous à la section « Sélection d'un fichier vidéo » (page 62).

Pour accéder à la page suivante ou précédente

Appuyez sur  / .


Pour arrêter la lecture

Appuyez sur .

Pour activer/désactiver l'affichage

Appuyez sur DVD MENU.

Pour sélectionner le dossier à l'aide de la télécommande

Pendant la lecture ou en mode de pause, vous pouvez sélectionner rapidement le dossier de votre choix en appuyant sur .

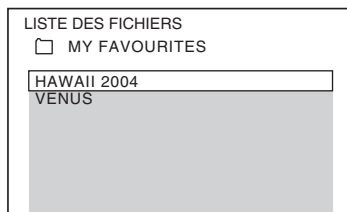
Fonctions supplémentaires

Consultez « Fonctions supplémentaires » (page 46).

Sélection d'un fichier vidéo

1 Après avoir exécuté l'étape 6 de la section « Sélection d'un dossier », appuyez sur .



La liste des fichiers contenus dans le dossier apparaît.




2 Appuyez sur pour sélectionner un fichier, puis appuyez sur .

Le système commence la lecture du fichier sélectionné.


Pour accéder à la page suivante ou précédente

Appuyez sur  / .


Pour revenir à l'affichage précédent

Appuyez sur  RETURN.

Pour arrêter la lecture

Appuyez sur .

Pour lire le fichier vidéo suivant ou précédent sans activer la liste de fichiers ci-dessus

Vous pouvez sélectionner le fichier vidéo suivant ou précédent dans le même dossier en appuyant sur .

Vous pouvez aussi sélectionner le premier

fichier du dossier suivant en appuyant sur ►► pendant la lecture du dernier fichier du dossier courant. Notez que vous ne pouvez pas revenir au dossier précédent en appuyant sur ◀◀. Pour revenir au dossier précédent, sélectionnez-le dans la liste des dossiers.

Conseil

- Si la fréquence de visualisation est prédéfinie, vous pouvez lire un fichier vidéo DivX aussi souvent que le nombre prédéfini. Les occurrences suivantes sont comptabilisées :
 - quand le système est désactivé.
 - quand un autre fichier est lu.
 - quand le plateau du disque est ouvert.

Affichage de la liste des fichiers vidéo

1 Appuyez sur DISPLAY en cours de lecture.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

2 Appuyez sur pour sélectionner [RECHERCHE], puis appuyez sur .

Les options de [RECHERCHE] apparaissent.

3 Appuyez sur pour sélectionner [LISTE DES DOSSIERS], puis appuyez sur .

La liste des dossiers apparaît. Suivez l'étape 6 de la section « Sélection d'un dossier » (page 61).

Réglage du décalage entre l'image et le son

[A/V SYNC]

DVD-V **DVD-VR** **VIDÉO CD** **DATA-CD** **DATA DVD**

Lorsque le son ne correspond pas aux images affichées sur l'écran du téléviseur, vous pouvez régler le décalage entre l'image et le son.

1 Appuyez sur DISPLAY.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

2 Appuyez sur pour sélectionner [A/V SYNC], puis appuyez sur .

Les options de [A/V SYNC] apparaissent.

3 Appuyez sur pour sélectionner un paramètre.

- [NON] : désactivé.
- [OUI] : pour régler le décalage entre l'image et le son.

4 Appuyez sur .

Remarque

- Selon le flux d'entrée, la fonction [A/V SYNC] peut être inefficace.

Restriction de la lecture du disque

[CONTROLE PARENTAL]

DVD-V




La fonction [CONTROLE PARENTAL] vous permet de limiter la lecture des DVD accompagnés d'une signalétique appropriée. Des scènes peuvent être bloquées ou remplacées par d'autres.

Vous pouvez limiter la lecture en enregistrant un mot de passe. Quand vous activez la fonction [CONTROLE PARENTAL], vous devez saisir le mot de passe pour pouvoir lire des disques limités.



1 Appuyez plusieurs fois sur FONCTION +/- jusqu'à ce que l'indication « DVD » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.

2 Appuyez sur  DISPLAY quand le système est en mode d'arrêt.



L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

3 Appuyez sur  pour sélectionner  [REGLAGE], puis appuyez sur .



Les options de [REGLAGE] apparaissent.

4 Appuyez sur  pour sélectionner [PERSONNALISE], puis appuyez sur .

L'écran d'installation apparaît.

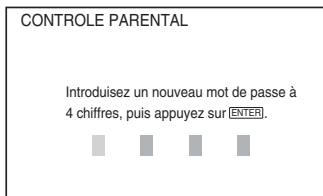
5 Appuyez sur  pour sélectionner [CONFIGURATION SYSTEME], puis appuyez sur .


Les options de [CONFIGURATION SYSTEME] apparaissent.

6 Appuyez sur  pour sélectionner [CONTROLE PARENTAL →], puis appuyez sur .

■ Si vous n'avez pas saisi de mot de passe

L'écran de saisie d'un nouveau mot de passe apparaît.




Saisissez un mot de passe à 4 chiffres à l'aide des touches numériques, puis appuyez sur .

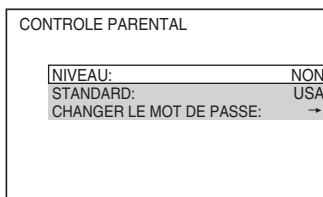
L'écran de confirmation du mot de passe apparaît.



■ Si vous avez déjà saisi un mot de passe

L'écran de saisie du mot de passe apparaît.



7 Saisissez ou resaisissez votre mot de passe à 4 chiffres à l'aide des touches numériques, puis appuyez sur .

L'écran de réglage du niveau de limitation de la lecture apparaît.





8 Appuyez sur  pour sélectionner [STANDARD], puis appuyez sur .

Les paramètres de sélection de [STANDARD] sont affichés.

9 Appuyez sur  pour sélectionner une zone géographique comme niveau de limitation de la lecture, puis appuyez sur .

La zone est sélectionnée.

Si vous sélectionnez [AUTRES →], sélectionnez et entrez le code standard fourni dans la « Liste des codes de zones de contrôle parental » (page 132) en utilisant les touches numériques.

10 Appuyez sur  pour sélectionner [NIVEAU], puis appuyez sur .

Les paramètres de sélection de [NIVEAU] sont affichés.

- 11** Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner le niveau souhaité, puis appuyez sur \oplus .
Le réglage du [CONTROLE PARENTAL] est terminé.
Plus la valeur est faible, plus la limitation est stricte.

Pour désactiver la fonction [CONTROLE PARENTAL]

Réglez [NIVEAU] sur [NON] à l'étape 11.


Lecture d'un disque en mode [CONTROLE PARENTAL]

- 1** Chargez le disque et appuyez sur \triangleright .
L'écran de saisie du mot de passe apparaît.
- 2** Saisissez votre mot de passe à 4 chiffres à l'aide des touches numériques, puis appuyez sur \oplus .
Le système commence la lecture.

Conseil

- Si vous oubliez votre mot de passe, retirez le disque et répétez les étapes 1 à 6 de la section « Restriction de la lecture du disque » (page 64). Lorsque vous êtes invité à saisir votre mot de passe, entrez « 199703 » à l'aide des touches numériques, puis appuyez sur \oplus . Il vous sera demandé de saisir un nouveau mot de passe à 4 chiffres. Après avoir saisi un nouveau mot de passe à 4 chiffres, remplacez le disque dans l'appareil et appuyez sur \triangleright . Quand l'écran de saisie du mot de passe apparaît, saisissez votre nouveau mot de passe.

Modification du mot de passe

- 1** Appuyez plusieurs fois sur **FUNCTION +/-** jusqu'à ce que l'indication « DVD » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.
- 2** Appuyez sur ☺ **DISPLAY** quand le système est en mode d'arrêt.
L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.
- 3** Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner  [REGLAGE], puis appuyez sur \oplus .
Les options de [REGLAGE] apparaissent.

- 4** Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [PERSONALISE], puis appuyez sur \oplus .
L'écran d'installation apparaît.
- 5** Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [CONFIGURATION SYSTEME], puis appuyez sur \oplus .
Les options de [CONFIGURATION SYSTEME] apparaissent.
- 6** Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [CONTROLE PARENTAL \rightarrow], puis appuyez sur \oplus .
L'écran de saisie du mot de passe apparaît.
- 7** Saisissez votre mot de passe à 4 chiffres à l'aide des touches numériques, puis appuyez sur \oplus .
- 8** Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [CHANGER LE MOT DE PASSE \rightarrow], puis appuyez sur \oplus .
- 9** Saisissez le nouveau mot de passe à 4 chiffres à l'aide des touches numériques, puis appuyez sur \oplus .
- 10** Pour confirmer votre mot de passe, saisissez-le de nouveau à l'aide des touches numériques, puis appuyez sur \oplus .

En cas d'erreur lors de la saisie de votre mot de passe

Appuyez sur \leftarrow avant \oplus et saisissez le bon numéro.

Modifications des paramètres du système à l'aide de l'écran d'installation

Vous pouvez effectuer divers réglages de paramètres comme l'image et le son. Les éléments affichés varient selon la région.

Remarque

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

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

2 Appuyez sur **DISPLAY quand le système est en mode d'arrêt.**

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

3 Appuyez sur **↑/↓ pour sélectionner **[REGLAGE]**, puis appuyez sur **+**.**

Les options de [REGLAGE] apparaissent.

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

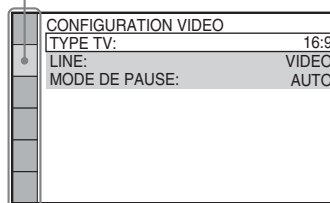
L'écran d'installation apparaît.

5 Appuyez sur **↑/↓ pour sélectionner l'élément de configuration, puis appuyez sur **+**.**

- [CHOIX DE LA LANGUE] (page 67)
- [CONFIGURATION VIDEO] (page 67)
- [CONFIGURATION HDMI] (page 68)
- [REGLAGE AUDIO] (page 69)
- [CONFIGURATION SYSTEME] (page 70)
- [REGLAGE H-P] (page 71)

Exemple : [CONFIGURATION VIDEO]

Élément sélectionné

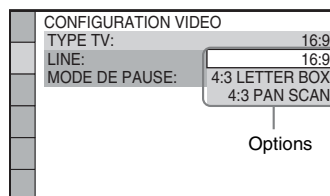


Éléments de réglage

6 Appuyez sur **↑/↓ pour sélectionner un élément, puis appuyez sur **+**.**

Les options de l'élément sélectionné apparaissent.

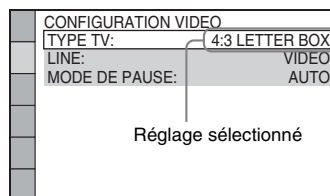
Exemple : [TYPE TV]



7 Appuyez sur **↑/↓ pour sélectionner un paramètre, puis appuyez sur **+**.**

Le réglage est sélectionné et l'installation est terminée.

Exemple : [4:3 LETTER BOX]



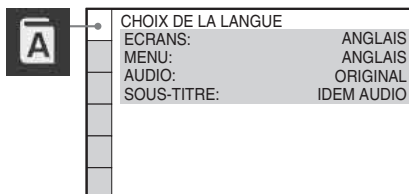
Pour réinitialiser tous les paramètres de [REGLAGE]

Pour réinitialiser tous les paramètres de [REGLAGE], reportez-vous à la section « Retour aux paramètres de [REGLAGE] par défaut » (page 110).

Sélection de la langue des menus ou de la plage audio

[CHOIX DE LA LANGUE]

Permet de sélectionner différentes langues pour les menus ou la plage audio.



■ [ECRANS] (écran de menu)

Pour sélectionner la langue d'affichage à l'écran du téléviseur.

■ [MENU] (DVD VIDEO uniquement)

Pour changer la langue du menu du disque.

■ [AUDIO] (DVD VIDEO uniquement)

Pour changer la langue de la plage audio. Quand vous sélectionnez [ORIGINAL], la langue prioritaire sur le disque est sélectionnée.

■ [SOUS-TITRE] (DVD VIDEO uniquement)

Pour changer la langue des sous-titres enregistrés sur le DVD VIDEO. Quand vous sélectionnez [IDEM AUDIO], la langue des sous-titres change au profit de celle sélectionnée pour la plage audio.

Remarque

- Si vous sélectionnez dans [MENU], [AUDIO] ou [SOUS-TITRE] une langue qui n'est pas enregistrée sur le DVD VIDEO, l'une des langues enregistrées est automatiquement sélectionnée (selon le disque, il est possible que la langue ne soit pas sélectionnée automatiquement).

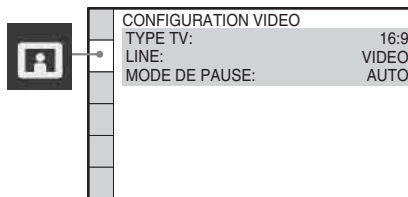
Conseil

- Si vous sélectionnez [AUTRES →] dans [MENU], [AUDIO] et [SOUS-TITRE], sélectionnez et entrez le code de langue à partir de la « Liste des codes de langue » (page 132) en utilisant les touches numériques.

Réglages de l'écran

[CONFIGURATION VIDEO]

Sélectionnez les réglages en fonction du téléviseur que vous souhaitez raccorder au système.



■ [TYPE TV]

Vous pouvez sélectionner le format d'écran du téléviseur raccordé.

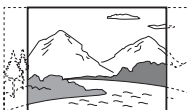
[16:9] : sélectionnez cette option si vous raccordez un téléviseur à écran large possédant une fonction de mode large.



[4:3 LETTER BOX] : sélectionnez cette option si vous raccordez un téléviseur à écran 4:3 standard. Le système affiche une image large accompagnée d'une bande noire en haut et en bas de l'écran du téléviseur.



[4:3 PAN SCAN] : sélectionnez cette option si vous raccordez un téléviseur à écran 4:3 standard. Le système affiche automatiquement les images larges sur la totalité de l'écran et coupe les parties en trop.



Remarque

- Suivant le DVD, il se peut que [4:3 LETTER BOX] soit automatiquement sélectionné au lieu de [4:3 PAN SCAN] et vice versa.

■ [LINE]

Pour sélectionner la méthode de sortie des signaux vidéo à partir de la prise EURO AV ➔ OUTPUT (TO TV) sur le panneau arrière de l'appareil.

[VIDEO] : le système reproduit des signaux vidéo.

[RVB] : le système reproduit des signaux RVB.

Remarque

- Si votre téléviseur n'accepte pas les signaux RVB, aucune image ne s'affiche sur l'écran du téléviseur quand vous sélectionnez [RVB]. Consultez le mode d'emploi fourni avec votre téléviseur.
- Vous ne pouvez pas sélectionner [RVB] tant que l'indicateur « HDMI » est allumé. [RVB] bascule automatiquement sur [VIDEO] quand vous mettez sous tension l'équipement HDMI raccordé.


■ [MODE DE PAUSE] (DVD VIDEO/DVD-R/ DVD-RW uniquement)

Pour sélectionner l'image en mode de pause.

[AUTO] : l'image, y compris les sujets qui se déplacent dynamiquement, sont reproduits sans tremblement. Ce réglage est adapté à une utilisation normale.

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

Réglages HDMI

[CONFIGURATION HDMI]


CONFIGURATION HDMI	
RESOLUTION HDMI:	AUTO(1920x1080p)
COMMANDE POUR HDMI:	NON
LIMITE DE VOLUME:	NIVEAU2
YCbCr/RVB(HDMI):	YCbCr
AUDIO(HDMI):	NON
RESOLUTION JPEG:	SD <input type="checkbox"/>

■ [RESOLUTION HDMI]

Vous pouvez sélectionner le type de signal vidéo provenant de la prise HDMI OUT. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Pour sélectionner le type de sortie des signaux vidéo provenant de la prise HDMI OUT » (page 40).

[AUTO (1920 × 1080p)] : le système reproduit le signal vidéo optimal pour le téléviseur raccordé.

[1920 × 1080i] : le système reproduit des signaux vidéo 1920 × 1080i*.

[1280 × 720p] : le système reproduit des signaux vidéo 1280 × 720p*.

[720 × 480p]** : le système reproduit des signaux vidéo 720 × 480p*.

* i : entrelacé, p : progressif

** En fonction de la région, [720 × 480/576p] peut s'afficher.

■ [COMMANDE POUR HDMI]

Vous pouvez activer/désactiver la fonction [COMMANDE POUR HDMI]. Cette fonction est disponible lorsque vous raccordez le système et le téléviseur à l'aide du câble HDMI. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Utilisation de la fonction Commande pour HDMI pour « BRAVIA » Sync » (page 78).

[NON] : désactivé.

[OUI] : activé. Vous pouvez actionner les composants connectés à l'aide du câble HDMI.

■ [LIMITE DE VOLUME]

Si vous faites basculer la méthode de sortie du téléviseur vers les enceintes du système à l'aide du menu du téléviseur (ou en appuyant sur la touche THEATRE), la fonction Commande du son du système (page 80) est activée et un son puissant peut être reproduit selon le niveau de volume du système. Vous pouvez empêcher cela en limitant le niveau maximum du volume.

[NIVEAU3] : le niveau maximum est réglé sur 10.

[NIVEAU2] : le niveau maximum est réglé sur 15.

[NIVEAU1] : le niveau maximum est réglé sur 20.

[NON] : désactivé.

Remarque

- Cette fonction n'est disponible que si [COMMANDE POUR HDMI] est réglé sur [OUI].

■ [YCbCr/RVB (HDMI)]

Pour sélectionner le type de sortie des signaux HDMI provenant de la prise HDMI OUT.

[YCbCr] : le système reproduit des signaux YCbCr.

[RVB] : le système reproduit des signaux RVB.

Remarque

- Si l'image lue est déformée, réglez [YCbCr] sur [RVB].
- Si la prise HDMI OUT est raccordée à un composant doté d'une prise DVI, les signaux [RVB] sont automatiquement reproduits, même si vous sélectionnez [YCbCr].

■ [AUDIO (HDMI)]

Pour sélectionner l'état de sortie du son depuis la prise HDMI OUT.

[NON] : le système ne reproduit pas le son par la prise HDMI OUT.

[OUI] : le système reproduit des signaux audio en convertissant des signaux Dolby Digital, DTS ou PCM 96 kHz/24 bits en PCM 48 kHz/16 bits.

Remarque

- Lorsque vous raccordez l'appareil et le téléviseur à l'aide du câble HDMI alors que [OUI] est sélectionné, les fonctions [AUDIO DRC], [A/V SYNC], DYNAMIC BASS, « DEC. MODE » et le champ acoustique ne sont pas appliqués au son reproduit par le téléviseur.
- Si vous sélectionnez une autre valeur que « DVD » ou « USB » pour cette fonction, le système ne reproduit pas le son provenant de la prise HDMI OUT, même si vous réglez [AUDIO (HDMI)] sur [OUI].

■ [RESOLUTION JPEG]

Vous pouvez sélectionner la résolution des fichiers image JPEG provenant de la prise HDMI OUT.

[SD □] : le système reproduit la résolution standard avec un cadre noir.

[HD □] : le système reproduit la résolution HD avec un cadre noir.

[HD] : le système reproduit la résolution HD sans cadre noir.

[(1920 × 1080i) HD □] : le système reproduit la résolution HD plein écran avec un cadre noir.

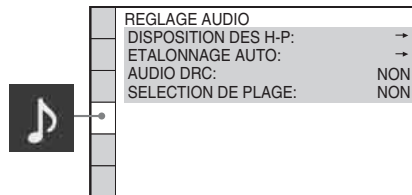
[(1920 × 1080i) HD] : le système reproduit la résolution HD plein écran sans cadre noir.

Remarque

- [RESOLUTION JPEG] n'est effectif que si vous réglez [TYPE TV] sur [16:9] dans [CONFIGURATION VIDEO] et [RESOLUTION HDMI] sur une valeur autre que [720 × 480p] ou [720 × 480/576p] dans [CONFIGURATION HDMI].
- Vous ne pouvez sélectionner [(1920 × 1080i) HD □] ou [(1920 × 1080i) HD] que si vous réglez [RESOLUTION HDMI] sur [1920 × 1080i] dans [CONFIGURATION HDMI].
- Le signal HDMI s'arrête momentanément quand :
 - le système charge ou décharge un DATA CD ou un DATA DVD ;
 - vous connectez ou retirez un périphérique USB.

Réglages audio

[REGLAGE AUDIO]



■ [DISPOSITION DES H-P]

Vous pouvez sélectionner la position des enceintes pour optimiser le son surround. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Obtention d'un son surround optimal dans une pièce » (page 101).

■ [ETALONNAGE AUTO]

Vous pouvez étalonner automatiquement les réglages appropriés. Pour plus de détails,

reportez-vous à la section « Etalonnage automatique des réglages corrects » (page 102).

■ [AUDIO DRC] (DVD VIDEO uniquement)

Pour compresser la gamme dynamique de la plage audio. L'option [AUDIO DRC] est utile pour regarder des films à faible volume en soirée.

[NON] : aucune compression de la gamme dynamique.

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

[MAX] : le système compresse complètement la gamme dynamique.

Remarque

- [AUDIO DRC] fonctionne uniquement avec Dolby Digital.

■ [SELECTION DE PLAGE] (DVD VIDEO uniquement)

Pour afficher la plage audio qui comporte le plus grand nombre de canaux prioritaires lorsque vous effectuez la lecture d'un DVD VIDEO sur lequel plusieurs formats audio (PCM, DTS, Dolby Digital ou MPEG audio) sont enregistrés.

[NON] : désactivé.

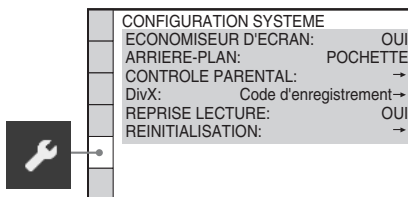
[AUTO] : le système choisit la bande son automatiquement en fonction de la priorité.

Remarque

- Lorsque vous réglez le paramètre sur [AUTO], la langue peut changer. Le réglage [SELECTION DE PLAGE] a une priorité supérieure aux réglages [AUDIO] de [CHOIX DE LA LANGUE] (page 67). (Selon le disque, il est possible que cette fonction soit inopérante.)
- Si les plages PCM, DTS, Dolby Digital et MPEG audio disposent du même nombre de canaux, le système sélectionne les plages PCM, DTS, Dolby Digital et MPEG audio dans cet ordre.

Réglages complémentaires

[CONFIGURATION SYSTEME]



■ [ECONOMISEUR D'ECRAN]

Pour réduire le risque d'altération de votre écran (image fantôme). Appuyez sur n'importe quelle touche (par exemple sur ▷) pour annuler l'économiseur d'écran.

[OUI] : l'image de l'économiseur d'écran apparaît si vous n'utilisez pas le système pendant 15 minutes environ.

[NON] : désactivé.

■ [ARRIERE-PLAN]

Pour sélectionner la couleur d'arrière-plan ou l'image affichée sur l'écran du téléviseur.

[POCHETTE] : la pochette (image fixe) apparaît, mais uniquement si elle est déjà enregistrée sur le disque (CD-EXTRA, etc.). Si le disque ne comporte pas de pochette, l'image [GRAPHIQUE] apparaît.

[GRAPHIQUE] : une image mémorisée dans le système apparaît.

[BLEU] : l'arrière-plan est de couleur bleue.

[NOIR] : l'arrière-plan est de couleur noire.

■ [CONTROLE PARENTAL]

Vous pouvez régler des restrictions de lecture. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Restriction de la lecture du disque » (page 64).

■ [DivX]

Vous pouvez afficher le code d'enregistrement de ce système.

Pour plus d'informations, accédez à l'adresse <http://www.divx.com> sur Internet.

■ [REPRISE LECTURE] (DVD VIDEO/CD VIDEO uniquement)

Pour activer/désactiver la fonction [REPRISE LECTURE].

[OUI] : le système mémorise les points de reprise pour 10 disques maximum.

[NON] : le système ne stocke pas les points de reprise en mémoire. La lecture recommence au point de reprise uniquement pour le disque en cours sur l'appareil.

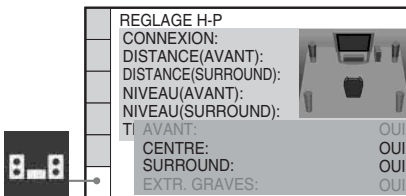
■ [REINITIALISATION]

Vous pouvez rétablir les paramètres de [REGLAGE] autres que le [CONTROLE PARENTAL], à leur valeur par défaut. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Retour aux paramètres de [REGLAGE] par défaut » (page 110).

Réglages des enceintes

[REGLAGE H-P]

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



■ [CONNEXION]

Si vous ne raccordez pas les enceintes centrale ou surround, réglez les paramètres [CENTRE] et [SURROUND]. Comme les réglages des enceintes avant et du caisson de graves sont fixes, vous ne pouvez pas les modifier.

[AVANT]

[OUI]

[CENTRE]

[OUI] : en principe, sélectionnez ce paramètre.

[NEANT] : sélectionnez ce paramètre si aucune enceinte centrale n'est utilisée.

[SURROUND]

[OUI] : en principe, sélectionnez ce paramètre.

[NEANT] : sélectionnez ce paramètre si aucune enceinte surround n'est utilisée.

[EXTR. GRAVES]

[OUI]

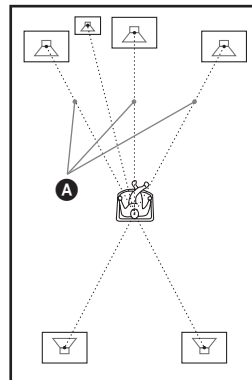
Remarque

- Lorsque vous modifiez le réglage [CONNEXION], l'option [STANDARD] du réglage [DISPOSITION DES H-P] reste identique, mais l'autre option du réglage [DISPOSITION DES H-P] reprend la valeur [STANDARD].

■ [DISTANCE (AVANT)]

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

Vous pouvez régler les paramètres entre 1,0 et 7,0 mètres¹⁾ (3 à 23 pi.) pour les enceintes avant et entre 0,0 et 7,0 mètres²⁾ (0 à 23 pi.) pour l'enceinte centrale.



[G/D] 3,0 m/10 pi.³⁾ : spécifiez la distance des enceintes avant.

[CENTRE] 3,0 m/10 pi.³⁾⁴⁾ : spécifiez la distance de l'enceinte centrale (jusqu'à 1,6 mètre (5 pi.) plus près des enceintes avant).

¹⁾0,9 à 6,9 mètres pour les modèles d'Amérique du Nord.

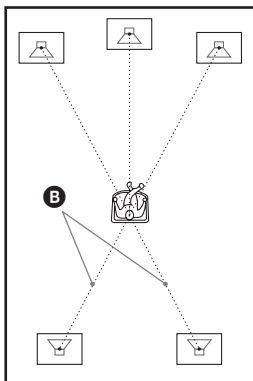
²⁾0,0 à 6,9 mètres pour les modèles d'Amérique du Nord.

- ³⁾Lorsque vous effectuez l'Installation rapide (page 37), les paramètres par défaut sont modifiés.
- ⁴⁾Cette option s'affiche lorsque vous réglez [CENTRE] sur [OUI] dans le réglage [CONNEXION].

■ [DISTANCE (SURROUND)]

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

Vous pouvez choisir une valeur comprise entre 0,0 et 7,0 mètres¹⁾ (0 à 23 pi.).



[G/D] 3,0 m/10 pi.²⁾³⁾ : spécifiez la distance de l'enceinte surround (jusqu'à 5,0 mètres (16 pi.) plus près des enceintes avant).

- ¹⁾0,0 à 6,9 mètres pour les modèles d'Amérique du Nord.
- ²⁾Lorsque vous effectuez l'Installation rapide (page 37), les paramètres par défaut sont modifiés.
- ³⁾Cette option s'affiche lorsque vous réglez [SURROUND] sur [OUI] dans le réglage [CONNEXION].

Remarque

- Si toutes les enceintes avant et surround ne sont pas placées à égale distance de votre position d'écoute, réglez la distance en fonction de l'enceinte la plus proche.
- N'éloignez pas les enceintes surround davantage de votre position d'écoute que les enceintes avant.
- Selon le flux d'entrée, le réglage [DISTANCE] peut être inefficace.

■ [NIVEAU (AVANT)]

Pour régler le niveau sonore des enceintes avant, de l'enceinte centrale et du caisson de graves. Vous pouvez choisir une valeur comprise entre

–6,0 dB et 0 dB pour [G/D], et entre –6,0 dB et +6,0 dB pour [CENTRE] et [EXTR. GRAVES]. Veillez à régler [TEST TONALITE] sur [OUI] pour faciliter le réglage.

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

[CENTRE] 0,0 dB* : spécifiez le niveau de l'enceinte centrale.

[EXTR. GRAVES] +2,0 dB : spécifiez le niveau du caisson de graves.

* Cette option s'affiche lorsque vous réglez [CENTRE] sur [OUI] dans le réglage [CONNEXION].

■ [NIVEAU (SURROUND)]

Pour régler le niveau sonore des enceintes surround. Vous pouvez choisir une valeur comprise entre –6,0 dB et +6,0 dB. Veillez à régler [TEST TONALITE] sur [OUI] pour faciliter le réglage.

[G/D] 0,0 dB* : spécifiez le niveau des enceintes surround.

* Cette option s'affiche lorsque vous réglez [SURROUND] sur [OUI] dans le réglage [CONNEXION].

■ [TEST TONALITE]

Les enceintes émettent une tonalité de test pour régler les paramètres [NIVEAU (AVANT)] et [NIVEAU (SURROUND)].

[NON] : la tonalité de test n'est pas émise par les enceintes.

[OUI] : la tonalité de test est émise successivement par chacune des enceintes pendant le réglage du niveau. Lorsque vous sélectionnez l'un des paramètres de [REGLAGE H-P], la tonalité de test est émise successivement par chacune des enceintes. Pour régler le niveau sonore, procédez comme suit.

- 1 Réglez [TEST TONALITE] sur [OUI].
- 2 Appuyez plusieurs fois sur ←/↑/↓/→ pour sélectionner l'enceinte souhaitée et son niveau.
- 3 Appuyez sur ⊕.
- 4 Répétez les étapes 1 à 3.

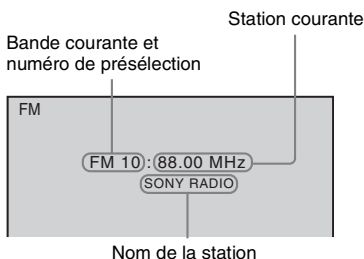
5 Appuyez plusieurs fois sur ←/↑/↓/→ pour régler [TEST TONALITE] sur [NON] une fois le niveau des enceintes réglé.

Conseil

- Pour régler le volume de toutes les enceintes simultanément, tournez la commande du VOLUME de l'appareil ou appuyez sur la touche VOLUME +/- de la télécommande.
- Pour rétablir la valeur par défaut lors de la modification d'un réglage, sélectionnez-le et appuyez sur CLEAR. Remarquez que seule la valeur par défaut du réglage [CONNEXION] n'est pas rétablie.

Présélection des stations de radio

Vous pouvez présélectionner 20 stations FM. Avant de procéder à la syntonisation, veuillez à réduire le volume au minimum.



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

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

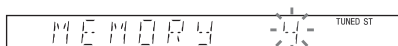
Le balayage s'interrompt lorsque le système trouve une station. « TUNED » et « ST » (programme stéréo) apparaissent sur l'affichage du panneau frontal.

3 Appuyez sur SYSTEM MENU.

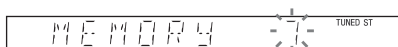
4 Appuyez plusieurs fois sur ↑/↓ jusqu'à ce que « MEMORY » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.

5 Appuyez sur ⊕ ou →.

Un numéro présélectionné apparaît sur l'affichage du panneau frontal.



6 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner le numéro de présélection souhaité.



Conseil

- Vous pouvez sélectionner directement le numéro présélectionné en appuyant sur les touches numériques.

7 Appuyez sur ⊕.

« COMPLETE » apparaît sur l'affichage du panneau frontal, et la station est mémorisée.

8 Répétez les étapes 2 à 7 pour mémoriser d'autres stations.

9 Appuyez sur SYSTEM MENU.

Le menu Système est désactivé.

Pour modifier le numéro présélectionné

Sélectionnez le numéro présélectionné souhaité en appuyant sur PRESET +/- (page 75), puis conformez-vous à la procédure à partir de l'étape 3.

Ecoute de la radio

Commencez par présélectionner des stations de radio dans la mémoire du système (reportez-vous à la section « Présélection des stations de radio » (page 74)).

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

La dernière station captée est syntonisée.

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

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

Conseil

- Vous pouvez sélectionner directement le numéro de canal présélectionné en appuyant sur les touches numériques.

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

Pour désactiver la radio

Appuyez sur I/⏏.

Pour écouter des stations de radio non présélectionnées

Utilisez la syntonisation manuelle ou automatique à l'étape 2.

Pour une syntonisation manuelle, appuyez plusieurs fois sur TUNING +/-.

Pour une syntonisation automatique, appuyez sur TUNING +/- et maintenez la touche enfoncée. La syntonisation automatique s'arrête automatiquement lorsque le système capte la station de radio. Pour arrêter manuellement la syntonisation automatique, appuyez sur TUNING +/- ou sur ■.

Pour écouter des stations de radio lorsque vous connaissez les fréquences

Appuyez sur D.TUNING à l'étape 2, appuyez sur les touches numériques pour sélectionner les fréquences, puis appuyez sur ⊕.

Conseil

- Pour améliorer la réception, réorientez les antennes raccordées.

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 SYSTEM MENU.**
- 2 Appuyez plusieurs fois sur ↑/↓ jusqu'à ce que « FM MODE » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.**



- 3 Appuyez sur ⊕ ou →.**
- 4 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner « MONO ».**

- « STEREO » : réception stéréo.
- « MONO » : réception mono.

- 5 Appuyez sur ⊕.**

Le réglage est terminé.

- 6 Appuyez sur SYSTEM MENU.**

Le menu Système est désactivé.

Affectation d'un nom aux présélections

Vous pouvez affecter un nom aux présélections. Ces noms (par exemple, « ABC ») apparaissent sur l'affichage du panneau frontal quand une station est sélectionnée.

Vous ne pouvez saisir qu'un seul nom pour chaque présélection.

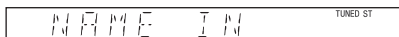
Remarque

- Vous ne pouvez pas affecter de nom aux présélections du système RDS (Radio Data System) (page 77).

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

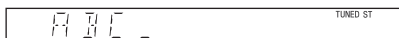
La dernière station captée est syntonisée.

- 2** Appuyez plusieurs fois sur **PRESET +/-** – pour sélectionner la station présélectionnée pour laquelle vous voulez créer un nom d'index.
- 3** Appuyez sur **SYSTEM MENU**.
- 4** Appuyez plusieurs fois sur **↑/↓** jusqu'à ce que « **NAME IN** » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.



- 5** Appuyez sur **⊕** ou **→**.
- 6** Créez un nom à l'aide des touches **←/↑** **↓/→**.

Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner un caractère, puis appuyez sur **→** pour déplacer le curseur jusqu'à la position suivante.



Un nom de station de radio peut comporter des lettres, des chiffres et d'autres symboles.

Si vous faites une erreur

Appuyez plusieurs fois sur **←/→** jusqu'à ce que le caractère à modifier clignote, puis appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner le caractère souhaité.

Pour effacer le caractère, appuyez plusieurs fois sur **←/→** jusqu'à ce que le caractère à effacer clignote, puis appuyez sur **CLEAR**.

- 7** Appuyez sur **⊕**.
« **COMPLETE** » apparaît sur l'affichage du panneau frontal, et le nom de la station est mémorisé.
- 8** Appuyez sur **SYSTEM MENU**.
Le menu Système est désactivé.

Visualisation du nom de la station ou de la fréquence sur l'affichage du panneau frontal

Si le système est réglé sur « **TUNER FM** », vous pouvez vérifier la fréquence à l'aide de l'affichage du panneau frontal.

Appuyez sur **DISPLAY**.

Chaque fois que vous appuyez sur **DISPLAY**, l'affichage change :

① → ② → ... → ① → ...

Si le nom de la station est défini

- ① Nom de la station
Ex. : « **SONY RADIO** »
- ② Fréquence
Ex. : « **FM1 87.50** »
- ③ Réglage « **FM MODE** »
Ex. : « **STEREO** »

Si le nom de la station n'est pas défini

- ① Fréquence
Ex. : « **FM1 87.50** »
- ② Réglage « **FM MODE** »
Ex. : « **STEREO** »

Utilisation du système RDS (Radio Data System)

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

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

Remarque

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

Réception des émissions RDS

Sélectionnez simplement une station de la bande FM.

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

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

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

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

En raccordant les composants Sony compatibles avec la fonction Commande pour HDMI à l'aide d'un câble HDMI, l'opération est simplifiée de la manière suivante :

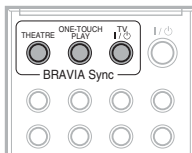
- Mode Cinéma (page 79)
- Lecture une touche (page 79)
- Mise hors tension du système (page 79)
- Commande du son du système (page 80)
- Limite de volume (page 80)
- Suivi langue (page 80)

La fonction Commande pour HDMI est une norme de fonction de commande mutuelle utilisée par CEC (Consumer Electronics Control) pour l'interface HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

La fonction Commande pour HDMI ne fonctionne pas dans les cas suivants :

- Lorsque vous raccordez ce système à un composant qui ne prend pas en charge la fonction Commande pour HDMI.
- Le composant ne possède pas de prise HDMI.

La télécommande du système inclut des touches pratiques pour commander le téléviseur, notamment les touches THEATRE, ONE-TOUCH PLAY et TV I/O. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Commande du téléviseur avec la télécommande fournie » (page 103) et au mode d'emploi du téléviseur.



Remarque

- Selon le composant raccordé, il se peut que la fonction Commande pour HDMI soit sans effet. Consultez le mode d'emploi fourni avec le composant.
- La fonction Commande pour HDMI risque de ne pas fonctionner si vous raccordez un composant qui n'est pas de marque Sony, même s'il est compatible avec la fonction Commande pour HDMI.

Préparation de la fonction Commande pour HDMI

(Commande pour HDMI - Réglage aisé)

Le système est compatible avec la fonction Commande pour HDMI - Réglage aisé. Si le téléviseur est compatible avec la fonction Commande pour HDMI - Réglage aisé, vous pouvez définir automatiquement la fonction [COMMANDE POUR HDMI] du système en la réglant sur le téléviseur. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.

Si le téléviseur n'est pas compatible avec la fonction Commande pour HDMI - Réglage aisé, définissez manuellement la fonction Commande pour HDMI du système et du téléviseur.

- 1 Assurez-vous que le système et le téléviseur sont raccordés à l'aide du câble HDMI.**
- 2 Mettez le téléviseur sous tension en appuyant sur la touche I/O du système.**
- 3 Commutez le sélecteur d'entrée du téléviseur afin que le signal provenant du système via l'entrée HDMI apparaisse sur l'écran du téléviseur.**
- 4 Réglez la fonction Commande pour HDMI du système et du téléviseur.**

Pour plus d'informations sur les paramètres du système, reportez-vous aux étapes


suivantes. Pour plus d'informations sur la configuration du téléviseur, reportez-vous à son mode d'emploi (selon le téléviseur, la fonction Commande pour HDMI peut être désactivée par défaut).

Pour activer/désactiver la fonction [COMMANDE POUR HDMI]

1 Appuyez plusieurs fois sur **FONCTION +/-** jusqu'à ce que l'indication « DVD » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.

2 Appuyez sur  **DISPLAY** quand le système est en mode d'arrêt.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

3 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner  [REGLAGE], puis appuyez sur **+**.

Les options de [REGLAGE] apparaissent.

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

L'écran d'installation apparaît.

5 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner [CONFIGURATION HDMI], puis appuyez sur **+**.

Les options de [CONFIGURATION HDMI] apparaissent.

6 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner [COMMANDE POUR HDMI], puis appuyez sur **+**.

7 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner le paramètre souhaité, puis appuyez sur **+**.

- [NON] : désactivé.
- [OUI] : activé.

Utilisation du mode Cinéma

(Mode Cinéma)

Si votre téléviseur est compatible avec le mode Cinéma, vous pouvez profiter automatiquement d'une image et d'un son optimaux adaptés aux


films et du son reproduit par les enceintes du système en appuyant sur THEATRE.

Lecture d'un DVD par simple appui de touche

(Lecture une touche)

En appuyant uniquement sur ONE-TOUCH PLAY, le téléviseur se met sous tension, se règle sur le mode d'entrée DVD et commence automatiquement la lecture du disque.

Remarque


- La Lecture une touche ne fonctionne pas lorsque vous appuyez sur .

Le système et le téléviseur fonctionnent comme suit (par exemple) :

Ce système	Téléviseur
Se met sous tension. (Si ce n'est déjà chose faite.)	Se met sous tension. (Si ce n'est déjà chose faite.)
↓	↓
Bascule vers la fonction « DVD ».	Bascule vers l'entrée HDMI.
↓	↓
La lecture du disque commence et le son est reproduit.	Réduit le niveau sonore au minimum. (Commande du son du système)

Mise hors tension synchronisée du système et du téléviseur

(Mise hors tension du système)

Lorsque vous mettez le téléviseur hors tension à l'aide de la touche POWER de sa télécommande ou de la touche TV  de la télécommande, le système se met automatiquement hors tension.

Remarque

- Avant d'utiliser la fonction de mise hors tension du système, configurez-la pour la mise hors tension du téléviseur. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.
- Selon l'état du système (par exemple s'il n'est pas en mode « DVD », « TV » ou « USB » ou s'il lit un CD),

il se peut qu'il ne se mette pas automatiquement hors tension.

Reproduction du son du téléviseur à partir des enceintes de ce système

(Commande du son du système)

Vous pouvez aisément écouter le son du téléviseur à l'aide de ce système. Pour utiliser cette fonction, raccordez le système au téléviseur à l'aide d'un câble SCART (EURO AV) et du câble HDMI (page 27).

Selon le téléviseur, lorsque vous réglez le système sur la fonction « TV », il se peut que la fonction Commande du son du système soit activée. Le son du téléviseur est reproduit par les enceintes du système et le volume du téléviseur est automatiquement réduit.

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

- Lorsque vous regardez la télévision et que la fonction « TV » est sélectionnée sur le système, le son du téléviseur est automatiquement reproduit par les enceintes du système.
- Lorsque vous regardez la télévision et que la fonction « DVD » ou « USB » est sélectionnée sur le système, le son de la fonction sélectionnée du système est reproduit par les enceintes du système. Le son du téléviseur n'est pas reproduit par les enceintes du téléviseur.
- Vous pouvez commander le volume du système au moyen de la télécommande du téléviseur.
- Si vous mettez le système hors tension ou si vous sélectionnez une fonction autre que « TV », « DVD » ou « USB » sur le système, le son du téléviseur est reproduit par le téléviseur.

Vous pouvez également utiliser la fonction Commande du son du système à partir du menu du téléviseur. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.

Remarque

- Quand le téléviseur est en mode PAP (picture and picture), la fonction Commande du son du système ne fonctionne pas. Lorsque le téléviseur quitte le mode PAP, la méthode de sortie du téléviseur revient à celle qui était utilisée avant la sélection du mode PAP.
- Lors du transfert de morceaux de musique d'un CD vers un périphérique USB, la fonction Commande du son du système n'est pas opérationnelle.

Conseil

- Vous pouvez raccorder le son du système et du téléviseur numériquement. Pour plus de détails, reportez-vous à la page 27.

Réglage du niveau de volume maximum du système

(Limite de volume)

Si vous faites basculer la méthode de sortie du téléviseur vers les enceintes du système à l'aide du menu du téléviseur (ou en appuyant sur la touche THEATRE), un son puissant peut être reproduit selon le niveau de volume du système. Vous pouvez empêcher cela en limitant le niveau maximum du volume. Pour plus de détails, reportez-vous à la section « [LIMITE DE VOLUME] » (page 68).

Changement de la langue d'affichage à l'écran du téléviseur

(Suivi langue)

Lorsque vous changez la langue d'affichage à l'écran du téléviseur, la langue d'affichage à l'écran du système est également modifiée. Cependant, lorsque la langue d'affichage à l'écran du système est affichée, cette fonction est inopérante.

Lecture des fichiers d'un périphérique USB

Vous pouvez lire des fichiers audio (fichiers MP3/WMA/AAC)/fichiers image JPEG/fichiers vidéo (fichiers vidéo DivX/MPEG4) stockés sur un périphérique USB tel qu'un lecteur audio numérique ou un support de stockage USB (non fourni) en raccordant le périphérique USB à l'appareil.

Pour obtenir la liste des périphériques USB susceptibles d'être raccordés à l'appareil, reportez-vous au document « Appareils USB pouvant être lus » (supplément).

Le format audio susceptible d'être lu par le système est celui des fichiers MP3/WMA/AAC* seulement.

* Vous ne pouvez pas lire sur le système des fichiers encodés avec protection des droits d'auteur (Digital Rights Management).

Remarque

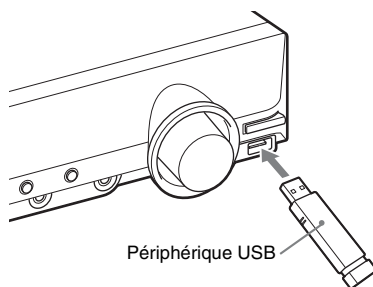
- Le système ne peut pas lire des fichiers WMA/AAC sur un DATA CD/DATA DVD.

A propos des appareils USB pouvant être lus

- N'utilisez pas d'autre périphérique USB que ceux mentionnés. Le fonctionnement n'est pas garanti avec des modèles non répertoriés ici.
- Le fonctionnement n'est pas toujours garanti, même avec les périphériques USB de la liste.
- Certains de ces périphériques USB peuvent ne pas être disponibles dans certaines régions.
- Pendant la lecture ou le transfert de fichiers, il y a un petit risque que ces opérations soient interrompues en raison de la formation excessive d'électricité statique dans le système ou le périphérique USB. Si c'est le cas, retirez le périphérique USB et rebranchez-le, puis recommencez cette opération depuis le début.
- Lors du formatage d'un périphérique USB, veillez à utiliser le périphérique proprement dit ou un logiciel de formatage propre au périphérique. Sinon, vous risquez de ne pas pouvoir transférer correctement des fichiers du périphérique USB vers ce système.

- Certains fichiers pris en charge par le Walkman® ne sont pas pris en charge par ce système.
- Si vous raccordez un Walkman® au système, veillez à procéder au raccordement après la disparition du message « Creating Library » ou « Creating Database » sur le Walkman®.
- Lors du transfert de musique vers un Walkman® à l'aide de « Media Manager for WALKMAN », veillez à la transférer au format MP3. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le Walkman®.

Raccordement du périphérique USB



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

- 2 Raccordez un périphérique USB (lecteur audio numérique ou support de stockage USB) au port **↔ (USB)**.**

Quand vous raccordez le périphérique USB, l'indication « **READING** » apparaît sur l'affichage du panneau frontal jusqu'à ce que le système ait lu toutes les données du périphérique USB.

Remarque

- Ne forcez pas l'insertion du périphérique USB sous peine de l'endommager.
- Ne raccordez pas de périphérique ou d'objet autre qu'un périphérique USB.
- 10 secondes environ peuvent s'écouler avant que l'indication « **READING** » apparaisse sur l'affichage

du panneau frontal, selon le type de périphérique USB.

Pour débrancher le périphérique USB

- 1 Appuyez sur ■ pour arrêter la lecture.
- 2 Appuyez sur I/⏻ pour mettre le système hors tension.
- 3 Débranchez le périphérique USB.

Remarques relatives au périphérique USB

- Le système peut lire jusqu'à 200 dossiers, y compris des albums (dossiers) ne contenant pas de fichier audio et de fichier image JPEG. Si le périphérique USB contient plus de 200 dossiers, les dossiers reconnus par le système varient selon la configuration des dossiers.
- Le système peut lire les fichiers suivants.

Fichier	Extension du fichier
Fichier MP3	« .mp3 »
Fichier WMA	« .wma »
Fichier AAC	« .m4a »
Fichier image JPEG	« .jpg » ou « .jpeg »
Fichier vidéo DivX	« .avi » ou « .divx »
Fichier vidéo MPEG4	« .mp4 » ou « .m4v »


Le système lit toutes les données portant l'extension ci-dessus, même si elles ne sont pas au format MP3/WMA/AAC/JPEG/DivX/MPEG4. La lecture de ces données peut générer un bruit fort, susceptible d'endommager les enceintes.

- Les périphériques USB/situations ci-après peuvent augmenter le délai préalable au démarrage de la lecture :
 - un périphérique USB raccordé avec une structure d'arborescence complexe ;
 - lorsque les fichiers audio, les fichiers image JPEG ou les fichiers vidéo d'un autre dossier viennent d'être lus.
- Certains périphériques USB ne peuvent pas être lus sur le système, selon le format de fichier.
- Le système ne peut lire les fichiers que jusqu'à une profondeur de 8 dossiers.

- Le système peut ne pas lire un fichier audio, un fichier image JPEG ou un fichier vidéo selon le type de fichier.
- Quand le périphérique USB est inséré, le système lit tous les fichiers qu'il contient. Lorsque le nombre de dossiers ou de fichiers est important, la lecture du périphérique USB peut durer longtemps.
- Ne raccordez pas le système et le périphérique USB via un concentrateur USB.
- Avec certains périphériques USB connectés, après l'exécution d'une opération, un délai peut s'écouler avant son exécution par le système.
- Ce système ne prend pas nécessairement en charge toutes les fonctions fournies par un périphérique USB raccordé.
- Les fichiers enregistrés par un périphérique tel qu'un ordinateur ne sont pas systématiquement lus dans leur ordre d'enregistrement.
- L'ordre de lecture du système peut différer de celui du périphérique USB raccordé.
- Mettez toujours le système hors tension avant de débrancher le périphérique USB. Si vous retirez le périphérique USB quand le système est sous tension, vous risquez d'altérer les données qu'il contient.
- N'enregistrez pas d'autres types de fichiers ou des fichiers inutiles sur un périphérique USB contenant des fichiers audio, des fichiers image JPEG ou des fichiers vidéo.
- Les dossiers ne possédant pas de fichier audio, de fichier image JPEG ou de fichier vidéo sont ignorés.
- La compatibilité avec tous les logiciels d'encodage/lecture MP3/WMA/AAC, dispositifs d'enregistrement et supports d'enregistrement n'est pas garantie. Un périphérique USB non compatible peut engendrer du bruit, interrompre le son, voire être impossible à lire.
- La compatibilité avec tous les logiciels d'encodage/écriture vidéo MPEG4, dispositifs d'enregistrement et supports d'enregistrement n'est pas garantie.
- Avant d'utiliser le périphérique USB, vérifiez qu'il ne contient aucun fichier infecté par un virus.

Sélection d'un dossier ou d'un fichier audio





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

2 Raccordez un périphérique USB au port  (**USB**).




Après la lecture de toutes les données du périphérique USB, la liste des dossiers s'affiche sur l'écran du téléviseur.

3 Appuyez sur  **DISPLAY**.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

4 Appuyez sur / pour sélectionner  [**MEDIA**], puis appuyez sur .

Les options de [**MEDIA**] apparaissent.

5 Si [**MUSIQUE**] est sélectionné, appuyez sur **DVD MENU**. Si une option autre que [**MUSIQUE**] est sélectionnée, appuyez sur / pour sélectionner [**MUSIQUE**], puis appuyez sur .

La liste des dossiers contenant des fichiers audio apparaît.


Le dossier sélectionné est mis en surbrillance jaune.


LISTE DES DOSSIERS

01 Let's Talk About Love (1985)
02 1st Album (1986)
03 In the Middle of Nowhere (1986)
04 Ready for Romance (1986)
05 In the Garden of Venus (1987)
06 Romantic Warriors (1987)
07 Back for Good (1988)
08 Alone (1999)

6 Appuyez sur / pour sélectionner un dossier.

■ **Pour lire des fichiers audio dans un dossier**

Appuyez sur  pour lancer la lecture du dossier sélectionné.




■ **Pour sélectionner un fichier audio**
Appuyez sur .

La liste des fichiers contenus dans le dossier apparaît.

LISTE PLAGES

03 In the Middle of Nowher...

01_Geronimo_s_Cadillac
02_Riding_On_A_White_Swan
03_Give_Me_Peace_On_Earth
04_Sweet_Little_Shella
05_Ten_Thousand_Lonely_Drums
06_Lonely_Tears_In_Chinatown
07_In_Shaire



Appuyez sur / pour sélectionner un fichier, puis appuyez sur .

Le système commence la lecture du fichier sélectionné. Vous pouvez désactiver la liste des fichiers en appuyant sur **DVD MENU**. Appuyez de nouveau sur **DVD MENU** pour afficher la liste des dossiers.


Conseil

• Le système peut reconnaître jusqu'à 150 fichiers audio dans un dossier.



Pour accéder à la page suivante ou précédente


Appuyez sur  / .



Pour arrêter la lecture

Appuyez sur .


Pour lire le fichier audio suivant ou précédent

Appuyez sur  pour lire le fichier audio suivant. Appuyez à deux reprises sur  pour lire le fichier audio précédent.

Vous appuyez sur  à une reprise pour accéder au début du fichier audio en cours.

Notez que vous pouvez sélectionner le dossier suivant en maintenant enfoncée  après le dernier fichier du dossier en cours, mais vous ne pouvez pas revenir au dossier précédent en appuyant sur . Pour revenir au dossier précédent, sélectionnez-le dans la liste des dossiers.


Pour revenir à l'affichage précédent

Appuyez sur  **RETURN**.

Pour activer/désactiver l'affichage

Appuyez sur **DVD MENU**.

Pour sélectionner le dossier à l'aide de la télécommande


Pendant la lecture ou en mode de pause, vous pouvez sélectionner rapidement le dossier de votre choix en appuyant sur  +/-.

Fonctions supplémentaires


Consultez « Fonctions supplémentaires » (page 46).

Sélection d'un dossier ou d'un fichier image JPEG




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

2 Raccordez un périphérique USB au port  (USB).



Après la lecture de toutes les données du périphérique USB, la liste des dossiers s'affiche sur l'écran du téléviseur.

3 Appuyez sur  **DISPLAY**.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

4 Appuyez sur  pour sélectionner  [MEDIA], puis appuyez sur .

Les options de [MEDIA] apparaissent.

5 Si [PHOTO] est sélectionné, appuyez sur **DVD MENU**. Si une option autre que [PHOTO] est sélectionnée, appuyez sur  pour sélectionner [PHOTO], puis appuyez sur .



La liste des dossiers contenant des fichiers JPEG apparaît.

Le dossier sélectionné est mis en surbrillance jaune.


LISTE DES DOSSIERS	
01	Happy birthday
02	Travelling 01
03	2003.08.20
04	Flowers
05	Travelling 02
06	Animals
07	2003.11.16
08	2003.12.03

6 Appuyez sur  pour sélectionner un dossier.

■ Pour accéder à la page suivante ou précédente

Appuyez sur  / .

■ Pour lire des fichiers image JPEG d'un dossier sous la forme d'un diaporama

Appuyez sur  pour lancer la lecture du dossier sélectionné.






Les images JPEG sont lues sous la forme d'un diaporama. Vous pouvez modifier l'intervalle du diaporama (page 85) et lui ajouter des effets (page 85).


■ Pour sélectionner un fichier image JPEG en affichant l'explorateur d'images

Appuyez sur **PICTURE NAVI**.

Les aperçus des fichiers image JPEG du dossier apparaissent dans 16 sous-écrans.

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16





Appuyez sur  /  /  /  pour sélectionner le fichier image JPEG à afficher, puis appuyez sur .

Pour revenir à l'écran précédent, appuyez sur .



Conseil

- Le système peut reconnaître jusqu'à 150 fichiers image JPEG dans un dossier.

Pour lire le fichier image JPEG suivant ou précédent


Appuyez sur  /  quand l'affichage du menu de commande n'est pas affiché. Notez que vous pouvez sélectionner le dossier suivant en maintenant enfoncée  après la dernière image du dossier en cours, mais vous ne pouvez pas revenir au dossier précédent en appuyant sur . Pour revenir au dossier précédent, sélectionnez-le dans la liste des dossiers.

Pour faire pivoter un fichier image JPEG


Quand un fichier image JPEG est affiché sur l'écran du téléviseur, vous pouvez faire pivoter le fichier image JPEG par incréments de 90 degrés. Appuyez sur / quand un fichier image JPEG est affiché.

Appuyez sur CLEAR pour rétablir l'affichage normal.

Remarque

- Vous ne pouvez pas faire pivoter le fichier image JPEG quand vous réglez [RESOLUTION JPEG] dans le menu [CONFIGURATION HDMI] sur [(1920 × 1080i) HD ] ou [(1920 × 1080i) HD].


Pour arrêter la lecture

Appuyez sur .

Pour activer/désactiver l'affichage

Appuyez sur DVD MENU.

Pour sélectionner le dossier à l'aide de la télécommande

Pendant la lecture ou en mode de pause, vous pouvez sélectionner rapidement le dossier de votre choix en appuyant sur  +/-.

Fonctions supplémentaires

Consultez « Fonctions supplémentaires » (page 46).

Pour sélectionner la durée du diaporama des fichiers image JPEG

1 Appuyez sur DISPLAY.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

2 Appuyez sur / pour sélectionner [INTERVALLE], puis appuyez sur .

Les options de [INTERVALLE] apparaissent.

3 Appuyez sur / pour sélectionner un paramètre.

- [NORMAL] : pour définir la durée standard.

- [COURT] : pour spécifier une durée inférieure à [NORMAL].
- [LONG 1] : pour spécifier une durée supérieure à [NORMAL].
- [LONG 2] : pour spécifier une durée supérieure à [LONG 1].

4 Appuyez sur .

Remarque

- Certains fichiers image JPEG peuvent nécessiter davantage de temps que l'option sélectionnée pour l'affichage. Particulièrement les fichiers image JPEG progressifs ou les fichiers image JPEG de 3 000 000 pixels minimum.

Pour sélectionner un effet pour des fichiers image JPEG dans le diaporama

1 Appuyez sur DISPLAY.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

2 Appuyez sur / pour sélectionner [EFFET], puis appuyez sur .


Les options de [EFFET] apparaissent.

3 Appuyez sur / pour sélectionner un paramètre.

- [MODE 1] : le fichier image JPEG défile de haut en bas.
- [MODE 2] : le fichier image JPEG s'étire de la gauche vers la droite de l'écran du téléviseur.
- [MODE 3] : le fichier image JPEG s'étire à partir du centre de l'écran du téléviseur.
- [MODE 4] : les fichiers image JPEG défilent aléatoirement avec les effets.
- [MODE 5] : le fichier image JPEG suivant glisse par-dessus l'image précédente.
- [NON] : désactivé.


4 Appuyez sur .

Remarque

- Le réglage [EFFET] n'est pas effectif quand vous réglez [RESOLUTION JPEG] dans le menu [CONFIGURATION HDMI] sur [(1920 × 1080i) HD ] ou [(1920 × 1080i) HD] (page 69).

Sélection d'un dossier ou d'un fichier vidéo





1 Appuyez plusieurs fois sur **FONCTION +/-** jusqu'à ce que l'indication « **USB** » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.

2 Raccordez un périphérique USB au port  (USB).




Après la lecture de toutes les données du périphérique USB, la liste des dossiers s'affiche sur l'écran du téléviseur.

3 Appuyez sur  **DISPLAY**.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

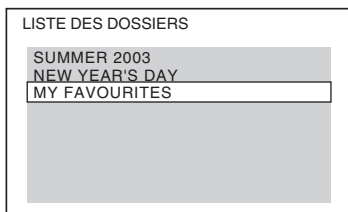
4 Appuyez sur / pour sélectionner  [MEDIA], puis appuyez sur .

Les options de [MEDIA] apparaissent.

5 Si [VIDEO] est sélectionné, appuyez sur **DVD MENU**. Si une option autre que [VIDEO] est sélectionnée, appuyez sur / pour sélectionner [VIDEO], puis appuyez sur .


La liste des dossiers contenant des fichiers vidéo apparaît.

Le dossier sélectionné est mis en surbrillance jaune.




6 Appuyez sur / pour sélectionner un dossier.

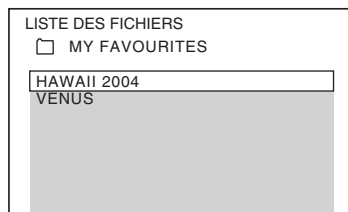
■ **Pour lire des fichiers vidéo dans un dossier**




Appuyez sur  pour lancer la lecture du dossier sélectionné.

■ **Pour sélectionner un fichier vidéo**

Appuyez sur .

La liste des fichiers contenus dans le dossier apparaît.



Appuyez sur / pour sélectionner un fichier, puis appuyez sur .


Le système commence la lecture du fichier sélectionné. Vous pouvez désactiver la liste des fichiers en appuyant sur **DVD MENU**.

Appuyez de nouveau sur **DVD MENU** pour afficher la liste des dossiers.



Pour accéder à la page suivante ou précédente


Appuyez sur  / .



Pour arrêter la lecture

Appuyez sur .


Pour lire le fichier vidéo suivant ou précédent

Appuyez sur  pour lire le fichier vidéo suivant. Appuyez à deux reprises sur  pour lire le fichier vidéo précédent.

Vous appuyez sur  à une reprise pour accéder au début du fichier vidéo en cours.

Notez que vous pouvez sélectionner le dossier suivant en maintenant enfoncée  après le dernier fichier du dossier en cours, mais vous ne pouvez pas revenir au dossier précédent en appuyant sur . Pour revenir au dossier précédent, sélectionnez-le dans la liste des dossiers.


Pour revenir à l'affichage précédent

Appuyez sur  **RETURN**.

Pour activer/désactiver l'affichage

Appuyez sur **DVD MENU**.

Pour sélectionner le dossier à l'aide de la télécommande

Pendant la lecture ou en mode de pause, vous pouvez sélectionner rapidement le dossier de votre choix en appuyant sur  +/-.

Fonctions supplémentaires

Consultez « Fonctions supplémentaires » (page 46).


Remarque

- Pour plus d'informations sur le fichier vidéo, reportez-vous à la section « Lecture de fichiers vidéo » (page 61).

Sélection de la priorité de lecture des différents types de fichiers

Vous pouvez sélectionner la priorité de lecture lorsque le périphérique USB contient un mélange d'éléments multimédia (fichiers audio, fichiers image JPEG ou fichiers vidéo).




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

2 Raccordez un périphérique USB au port  (USB).


Après la lecture de toutes les données du périphérique USB, la liste des dossiers s'affiche sur l'écran du téléviseur.

3 Appuyez sur  **DISPLAY.**

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

4 Appuyez sur  pour sélectionner  [MEDIA**], puis appuyez sur .**

Les options de [**MEDIA**] apparaissent.

5 Appuyez sur  pour sélectionner un paramètre.

- [**MUSIQUE**] : la lecture des fichiers audio a la priorité.
- [**VIDEO**] : la lecture des fichiers vidéo a la priorité.

- [**PHOTO**] : la lecture des fichiers image JPEG a la priorité. Vous pouvez lire les fichiers image JPEG en diaporama.

6 Appuyez sur .

Pour plus d'informations sur la priorité de lecture des différents types de fichiers sous le paramètre [**MEDIA**], reportez-vous à la section « Priorité de lecture des différents types de fichiers » (page 131).



Affichage de la liste des fichiers audio/fichiers image JPEG/fichiers vidéo

1 Appuyez sur  **DISPLAY en cours de lecture.**

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

2 Appuyez sur  pour sélectionner  [RECHERCHE**], puis appuyez sur .**

Les options de [**RECHERCHE**] apparaissent.

3 Appuyez sur  pour sélectionner la liste souhaitée, puis appuyez sur .

- [**LISTE DES DOSSIERS**] : la liste des dossiers apparaît. Suivez l'étape 6 de la section « Sélection d'un dossier ou d'un fichier audio » (page 83), « Sélection d'un dossier ou d'un fichier image JPEG » (page 84) ou « Sélection d'un dossier ou d'un fichier vidéo » (page 86).
- [**LISTE DES IMAGES**] (fichiers image JPEG uniquement) : les aperçus des fichiers image JPEG du dossier apparaissent dans 16 sous-écrans. Suivez l'étape 2 de la section « Sélection d'un dossier ou d'un fichier image JPEG » (page 84).

Lecture répétée

(Lecture répétée)

Vous pouvez lire les fichiers audio/fichiers image JPEG/fichiers vidéo du périphérique USB à plusieurs reprises.

1 Appuyez sur DISPLAY en cours de lecture.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

2 Appuyez sur pour sélectionner [REPETEE], puis appuyez sur .

Les options de [REPETEE] apparaissent.

3 Appuyez sur pour sélectionner l'élément à répéter.

- [NON] : désactivé.
- [MEMOIRE] : pour répéter la lecture de tous les dossiers du périphérique USB.
- [DOSSIER] : pour répéter la lecture du dossier en cours.
- [PLAGE] (fichiers audio uniquement) : pour répéter la lecture du fichier en cours.
- [FICHIER] (fichiers vidéo uniquement) : pour répéter la lecture du fichier en cours.


4 Appuyez sur .

L'élément est sélectionné.

Pour revenir à la lecture normale

Appuyez sur CLEAR ou sélectionnez [NON] à l'étape 3.

Pour désactiver l'affichage du menu de commande

Appuyez plusieurs fois sur  DISPLAY jusqu'à ce que l'affichage du menu de commande disparaisse.

Recherche d'un fichier ou dossier

Vous pouvez rechercher un fichier audio, un fichier image JPEG, un fichier vidéo ou un dossier sur un périphérique USB. Des numéros uniques étant attribués aux fichiers audio, aux

fichiers image JPEG et aux fichiers vidéo du périphérique USB, vous pouvez sélectionner celui de votre choix en saisissant son numéro.

1 Appuyez sur DISPLAY.

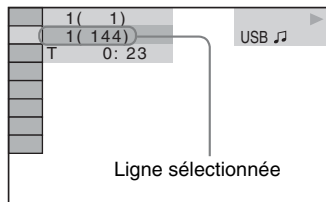
L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

2 Appuyez sur pour sélectionner la méthode de recherche.

- [DOSSIER] : dossiers.
- [PLAGE] : fichiers audio.
- [FICHIER] : fichiers image JPEG/fichiers vidéo.

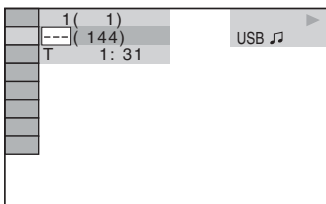
[** (**)] est sélectionné (** étant un numéro).

Le numéro entre parenthèses indique le nombre total de fichiers audio, fichiers image JPEG, fichiers vidéo ou dossiers.



3 Appuyez sur .

[** (**)] est remplacé par [-- (**)].



4 Appuyez sur ou sur les touches numériques pour sélectionner le numéro souhaité.

Si vous faites une erreur, appuyez sur CLEAR pour annuler le numéro.

5 Appuyez sur .

La lecture démarre au numéro sélectionné.

Visualisation des informations relatives à un fichier audio sur l'affichage du panneau frontal

Appuyez plusieurs fois sur DISPLAY.

A chaque pression sur DISPLAY pendant la lecture du périphérique USB, l'affichage change comme suit :

① ↔ ②

① Temps de lecture et numéro de plage en cours de lecture

② Nom de la plage (fichier)*

* Si un fichier MP3 possède une étiquette ID3, le système affiche le nom du dossier/de la plage (fichier) provenant des informations de cette étiquette.

Le système prend en charge les étiquettes ID3 ver 1.0/1.1/2.2/2.3.

L'affichage des informations d'étiquette ID3 ver 2.2/2.3 prévaut si des identificateurs ID3 ver 1.0/1.1 et ver 2.2/2.3 sont utilisés pour un même fichier MP3.

Remarque

- S'il est impossible d'afficher le nom du fichier audio, il est remplacé par « * » sur l'affichage du panneau frontal.
- Selon le texte, il est possible que le nom du fichier ne s'affiche pas.
- Le temps de lecture des fichiers audio peut ne pas s'afficher correctement.

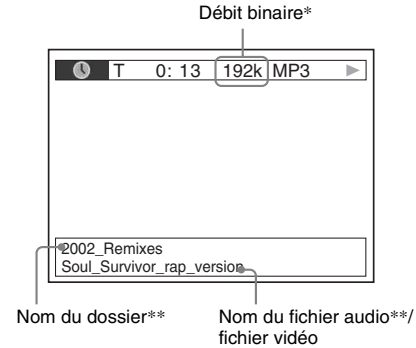
Visualisation des informations relatives à un fichier audio/fichier vidéo sur l'écran du téléviseur

Vous pouvez afficher les informations relatives à un fichier audio/fichier vidéo, notamment les informations de temps, le nom du dossier/fichier audio/fichier vidéo et le débit binaire audio (quantité de données par seconde de l'audio en cours) sur l'écran du téléviseur.

Appuyez sur DISPLAY en cours de lecture.

Les informations relatives à un fichier audio apparaissent sur l'écran du téléviseur.

Exemple pour la lecture d'un fichier audio



* S'affiche pendant la lecture d'un fichier audio.

** Si un fichier MP3 possède une étiquette ID3, le système affiche le nom du dossier/de la plage (fichier) provenant des informations de cette étiquette.

Le système prend en charge les étiquettes ID3 ver 1.0/1.1/2.2/2.3.

L'affichage des informations d'étiquette ID3 ver 2.2/2.3 prévaut si des étiquettes ID3 ver 1.0/1.1 et ver 2.2/2.3 sont utilisées pour un même fichier MP3.

Remarque

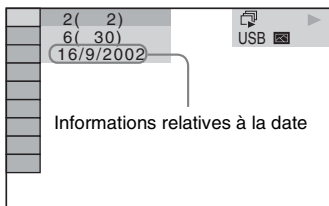
- Des caractères/symboles risquent de ne pas être affichés dans certaines langues.
- Selon le type de fichier lu, le système ne peut afficher qu'un nombre limité de caractères. En outre, suivant le fichier, certains caractères du texte n'apparaissent pas.

Vérification des informations relatives à la date d'un fichier image JPEG

Vous pouvez vérifier les informations relatives à la date lorsque l'étiquette Exif* est enregistrée dans le fichier image JPEG.

Appuyez sur DISPLAY en cours de lecture.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.



- * Le format « Exchangeable Image File Format » est un format d'image pour appareil photo numérique défini par la Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

Transfert de morceaux de musique vers un périphérique USB

Vous pouvez transférer des morceaux de musique d'un CD audio sur un périphérique USB en les encodant au format MP3. Vous pouvez aussi transférer les fichiers MP3 d'un DATA CD/DATA DVD sur un périphérique USB.

Pour raccorder le périphérique USB, reportez-vous à la section « Raccordement du périphérique USB » (page 81).

La musique transférée est limitée exclusivement à une utilisation privée. L'utilisation de la musique au-delà de cette limite exige une autorisation des détenteurs des droits d'auteur.




Remarques relatives au transfert USB


- Ne raccordez pas l'appareil et le périphérique USB via un concentrateur USB.
- Vérifiez que l'espace disponible sur le périphérique USB est suffisant pour le transfert.
- Ne retirez pas le périphérique USB pendant le transfert.
- Lorsque vous transférez des plages d'un CD, elles sont enregistrées sous forme de fichiers MP3 de 128 Kbits/s.
- Lorsque vous transférez des fichiers MP3 d'un DATA CD/DATA DVD, ils sont transférés avec le même débit binaire que les fichiers MP3 d'origine.
- Les informations de texte du CD ne sont pas transférées dans les fichiers MP3 créés.
- Si vous arrêtez le transfert à mi-chemin, le fichier MP3 en cours de création est supprimé.
- Le transfert s'arrête automatiquement dans les situations suivantes :
 - Le périphérique USB est à court d'espace pendant le transfert.
 - Le nombre de fichiers MP3 de l'appareil USB a atteint le nombre maximal de

fichiers susceptibles d'être reconnus par le système.

- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 150 fichiers dans un dossier.
- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 199 dossiers sur un même périphérique USB.
- Si un dossier ou un fichier que vous tentez de transférer existe déjà sur le périphérique USB avec le même nom, ce dernier est suivi d'un numéro séquentiel, mais le dossier ou le fichier d'origine n'est pas écrasé.

Transfert de plages d'un CD audio vers un périphérique USB

- 1** Chargez un CD audio.
- 2** Appuyez sur  **DISPLAY** quand le système est en mode d'arrêt.
L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.
- 3** Appuyez sur  pour sélectionner **[TRANSFERT USB]**, puis appuyez sur .

- 4** Appuyez sur .

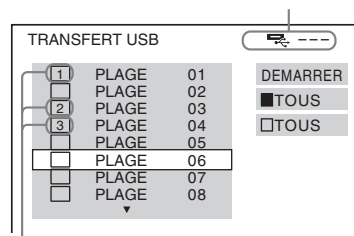
« READING » apparaît sur l'affichage du panneau frontal jusqu'à ce que les plages enregistrées sur le CD audio s'affichent sur l'écran du téléviseur.

Remarque

- Selon le nombre de plages, l'affichage peut prendre plusieurs minutes.



- 5** Sélectionnez la plage à transférer.

Espace restant sur le périphérique USB






Plages à transférer.

Pour sélectionner la plage souhaitée



Appuyez sur  pour sélectionner la plage, puis appuyez sur .

Les plages sont marquées dans l'ordre sélectionné.




Pour sélectionner toutes les plages du CD audio



Appuyez sur  pour sélectionner  [TOUS], puis appuyez sur .

Pour annuler la sélection de la plage


Appuyez sur  pour sélectionner la plage, puis appuyez sur . La marque de la plage est supprimée.

Pour annuler la sélection de toutes les plages

Appuyez sur  pour sélectionner  [TOUS], puis appuyez sur .

- 6** Appuyez sur  pour sélectionner **[DEMARRER]**, puis appuyez sur .



Le système commence à transférer et l'état du transfert s'affiche.



Pour annuler le transfert, appuyez sur .

Transfert de fichiers MP3 d'un DATA CD/DATA DVD vers un périphérique USB

- 1** Chargez un DATA CD/DATA DVD.
- 2** Appuyez sur  **DISPLAY** quand le système est en mode d'arrêt.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

- 3** Appuyez sur  pour sélectionner **[TRANSFERT USB]**, puis appuyez sur .

- 4** Appuyez sur  pour sélectionner **[PLAGE]** ou **[DOSSIER]**, puis appuyez sur .

- **[PLAGE]** : les plages enregistrées sur le DATA CD/DATA DVD apparaissent.

Vous pouvez transférer les fichiers MP3 souhaités.

- **[DOSSIER]** : les dossiers enregistrés sur le DATA CD/DATA DVD apparaissent. Vous pouvez transférer tous les fichiers MP3 du dossier. Passez à l'étape 6.

« READING » apparaît sur l'affichage du panneau frontal jusqu'à ce que les plages/

dossiers s'affichent sur l'écran du téléviseur.

Remarque

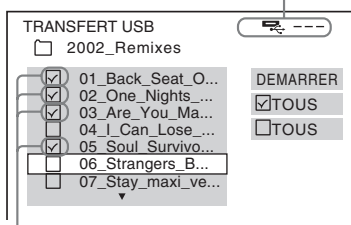
- Selon le nombre de pages/dossiers, l'affichage peut prendre plusieurs minutes.

5 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner le dossier souhaité, puis appuyez sur \oplus .

Les fichiers MP3 du dossier sélectionné s'affichent.

6 Sélectionnez le fichier MP3/dossier à transférer.

Espace restant sur le périphérique USB



Fichiers MP3/dossiers à transférer.

■ Pour sélectionner le fichier MP3/dossier souhaité

Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner le fichier MP3/dossier souhaité, puis appuyez sur \oplus .

Les fichiers MP3/dossiers sont marqués.

■ Pour sélectionner tous les fichiers MP3/dossiers

Appuyez sur $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ pour sélectionner [TOUS], puis appuyez sur \oplus .

■ Pour annuler la sélection du fichier MP3/dossier

Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner le fichier MP3/dossier souhaité, puis appuyez sur \oplus . La marque du fichier MP3/dossier est supprimée.

■ Pour annuler la sélection de tous les fichiers MP3/dossiers

Appuyez sur $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ pour sélectionner [TOUS], puis appuyez sur \oplus .

7 Appuyez sur $\leftarrow/\uparrow/\downarrow/\rightarrow$ pour sélectionner [DEMARRER], puis appuyez sur \oplus .

Le système commence à transférer et l'état du transfert s'affiche.

Pour annuler le transfert, appuyez sur ■.

Transfert par simple appui de touche

Vous pouvez transférer des pages/fichiers MP3 sur un périphérique USB à l'aide de REC TO USB.

Pour enregistrer toutes les plages d'un CD audio ou tous les fichiers MP3 sur un périphérique USB

Les plages du CD audio sont transférées sur le périphérique USB en les encodant au format MP3.

1 Chargez un CD audio/DATA CD/DATA DVD.

2 Appuyez sur ■.

3 Appuyez sur la touche REC TO USB de l'appareil.

REC TO USB s'allume et « READING » apparaît sur l'affichage du panneau frontal. Ensuite, « PUSH PLAY » et l'espace restant du périphérique USB apparaissent sur l'affichage du panneau frontal.

4 Appuyez sur \triangleright .

Le transfert démarre.

Une fois le transfert terminé, « COMPLETE » apparaît sur l'affichage du panneau frontal et le disque ainsi que le périphérique USB s'arrêtent automatiquement.

Pour annuler le transfert, appuyez sur ■.

Pour transférer une plage unique d'un CD audio ou un fichier MP3 unique sur un périphérique USB

Vous pouvez transférer la plage ou le fichier MP3 en cours de lecture. La plage du CD audio est transférée sur le périphérique USB en l'encodant au format MP3.

1 Chargez un CD audio/DATA CD/DATA DVD.

2 Sélectionnez la plage ou le fichier MP3 de votre choix, puis appuyez sur \triangleright .

La lecture de la plage ou du fichier MP3 sélectionné(e) commence.

3 Appuyez sur la touche REC TO USB de l'appareil.

REC TO USB s'allume et « READING » apparaît sur l'affichage du panneau frontal. Ensuite, « PUSH PLAY » et l'espace restant du périphérique USB apparaissent sur l'affichage du panneau frontal.

4 Appuyez sur ▷.

Le transfert de la plage ou du fichier MP3 sélectionné(e) commence.

Une fois le transfert terminé, « COMPLETE » apparaît sur l'affichage du panneau frontal et le disque ainsi que le périphérique USB s'arrêtent automatiquement.

Pour annuler le transfert, appuyez sur ■.

Règles de génération des dossiers et fichiers

Lors du transfert sur un périphérique USB, un dossier « MUSIC » est créé directement sous le dossier « ROOT ». Les dossiers et les fichiers sont générés au sein de ce dossier « MUSIC » comme suit, selon la méthode et la source de transfert.

- En cas de transfert de toutes les plages d'un CD audio ou de tous les fichiers MP3 d'un DATA CD/DATA DVD

Source	Nom du dossier	Nom du fichier
MP3	Identique à la source de transfert ¹⁾	
CD audio	« FLDR001 » ²⁾	« TRACK001 » ³⁾

- En cas de transfert d'une plage unique d'un CD audio ou d'un fichier MP3 unique d'un DATA CD/DATA DVD

Source	Nom du dossier	Nom du fichier
MP3	« REC1-MP3 » ⁴⁾	Identique à la source de transfert ¹⁾
CD audio	« REC1-CD » ⁴⁾	« TRACK001 » ³⁾

¹⁾ Jusqu'à 64 caractères du nom sont attribués (extension comprise).

²⁾ Ensuite, les dossiers sont attribués dans un ordre numérique.

³⁾ Ensuite, les fichiers sont attribués dans un ordre numérique.

⁴⁾ Un nouveau fichier est transféré vers le dossier « REC1-MP3 » ou « REC1-CD » à chaque exécution d'un transfert REC1.

Effacement de fichiers audio sur un périphérique USB

Vous pouvez effacer des fichiers audio (« .mp3 », « .wma » ou « .m4a ») sur le périphérique USB.

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

2 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner un dossier.

■ Pour effacer tous les fichiers audio d'un dossier

Appuyez sur CLEAR.

■ Pour effacer un fichier audio

Appuyez sur ⊕.

La liste des fichiers contenus dans le dossier apparaît.

Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner le fichier audio souhaité, puis appuyez sur CLEAR.

3 Appuyez sur ←/→ pour sélectionner [OUI], puis appuyez sur ⊕.

Pour annuler, sélectionnez [NON], puis appuyez sur ⊕.

Remarque

- Ne retirez pas le périphérique USB pendant l'effacement.
- Si le dossier à effacer contient des fichiers au format non audio ou des sous-dossiers, ils sont effacés de la liste affichée sur l'écran du téléviseur, mais ne sont pas supprimés du périphérique USB.

Utilisation d'un téléphone mobile Sony Ericsson

Vous pouvez raccorder un téléphone mobile Sony Ericsson au système afin d'écouter la musique qu'il contient à l'aide de ce dernier ou de transférer de la musique du système vers le téléphone mobile.

1 Raccordez le téléphone mobile au port  (USB).

2 Sélectionnez Transfert de fichiers (Stockage de masse) comme mode de transfert de données de votre téléphone mobile.

Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi fourni avec le téléphone mobile.

3 Lancez la lecture ou le transfert à l'aide du système.

- Lecture : reportez-vous à la section « Lecture des fichiers d'un périphérique USB » (page 81).
- Transfert : reportez-vous à la section « Transfert de morceaux de musique vers un périphérique USB » (page 90).

Remarque

- Avant de le raccorder au système, mettez le téléphone mobile sous tension.
- Lors du raccordement au système, utilisez le câble USB fourni avec le téléphone mobile.
- Pendant que le téléphone mobile est raccordé à ce système, n'insérez ou ne retirez pas la carte mémoire.
- Il se peut que certains fichiers pris en charge par le téléphone mobile ne soient pas pris en charge par le système.
- Lorsqu'un morceau est enregistré dans une liste de lecture de musique sur votre téléphone mobile et que vous effacez ce morceau via le système, l'entrée de la liste de lecture n'est pas modifiée.

Utilisation de l'adaptateur DIGITAL MEDIA PORT

L'adaptateur DIGITAL MEDIA PORT (DMPORT) permet de profiter du son provenant d'une source audio portable ou d'un ordinateur. En connectant un adaptateur DIGITAL MEDIA PORT, vous pouvez profiter du son provenant du composant raccordé au système.

Les adaptateurs DIGITAL MEDIA PORT disponibles varient selon les zones.

Pour plus d'informations sur le raccordement de l'adaptateur DIGITAL MEDIA PORT, reportez-vous à la page 29.

Remarque

- Ne raccordez pas un adaptateur autre que l'adaptateur DIGITAL MEDIA PORT.
- Ne connectez/déconnectez pas l'adaptateur DIGITAL MEDIA PORT à l'appareil lorsque le système est sous tension.
- Si vous utilisez le système et l'adaptateur audio sans fil Bluetooth (tel que le TDM-BT1, non fourni) simultanément, la distance de transmission entre l'émetteur Bluetooth et l'adaptateur audio sans fil Bluetooth peut être réduite. Dans ce cas, placez l'émetteur Bluetooth le plus loin possible du système ou rapprochez l'adaptateur audio sans fil Bluetooth de l'émetteur Bluetooth.
- Si vous utilisez le système et l'adaptateur audio réseau sans fil (tel que le TDM-NC1, non fourni) simultanément, éloignez le plus possible l'adaptateur audio réseau sans fil du système.

Lecture du composant raccordé au système

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

2 Lancez la lecture du composant raccordé.

Le son et les images du composant connecté sont lus sur le système ou téléviseur connecté.

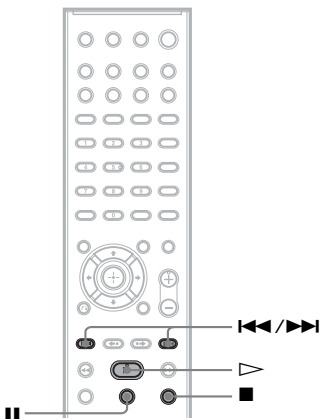
Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi de l'adaptateur DIGITAL MEDIA PORT.

Remarque

- Selon le type d'adaptateur DIGITAL MEDIA PORT, les images sont aussi reproduites. Dans ce cas, le système reproduit le signal EURO AV ⇄ OUTPUT (TO TV) quel que soit le type de signal vidéo.

Conseil

- En fonction du type d'adaptateur DIGITAL MEDIA PORT, vous pouvez commander un composant raccordé à l'aide des touches de la télécommande et de l'appareil. L'illustration ci-dessous montre un exemple de touches à utiliser dans ce cas.



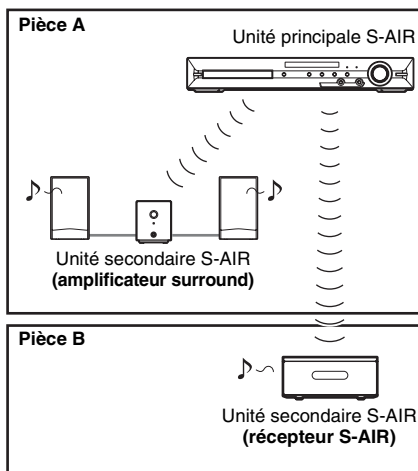
Utilisation d'un produit S-AIR

L'appareil est compatible avec la fonction S-AIR (page 129) qui autorise la transmission sans fil du son entre les produits S-AIR.

A propos des produits S-AIR

Il existe deux types de produits S-AIR.

- L'unité principale S-AIR (cet appareil) : pour la transmission du son. Vous pouvez configurer jusqu'à trois unités principales S-AIR. (Le nombre d'unités principales S-AIR exploitables dépend de l'environnement d'utilisation.)
- L'unité secondaire S-AIR : pour la réception du son.
 - **Amplificateur surround** : vous pouvez bénéficier de l'enceinte surround du système via une connexion sans fil.
 - **Récepteur S-AIR** : vous pouvez bénéficier du son du système dans une autre pièce.



Remarque

- Vous ne pouvez pas utiliser cette fonction si vous n'insérez pas correctement l'émetteur-récepteur sans fil dans l'appareil (page 33).

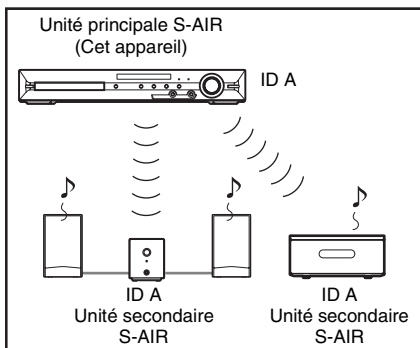
Etablissement de la transmission du son entre l'appareil et l'unité secondaire S-AIR (Réglage de l'ID)

*Pour l'amplificateur surround
Pour le récepteur S-AIR*

En faisant correspondre simplement l'ID de l'appareil et celui de l'unité secondaire S-AIR, vous pouvez établir la transmission du son.

Pour définir l'ID de l'appareil

- 1 Appuyez sur la touche I/⏻ de l'appareil.**
Le système s'allume.
- 2 Appuyez sur SYSTEM MENU.**
- 3 Appuyez plusieurs fois sur ↑/↓ jusqu'à ce que « S-AIR ID » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal, puis appuyez sur ⊕ ou sur →.**
- 4 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner l'ID souhaité.**
Vous pouvez sélectionner l'ID de votre choix (A, B ou C).
- 5 Appuyez sur ⊕.**
Le réglage est terminé.
- 6 Appuyez sur SYSTEM MENU.**
Le menu Système est désactivé.
- 7 Sélectionnez le même ID pour l'unité secondaire S-AIR.**
La transmission du son s'établit comme suit (exemple) :



Conseil

- Pour vérifier l'ID actuel, exécutez les étapes 1 à 3 ci-dessus. Pendant le jumelage de l'appareil avec l'unité secondaire S-AIR (page 98), « (PAIRING) » apparaît à côté de l'ID sur l'affichage du panneau frontal.

Pour définir l'ID de l'amplificateur surround

- 1 Assurez-vous que l'interrupteur SURROUND SELECTOR de l'amplificateur surround est réglé sur SURROUND.**
- 2 Réglez l'interrupteur S-AIR ID de l'amplificateur surround pour qu'il corresponde à l'ID (A, B ou C) de l'appareil.**
- 3 Appuyez sur la touche POWER de l'amplificateur surround.**

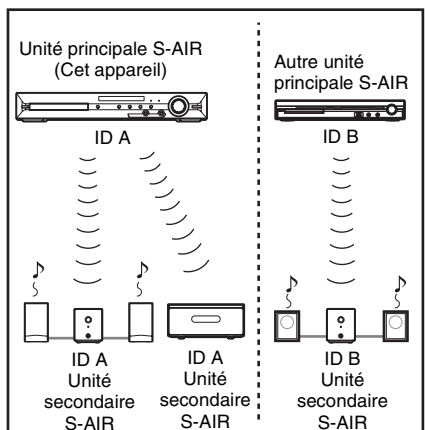
Une fois la transmission du son établie, le témoin POWER / ON LINE de l'amplificateur surround vire au vert. Pour plus d'informations sur le témoin POWER / ON LINE, reportez-vous à la section « Pour vérifier l'état de la transmission » (page 36).

Pour définir l'ID du récepteur S-AIR

Reportez-vous au mode d'emploi de votre récepteur S-AIR.

Pour utiliser plusieurs unités principales S-AIR

Il est possible d'utiliser plusieurs unités principales S-AIR en attribuant un ID différent à chaque composant.



Reproduction du son du système dans une autre pièce

Pour le récepteur S-AIR

Vous pouvez écouter le son du système à l'aide du récepteur S-AIR. Le récepteur S-AIR peut être installé dans une autre pièce pour profiter du son du système à cet endroit.

Pour plus d'informations sur le récepteur S-AIR, reportez-vous au mode d'emploi qui l'accompagne.

- 1** Appuyez sur **SYSTEM MENU**.
- 2** Appuyez plusieurs fois sur **↑/↓** jusqu'à ce que « **S-AIR MODE** » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal, puis appuyez sur **⊕** ou sur **→**.
- 3** Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner le réglage souhaité.
 - « **PARTY** » : le récepteur S-AIR reproduit le son conformément aux fonctions définies sur l'appareil.
 - « **SEPARATE** » : vous pouvez définir la fonction souhaitée pour le récepteur S-AIR tant que les fonctions de l'appareil ne changent pas.
- 4** Appuyez sur **⊕**.
Le réglage est terminé.

5 Appuyez sur **SYSTEM MENU**.

Le menu Système est désactivé.

6 Sélectionnez la fonction de votre choix sur le récepteur S-AIR.

■ Si vous sélectionnez « **PARTY** »

La fonction du récepteur S-AIR change à chaque appui de la touche **FUNCTION +/-** de l'unité principale (page 41) ou de la touche **S-AIR CH** du récepteur S-AIR.

■ Si vous sélectionnez « **SEPARATE** »

La fonction du récepteur S-AIR change lorsque vous appuyez sur la touche **S-AIR CH** du récepteur S-AIR, comme suit.

« **MAIN UNIT** » → « **TUNER FM** » → « **DMPORT** » → « **AUDIO** » → ...

Pour utiliser la même fonction que l'appareil, sélectionnez « **MAIN UNIT** ».

7 Réglez le volume sur le récepteur S-AIR.

Remarque

- Lorsque le son est autre que le son stéréo à 2 canaux, le son multicanaux est remixé en 2 canaux.

Pour régler « S-AIR MODE » à l'aide de la télécommande

Appuyez sur **S-AIR MODE**.

Le mode S-AIR apparaît sur l'affichage du panneau frontal. A chaque pression sur **S-AIR MODE**, le mode S-AIR change.

Pour commander le système à partir du récepteur S-AIR

Vous pouvez commander le système à partir du récepteur S-AIR, à l'aide des touches suivantes.

Appuyez sur Utilisation

▷, , ■	Partager les mêmes opérations sur la télécommande et sur l'appareil.
◀◀/▶▶	
S-AIR CH	Modifier la fonction du système.

Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi du récepteur S-AIR.

Profiter du récepteur S-AIR quand l'appareil est en mode de veille

Pour le récepteur S-AIR

Vous pouvez profiter du récepteur S-AIR quand l'appareil est en mode de veille en réglant « S-AIR STBY » sur « STBY ON ».

- 1 Appuyez sur **SYSTEM MENU**.
- 2 Appuyez plusieurs fois sur **↑/↓** jusqu'à ce que « S-AIR STBY » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal, puis appuyez sur **+** ou sur **→**.
- 3 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner le réglage souhaité.

- « STBY ON » : vous pouvez profiter du récepteur S-AIR quand l'appareil est en mode de veille ou sous tension. La consommation électrique en mode de veille augmente.
- « STBY OFF » : vous ne pouvez pas profiter du récepteur S-AIR quand l'appareil est en mode de veille.

Le réglage par défaut varie selon la région.

- 4 Appuyez sur **+**.
Le réglage est terminé.
- 5 Appuyez sur **SYSTEM MENU**.
Le menu Système est désactivé.

Remarque

- Si vous mettez le système hors tension alors que « S-AIR STBY » est réglé sur « STBY ON », « S-AIR » clignote (si vous n'utilisez pas le récepteur S-AIR) ou s'allume (si la transmission du son entre l'appareil et le récepteur S-AIR est établie) sur l'affichage du panneau frontal.

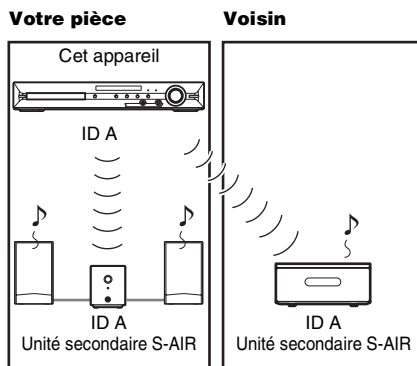
Identification de l'appareil avec une unité secondaire S-AIR spécifique (Opération de jumelage)

Pour l'amplificateur surround Pour le récepteur S-AIR

Faire correspondre l'ID de l'appareil et celui d'une unité secondaire S-AIR, telle qu'un amplificateur surround ou un récepteur S-AIR, afin d'établir la transmission du son est un jeu d'enfant. Cependant, les voisins risquent de capter également le son de votre système si vos ID sont identiques, ou vous risquez de recevoir le son de vos voisins. Pour éviter cela, vous pouvez identifier l'appareil avec une unité secondaire S-AIR particulière en procédant au jumelage.

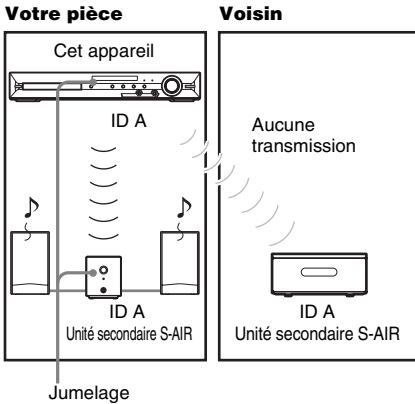
■ Avant le jumelage

La transmission du son s'établit par ID (exemple).



■ Après le jumelage

La transmission du son s'établit entre l'appareil jumelé et le(s) unité(s) secondaire(s) S-AIR uniquement.



Pour procéder au jumelage

1 Placez l'unité secondaire S-AIR avec laquelle vous souhaitez procéder au jumelage à proximité de l'appareil.

Remarque

- Retirez le casque de l'amplificateur surround (s'il est branché).

2 Faites correspondre l'ID de l'appareil avec celui de l'unité secondaire S-AIR.

- Pour définir l'ID de l'appareil, reportez-vous à la section « Pour définir l'ID de l'appareil » (page 96).
- Pour définir l'ID de l'amplificateur surround, reportez-vous à la section « Pour définir l'ID de l'amplificateur surround » (page 96).
- Pour définir l'ID du récepteur S-AIR, reportez-vous au mode d'emploi qui l'accompagne.

3 Appuyez sur SYSTEM MENU.

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

5 Lorsque « START » apparaît sur l'affichage du panneau frontal, appuyez sur ⊕.

L'appareil lance le jumelage et « SEARCH » clignote sur l'affichage du panneau frontal.

Pour annuler le jumelage, appuyez sur SYSTEM MENU.

6 Procédez au jumelage de l'unité secondaire S-AIR.

■ Pour l'amplificateur surround

Appuyez sur la touche POWER de l'amplificateur surround pour le mettre sous tension, puis appuyez sur PAIRING sur son panneau arrière.

Le témoin PAIRING de l'amplificateur surround clignote en rouge lorsque le jumelage commence.

Une fois la transmission du son établie, le témoin PAIRING de l'amplificateur surround vire au rouge et « PAIRING » et « COMPLETE » apparaissent en alternance sur l'affichage du panneau frontal.

Conseil

- Pour appuyer sur PAIRING sur le panneau arrière de l'amplificateur surround, utilisez un instrument fin, tel qu'un trombone.

■ Pour le récepteur S-AIR

Reportez-vous au mode d'emploi de votre récepteur S-AIR.

Une fois la transmission du son établie, « PAIRING » et « COMPLETE » apparaissent en alternance sur l'affichage du panneau frontal.

Remarque

- Procédez au jumelage dans les quelques minutes qui suivent l'étape 5. Sinon, les indications « PAIRING » et « INCOMPLETE » apparaissent en alternance sur l'affichage du panneau frontal. Pour poursuivre le jumelage, appuyez sur ⊕ et recommencez à partir de l'étape 5. Pour annuler le jumelage, appuyez sur SYSTEM MENU.

7 Appuyez sur SYSTEM MENU.

Le menu Système est désactivé.

Pour annuler le jumelage

Définissez l'ID de l'appareil, conformément à la procédure de la section « Pour définir l'ID de l'appareil ». Si vous sélectionnez un nouvel ID, le jumelage est annulé.

Si la transmission du son est instable

Pour l'amplificateur surround

Pour le récepteur S-AIR

Si vous utilisez plusieurs systèmes sans fil partageant la gamme des 2,4 GHz, par exemple un LAN sans fil ou la technologie Bluetooth, la transmission des produits S-AIR ou d'autres systèmes sans fil risque d'être instable. Dans ce cas, la transmission peut être améliorée en modifiant le réglage « RF CHANGE » suivant.

1 Appuyez sur SYSTEM MENU.

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

3 Appuyez sur ↑/↓ pour sélectionner le réglage souhaité.

- « AUTO » : en principe, sélectionnez ce réglage. Le système règle automatiquement « RF CHANGE » sur « ON » ou « OFF ».
- « ON » : le système transmet le son en recherchant le canal de transmission optimal.
- « OFF » : le système transmet le son en fixant le canal de transmission.

4 Appuyez sur ⊕.

Le réglage est terminé.

5 Appuyez sur SYSTEM MENU.

Le menu Système est désactivé.

6 Si vous réglez « RF CHANGE » sur « OFF », sélectionnez l'ID afin de stabiliser au maximum la transmission du son (page 96).

Remarque

- En règle générale, vous n'aurez pas besoin de modifier ce réglage.
 - Si « RF CHANGE » est réglé sur « OFF », la transmission entre l'appareil et l'unité secondaire S-AIR peut s'effectuer à l'aide de l'un des canaux suivants.
 - S-AIR ID A : canal équivalent au canal IEEE 802.11b/g 1
 - S-AIR ID B : canal équivalent au canal IEEE 802.11b/g 6
 - S-AIR ID C : canal équivalent au canal IEEE 802.11b/g 11
- La transmission peut être améliorée en modifiant le canal de transmission (fréquence) du (des) autre(s) système(s) sans fil. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi du (des) autre(s) système(s) sans fil.

Obtention d'un son surround optimal dans une pièce

[DISPOSITION DES H-P]

Selon la forme de la pièce, vous ne pourrez pas installer certains types d'enceintes. Pour obtenir un son surround optimal, Sony recommande de déterminer d'abord l'emplacement des enceintes.

1 Appuyez plusieurs fois sur **FONCTION +/-** jusqu'à ce que l'indication « DVD » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.

2 Appuyez sur **DISPLAY** quand le système est en mode d'arrêt.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

3 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner **[REGLAGE]**, puis appuyez sur **+**.

Les options de [REGLAGE] apparaissent.

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

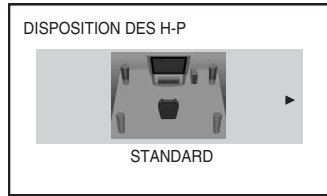
L'écran d'installation apparaît.

5 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner **[REGLAGE AUDIO]**, puis appuyez sur **+**.

Les options de [REGLAGE AUDIO] apparaissent.

6 Appuyez sur **↑/↓** pour sélectionner **[DISPOSITION DES H-P]**, puis appuyez sur **+**.

Les options de [DISPOSITION DES H-P] apparaissent.



7 Appuyez sur **←/→** pour sélectionner un paramètre.

- [STANDARD] : sélectionnez cette option en cas d'installation normale de toutes les enceintes.
- [RIEN AU CENTRE] : sélectionnez cette option en cas d'installation des enceintes avant et surround uniquement.
- [RIEN EN SURROUND] : sélectionnez cette option en cas d'installation des enceintes centrale et avant uniquement.
- [AVANT SEULEMENT] : sélectionnez cette option en cas d'installation des enceintes avant uniquement.
- [TOUT A L'AVANT] : sélectionnez cette option en cas d'installation de toutes les enceintes à l'avant de la position d'écoute.
- [TOUT A L'AVANT - RIEN AU CENTRE] : sélectionnez cette option en cas d'installation des enceintes avant et surround à l'avant de la position d'écoute.

8 Appuyez sur **+**.

La configuration est terminée et l'écran de confirmation s'affiche.

9 Appuyez sur **←/→** pour sélectionner **[OUI]** ou **[NON]**, puis appuyez sur **+**.

- [OUI] : pour poursuivre l'[ETALONNAGE AUTO]. Conformez-vous à la procédure de la section « Etalonnage automatique des réglages corrects » (page 102), à partir de l'étape 7.
- [NON] : pour quitter [DISPOSITION DES H-P].

Etalonnage automatique des réglages corrects

[ETALONNAGE AUTO]

D. C. A. C. (Digital Cinema Auto Calibration) permet de définir automatiquement le son surround approprié.

Remarque

- Le système émet un son de test puissant lorsque l'[ETALONNAGE AUTO] démarre. Il n'est pas possible de diminuer le volume. Pensez aux enfants et à vos voisins !

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

2 Appuyez sur **DISPLAY quand le système est en mode d'arrêt.**

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

3 Appuyez sur **↑/↓ pour sélectionner **[REGLAGE]**, puis appuyez sur **+**.**

Les options de [REGLAGE] apparaissent.

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

L'écran d'installation apparaît.

5 Appuyez sur **↑/↓ pour sélectionner **[REGLAGE AUDIO]**, puis appuyez sur **+**.**

Les options de [REGLAGE AUDIO] apparaissent.

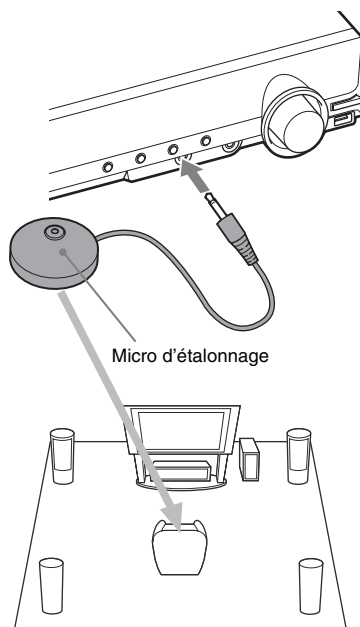
6 Appuyez sur **↑/↓ pour sélectionner **[ETALONNAGE AUTO]**, puis appuyez sur **+**.**

Les options de [ETALONNAGE AUTO] apparaissent.

7 Raccordez le micro d'étalonnage (fourni) à la prise A.CAL MIC du panneau frontal.

Placez le micro d'étalonnage à hauteur d'oreille à l'aide d'un trépied (non fourni), par exemple.

La face avant de chaque enceinte doit être dirigée vers le micro d'étalonnage et il ne doit y avoir aucun obstacle entre eux.



8 Appuyez sur **←/→ pour sélectionner **[OUI]**.**

9 Appuyez sur **+.**

L'[ETALONNAGE AUTO] commence. Ne faites pas de bruit pendant la mesure.

Remarque

- Avant l'[ETALONNAGE AUTO], assurez-vous que l'amplificateur surround se met sous tension et que vous installez l'amplificateur surround à l'emplacement approprié. Si vous installez l'amplificateur surround à un emplacement inadéquat, par exemple dans une autre pièce, vous n'obtiendrez pas de mesure correcte.
- L'environnement de la pièce dans laquelle le système est installé peut affecter les mesures. Si les mesures diffèrent considérablement de l'état de l'installation des enceintes, définissez manuellement les paramètres des enceintes de la manière décrite à la section « Réglages des enceintes » (page 71).

10 Appuyez sur ←/→ pour sélectionner [OUI] ou [NON], puis appuyez sur ⊕.

■ **La mesure est correcte.**

Débranchez le micro d'étalonnage, puis sélectionnez [OUI]. Le résultat est appliqué.

Si vous souhaitez annuler la mesure et recommencer l'[ETALONNAGE AUTO], sélectionnez [NON].

■ **La mesure n'est pas correcte.**

Conformez-vous au message, puis sélectionnez [OUI] et réessayez.

Remarque

- Lorsque la fonction d'étalonnage automatique est activée, n'utilisez pas le système.
- Pour [EXTR. GRAVES], la mesure est toujours [OUI], car le système n'effectue pas d'étalonnage du caisson de graves, mais le réglage par défaut du niveau [EXTR. GRAVES] défini dans [REGLAGE H-P] est rétabli lorsque vous exécutez l'[ETALONNAGE AUTO].

Commande du téléviseur avec la télécommande fournie

Vous pouvez commander votre téléviseur (Sony uniquement) à l'aide des touches suivantes. Appuyez sur ces touches (autres que TV I/⏻, THEATRE et TV INPUT) tout en maintenant la touche TV enfoncée.

Remarque

- Suivant votre téléviseur, il est possible que vous ne puissiez pas le commander ou utiliser certaines touches.

En appuyant sur	Vous pouvez
TV I/⏻	Mettre le téléviseur sous tension/hors tension.
THEATRE	Profiter d'une qualité d'image optimale adaptée aux films.
TV INPUT	Basculer la source d'entrée du téléviseur entre le téléviseur et d'autres sources d'entrée.
VOLUME +/-*	Ajuster le volume du téléviseur.
PROG +/-*	Sélectionner le canal du téléviseur.
Touches numériques*, -/-* ENTER*	Sélectionner le canal du téléviseur.
TOOLS*	Afficher le menu des opérations disponibles pour l'affichage en cours.
RETURN*	Revenir au canal ou au niveau précédent dans le menu du téléviseur.
MENU*	Afficher le menu du téléviseur.
MUTING*	Désactiver temporairement le son du téléviseur.
←/↑/↓/→*, ⊕ *	Sélectionner l'élément dans le menu.

* Appuyez sur ces touches tout en maintenant la touche TV enfoncée.

Utilisation de l'effet sonore

Renforcement des fréquences graves

Vous pouvez renforcer les fréquences graves.

Appuyez sur DYNAMIC BASS.

« D. BASS ON » apparaît sur l'affichage du panneau frontal et les fréquences graves sont réellement renforcées.

Pour désactiver l'effet sonore

Appuyez à nouveau sur DYNAMIC BASS.

Reproduction du son à faible volume

Vous pouvez apprécier les dialogues ou les effets sonores d'un film exactement comme si vous étiez assis dans un cinéma, même à un niveau de volume faible. Il est tout indiqué pour regarder un film en soirée.

Appuyez sur NIGHT.

« NIGHT ON » apparaît sur l'affichage du panneau frontal et l'effet sonore est activé.

Remarque

- Cet effet ne fonctionne pas avec un Super Audio CD. Si vous insérez un Super Audio CD alors que « NIGHT ON » est sélectionné, l'effet sonore se désactive automatiquement.
- Lorsque le son est reproduit par l'enceinte centrale, cet effet est plus prononcé, car la parole (dialogues de film, etc.) s'entend aisément. Si le son n'est pas reproduit par l'enceinte centrale ou si vous utilisez le casque, le système règle le volume de manière optimale.

Pour désactiver l'effet sonore

Appuyez à nouveau sur NIGHT.

Amélioration du son compressé

Vous pouvez améliorer le son compressé, tel que celui d'un fichier audio MP3.

Cet effet est automatiquement activé si toutes les conditions suivantes sont remplies :

- La fonction « DMPORT », « AUDIO » ou « USB » est sélectionnée.
- « DEC. MODE » est réglé sur « A.F.D. STD » ou « A.F.D. MULTI ».
- Aucun casque n'est raccordé.

Pour désactiver l'effet sonore

Sélectionnez un « DEC. MODE » autre que « A.F.D. STD » ou « A.F.D. MULTI » (page 42).

Sélection de l'effet adapté à la source

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

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

- « **AUTO** » : sélectionne automatiquement le mode « **MOVIE** » (le témoin **MOVIE** s'allume) ou « **MUSIC** » (le témoin **MUSIC** s'allume) en vue de reproduire l'effet sonore adapté à la source.
- « **MOVIE** » : le système reproduit le son qui convient aux films. Le témoin **MOVIE** s'allume.
- « **MUSIC** » : le système reproduit le son qui convient à la musique. Le témoin **MUSIC** s'allume.

Remarque

- Lors de la lecture d'un Super Audio CD, cette fonction est inopérante.
- Vous ne pouvez pas profiter de ces éléments de réglage lorsque vous raccordez un casque à l'appareil ou l'amplificateur surround.
- Si vous modifiez le mode son pendant l'utilisation du récepteur S-AIR, il se peut que le son provenant de ce dernier saute.

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 raccorder un téléviseur ou un autre composant à l'appareil à l'aide d'un cordon numérique optique ou coaxial (page 27) et régler le mode de sortie numérique du téléviseur ou de l'autre composant sur Dolby Digital.

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

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

Modification du niveau d'entrée du son à partir des composants raccordés

Une déformation peut se produire lors de l'écoute d'un composant raccordé aux prises EURO AV \rightarrow OUTPUT (TO TV) ou LINE* situées sur le panneau arrière ou à la prise AUDIO IN située sur le panneau frontal. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement et cela dépend du composant raccordé. Pour éviter cette déformation, réduisez le niveau d'entrée de l'appareil.

1 Appuyez plusieurs fois sur FUNCTION +/- jusqu'à ce que l'indication « TV », « LINE* » ou « AUDIO » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.

2 Appuyez sur SYSTEM MENU.

3 Appuyez plusieurs fois sur \uparrow/\downarrow jusqu'à ce que « ATTENUATE » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal, puis appuyez sur \oplus ou sur \rightarrow .

4 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner un paramètre.

- « ATT ON » : pour atténuer le niveau d'entrée. Le niveau de sortie est modifié.
- « ATT OFF » : niveau d'entrée normal.

5 Appuyez sur \oplus .

Le réglage est terminé.

6 Appuyez sur SYSTEM MENU.

Le menu Système est désactivé.

* DAV-DZ880W uniquement.

Utilisation de la minuterie d'endormissement

Vous pouvez programmer l'extinction du système à une heure déterminée et vous endormir ainsi au son de la musique. Vous pouvez régler cette heure par incréments de 1 à 10 minutes.

Appuyez sur SLEEP.

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

Lors que réglez la minuterie d'endormissement, « SLEEP » clignote sur l'affichage du panneau frontal.

Pour vérifier le temps restant

Appuyez sur SLEEP à une reprise.

Pour modifier le temps restant

Appuyez plusieurs fois sur SLEEP pour sélectionner le temps souhaité.

Pour annuler la minuterie d'endormissement

Appuyez plusieurs fois sur SLEEP jusqu'à ce que l'indication « SLEEP OFF » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal.

Pour définir la minuterie d'endormissement dans le menu Système

1 Appuyez sur SYSTEM MENU.

2 Appuyez plusieurs fois sur \uparrow/\downarrow jusqu'à ce que « SLEEP » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal, puis appuyez sur \oplus ou sur \rightarrow .

3 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner un paramètre.

L'affichage des minutes (le temps restant) change par incréments de 10 minutes.

Conseil

- Vous pouvez sélectionner le temps restant en appuyant sur les touches numériques. Dans ce

cas, vous pouvez présélectionner cette heure par incréments de 1 minute.

4 Appuyez sur \oplus .

Le réglage est effectué et « SLEEP » clignote sur l'affichage du panneau frontal.

5 Appuyez sur SYSTEM MENU.

Le menu Système est désactivé.

Modification de la luminosité de l'affichage du panneau frontal

Vous pouvez régler la luminosité de l'affichage du panneau frontal sur l'un des 2 niveaux.

Appuyez sur DIMMER.

A chaque pression sur la touche DIMMER, la luminosité de l'affichage du panneau frontal change.

Pour modifier la luminosité de l'affichage du panneau frontal à l'aide du menu Système

1 Appuyez sur SYSTEM MENU.

2 Appuyez plusieurs fois sur \uparrow/\downarrow jusqu'à ce que « DIMMER » apparaisse sur l'affichage du panneau frontal, puis appuyez sur \oplus ou sur \rightarrow .

3 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner la luminosité sur l'affichage du panneau frontal.

- « DIMMER OFF » : l'affichage du panneau frontal est lumineux.
- « DIMMER ON » : l'affichage du panneau frontal est sombre.

4 Appuyez sur \oplus .

Le réglage est terminé.

5 Appuyez sur SYSTEM MENU.

Le menu Système est désactivé.

Affichage d'informations relatives au disque



Visualisation du temps de lecture et du temps restant sur l'affichage du panneau frontal

Appuyez plusieurs fois sur DISPLAY.

Chaque fois que vous appuyez sur DISPLAY pendant la lecture du disque, l'affichage change :

① → ② → ... → ① → ...

Certains éléments affichés risquent de disparaître après quelques secondes.

■ DVD VIDEO/DVD-VR

- ① Temps de lecture du titre en cours
- ② Temps restant du titre en cours
- ③ Temps de lecture du chapitre en cours
- ④ Temps restant du chapitre en cours
- ⑤ Nom du disque
- ⑥ Titre et chapitre

■ CD VIDEO (dépourvu de fonctions PBC)/Super Audio CD/CD

- ① Temps de lecture de la plage en cours
- ② Temps restant de la plage en cours
- ③ Temps de lecture du disque
- ④ Temps restant du disque
- ⑤ Nom de la plage
- ⑥ Plage et index*

* CD VIDEO/Super Audio CD uniquement.

■ Super VCD

- ① Temps de lecture de la plage en cours
- ② Texte de la plage
- ③ Plage et numéro d'index

■ DATA CD (fichier MP3)/DATA DVD (fichier MP3)

- ① Temps de lecture et numéro de plage en cours de lecture
- ② Nom de la plage (fichier)*

* Si un fichier MP3 possède une étiquette ID3, le système affiche le nom de l'album ou du titre provenant des informations de cette étiquette.

Le système prend en charge les étiquettes ID3 ver

1.0/1.1/2.2/2.3.

L'affichage des informations d'étiquette ID3 ver 2.2/2.3 prévaut si des identificateurs ID3 ver 1.0/1.1 et ver 2.2/2.3 sont utilisés pour un même fichier MP3.

■ DATA CD (fichier vidéo)/DATA DVD (fichier vidéo)

- ① Temps de lecture du fichier en cours
- ② Nom du fichier en cours
- ③ Numéro de l'album et du fichier en cours

Remarque

- Le système ne peut afficher que le premier niveau de texte du DVD/CD, notamment le nom du disque ou le titre.
- S'il est impossible d'afficher le nom du fichier MP3, il est remplacé par « * » sur l'affichage du panneau frontal.
- Selon le texte, il est possible que le nom du disque ou de la plage ne s'affiche pas.
- Le temps de lecture des fichiers MP3 et des fichiers vidéo peut ne pas s'afficher correctement.

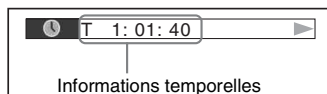
Conseil

- Le temps de lecture apparaît lorsque le système lit un CD VIDEO doté de fonctions PBC.

Visualisation du temps de lecture et du temps restant sur l'écran du téléviseur

1 Appuyez sur DISPLAY en cours de lecture.

L'affichage suivant apparaît sur l'écran du téléviseur.



2 Appuyez plusieurs fois sur DISPLAY pour modifier les informations temporelles.

L'affichage et le type d'informations temporelles que vous vérifiez dépendent du disque en cours de lecture.

■ DVD VIDEO/DVD-VR

- T **.*.***

Temps de lecture du titre en cours

- T_**.*:**
Temps restant du titre en cours
- C **.*:**
Temps de lecture du chapitre en cours
- C_**.*:**
Temps restant du chapitre en cours

■ CD VIDEO (doté de fonctions PBC)

- **.*:**
Temps de lecture de la scène en cours

■ CD VIDEO (dépourvu de fonctions PBC)/Super Audio CD/CD

- T **.*:**
Temps de lecture de la plage en cours
- T_**.*:**
Temps restant de la plage en cours
- D **.*:**
Temps de lecture du disque en cours
- D_**.*:**
Temps restant du disque en cours

■ DATA CD (fichier MP3)/DATA DVD (fichier MP3)

- T **.*:**
Temps de lecture de la plage en cours

■ DATA CD (fichier vidéo)/DATA DVD (fichier vidéo)

- **.*:**
Temps de lecture du fichier en cours

Remarque

- Des caractères/symboles risquent de ne pas être affichés dans certaines langues.
- Selon le type de disque lu, le système ne peut afficher qu'un nombre limité de caractères. En outre, suivant le disque, certains caractères du texte n'apparaissent pas.

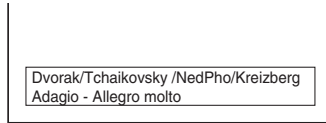
Vérification des informations de lecture du disque

Pour vérifier le texte du DVD/Super Audio CD/CD

Appuyez plusieurs fois sur DISPLAY pendant la lecture pour afficher le texte enregistré sur le DVD/Super Audio CD/CD.

Le texte du DVD/Super Audio CD/CD n'apparaît que s'il est enregistré sur le disque. Vous ne pouvez pas modifier le texte. Si le

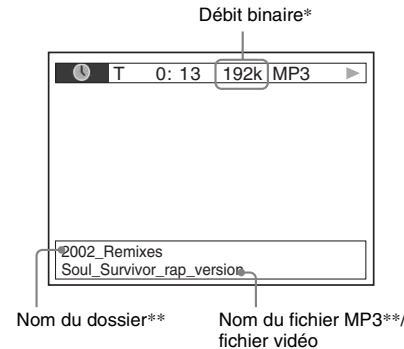
disque ne contient pas de texte, le message « NO TEXT » s'affiche.



Pour vérifier le texte d'un DATA CD/DATA DVD (fichier MP3/fichier vidéo)

Vous pouvez afficher le nom du dossier/fichier MP3/fichier vidéo, ainsi que le débit binaire audio (quantité de données par seconde de l'audio en cours) sur l'écran du téléviseur en appuyant sur DISPLAY lors de la lecture de fichiers MP3/fichier vidéo sur un DATA CD/DATA DVD.

Exemple pour la lecture d'un fichier audio



* S'affiche pendant la lecture d'un fichier MP3 sur un DATA CD/DATA DVD.

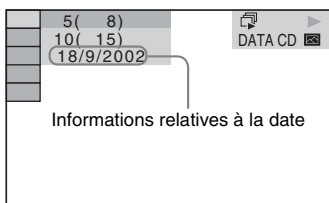
** Si un fichier MP3 possède une étiquette ID3, le système affiche le nom du dossier/de la plage (fichier) provenant des informations de cette étiquette. Le système prend en charge les étiquettes ID3 ver 1.0/1.1/2.2/2.3. L'affichage des informations d'étiquette ID3 ver 2.2/2.3 prévaut si des étiquettes ID3 ver 1.0/1.1 et ver 2.2/2.3 sont utilisées pour un même fichier MP3.

Vérification des informations relatives à la date d'un fichier image JPEG

Vous pouvez vérifier les informations relatives à la date lorsque l'étiquette Exif* est enregistrée dans le fichier image JPEG.

Appuyez sur  **DISPLAY** en cours de lecture.

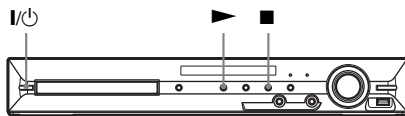
L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.




* Le format « Exchangeable Image File Format » est un format d'image pour appareil photo numérique défini par la Japan Electronics and Information Technology Industries Association (JEITA).

Retour aux réglages par défaut

Rétablissement des paramètres du système, notamment des présélections, à leur valeur par défaut



1 Appuyez sur  pour mettre le système sous tension.

2 Appuyez simultanément sur les touches ,  et  de l'appareil.

« COLD RESET » apparaît sur l'affichage du panneau frontal et les réglages par défaut du système sont rétablis.




Retour aux paramètres de [REGLAGE] par défaut

Vous pouvez rétablir les paramètres de [REGLAGE] (page 66) autres que le [CONTROLE PARENTAL], à leur valeur par défaut.

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

2 Appuyez sur  **DISPLAY** quand le système est en mode d'arrêt.

L'affichage du menu de commande apparaît sur l'écran du téléviseur.

3 Appuyez sur  pour sélectionner  [REGLAGE], puis appuyez sur .

Les options de [REGLAGE] apparaissent.

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

L'écran d'installation apparaît.

- 5** Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [CONFIGURATION SYSTEME], puis appuyez sur \oplus .

Les options de [CONFIGURATION SYSTEME] apparaissent.

- 6** Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner [REINITIALISATION], puis appuyez sur \rightarrow .

- 7** Appuyez sur \leftarrow/\rightarrow pour sélectionner [OUI].

Vous pouvez aussi quitter le processus et revenir à l'affichage du menu de commande en choisissant [NON] ici.

- 8** Appuyez sur \oplus .

N'appuyez pas sur I/power pendant que vous réinitialisez le système, car l'opération peut nécessiter plusieurs secondes.

Remarque

- La valeur par défaut des paramètres [MEDIA], [INTERVALLE], [EFFET] et [MULTI/2 CANAUX] est aussi rétablie.

Précautions

Sources d'alimentation

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

Installation

- Installez le système dans un endroit suffisamment ventilé pour éviter toute surchauffe interne.
- En cas de volume élevé sur de longues périodes, le boîtier devient chaud au toucher. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement. Cependant, il est conseillé de ne pas le toucher. N'installez pas l'appareil dans un espace confiné où la ventilation est faible, car il y a un risque de surchauffe.
- N'obstruez pas les orifices de ventilation en posant un objet sur le système. Le système est équipé d'un amplificateur haute puissance. Si les orifices de ventilation sont bouchés, le système peut surchauffer et mal fonctionner.
- Ne placez pas l'appareil sur une surface moelleuse (comme un tapis, une couverture, etc.) ou près de tissus (comme un rideau ou une tenture) risquant de bloquer 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.

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'appareil. Si cela se produit, votre système risque de ne pas fonctionner correctement. Dans ce cas, retirez le disque et laissez le système sous tension pendant environ une demi-heure jusqu'à ce que l'humidité se soit complètement évaporée.

- Avant de déplacer votre système, retirez tous les disques. Sinon, vous risquez de les endommager.
- Si un objet ou du liquide venait à pénétrer à l'intérieur du boîtier, débranchez l'appareil et faites-le vérifier par un personnel qualifié avant de le remettre en marche.

Réglage du volume

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

Entretien

- Nettoyez le boîtier, le panneau et les commandes avec un chiffon doux légèrement imprégné d'une solution détergente neutre. N'utilisez pas de tampons abrasifs, de poudre à récurer ou de solvant tel que l'alcool ou la benzine.
Pour toute question ou tout problème concernant votre système, n'hésitez pas à consulter votre revendeur Sony le plus proche.

Disques de nettoyage, nettoyeurs pour disque/lentille

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

Couleurs de votre écran de téléviseur

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

IMPORTANT

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

Transport du système

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

A propos de la fonction S-AIR

- Comme le(s) produit(s) S-AIR transmet(tent) du son par le biais des ondes radio, il se peut que le son saute si les ondes radio sont entravées. Il s'agit d'une caractéristique des ondes radio, et non d'un dysfonctionnement.
- Comme le(s) produit(s) S-AIR transmet(tent) du son par le biais des ondes radio, un appareil générant une énergie électromagnétique, tel qu'un four à micro-ondes, peut empêcher la transmission du son.
- Comme le(s) produit(s) S-AIR utilise(nt) les ondes radio qui partagent la même fréquence que d'autres systèmes sans fil (appareils LAN sans fil ou Bluetooth, par exemple), des interférences ou une faible transmission peuvent en résulter. Dans ce cas, prenez les mesures suivantes pour améliorer la transmission des signaux :
 - Evitez de placer le(s) produit(s) S-AIR à proximité d'autres systèmes sans fil.
 - Evitez d'utiliser simultanément le(s) produit(s) S-AIR et les autres systèmes sans fil.
 - La transmission peut être améliorée en modifiant le canal de transmission (fréquence) du (des) autre(s) système(s) sans fil. Pour plus d'informations, reportez-vous au mode d'emploi du (des) autre(s) système(s) sans fil.
- La distance de transmission varie selon l'environnement d'utilisation. Recherchez un emplacement auquel la transmission entre l'unité principale S-AIR et l'unité secondaire est la plus efficace, puis installez ces unités à cet endroit.
- Installez le(s) produit(s) S-AIR sur une surface stable, et non sur le sol.
- Une faible transmission peut se produire et la distance de transmission peut être trop courte dans les conditions suivantes :
 - Un mur/sol en béton armé ou en pierre sépare le(s) produit(s) S-AIR.
 - Une cloison/porte en fer ou un meuble/appareil électrique en verre résistant au feu, en métal, etc., sépare le(s) produit(s) S-AIR.

Remarques sur les disques

Manipulation des disques

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



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

Entretien

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



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

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

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



Dépannage

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



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

En cas de problème avec la fonction S-AIR, demandez à un revendeur Sony de vérifier le bon fonctionnement de l'intégralité du système (unité principale et unité secondaire S-AIR).

Alimentation

Cause	Solution
Le système ne se met pas sous tension.	<ul style="list-style-type: none">• Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement raccordé.• Appuyez sur  lorsque « STANDBY » a disparu de l'affichage du panneau frontal.
Si les indications « PROTECTOR » et « PUSH POWER » apparaissent en alternance sur l'affichage du panneau frontal.	<p>Appuyez sur  pour mettre le système hors tension, puis vérifiez les points suivants, une fois que « STANDBY » a disparu.</p> <ul style="list-style-type: none">• Les cordons d'enceinte + et – sont-ils court-circuités ?• Utilisez-vous les enceintes spécifiées ?• Les orifices de ventilation du système ne sont-ils pas 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.

Image

Cause	Solution
Il n'y a pas d'image.	<ul style="list-style-type: none">• Le câble SCART (EURO AV) n'est pas raccordé correctement.• Le câble SCART (EURO AV) est endommagé.• L'appareil n'est pas raccordé à la prise EURO AV  OUTPUT (TO TV) appropriée (page 27).• Le réglage de l'entrée vidéo du téléviseur ne permet pas de visionner les images sur le système.• Vérifiez la méthode de sortie définie sur votre système (page 27).• Reconnectez le cordon de liaison correctement.• L'appareil est raccordé à un dispositif de sortie qui n'est pas compatible HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) (« HDMI » ne s'allume pas sur le panneau frontal) (page 27).• Si la prise HDMI OUT est utilisée pour la sortie vidéo, vous pouvez résoudre le problème en modifiant le type de sortie du signal vidéo de la prise HDMI OUT. Cela peut résoudre le problème (page 40). Raccordez le téléviseur et l'appareil en utilisant une prise vidéo autre que HDMI OUT et basculez l'entrée du téléviseur vers l'entrée vidéo connectée de manière à pouvoir visualiser les affichages à l'écran. Modifiez le type de sortie du signal vidéo de la prise HDMI OUT et rétablissez l'entrée HDMI du téléviseur. Si l'image n'apparaît toujours pas, répétez les étapes en utilisant d'autres options.• Si vous utilisez la fonction « DMPORT », les signaux vidéo ne sont reproduits que par la prise EURO AV  OUTPUT (TO TV).

Cause	Solution
L'image comporte des parasites.	<ul style="list-style-type: none"> Le disque est sale ou défectueux. Si le signal provenant de la prise EURO AV \square OUTPUT (TO TV) est déformé, modifiez le type de sortie du signal vidéo de la prise HDMI OUT en réglant [RESOLUTION HDMI] sur [720 x 480p] dans [CONFIGURATION HDMI]* (page 40). <ul style="list-style-type: none"> * En fonction de la région, [720 x 480/576p] peut s'afficher.
Même si vous réglez le format d'écran dans [TYPE TV] sous [CONFIGURATION VIDEO], l'image ne remplit pas l'écran du téléviseur.	<ul style="list-style-type: none"> Le format d'écran du disque est fixe.
L'écran du téléviseur présente des irrégularités de couleurs.	<p>Les enceintes du système contiennent des aimants susceptibles de provoquer une distorsion magnétique. Si l'écran du téléviseur présente des irrégularités de couleurs, vérifiez les éléments suivants.</p> <ul style="list-style-type: none"> Si les enceintes sont utilisées avec un téléviseur ou un projecteur à écran cathodique, installez-les à une distance de 0,3 m (1,0 pi.) minimum du téléviseur. Si les irrégularités des couleurs persistent, mettez le téléviseur hors tension, puis remettez-le sous tension 15 à 30 minutes plus tard. En cas de hurlement, éloignez les enceintes davantage encore du téléviseur. Vérifiez qu'aucun objet magnétique (loquet magnétique d'une table de téléviseur, matériel médical, jouet, etc.) ne se trouve à proximité des enceintes.

Son

Cause	Solution
Il n'y a pas de son.	<ul style="list-style-type: none"> Le cordon d'enceinte n'est pas raccordé correctement. Appuyez sur MUTING de la télécommande si « MUTING ON » apparaît sur l'affichage du panneau frontal. Le système se trouve en mode de pause ou de lecture au ralenti. Appuyez sur \square pour revenir en mode de lecture normale. Vous utilisez la fonction d'avance ou de retour rapide. Appuyez sur \triangleright pour revenir en mode de lecture normale. Vérifiez les réglages des enceintes (page 71). Le composant raccordé à la prise HDMI OUT n'est pas conforme au format du signal audio. Dans ce cas, réglez [AUDIO (HDMI)] sur [OUI] sous [CONFIGURATION HDMI] (page 69).
Aucun son n'est reproduit par la prise HDMI OUT.	<ul style="list-style-type: none"> Réglez [AUDIO (HDMI)] sur [OUI] dans [CONFIGURATION HDMI] (page 69). La prise HDMI OUT est raccordée à un dispositif DVI (Digital Visual Interface). (Les prises DVI (Digital Visual Interface) n'acceptent pas les signaux audio.) Le son du Super Audio CD n'est pas reproduit par la prise HDMI OUT. Essayez les méthodes suivantes : ① Mettez le système hors tension, puis à nouveau sous tension. ② Mettez le composant raccordé hors tension, puis à nouveau sous tension. ③ Débranchez, puis rebranchez le câble HDMI.
Les sons gauche et droit ne sont pas équilibrés ou sont inversés.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez que les enceintes et les composants sont solidement et correctement raccordés.
Le caisson de graves ne reproduit aucun son.	<ul style="list-style-type: none"> Vérifiez les raccordements et les réglages des enceintes (pages 24, 71).

Cause	Solution
Le son est parasité par un bourdonnement ou des interférences sont émises.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que les enceintes et les composants sont solidement raccordés. • Vérifiez que les cordons de connexion ne sont pas placés près d'un transformateur ou d'un moteur et à au moins 3 mètres (10 pi.) de votre téléviseur ou d'une lumière fluorescente. • Eloignez votre téléviseur des composants audio. • Les fiches et les prises sont sales. Essayez-les avec un chiffon légèrement imbibé d'alcool. • Nettoyez le disque.
Le son n'a plus l'effet stéréo lorsque vous écoutez un CD VIDEO, un CD ou un fichier MP3.	<ul style="list-style-type: none"> • Sélectionnez le son stéréo en appuyant sur AUDIO (page 47). • Assurez-vous que l'appareil est correctement raccordé.
L'effet surround est difficilement décelable lors de la lecture d'une plage Dolby Digital, DTS ou MPEG audio.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez le paramètre « DEC. MODE » (page 42). • Vérifiez les raccordements et les réglages des enceintes (pages 24, 71). • Suivant le DVD, le signal de sortie peut ne pas être émis sur la totalité des 5.1 canaux. Il peut être mono ou stéréo même si la plage audio est enregistrée au format Dolby Digital ou MPEG.
Le son est diffusé uniquement par l'enceinte centrale.	<ul style="list-style-type: none"> • Suivent les disques, il se peut que le son ne soit diffusé que par l'enceinte centrale.
Aucun son n'est diffusé par l'enceinte centrale.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez les raccordements et les réglages des enceintes (pages 24, 71). • Vérifiez le paramètre « DEC. MODE » (page 42). • Selon la source, l'effet de l'enceinte centrale peut être atténué. • Une source à 2 canaux est en cours de lecture.
Aucun son ou un son très faible uniquement est diffusé par les enceintes surround.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez les raccordements et les réglages des enceintes (pages 24, 71). • Vérifiez le paramètre « DEC. MODE » (page 42). • Selon la source, l'effet des enceintes surround peut être atténué. • Vérifiez les paramètres sans fil (page 36). • Une source à 2 canaux est en cours de lecture.
Aucun son provenant de la prise DIGITAL IN COAXIAL/OPTICAL n'est reproduit.	<ul style="list-style-type: none"> • La fréquence d'échantillonnage du flux d'entrée est supérieure à 48 kHz.

Utilisation



Cause	Solution
Impossible de syntoniser des stations de radio.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que l'antenne est correctement raccordée. Réglez l'antenne et raccordez une antenne extérieure si nécessaire. • Le signal des stations est trop faible (lorsque vous effectuez la syntonisation automatiquement). Utilisez la syntonisation directe. • Aucune station n'a été présélectionnée ou les stations présélectionnées ont été supprimées (lorsque vous effectuez la syntonisation en balayant les stations présélectionnées). Présélectionnez les stations (page 74).
La télécommande ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Des obstacles se trouvent entre la télécommande et l'appareil. • Rapprochez la télécommande de l'appareil. • La télécommande n'est pas dirigée vers le capteur de télécommande de l'appareil. • Remplacez les piles de la télécommande si elles sont faibles.


Cause	Solution
La lecture du disque ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Il n'y a pas de disque à l'intérieur. • Le disque est inséré à l'envers. Introduisez le disque avec la face de lecture orientée vers le bas. • Le disque est posé de biais dans le plateau du disque. • Le système ne peut pas lire de CD-ROM, etc. (page 7). • Le code local figurant sur le DVD n'est pas compatible avec le système. • De l'humidité s'est condensée à l'intérieur de l'appareil et peut endommager l'optique. Retirez le disque et laissez l'appareil sous tension pendant environ une demi-heure.
Impossible de lire le fichier MP3.	<ul style="list-style-type: none"> • Le DATA CD n'est pas enregistré au format ISO 9660 Level 1/Level 2 ou Joliet. • Le DATA DVD n'est pas enregistré au format UDF (Universal Disk Format). • Le fichier MP3 ne possède pas l'extension « .mp3 ». • Les données ne sont pas formatées au format MP3 bien qu'elles aient l'extension « .mp3 ». • Les données ne sont pas des données MPEG1 Audio Layer 3. • Le système ne peut pas lire les plages audio au format MP3PRO. • Vérifiez le paramètre [MEDIA] (page 60).
Impossible de lire le fichier image JPEG.	<ul style="list-style-type: none"> • Le DATA CD n'est pas enregistré au format ISO 9660 Level 1/Level 2 ou Joliet. • Le DATA DVD n'est pas enregistré au format UDF (Universal Disk Format). • Il porte une extension autre que « .jpeg » ou « .jpg ». • Il est plus grand que 3 072 (largeur) × 2 048 (hauteur) en mode normal ou compte plus de 2 000 000 pixels en mode de fichier image JPEG progressif qui est généralement utilisé sur les sites Web Internet. • Il ne tient pas dans l'écran du téléviseur (ces images sont réduites). • Vérifiez le paramètre [MEDIA] (page 60).
Impossible de lire le fichier vidéo.	<ul style="list-style-type: none"> • Ce fichier n'est pas créé au format DivX ou au format de fichier MP4. • Ce fichier porte une extension autre que « .avi », « .divx », « .mp4 » ou « .m4v ». • Le DATA CD n'est pas enregistré au format ISO 9660 Level 1/Level 2 ou Joliet. • Le DATA DVD n'est pas enregistré au format UDF (Universal Disk Format). • La taille du fichier vidéo excède 720 (largeur) × 576 (hauteur). • Vérifiez le paramètre [MEDIA] (page 60).
Les titres du nom du dossier/fichier ne s'affichent pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> • Le système peut uniquement afficher des chiffres et des lettres de l'alphabet. Les autres caractères sont remplacés par [*].
La lecture du disque ne commence pas à partir du début.	<ul style="list-style-type: none"> • Lecture programmée, Lecture aléatoire ou Lecture répétée a été sélectionné. Appuyez sur CLEAR pour annuler ces fonctions avant de lire un disque. • La fonction de reprise de la lecture a été sélectionnée. Pendant l'arrêt, appuyez sur ■ sur l'appareil ou la télécommande, puis démarrez la lecture (page 50). • Le menu titre, le menu DVD ou le menu PBC apparaît automatiquement sur l'écran du téléviseur.
Le système commence automatiquement la lecture du disque.	<ul style="list-style-type: none"> • Le DVD possède une fonction de lecture automatique.



Cause	Solution
La lecture s'arrête automatiquement.	<ul style="list-style-type: none"> • Certains disques contiennent un signal de pause automatique. En cours de lecture d'un disque de ce type, le système arrête la lecture au signal de pause automatique.
Impossible d'exécuter certaines fonctions, telles que l'arrêt de lecture, la recherche, la lecture au ralenti ou la lecture répétée.	<ul style="list-style-type: none"> • Suivant le disque, il est possible que vous ne puissiez pas exécuter certaines de ces opérations. Consultez le mode d'emploi fourni avec le disque.
Les messages n'apparaissent pas sur l'écran du téléviseur dans la langue souhaitée.	<ul style="list-style-type: none"> • Dans l'écran d'installation, sélectionnez la langue de votre choix pour l'affichage à l'écran dans [ECRANS] sous [CHOIX DE LA LANGUE] (page 67).
Impossible de changer la langue de la plage audio.	<ul style="list-style-type: none"> • Il n'y a pas de plages multilingues enregistrées sur le DVD en cours de lecture. • Le DVD ne permet pas de changer la langue de la plage audio.
Impossible de changer la langue des sous-titres.	<ul style="list-style-type: none"> • Il n'y a pas de sous-titres multilingues enregistrés sur le DVD en cours de lecture. • Le DVD ne permet pas de changer les sous-titres.
Les sous-titres ne peuvent pas être désactivés.	<ul style="list-style-type: none"> • Le DVD ne permet pas de désactiver les sous-titres.
Impossible de commuter les angles.	<ul style="list-style-type: none"> • Plusieurs angles ne sont pas enregistrés sur le DVD en cours de lecture (page 47). • Le DVD ne permet pas de changer les angles.
Impossible d'éjecter un disque et « LOCKED » apparaît sur l'affichage du panneau frontal.	<ul style="list-style-type: none"> • Contactez votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé.
[Erreur de donnée.] apparaît sur l'écran du téléviseur lors de la lecture d'un DATA CD ou d'un DATA DVD.	<ul style="list-style-type: none"> • Le fichier MP3/fichier image JPEG/fichier vidéo que vous souhaitez lire est endommagé. • Les données ne sont pas des données MPEG1 Audio Layer 3. • Le format du fichier image JPEG n'est pas conforme à la norme DCF. • Le fichier porte l'extension « .jpg » ou « .jpeg », mais n'est pas au format JPEG. • Le fichier que vous souhaitez lire porte l'extension « .avi » ou « .divx », mais n'est pas au format DivX, ou est au format DivX, mais n'est pas conforme aux profils DivX Certified. • Le fichier que vous souhaitez lire porte l'extension « .mp4 » ou « .m4v », mais n'est pas au format MP4, ou est au format MP4, mais n'est pas conforme aux profils simples MPEG4.
Le système ne fonctionne pas normalement.	<ul style="list-style-type: none"> • Débranchez le cordon d'alimentation au niveau de la prise murale, puis rebranchez-le quelques minutes plus tard.

Cause	Solution
La fonction Commande pour HDMI est sans effet.	<ul style="list-style-type: none"> • Si « HDMI » ne s'allume pas sur l'affichage du panneau frontal, vérifiez la connexion HDMI (page 27). • Réglez [COMMANDE POUR HDMI] sur [OUI] dans [CONFIGURATION HDMI] (page 68). • Vérifiez que le composant raccordé est compatible avec la fonction [COMMANDE POUR HDMI]. • Vérifiez que le cordon d'alimentation du composant est correctement raccordé. • Vérifiez que le composant raccordé est configuré pour la fonction Commande pour HDMI. Consultez le mode d'emploi fourni avec le composant. • Si vous modifiez la connexion HDMI, branchez et débranchez le cordon d'alimentation, ou en cas de panne de courant, réglez [COMMANDE POUR HDMI] sous [CONFIGURATION HDMI] sur [NON], puis réglez [COMMANDE POUR HDMI] sous [CONFIGURATION HDMI] sur [OUI] (page 68). • Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Utilisation de la fonction Commande pour HDMI pour « BRAVIA » Sync » (page 78).
Si le système ou le téléviseur ne reproduit aucun son alors que vous utilisez la fonction Commande du son du système.	<ul style="list-style-type: none"> • Réglez [AUDIO (HDMI)] sur [OUI] dans [CONFIGURATION HDMI] (page 69). • Assurez-vous que le téléviseur raccordé est compatible avec la fonction Commande du son du système. • Pour plus de détails, reportez-vous à la section « Utilisation de la fonction Commande pour HDMI pour « BRAVIA » Sync » (page 78).
La sélection de l'entrée du téléviseur ne change pas automatiquement lorsque vous raccordez le système et le téléviseur à l'aide d'un câble SCART (EURO AV).	<ul style="list-style-type: none"> • Réglez [COMMANDE POUR HDMI] sur [NON] dans [CONFIGURATION HDMI] (page 68).

Périphérique USB

Cause	Solution
Les indications « OVERLOAD », « REMOVE USB », puis « PUSH POWER » apparaissent sur l'affichage du panneau frontal.	<ul style="list-style-type: none"> • Détection d'un problème lié au niveau de courant électrique provenant du port  (USB). Mettez le système hors tension et retirez le périphérique USB du port  (USB). Vérifiez que le périphérique USB ne présente pas de problème. Si ce motif d'affichage persiste, contactez votre revendeur Sony le plus proche.
Utilisez-vous un périphérique USB pris en charge ?	<ul style="list-style-type: none"> • Si vous raccordez un périphérique USB non pris en charge, les problèmes suivants peuvent se produire. Pour connaître, les types de périphériques pris en charge, consultez « Appareils USB pouvant être lus » (supplément). <ul style="list-style-type: none"> – Le périphérique USB n'est pas reconnu. – Les noms de fichier ou de dossier ne s'affichent pas dans ce système. – La lecture est impossible. – Le son saute. – Il y a du bruit. – Un son déformé est reproduit. – Le transfert s'arrête avant la fin.
Il n'y a pas de son.	<ul style="list-style-type: none"> • Le périphérique USB n'est pas correctement raccordé. Mettez le système hors tension, puis rebranchez le périphérique USB.

Cause	Solution
Le son est déformé.	<ul style="list-style-type: none"> • Le débit binaire utilisé lors de l'encodage des fichiers audio était faible. Transférez vers le périphérique USB des fichiers audio encodés avec des débits binaires supérieurs.
Il y a du bruit ou le son saute.	<ul style="list-style-type: none"> • Mettez le système hors tension, puis rebranchez le périphérique USB. • Des bruits peuvent survenir lors du processus de transfert. Supprimez le fichier et recommencez le transfert. • Copiez les fichiers sur votre ordinateur, formatez le périphérique USB en choisissant le systèmes de fichiers FAT12, FAT16 ou FAT32, puis transférez à nouveau les fichiers vers le périphérique USB.* * Ce système prend en charge les formats FAT12, FAT16 et FAT32, mais il se peut que certains périphériques USB ne prennent pas en charge tous ces systèmes de fichiers. Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi de chaque périphérique USB ou contactez leur fabricant.
Impossible de connecter le périphérique USB au port  (USB).	<ul style="list-style-type: none"> • Le périphérique USB est raccordé à l'envers. Raccordez le périphérique USB dans le bon sens.
Le périphérique USB, qui a été utilisé sur un autre périphérique, ne fonctionne pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Il se peut que le format d'enregistrement ne soit pas pris en charge. Si c'est le cas, sauvegardez d'abord par précaution les fichiers importants enregistrés sur le périphérique USB en les copiant sur le disque dur de votre ordinateur. Ensuite, formatez le périphérique USB en choisissant le systèmes de fichiers FAT12, FAT16 ou FAT32, puis transférez à nouveau les fichiers vers le périphérique USB.* * Ce système prend en charge les formats FAT12, FAT16 et FAT32, mais il se peut que certains périphériques USB ne prennent pas en charge tous ces systèmes de fichiers. Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi de chaque périphérique USB ou contactez leur fabricant.
« READING » s'affiche pendant une période prolongée.	<ul style="list-style-type: none"> • Le processus de lecture peut durer longtemps dans les cas suivants. <ul style="list-style-type: none"> – Le périphérique USB contient de nombreux dossiers ou fichiers. – L'arborescence des fichiers est extrêmement complexe. – La capacité de mémoire est excessive. – La mémoire interne est fragmentée. • Sony recommande de respecter les recommandations suivantes. <ul style="list-style-type: none"> – Nombre total de dossiers sur le périphérique USB : 200 maximum – Nombre total de fichiers par dossier : 150 maximum
Les noms de fichier ne s'affichent pas correctement.	<ul style="list-style-type: none"> • Transférez les morceaux musicaux vers le périphérique USB, car il se peut que les données qu'il contient soient altérées. • Ce système ne peut afficher que les codes de caractères correspondant à des chiffres et des lettres de l'alphabet. Les autres caractères ne s'affichent pas correctement.
« DATA ERROR » apparaît sur l'affichage du panneau frontal lors de la lecture d'un périphérique USB.	<ul style="list-style-type: none"> • Le fichier audio/fichier image JPEG/fichier vidéo que vous souhaitez lire est endommagé. • Les données ne sont pas des données MPEG1 Audio Layer 3. • Le format du fichier image JPEG n'est pas conforme à la norme DCF. • Le fichier porte l'extension « .jpg » ou « .jpeg », mais n'est pas au format JPEG. • Le fichier que vous souhaitez lire porte l'extension « .avi » ou « .divx », mais n'est pas au format DivX, ou est au format DivX, mais n'est pas conforme aux profils DivX Certified. • Le fichier que vous souhaitez lire porte l'extension « .mp4 » ou « .m4v », mais n'est pas au format MP4, ou est au format MP4, mais n'est pas conforme aux profils simples MPEG4.

Cause	Solution
La lecture ne démarre pas.	<ul style="list-style-type: none"> • Mettez le système hors tension, puis rebranchez le périphérique USB. • Raccordez un périphérique USB compatible avec ce système. Consultez « Appareils USB pouvant être lus » (supplément). • Appuyez sur  pour lancer la lecture.
La lecture ne démarre pas à la première page.	<ul style="list-style-type: none"> • Lecture programmée, Lecture aléatoire ou Lecture répétée a été sélectionnée. Appuyez sur CLEAR pour annuler ces fonctions avant de lancer la lecture du périphérique USB. • La fonction de reprise de la lecture a été sélectionnée. Pendant l'arrêt, appuyez sur  sur l'appareil ou la télécommande, puis démarrez la lecture.
La lecture ne démarre pas instantanément.	<ul style="list-style-type: none"> • Le système lit un fichier audio au format AAC.
Impossible de lire le périphérique USB (fichier audio/fichier image JPEG/fichier vidéo).	<ul style="list-style-type: none"> • Les périphériques USB formatés avec des systèmes de fichiers autres que FAT12, FAT16 ou FAT32 ne sont pas pris en charge.* • Il est impossible de lire des fichiers cryptés ou protégés par mots de passe, etc. • Le fichier MP3 ne possède pas l'extension « .mp3 ». • Le fichier WMA ne possède pas l'extension « .wma ». • Le fichier AAC ne possède pas l'extension « .m4a ». • Le fichier vidéo DivX ne possède pas l'extension « .avi » ou « .divx ». • Le fichier vidéo MPEG4 ne possède pas l'extension « .mp4 » ou « .m4v ». • Les données ne sont pas stockées au format souhaité. • Les fichiers MP3 d'un format autre que MPEG 1 Audio Layer 3 sont illisibles. • Si vous utilisez un périphérique USB partitionné, seuls les fichiers audio de la première partition peuvent être lus. • Le système ne peut lire les fichiers que jusqu'à une profondeur de 8 dossiers. • Vérifiez le paramètre [MEDIA] (page 87). • Le nombre de dossiers est supérieur à 200. • Pour les fichiers audio/fichiers image JPEG, le dossier contient plus de 150 fichiers. • Le fichier image JPEG ne possède pas l'extension « .jpg » ou « .jpeg ». • Le fichier image JPEG est plus grand que 3 072 (largeur) × 2 048 (hauteur) en mode normal ou compte plus de 2 000 000 pixels en mode de fichier image JPEG progressif qui est généralement utilisé sur les sites Web Internet. • Les fichiers image JPEG possédant un rapport largeur/hauteur élevé sont illisibles. • Le système ne peut pas lire les plages audio au format MP3PRO. • Les fichiers WMA aux formats WMA DRM, WMA Lossless ou WMA PRO sont illisibles. • Les fichiers AAC aux formats AAC DRM ou AAC Lossless sont illisibles. <p>* Ce système prend en charge les formats FAT12, FAT16 et FAT32, mais il se peut que certains périphériques USB ne prennent pas en charge tous ces systèmes de fichiers. Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi de chaque périphérique USB ou contactez leur fabricant.</p>

Cause	Solution
La lecture des fichiers audio ou les fichiers image JPEG dure plus longtemps que les autres.	<ul style="list-style-type: none"> • Lorsque le système a lu tous les fichiers du périphérique USB, la lecture peut être plus longue que d'habitude si : <ul style="list-style-type: none"> – le nombre de dossiers ou de fichiers est très élevé ; – l'arborescence des dossiers ou des fichiers est très complexe ; – la capacité de mémoire est extrêmement élevée ; – le fichier est extrêmement volumineux ; – la structure physique au sein de la mémoire est fragmentée. • Sony recommande de respecter les recommandations suivantes. <ul style="list-style-type: none"> – Nombre total de dossiers sur le périphérique USB : 200 maximum – Nombre total de fichiers par dossier : 150 maximum
Impossible de lancer le transfert vers un périphérique USB.	<ul style="list-style-type: none"> • Il se peut que les problèmes suivants soient survenus. <ul style="list-style-type: none"> – Le périphérique USB est saturé. – Le nombre de fichiers audio et de dossiers sur le périphérique USB a atteint la limite supérieure. – Le périphérique USB est protégé en écriture.
Le transfert s'arrête avant la fin.	<ul style="list-style-type: none"> • La vitesse de communication du périphérique USB est extrêmement faible. Raccordez un périphérique USB compatible avec ce système. • En cas d'opérations de transfert et d'effacement répétées à maintes reprises, l'arborescence des fichiers au sein du périphérique USB peut devenir complexe. Conformez-vous à la procédure fournie dans le mode d'emploi du périphérique USB pour le formater. Si le problème persiste, contactez votre revendeur Sony le plus proche.
Le transfert vers un périphérique USB entraîne une erreur.	<ul style="list-style-type: none"> • Vous utilisez un périphérique USB non pris en charge. Consultez « Appareils USB pouvant être lus » (supplément). • Le périphérique USB était débranché ou hors tension lors du transfert. Il se peut que le périphérique USB soit endommagé. Conformez-vous à la procédure fournie dans le mode d'emploi du périphérique USB pour le formater. Si le problème persiste, contactez votre revendeur Sony le plus proche.
Impossible d'effacer des fichiers audio ou des dossiers sur le périphérique USB.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez si le périphérique USB est protégé en écriture. • Le périphérique USB était débranché ou hors tension lors de l'effacement. Supprimez le fichier partiellement effacé. Si cela ne résout pas le problème, il se peut que le périphérique USB soit endommagé. Conformez-vous à la procédure fournie dans le mode d'emploi du périphérique USB pour le formater. Si le problème persiste, contactez votre revendeur Sony le plus proche.

Fonction S-AIR

Cause	Solution
La connexion S-AIR n'est pas établie (la transmission du son n'est pas établie), ce qui signifie que le témoin de l'unité secondaire S-AIR est dans un des états suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Eteint. • Clignotant. • Vire au rouge. 	<ul style="list-style-type: none"> • Si vous disposez d'une autre unité principale S-AIR, éloignez-la de plus de 8 mètres (environ 25 pi.) de l'unité principale S-AIR que vous utilisez. • Vérifiez l'ID S-AIR de l'appareil et celui de l'unité secondaire S-AIR (page 96). • Une autre unité secondaire S-AIR est jumelée avec l'unité principale S-AIR. Jumelez l'unité secondaire S-AIR de votre choix avec l'unité principale S-AIR (page 98). • Installez l'unité principale S-AIR et l'unité secondaire S-AIR de sorte qu'elles soient séparées des autres dispositifs sans fil. • Evitez d'utiliser tout autre dispositif sans fil. • L'unité secondaire S-AIR est hors tension. Vérifiez que le cordon d'alimentation est raccordé et mettez l'unité secondaire S-AIR sous tension.

Cause	Solution
Aucun son ne parvient de l'unité secondaire S-AIR.	<ul style="list-style-type: none"> • Si vous disposez d'une autre unité principale S-AIR, éloignez-la de plus de 8 mètres (environ 25 pi.) de l'unité principale S-AIR que vous utilisez. • Vérifiez l'ID S-AIR de l'appareil et celui de l'unité secondaire S-AIR (page 96). • Vérifiez les paramètres de jumelage (page 98). • Rapprochez l'unité principale S-AIR et l'unité secondaire S-AIR. • Évitez d'utiliser des appareils qui génèrent de l'énergie électromagnétique, notamment un four à micro-ondes. • Installez l'unité principale S-AIR et l'unité secondaire S-AIR de sorte qu'elles soient séparées des autres dispositifs sans fil. • Évitez d'utiliser tout autre dispositif sans fil. • Modifiez le paramètre « RF CHANGE » (page 100). • Modifiez les paramètres S-AIR ID de l'unité principale S-AIR et de l'unité secondaire S-AIR. • Mettez le système et l'unité secondaire S-AIR hors tension, puis remettez-les sous tension.
Il y a du bruit ou le son saute.	<ul style="list-style-type: none"> • Si vous disposez d'une autre unité principale S-AIR, éloignez-la de plus de 8 mètres (environ 25 pi.) de l'unité principale S-AIR que vous utilisez. • Rapprochez l'unité principale S-AIR et l'unité secondaire S-AIR. • Évitez d'utiliser des appareils qui génèrent de l'énergie électromagnétique, notamment un four à micro-ondes. • Installez l'unité principale S-AIR et l'unité secondaire S-AIR de sorte qu'elles soient séparées des autres dispositifs sans fil. • Évitez d'utiliser tout autre dispositif sans fil. • Modifiez le paramètre « RF CHANGE » (page 100). • Modifiez les paramètres S-AIR ID de l'unité principale S-AIR et de l'unité secondaire S-AIR.

Utilisation de l'amplificateur surround

Si aucun son n'est reproduit par les enceintes surround, vérifiez l'état du témoin POWER / ON LINE de l'amplificateur surround. Pour plus d'informations sur le témoin POWER / ON LINE, reportez-vous à la section « Etape 3 : Configuration du système sans fil » (page 36).

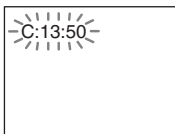
Cause	Solution
Le système ne se met pas sous tension.	<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement raccordé.
Le témoin POWER / ON LINE ne s'allume pas.	<p>Mettez l'amplificateur surround hors tension et retirez son cordon d'alimentation, puis vérifiez les éléments suivants.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les cordons d'enceinte + et - sont-ils court-circuités ? • Les orifices de ventilation de l'amplificateur surround ne sont-ils pas obstrués ? • Après avoir vérifié les éléments ci-dessus et résolu les problèmes éventuels, branchez le cordon d'alimentation de l'amplificateur surround et mettez-le 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.

Cause	Solution
Il n'y a pas de son.	<p>Vérifiez l'état du témoin POWER / ON LINE de l'amplificateur surround.</p> <ul style="list-style-type: none"> • vire au vert <ul style="list-style-type: none"> – Le cordon d'enceinte n'est pas raccordé correctement. – Vérifiez les raccordements et les réglages des enceintes. – Le volume de l'unité principale S-AIR est réglé au minimum. – Le son de l'unité principale S-AIR est coupé. – Selon la source ou les réglages de l'unité principale S-AIR, l'effet des enceintes peut être atténué. – Un casque est raccordé. • clignote en vert <ul style="list-style-type: none"> – L'unité principale S-AIR est hors tension. – Jumelez l'unité principale S-AIR avec une autre unité secondaire S-AIR. – L'amplificateur surround est jumelé avec une autre unité principale S-AIR. – Vérifiez que l'ID S-AIR de l'unité principale S-AIR est identique à celui de l'amplificateur surround (page 96). – L'opération de jumelage n'est pas terminée. – La transmission du son est mauvaise. Déplacez l'amplificateur surround afin que le témoin POWER / ON LINE vire au vert. – Eloignez le système de tout autre dispositif sans fil. – Evitez d'utiliser tout autre dispositif sans fil. – Le ou les émetteur(s)-récepteur(s) sans fil ne sont pas correctement insérés. • vire au rouge <ul style="list-style-type: none"> – Réglez l'interrupteur SURROUND SELECTOR de l'amplificateur surround sur SURROUND.
« HP NO LINK » et « VOLUME MIN » apparaissent en alternance sur l'affichage du panneau frontal et le volume de l'appareil est réglé au minimum.	<ul style="list-style-type: none"> • Si vous désactivez l'amplificateur surround alors que le casque est branché avant de mettre l'appareil hors tension ou si la réception des ondes radio est médiocre, le volume de l'appareil se règle au minimum. Dans ces situations, vérifiez la réception des ondes radio et réglez à nouveau le volume.

Fonction d'auto-diagnostic

(Lorsque des lettres/chiffres apparaissent sur l'affichage)

Quand la fonction d'auto-diagnostic est activée pour empêcher les mauvais fonctionnements du système, le code de service à 5 caractères (par exemple C 13 50) apparaît sur l'écran du téléviseur ou sur l'affichage du panneau frontal. Dans ce cas, vérifiez le tableau suivant.



Lors de l'affichage du numéro de version à l'écran du téléviseur

Lorsque vous mettez le système sous tension, le numéro de version [VER.X.XX] (X est un chiffre) peut s'afficher sur l'écran du téléviseur. Même s'il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement et si ce numéro est destiné uniquement aux techniciens Sony, il est impossible d'utiliser le système normalement. Mettez le système hors tension, puis mettez-le à nouveau sous tension pour l'utiliser.



3 premiers caractères du code de service	Cause et/ou mesure corrective
C 13	Le disque est souillé. ➔ Nettoyez le disque avec un chiffon doux (page 113).
C 31	Le disque n'a pas été introduit correctement. ➔ Redémarrez le système, puis réinsérez correctement le disque.
E XX (XX étant un numéro)	Pour éviter un mauvais fonctionnement, le système a exécuté la fonction d'auto-diagnostic. ➔ Contactez votre revendeur Sony ou un centre de service après-vente Sony agréé et communiquez le code de service à 5 caractères. Exemple : E 61 10

Spécifications

Partie amplificateur

DAV-DZ380W/DAV-DZ680W

Mode stéréo (nominal)	108 W + 108 W (sous 3 ohms, 1 kHz, 1 % DHT)
Mode surround (référence)	Puissance de sortie efficace AG/AD/C* : 142 Watts (par canal sous 3 ohms, 1 kHz, 10 % DHT) Caisson de graves* : 140 Watts (sous 3 ohms, 80 Hz, 10 % DHT)

DAV-DZ880W

Mode stéréo (nominal)	108 W + 108 W (sous 3 ohms, 1 kHz, 1 % DHT)
Mode surround (référence)	Puissance de sortie efficace AG/AD/C* : 144 Watts (par canal sous 3 ohms, 1 kHz, 10 % DHT) Caisson de graves* : 280 Watts (sous 1,5 ohm, 80 Hz, 10 % DHT)

* Suivant les réglages du mode de décodage et de la source, il est possible qu'aucun son ne soit reproduit.

Entrées (analogiques)

TV (AUDIO IN)	Sensibilité : 450/250 mV
LINE (AUDIO IN) (DAV-DZ880W uniquement)	Sensibilité : 450/250 mV
AUDIO IN	Sensibilité : 250/125 mV

Entrées (numériques)

TV (COAXIAL IN/OPTICAL IN)	Impédance : 75 ohms/- Flux d'entrée : Dolby Digital 5.1 canaux/DTS 5.1 canaux/PCM linéaire 2 canaux (Fréquence d'échantillonnage : inférieure à 48 kHz)
----------------------------	--

Sorties (analogiques)

Casque	Accepte les casques à faible impédance et à impédance élevée.
--------	---

Système Super Audio CD/DVD


Propriétés de la diode laser	Durée d'émission : continue Puissance laser : inférieure à 44,6 µW
------------------------------	---

* Cette puissance est la valeur mesurée à une distance de 200 mm de la surface de la lentille de l'objectif sur le bloc de lecture optique avec une ouverture de 7 mm.

Système de format des signaux

PAL/NTSC

Partie USB

Port  (USB) :	
Intensité maximale :	500 mA

Partie tuner

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

Partie tuner FM

Plage de syntonisation	
Modèles d'Amérique du Nord :	

87,5 MHz - 108,0 MHz (pas de 100 kHz)

Autres modèles :	87,5 MHz - 108,0 MHz (pas de 50 kHz)
------------------	--------------------------------------

Antenne	Fil d'antenne FM
Bornes d'antenne	75 ohms, dissymétrique
Moyenne fréquence	10,7 MHz

Partie vidéo

Sorties	VIDEO : 1 Vp-p 75 ohms R/V/B : 0,7 Vp-p 75 ohms HDMI OUT : Type A (19 broches)
---------	--

Enceintes

Avant

DAV-DZ380W (SS-TS92)

Enceinte	Bass reflex pleine plage
Haut-parleur	65 mm de type conique
Impédance nominale	3 ohms
Dimensions (approx.)	103 mm × 164 mm × 94 mm (l/h/p)
Poids (approx.)	0,5 kg

DAV-DZ680W/DAV-DZ880W (SS-TS98)

Enceinte	Bass reflex pleine plage
Haut-parleur	65 mm de type conique
Impédance nominale	3 ohms
Dimensions (approx.)	295 mm × 1 185 mm × 295 mm (enceinte 113 mm × 640 mm × 87 mm à titre de référence uniquement) (l/h/p)
Poids (approx.)	3,3 kg

Centrale (SS-CT91)

Enceinte	Bass reflex pleine plage, blindage magnétique
Haut-parleur	65 mm de type conique
Impédance nominale	3 ohms

Dimensions (approx.)	265 mm × 94 mm × 77 mm (l/h/p)
Poids (approx.)	0,7 kg

Surround

DAV-DZ380W/DAV-DZ680W (SS-TS92)

Enceinte	Bass reflex pleine plage
Haut-parleur	65 mm de type conique
Impédance nominale	3 ohms
Dimensions (approx.)	103 mm × 164 mm × 94 mm (l/h/p)
Poids (approx.)	0,5 kg

DAV-DZ880W (SS-TS98)

Enceinte	Bass reflex pleine plage
Haut-parleur	65 mm de type conique
Impédance nominale	3 ohms
Dimensions (approx.)	295 mm × 1 185 mm × 295 mm (enceinte 113 mm × 640 mm × 87 mm à titre de référence uniquement) (l/h/p)
Poids (approx.)	3,3 kg

Caisson de graves

DAV-DZ380W/DAV-DZ680W (SS-WS91)

Enceinte	Bass reflex à caisson de graves
Haut-parleur	160 mm de type conique
Impédance nominale	3 ohms
Dimensions (approx.)	168 mm × 300 mm × 325 mm (l/h/p)
Poids (approx.)	5,3 kg

DAV-DZ880W (SS-WS97)

Enceinte	Bass reflex à caisson de graves
Haut-parleur	160 mm de type conique
Impédance nominale	1,5 ohm
Dimensions (approx.)	168 mm × 300 mm × 325 mm (l/h/p)
Poids (approx.)	5,3 kg

Caractéristiques générales

Puissance de raccordement	220 V - 240 V CA, 50/60 Hz
Consommation électrique	Marche : 110 W Veille : 0,3 W (en mode d'économie d'énergie)
Tension de sortie (DIGITAL MEDIA PORT)	5 V CC
Courant de sortie (DIGITAL MEDIA PORT)	700 mA
Dimensions (approx.)	430 mm × 66 mm × 395 mm (l/h/p) parties saillantes comprises

430 mm × 66 mm × 425 mm (l/h/p) avec l'émetteur-récepteur sans fil inséré
--

Poids (approx.)	4,3 kg
-----------------	--------

Amplificateur surround (TA-SA100WR)

Partie amplificateur (incluse dans le DAV-DZ380W/
DAV-DZ680W)

Mode stéréo (nominal)	80 W + 80 W (sous 3 ohms, 1 kHz, 1 % DHT)
-----------------------	--

Mode surround (référence) Puissance de sortie
efficace

142 W (par canal sous 3 ohms, 1 kHz, 10 % DHT)*

Partie amplificateur (incluse dans le DAV-DZ880W)

Mode stéréo (nominal)	80 W + 80 W (sous 3 ohms, 1 kHz, 1 % DHT)
-----------------------	--

Mode surround (référence) Puissance de sortie
efficace

144 W (par canal sous 3 ohms, 1 kHz, 10 % DHT)*

* Suivant la source, il est possible qu'aucun son ne soit
émis.

Impédance nominale :	3 à 16 Ω
----------------------	----------

Caractéristiques générales

Puissance de raccordement	220 V - 240 V CA, 50/60 Hz
Consommation électrique	Marche : 50 W
Dimensions (approx.)	85 mm × 100 mm × 330 mm (l/h/p) (émetteur- récepteur sans fil compris) 85 mm × 100 mm × 345 mm (l/h/p) avec cache du cordon d'enceinte et support du cordon d'enceinte compris
Poids (approx.)	1,7 kg, cache du cordon d'enceinte et support du cordon d'enceinte compris

Emetteur-récepteur sans fil (EZW-RT10/ EZW-RT10A)

Système de communication	Spécifications S-AIR version 1.0
Bande de fréquences	2,4000 GHz - 2,4835 GHz
Méthode de modulation	DSSS
Puissance de raccordement	3,3 V CC, 350 mA
Dimensions (approx.)	50 mm × 13 mm × 60 mm (l/h/p)

Poids (approx.) 24 g

Format de fichier pris en charge

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3)

Extension de fichier : mp3
Débit binaire : 32 Kbits/s - 320 Kbits/s
Fréquences d'échantillonnage : 32/44,1/48 kHz

WMA (Périphérique USB uniquement)

Extension de fichier : wma
Débit binaire : 48 Kbits/s - 192 Kbits/s
Fréquences d'échantillonnage : 44,1 kHz

AAC (Périphérique USB uniquement)

Extension de fichier : m4a
Débit binaire : 48 Kbits/s - 320 Kbits/s
Fréquences d'échantillonnage : 44,1 kHz

DivX

Extension de fichier : avi/divx
Codec vidéo : Vidéo DivX
Débit binaire : 8 Mbits/s (MAX)
Nombre d'images : 30 ips
Résolution : 720 × 576
Codec audio : MP3

MPEG4

Format de fichier : Format de fichier MP4
Extension de fichier : mp4/m4v
Codec vidéo : MPEG4 Simple Profile (AVC non compatible)
Débit binaire : 4 Mbits/s
Nombre d'images : 30 ips
Résolution : 720 × 576
Codec audio : AAC-LC (HE-AAC non compatible)
DRM : Non compatible

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

Glossaire

Contrôle parental

Fonction offerte par un DVD pour restreindre la lecture des disques suivant l'âge des utilisateurs et qui repose sur un niveau de limitation propre à chaque pays. La limitation varie d'un disque à l'autre. Lorsqu'elle est activée ou que la lecture est totalement interdite, les scènes violentes sont omises ou remplacées par d'autres scènes, etc.

Digital Cinema Auto Calibration

Digital Cinema Auto Calibration a été développé par Sony pour mesurer et régler automatiquement les paramètres des enceintes en fonction de votre environnement d'écoute, et cela en quelques instants seulement.

Digital Direct Twin Drive Subwoofer (DAV-DZ880W uniquement)

Bénéficiant de la technologie propriétaire S-master de Sony, le Digital Direct Twin Drive Subwoofer possède deux S-master Digital Amplifiers qui fournissent une puissance de sortie toute particulière à un caisson de graves disposé à un endroit stratégique, pour des performances sonores hors du commun. Facile à installer, le Digital Direct Twin Drive Subwoofer restitue un champ acoustique stable sur une plage d'écoute beaucoup plus large, sans exiger de réglage des niveaux de fréquence.

Dolby Digital

Ce format de son pour les cinémas est plus avancé que la technologie Dolby Surround Pro Logic. Dans ce format, le son stéréo émis par les enceintes surround avec une gamme de fréquences étendue et un canal de caisson de graves pour les graves profondes est produit indépendamment. Ce format est aussi appelé « 5.1 », car le canal du caisson de graves compte pour 0.1 canal (étant donné qu'il ne fonctionne que lorsqu'un effet de graves renforcé est requis). Les six canaux de ce format sont enregistrés séparément pour assurer une séparation optimale des canaux. De plus, étant donné que tous les signaux sont traités numériquement, ils sont moins dégradés.

Dolby Pro Logic II

La technologie Dolby Pro Logic II crée cinq canaux de sortie à large bande passante à partir de sources limitées à 2 canaux. Ceci est réalisé à l'aide d'un décodeur surround à matrice haute-fidélité qui extrait les propriétés spatiales de l'enregistrement original sans l'ajout de colorations sonores.

■ Mode film

Le mode film est utilisé par les programmes de télévision stéréo et toutes les émissions codées en Dolby Surround. Le résultat est une amélioration de la directionnalité du champ acoustique qui se rapproche de la qualité sonore discrète en 5.1 canaux.

■ Mode musique

Le mode musique doit être utilisé avec tous les enregistrements musicaux stéréo et fournit un espace sonore large et profond.

Dolby Surround Pro Logic

Il s'agit de l'une des méthodes de décodage Dolby Surround. Dolby Surround Pro Logic produit quatre canaux à partir d'un son à 2 canaux. Comparé au système Dolby Surround précédent, Dolby Surround Pro Logic reproduit un effet panoramique de gauche à droite plus naturel et localise les sons plus précisément. Pour profiter pleinement de Dolby Surround Pro Logic, vous devez disposer d'une paire d'enceintes surround et d'une enceinte centrale. Les enceintes surround émettent un son mono.

DTS

Technologie de compression audio numérique développée par DTS, Inc. Cette technologie est compatible avec le son surround 5.1 canaux. Ce format comprend le canal arrière stéréo et intègre également un canal de caisson de graves discret. Le DTS fournit les mêmes 5.1 canaux discrets de haute qualité audio numérique. Une séparation efficace des canaux est possible, car toutes les données des canaux sont enregistrées de façon discrète et traitées de façon numérique.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface)

Interface prenant en charge à la fois les signaux audio et vidéo sur une même connexion numérique, vous permettant de bénéficier d'un son et d'une image numériques de haute qualité.

La spécification HDMI prend en charge la technologie HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) de protection contre la copie qui intègre une technologie de codage des signaux vidéo numériques.

S-AIR (Sony Audio Interactive Radio frequency)

Récemment, on a pu constater la multiplication rapide des DVD, de la télévision numérique et d'autres supports de haute qualité.

Pour garantir que les subtiles nuances de ces supports de haute qualité sont restituées sans la moindre altération, Sony a développé une technologie appelée « S-AIR » pour la transmission radio de signaux audio numériques sans compression, et a intégré cette technologie dans les modèles EZW-RT10/EZW-RT10A/EZW-T100.

Cette technologie transfère les signaux audio numériques sans compression en utilisant la gamme des 2,4 GHz de la bande ISM (Industrial, Scientific, and Medical band), également utilisée par les réseaux sans fil et les applications Bluetooth.

Super Audio CD

Le Super Audio CD constitue une nouvelle norme en matière de disque audio avec laquelle la musique est enregistrée au format DSD (Direct Stream Digital) (les CD traditionnels sont enregistrés au format PCM). Le format DSD, qui utilise une fréquence d'échantillonnage 64 fois supérieure à celle d'un CD traditionnel ainsi que la quantification 1 bit, permet d'atteindre à la fois une large plage de fréquences et une large plage dynamique sur la plage des fréquences audibles, et fournit donc une reproduction musicale extrêmement fidèle au son d'origine.

■ Types de Super Audio CD

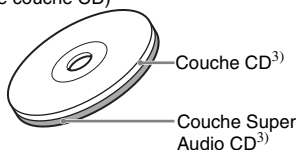
Il existe deux types de disques, selon la combinaison des couches Super Audio CD et CD.

- Couche Super Audio CD : couche de signal haute densité pour Super Audio CD
- Couche CD¹⁾ : couche pouvant être lue par un lecteur de CD traditionnel

Disque à couche unique
(disque possédant une seule couche Super Audio
CD)

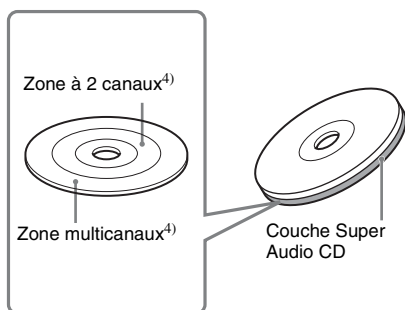


Disque hybride²⁾
(disque possédant une seule couche Super Audio
CD et une couche CD)



Une couche Super Audio CD comprend la zone
à 2 canaux et la zone multicanaux.

- Zone à 2 canaux : zone dans laquelle des plages stéréo à 2 canaux sont enregistrées
- Zone multicanaux : zone dans laquelle des plages multicanaux (jusqu'à 5.1 canaux) sont enregistrées



¹⁾Vous pouvez lire la couche CD sur un lecteur de CD conventionnel.

²⁾Comme les deux couches se trouvent sur une seule face, il n'est pas nécessaire de retourner le disque.

³⁾Pour sélectionner une couche, reportez-vous à la section « Changement de couche de lecture d'un Super Audio CD hybride » (page 49).

⁴⁾Pour sélectionner une zone, reportez-vous à la section « Sélection d'une zone de lecture pour un Super Audio CD » (page 48).

Priorité de lecture des différents types de fichiers

Le tableau ci-dessous décrit la priorité de lecture des différents types de fichiers sous le paramètre [MEDIA].

Type de fichier sur un disque ou un périphérique USB	Paramètre [MEDIA]				
	[VIDEO]		[MUSIQUE/ PHOTO]	[PHOTO]	[MUSIQUE]
	Disque	Périphérique USB	Disque	Disque/ Périphérique USB	Disque/ Périphérique USB
Fichiers vidéo uniquement	Fichiers vidéo	Fichiers vidéo	Fichiers vidéo	Fichiers vidéo	Fichiers vidéo
Fichiers image JPEG uniquement	Fichiers image JPEG	Fichiers image JPEG	Fichiers image JPEG	Fichiers image JPEG	Fichiers image JPEG
Fichiers audio uniquement	Fichiers MP3	Fichiers audio	Fichiers MP3	Fichiers audio*	Fichiers audio*
Fichiers vidéo et fichiers image JPEG	Fichiers vidéo	Fichiers vidéo	Fichiers image JPEG	Fichiers image JPEG	Fichiers vidéo
Fichiers vidéo et fichiers audio	Fichiers vidéo	Fichiers vidéo	Fichiers MP3	Fichiers audio*	Fichiers audio*
Fichiers audio et fichiers image JPEG	Fichiers MP3 et fichiers image JPEG avec diaporama	Fichiers audio	Fichiers MP3 et fichiers image JPEG avec diaporama	Fichiers image JPEG	Fichiers audio*
Fichiers vidéo, fichiers audio et fichiers image JPEG	Fichiers vidéo	Fichiers vidéo	Fichiers MP3 et fichiers image JPEG avec diaporama	Fichiers image JPEG	Fichiers audio*

* Lors de l'utilisation d'un disque, vous ne pouvez lire que les fichiers MP3.

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 Azerbaijani	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 ; Bangla	1248 Indonesian	1393 Occitan	1528 Thai
1067 Tibetan	1253 Icelandic	1403 (Afaan)Oromo	1529 Tigrinya
1070 Breton	1254 Italian	1408 Oriya	1531 Turkmen
1079 Catalan	1257 Hebrew	1417 Punjabi	1532 Tagalog
1093 Corsican	1261 Japanese	1428 Polish	1534 Setswana
1099 Czech	1269 Yiddish	1435 Pashto ; Pashtu	1535 Tonga
1103 Welsh	1283 Javanese	1436 Portuguese	1538 Turkish
1105 Danish	1287 Georgian	1463 Quechua	1539 Tsonga
1109 German	1297 Kazakh	1481 Rhaeto- Romance	1540 Tatar
1130 Bhutani	1298 Greenlandic	1482 Kirundi	1543 Twi
1142 Greek	1299 Cambodian	1483 Romanian	1557 Ukrainian
1144 English	1300 Kannada	1489 Russian	1564 Urdu
1145 Esperanto	1301 Korean	1491 Kinyarwanda	1572 Uzbek
1149 Spanish	1305 Kashmiri	1495 Sanskrit	1581 Vietnamese
1150 Estonian	1307 Kurdish	1498 Sindhi	1587 Volapük
1151 Basque	1311 Kirghiz	1501 Sangho	1613 Wolof
1157 Persian	1313 Latin	1502 Serbo- Croatian	1632 Xhosa
1165 Finnish	1326 Lingala	1503 Singhalese	1665 Yoruba
1166 Fiji	1327 Laothian	1505 Slovak	1684 Chinese
1171 Faroese	1332 Lithuanian	1506 Slovenian	1697 Zulu
1174 French	1334 Latvian ; Lettish		
1181 Frisian	1345 Malagasy		

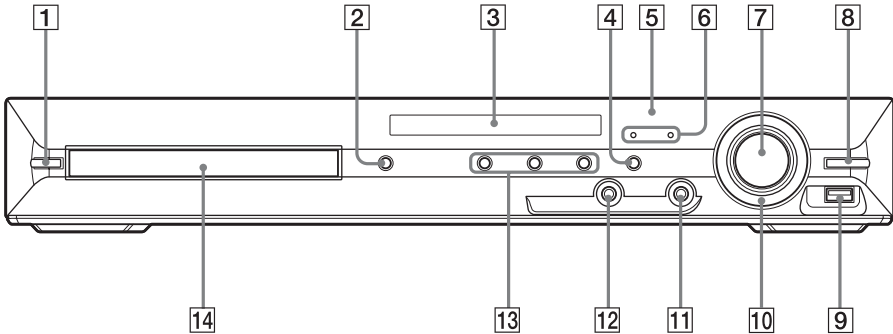
Liste des codes de zones de contrôle parental

Code Zone	Code Zone	Code Zone	Code Zone
2109 Allemagne	2304 Corée	2363 Malaisie	2184 Royaume- Uni
2044 Argentine	2115 Danemark	2362 Mexique	2489 Russie
2047 Australie	2149 Espagne	2379 Norvège	2501 Singapour
2046 Autriche	2165 Finlande	2390 Nouvelle- Zélande	2499 Suède
2057 Belgique	2174 France	2427 Pakistan	2086 Suisse
2070 Brésil	2248 Inde	2376 Pays-Bas	2528 Thaïlande
2079 Canada	2238 Indonésie	2424 Philippines	
2090 Chili	2254 Italie	2436 Portugal	
2092 Chine	2276 Japon		

Index des composants et des commandes

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

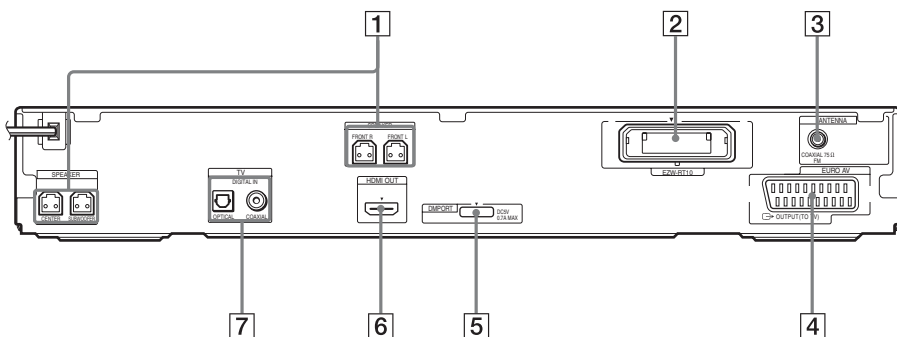
Panneau frontal



- | | |
|---|--|
| 1 I/O (activité/veille) (37, 110) | 9 Port ↔ (USB) (81) |
| 2 ▲ (ouvrir/fermer) (45) | 10 OPERATION DIAL (45) |
| 3 Affichage du panneau frontal (135) | 11 Prise PHONES (45) |
| 4 FUNCTION (41) | 12 Prise AUDIO IN/A.CAL MIC (29, 37, 102) |
| 5 📡 (capteur de télécommande) (13) | 13 Touches des fonctions de lecture (45) |
| 6 Témoin MOVIE/MUSIC (105) | 14 Plateau du disque (45) |
| 7 Commande du VOLUME (45) | |
| 8 REC TO USB (92) | |

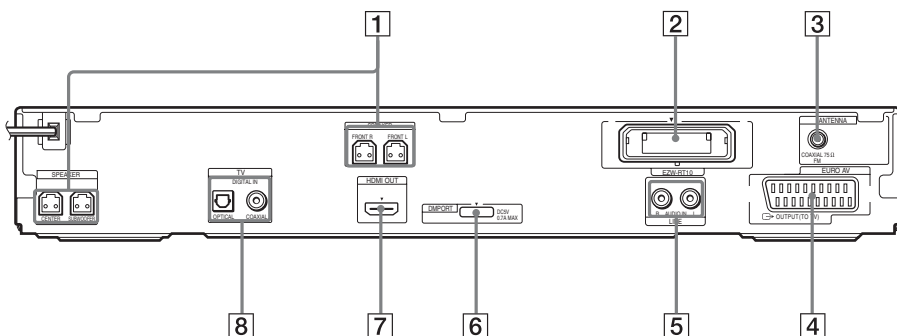
Panneau arrière

DAV-DZ380W/DAV-DZ680W



- | | |
|---|--|
| <p>1 Prises SPEAKER (24)</p> <p>2 Emplacement EZW-RT10 (33)</p> <p>3 Prise COAXIAL 75Ω FM (32)</p> <p>4 Prise EURO AV ➔ OUTPUT (TO TV) (27)</p> | <p>5 Prise DMPORT (DIGITAL MEDIA PORT) (29, 94)</p> <p>6 Prise HDMI OUT (27)</p> <p>7 Prises TV (DIGITAL IN COAXIAL/OPTICAL) (27)</p> |
|---|--|

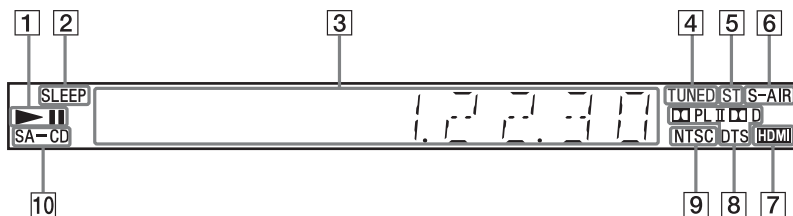
DAV-DZ880W



- | | |
|---|--|
| <p>1 Prises SPEAKER (24)</p> <p>2 Emplacement EZW-RT10 (33)</p> <p>3 Prise COAXIAL 75Ω FM (32)</p> <p>4 Prise EURO AV ➔ OUTPUT (TO TV) (27)</p> <p>5 Prises LINE (AUDIO IN R/L) (30)</p> | <p>6 Prise DMPORT (DIGITAL MEDIA PORT) (29, 94)</p> <p>7 Prise HDMI OUT (27)</p> <p>8 Prises TV (DIGITAL IN COAXIAL/OPTICAL) (27)</p> |
|---|--|

Affichage du panneau frontal

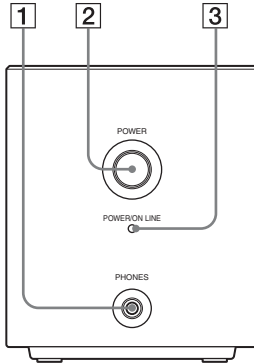
A propos des indications de l'affichage du panneau frontal



- 1 Etat de la lecture
- 2 Clignote quand la minuterie d'endormissement est réglée. (106)
- 3 Affiche l'état du système, notamment le chapitre, le titre ou le numéro de plage, les informations temporelles, la fréquence radio, l'état de la lecture, le mode de décodage, etc.
- 4 S'allume quand une station est captée. (Radio uniquement) (74)
- 5 Effet stéréo/mono (radio uniquement) (75)
- 6 S'allume lorsque l'émetteur-récepteur S-AIR est inséré dans l'appareil et que le système transmet du son. (95)
- 7 S'allume lorsque la prise HDMI OUT est correctement raccordée à un appareil compatible HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) avec entrée HDMI ou DVI (Digital Visual Interface). (27)
- 8 Format surround en cours (Sauf pour fichier image JPEG)
- 9 S'allume lorsqu'un disque NTSC est chargé.
- 10 S'allume quand un Super Audio CD/CD est chargé. (48)

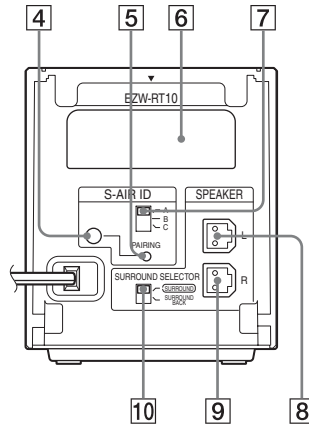
Amplificateur surround

Panneau frontal



- 1 Prise PHONES (36)
- 2 POWER (ON/OFF) (36, 96)
- 3 Témoin POWER / ON LINE (36, 96)
- 4 Témoin PAIRING (98)
- 5 PAIRING (98)

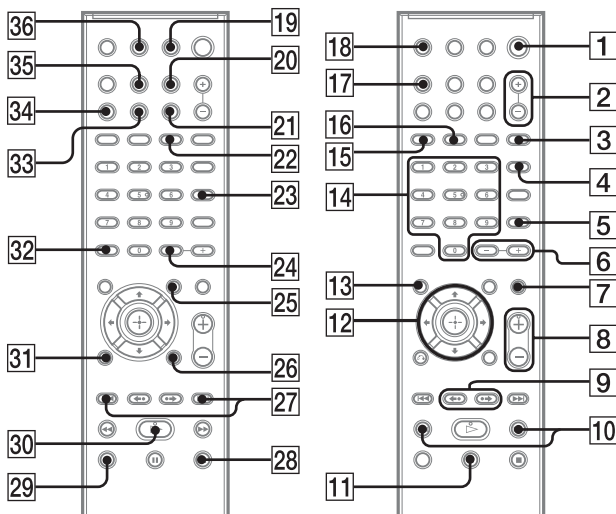
Panneau arrière



- 6 Fente pour émetteur-récepteur sans fil (EZW-RT10) (33)
- 7 Interrupteur S-AIR ID (36, 96)
- 8 Prise SPEAKER L (24)
- 9 Prise SPEAKER R (24)
- 10 Interrupteur SURROUND SELECTOR (36, 96)

Télécommande

ORDRE ALPHABETIQUE		DESCRIPTION DES TOUCHES
A - O	P - Z	
ANGLE 22 (47)	PICTURE NAVI 34 (57, 84)	Touches numériques 14 (49, 74, 103)
AUDIO 15 (47)	PRESET +/- 27 (75)	I/⏻ (activité/veille) 1 (34, 37, 45)
CLEAR 32 (51, 75)	PROG +/- 27 (103)	TV I/⏻ (activité/veille) 19 (103)
D.TUNING 16 (75)	S-AIR MODE 35	⏪/⏩/⏮/⏭/⏯ 12 (34, 37, 48, 51, 74, 101)
DIMMER 33 (107)	SLEEP 17 (106)	☐ +/- 6 (56, 81)
DISPLAY 21 (76, 89, 108)	SOUND MODE 3 (105)	◀•/•▶ REPLAY/ADVANCE 9 (45)
DVD MENU 25 (54)	SUBTITLE 16 (47)	⏮◀▶▶▶ 27 (45)
DVD TOP MENU 13 (54)	SYSTEM MENU 5 (34, 42, 74, 106)	◀▶▶▶ 10 (45)
DYNAMIC BASS 4 (104)	THEATRE 18 (78)	STEP ◀II/III▶ 9 (45)
ENTER 24 (103)	TOOLS 26 (103)	SLOW ◀I/▶ 10 (45)
FUNCTION +/- 2 (41, 45)	TUNING +/- 10 (74)	▷ (lecture) 30 (45)
MEMORY SELECT ¹⁾ 22	TV 29 (103)	■ (arrêt) 28 (45)
MENU 25 (103)	TV INPUT 20 (103)	⏸ (pause) 11 (45)
MUTING 7 (45)	VOLUME +/- 8 (45)	⏻ DISPLAY ²⁾ 26 (37, 48, 51, 66, 101, 138)
NIGHT 23 (104)		↶ RETURN 31 (49, 103)
ONE-TOUCH PLAY 36 (79)		-/- 32 (103)

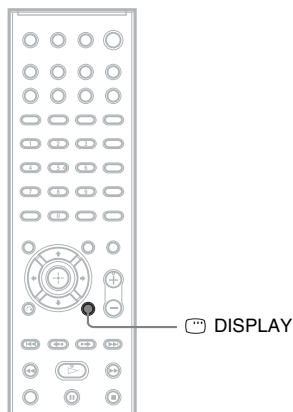


¹⁾Reportez-vous au supplément fourni.

²⁾Cette touche est disponible pour la fonction « DVD », « USB » ou « DMPOR ». Selon l'adaptateur DIGITAL MEDIA PORT, il est possible que cette touche ne fonctionne pas.

Utilisation de l'affichage du menu de commande

Vous pouvez utiliser l'affichage du menu de commande pour sélectionner une fonction et afficher les informations associées.



Appuyez plusieurs fois sur  DISPLAY.

Chaque fois que vous appuyez sur  DISPLAY, l'affichage du menu de commande change :

① → ② → ... → ① → ...

- ① Affichage du menu de commande 1
- ② Affichage du menu de commande 2 (apparaît s'il est disponible)
- ③ Affichage du menu de commande désactivé

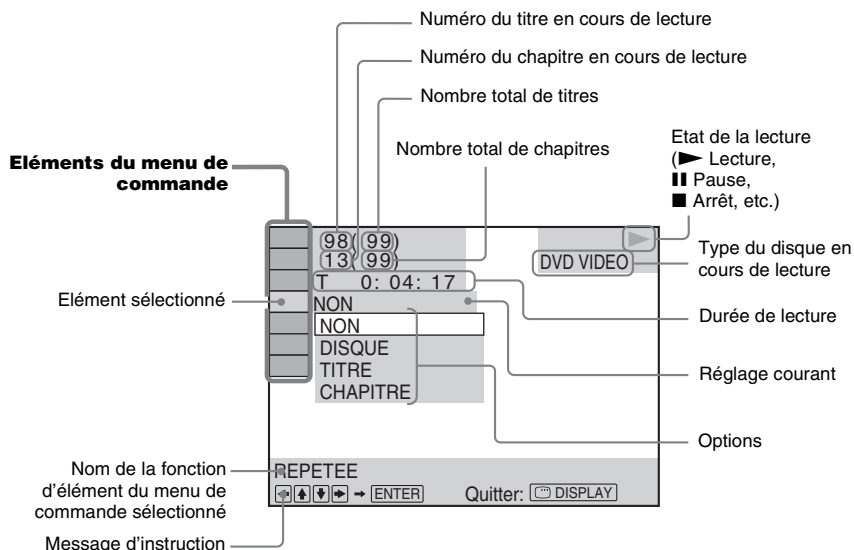
Remarque

- L'affichage du menu de commande apparaît lors de l'utilisation de la fonction « DVD » ou « USB ».

Affichage du menu de commande

Les affichages du menu de commande 1 et 2 comprennent des éléments différents suivant le type de disque. Pour plus de détails, reportez-vous aux pages indiquées entre parenthèses.

Exemple : Affichage du menu de commande 1 lors de la lecture d'un DVD VIDEO.








Pour éteindre l'affichage

Appuyez sur [DISPLAY].



Liste des éléments du menu de commande












Paramètre	Nom du paramètre, Fonction, Type de disque adapté
	[TITRE] (page 54)/[SCENE] (page 54)/[PLAGE] (page 54) Pour sélectionner le titre, la scène ou la plage à lire. DVD-V DVD-VR VIDEO CD
	[CHAPITRE] (page 54)/[INDEX] (page 54) Pour sélectionner le chapitre ou l'index à lire. DVD-V DVD-VR VIDEO CD
	[INDEX] (page 54) Pour afficher l'index et sélectionner l'index à lire. Super Audio CD
	[PLAGE] (page 54) Pour sélectionner la plage à lire. CD DATA-CD DATA DVD Super Audio CD
	[ORIGINAL/PLAY LIST] (page 54) Pour sélectionner le type des titres (DVD-RW/DVD-R) à lire : [ORIGINAL] ou [PLAY LIST] modifiée. DVD-VR
	[TEMPS] (page 55) Pour vérifier le temps écoulé et la durée de lecture restante. Vous pouvez également lancer la lecture à partir d'un point de votre choix en saisissant un code temporel (DVD VIDEO/DVD-VR uniquement). DVD-V DVD-VR VIDEO CD CD DATA-CD DATA DVD Super Audio CD
	[MULTI/2 CANAUX] (page 48) Pour sélectionner la zone de lecture des Super Audio CD, si elle est disponible. Super Audio CD
	[LECTEUR SUPER AUDIO CD/CD] (page 49) Pour sélectionner la couche de lecture des Super Audio CD, si elle est disponible. Super Audio CD
	[PROGRAMMEE] (page 51) Pour sélectionner les plages à lire dans l'ordre souhaité. VIDEO CD CD

	[ALEATOIRE] (page 52) Pour lire les pages/fichiers dans un ordre aléatoire. VIDEO CD C D DATA-CD DATA DVD Super Audio CD
	[REPETEE] (page 53) Pour lire de manière répétée l'intégralité du disque (tous les titres/toutes les plages/tous les dossiers/tous les fichiers) ou un titre/chapitre/plage/dossier/fichier. DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA-CD DATA DVD Super Audio CD
	[A/V SYNC] (page 63) Pour régler le décalage entre l'image et le son. DVD-V DVD-VR VIDEO CD DATA-CD DATA DVD
	[MENU DU DISQUE] (page 54) Pour afficher le menu d'un DVD. DVD-V
	[RECHERCHE] (page 60) Pour afficher la liste des dossiers/fichiers image JPEG. DATA-CD DATA DVD
	[REGLAGE] (page 66) [PERSONNALISE] Outre l'Installation rapide, vous pouvez définir différents autres paramètres. [RAPIDE] (page 37) Pour effectuer les réglages de base. Utilisez l'Installation rapide pour sélectionner la langue souhaitée pour l'affichage à l'écran, le format d'écran du téléviseur et choisissez oui ou non pour lancer l'étalonnage automatique. DVD-V DVD-VR VIDEO CD C D DATA-CD DATA DVD Super Audio CD
	[DOSSIER] (page 54) Pour sélectionner le dossier à lire. DATA-CD DATA DVD
	[FICHER] (page 54) Pour sélectionner le fichier image JPEG ou le fichier vidéo à lire. DATA-CD DATA DVD
 *	[DATE] (page 110) Pour afficher la date à laquelle l'image a été prise par un appareil photo numérique. DATA-CD DATA DVD
 *	[INTERVALLE] (page 59) Pour sélectionner la durée d'affichage des diapositives sur l'écran du téléviseur. DATA-CD DATA DVD
 *	[EFFET] (page 59) Pour sélectionner les effets à utiliser pour changer de diapositives pendant un diaporama. DATA-CD DATA DVD
	[MEDIA] (page 60) Pour sélectionner le type de données (fichier MP3, fichier image JPEG, fichier vidéo ou à la fois fichier MP3 et fichier image JPEG) pendant la lecture d'un DATA CD/DATA DVD. DATA-CD DATA DVD



* Ces paramètres ne s'affichent pas lors de la lecture d'un DATA CD/DATA DVD contenant des fichiers vidéo.

Liste des éléments du menu de commande pour le périphérique USB

Paramètre	Nom du paramètre, Fonction, Type de disque adapté
	[REPETEE] (page 88) Pour lire de manière répétée l'intégralité du périphérique USB (tous les dossiers/tous les fichiers) ou un dossier/fichier.
	[RECHERCHE] (page 87) Pour afficher la liste des dossiers/fichiers image JPEG.

	[DATE] (page 89) Pour afficher la date à laquelle l'image a été prise par un appareil photo numérique.
	[INTERVALLE] (page 85) Pour sélectionner la durée d'affichage des diapositives sur l'écran du téléviseur.
	[EFFET] (page 85) Pour sélectionner les effets à utiliser pour changer de diapositives pendant un diaporama.
	[MEDIA] (page 87) Pour sélectionner le type de données (fichier MP3/AAC/WMA, fichier image JPEG ou fichier vidéo) d'un périphérique USB.
	[TRANSFERT USB] (page 90) Pour transférer des plages vers un CD audio ou des fichiers MP3 d'un CD/DATA CD/DATA DVD vers un périphérique USB.
	[ALEATOIRE] Pour lire les fichiers dans un ordre aléatoire.
	[PLAGE] Pour sélectionner la plage à lire.
	[DOSSIER] Pour sélectionner le dossier à lire.
	[FICHIER] Pour sélectionner le fichier image JPEG à lire.
	[TEMPS] Pour vérifier le temps écoulé et la durée de lecture restante.
	[A/V SYNC] Pour régler le décalage entre l'image et le son.

Conseil

- Le témoin icône du menu de commande s'allume en jaune  →  lorsque vous sélectionnez un élément autre que [NON] ([PROGRAMMEE], [ALEATOIRE], [REPETEE] et [A/V SYNC] uniquement). Le témoin [ORIGINAL/PLAY LIST] s'allume en jaune lorsque vous sélectionnez [PLAY LIST] (paramètre par défaut). Le témoin [MULTI/2 CANAUX] s'allume en jaune lorsque vous sélectionnez la zone de lecture multicanaux sur un Super Audio CD.

Index

A

A/V SYNC 63
Affectation d'un nom aux présélections 75
Affichage du menu de commande 138
Affichage du panneau frontal 108, 135
Amplificateur surround 95, 136
ANGLE 47
ARRIERE-PLAN 70
ATTENUATE 106
AUDIO 67
AUDIO (HDMI) 69
AUDIO DRC 70
Avance instantanée 46

C

CD multi-session 8
CHOIX DE LA LANGUE 67
Code local 9
COLD RESET 110
COMMANDE POUR HDMI 68
Commande pour HDMI 78
CONFIGURATION HDMI 68
CONFIGURATION SYSTEME 70
CONFIGURATION VIDEO 67
CONTROLE PARENTAL 64, 70, 128

D

D. C. A. C. (Digital Cinema Auto Calibration) 102, 128
DATA CD 61
DATA DVD 61
DEMO 34
Diaporama 58
Digital Direct Twin Drive Subwoofer 128
DIGITAL MEDIA PORT 94
DIMMER 107
DISPLAY 76
DISPOSITION DES H-P 69, 101
Disques compatibles 7
DivX 81
DivX® 61, 70
Dolby Digital 47, 128
Dolby Pro Logic II 129

Dolby Surround Pro Logic 129
DTS 47, 129
DUAL MONO 105
DYNAMIC BASS 104

E

ECONOMISEUR D'ECRAN 70
ECRANS 67
EFFET 59, 85
ETALONNAGE AUTO 69, 102, 128

F

Fichier AAC 81
Fichier audio 81
Fichier image JPEG 56, 81
Fichier MP3 56, 81
Fichier WMA 81
FM MODE 75

H

HDMI
YCBCR/RVB (HDMI) 69
HDMI (High-Definition Multimedia Interface) 129

I

Installation rapide 37
INTERVALLE 59, 85

L

Lecture aléatoire 52
Lecture PBC 49
Lecture programmée 51
Lecture répétée 53
LIMITE DE VOLUME 68
LINE 68
Liste des codes de langue 132

M

MEDIA 56, 57, 58, 60, 62, 83, 84, 86, 87
MENU 67
Menu d'un DVD 54
MODE DE PAUSE 68
MPEG4 61, 81

N

NIGHT 104

P

PAIRING 99
Panneau arrière 134
Panneau frontal 133
Périphérique USB 81
PERSONNALISE 66, 111
PICTURE NAVI 58, 84

R

RDS 77
Récepteur S-AIR 95
REGLAGE 66, 110
REGLAGE AUDIO 69
REGLAGE H-P 71
CONNEXION 71
DISTANCE 71, 72
NIVEAU 72
REINITIALISATION 71, 111
Relecture instantanée 46
Reprise de la lecture 50
REPRISE LECTURE 71
RESOLUTION HDMI 68
RESOLUTION JPEG 69
RF CHANGE 100

S

S-AIR 129
S-AIR ID 96
S-AIR MODE 97
S-AIR STBY 98
SELECTION DE PLAGE 70
SLEEP 106
Son diffusé multiplex 105
SOUS-TITRE 67
SUBTITLE 47
Super Audio CD 48, 129
Surround 5.1 canaux 48
SYSTEM MENU 34, 42, 75, 96, 97, 98, 99, 100, 106, 107

T

Télécommande 13
TEMPS 55
TEST TONALITE 72
TYPE TV 67



* 4 1 2 2 2 3 3 2 1 * (1)