

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080



Utilisez ce Manuel d'aide lorsque vous avez des questions sur l'utilisation de l'ampli-tuner. Ce Manuel d'aide décrit principalement les procédures d'utilisation de la télécommande. Vous pouvez également utiliser les commandes de l'ampli-tuner si elles possèdent un nom identique ou ressemblant que celui de la télécommande. Les modèles destinés aux États-Unis et au Canada sont utilisés à des fins d'illustration dans ce Manuel d'aide, sauf mention contraire.

Introduction

[Principales fonctionnalités du récepteur AV](#)

Pièces et commandes

Ampli-tuner

- [Panneau avant \(section supérieure\)](#)
- [Panneau avant \(section inférieure\)](#)
- [Témoin d'alimentation](#)
- [Témoins sur le panneau d'affichage](#)
- [Panneau arrière](#)

Télécommande

- [Télécommande \(section supérieure\)](#)

Télécommande (section inférieure)

Préparation

1. Installation des enceintes

- [Noms et fonctions des enceintes](#)
- [Installation d'un système d'enceintes à 5.1 canaux](#)
- [Installation d'un système d'enceintes 7.1 canaux utilisant des enceintes arrière surround](#)
- [Installation d'un système d'enceintes 5.1.2 canaux qui utilise des enceintes centrales supérieures](#)
- [Installation d'un système d'enceintes 5.1.2 canaux qui utilise des enceintes avant dotées de la fonctionnalité Dolby Atmos](#)
- [Installation d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de Zone 2](#)
- [Installation d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de bi-amplificateur](#)
- [Installation d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec connexion d'enceinte avant B](#)
- [Installation d'un système d'enceinte 2.1 canaux pour profiter du mode Front Surround](#)
- [Configuration des enceintes et réglages du modèle d'enceinte](#)

2. Raccordement des enceintes

- [Raccordement d'un système d'enceintes à 5.1 canaux](#)
- [Raccordement d'un système d'enceintes 7.1 canaux utilisant des enceintes surround arrière](#)
- [Raccordement d'un système d'enceintes 5.1.2 canaux qui utilise des enceintes centrales supérieures](#)
- [Raccordement d'un système d'enceintes 5.1.2 canaux qui utilise des enceintes avant dotées de la fonctionnalité Dolby Atmos](#)
- [Raccordement d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de zone 2](#)
- [Raccordement d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de bi-amplificateur](#)
- [Raccordement d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec connexion d'enceinte avant B](#)
- [Connexion d'un système d'enceintes 2.1 canaux pour profiter du mode surround avant](#)

3. Raccordement d'un téléviseur

- [Raccordement d'un téléviseur](#)
- [Raccordement d'un téléviseur 4K](#)
- [À propos de l'entrée/sortie de signaux vidéo](#)
- [Remarques relatives au branchement des câbles](#)
- [À propos des connexions HDMI](#)

4. Raccordement des appareils audiovisuels et des antennes

- [Raccordement d'appareils dotés de prises HDMI](#)

- [Raccordement d'appareils à l'aide des prises différentes des prises HDMI](#)
- [À propos de l'entrée/sortie de signaux vidéo](#)
- [Raccordement d'un périphérique USB](#)
- [Raccordement des antennes](#)
- [Raccordement d'un autre amplificateur dans la Zone 2](#)
- [Raccordement d'un autre amplificateur ou téléviseur dans la zone HDMI](#)
- [Formats audio numériques pris en charge par l'ampli-tuner](#)
- [Remarques relatives au branchement des câbles](#)
- [À propos des connexions HDMI](#)

5. Connexion au réseau

- [Connexion de l'ampli-tuner au réseau à l'aide d'un câble LAN \(uniquement pour des connexions à un réseau local câblé\)](#)
- [Connexion de l'ampli-tuner au réseau à l'aide d'une antenne pour réseau local sans fil \(uniquement pour les connexions au réseau local sans fil\)](#)

6. Mise sous tension du de l'ampli-tuner/préparation de la télécommande

- [Insertion des piles dans la télécommande](#)
- [Mise sous tension de l'ampli-tuner](#)

7. Configuration de l'ampli-tuner à l'aide d'Easy Setup

- [Configuration de l'ampli-tuner à l'aide d'Easy Setup](#)

Exécution d'Auto Calibration

- [1. À propos de Auto Calibration](#)
- [2. Avant de procéder à l'Auto Calibration](#)
- [3. Raccordement du microphone de calibrage](#)
- [4. Sélection des enceintes avant](#)
- [5. Exécution de l'Auto Calibration](#)
- [6. Vérification des résultats de l'Auto Calibration](#)

Profiter de la vidéo et du son

Lecture sur d'appareils AV

- [Profiter de la vidéo et du son](#)
- [Utilisation du menu sur l'écran du téléviseur](#)
- [Profiter de vidéos/du son depuis l'appareil connecté](#)
- [Profiter du son d'un téléviseur compatible avec la fonction eARC ou ARC](#)

[Regarder du contenu dont les droits d'auteur sont protégés par HDCP 2.2](#)

Lecture de contenu depuis un iPhone/iPad/iPod

[Écouter des contenus audio depuis iTunes ou un iPhone/iPad/iPod via le réseau \(AirPlay\).](#)

[Profiter du contenu audio à l'aide de la fonction BLUETOOTH \(pairage\).](#)

[Modèles d'iPhone/iPad/iPod compatibles](#)

Lecture de contenu depuis un périphérique USB

[Profiter de la musique stockée sur un appareil USB](#)

[Spécifications USB et périphériques USB compatibles](#)

[Remarques relatives aux appareils USB](#)

Écoute de la radio

[Écoute de la radio FM](#)

[Préréglage des stations de radio FM \(Mémoire\)](#)

[Nommer les stations préréglées \(Entr. Nom Prérégl.\)](#)

[Syntonisation directe d'une station \(Syntonis. Directe\)](#)

[Réception de programmes RDS \(modèles destinés à l'Europe et à l'Asie-Pacifique uniquement\)](#)

[Lire des contenus sauvegardés sur un serveur sur le réseau domestique \(DLNA\)](#)

Profiter des services de musique sur Internet

[Utiliser des services musicaux disponibles sur Internet](#)

[Utilisation de Chromecast built-in™ pour profiter du contenu audio à partir d'un smartphone ou d'une tablette](#)

[Utilisation de Spotify Connect pour profiter de la musique](#)

[Profiter du contenu audio stocké sur un appareil BLUETOOTH à l'aide d'une connexion une touche \(NFC\)](#)

Profiter des effets sonores

[Sélection d'un champ sonore \(Sound Field\)](#)

[Champs sonores sélectionnables et leurs effets](#)

[Relations entre les champs sonores et les sorties des enceintes](#)

[Réinitialisation des champs sonores aux réglages par défaut](#)

[Réglage de l'égaliseur \(Equalizer\)](#)

[Profiter d'un son net et dynamique à faible volume \(Sound Optimizer\)](#)

[Profiter d'un son plus naturel grâce à des enceintes installées au plafond \(In-Ceiling Speaker Mode\)](#)

[Profiter d'un son haute-fidélité \(Pure Direct\)](#)

Utilisation de la fonction DTS:X Dialog Control

Utilisation des fonctionnalités du réseau

Ce que vous pouvez faire avec les fonctions réseau

Configuration d'une connexion par réseau local câblé (uniquement pour les connexions par réseau local câblé)

Connexion de l'ampli-tuner au réseau à l'aide d'un câble LAN (uniquement pour des connexions à un réseau local câblé)

Configuration d'une connexion par réseau local câblé

Configuration d'une connexion par réseau local sans fil (uniquement pour les connexions par réseau local sans fil)

Connexion de l'ampli-tuner au réseau à l'aide d'une antenne pour réseau local sans fil (uniquement pour les connexions au réseau local sans fil)

Configuration d'une connexion par réseau local sans fil

Lire des contenus sauvegardés sur un serveur sur le réseau domestique (DLNA)

Lire des contenus sauvegardés sur un serveur sur le réseau domestique (DLNA)

Suppression d'un serveur de la liste des serveurs

Réglage de l'appareil de commande de cet ampli-tuner depuis un périphérique du réseau domestique (Home Network Access Control)

À propos de DLNA

Écouter des contenus audio depuis iTunes ou un iPhone/iPad/iPod via le réseau (AirPlay)

Modèles d'iPhone/iPad/iPod compatibles

Écouter des contenus audio depuis iTunes ou un iPhone/iPad/iPod via le réseau (AirPlay)

Profiter des services de musique sur Internet

Utiliser des services musicaux disponibles sur Internet

Utilisation de SongPal pour commander l'ampli-tuner à partir d'un smartphone ou d'une tablette

Commande de l'ampli-tuner à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette (SongPal)

Écouter la même musique sur plusieurs appareils/Écouter une musique différente dans un endroit différent (SongPal Link)

Écouter de la musique par connexion du périphérique compatible SongPal Link

Écouter la même musique dans différentes pièces (Wireless Multi-Room)

Utilisation de Video & TV SideView pour commander l'ampli-tuner à partir d'un smartphone ou d'une tablette

Enregistrer un périphérique Video & TV SideView à l'ampli-tuner

Vérification de l'appareil Video & TV SideView enregistré (Registered Remote Devices)

Suppression de l'appareil Video & TV SideView de la liste des appareils

Utilisation de Chromecast built-in™ pour profiter du contenu audio à partir d'un smartphone ou d'une tablette

Utilisation de Spotify Connect pour profiter de la musique

Réglage de la commande de cet ampli-tuner depuis un périphérique du réseau domestique

[Réglage de l'appareil de commande de cet ampli-tuner depuis un périphérique du réseau domestique \(Home Network Access Control\)](#)

[Activation de l'accès automatique à partir d'une nouvelle télécommande détectée \(Auto Home Network Access Permission\)](#)

[Suppression d'appareils de la liste des appareils dans Home Network Access Control](#)

Utilisation des fonctionnalités BLUETOOTH

Ce que vous pouvez faire avec les fonctions BLUETOOTH

Profiter du contenu audio stocké sur un appareil BLUETOOTH

[Profiter du contenu audio stocké sur un appareil BLUETOOTH à l'aide d'une connexion une touche \(NFC\)](#)

[Profiter du contenu audio à l'aide de la fonction BLUETOOTH \(pairage\)](#)

[Commande d'un appareil BLUETOOTH avec la télécommande](#)

[Profils et version BLUETOOTH compatibles](#)

Écoute à l'aide du récepteur BLUETOOTH (casque/enceintes)

[Écoute à l'aide d'un casque ou d'enceintes BLUETOOTH \(pairage\)](#)

[Profils et version BLUETOOTH compatibles](#)

Utilisation de SongPal pour commander l'ampli-tuner à partir d'un smartphone ou d'une tablette

[Commande de l'ampli-tuner à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette \(SongPal\)](#)

[Écouter la même musique sur plusieurs appareils/Écouter une musique différente dans un endroit différent \(SongPal Link\)](#)

Utilisation des fonctionnalités multi-zones

Présentation des fonctionnalités multi-zones

[Ce que vous pouvez faire avec les fonctionnalités multi-zones](#)

[Entrées disponibles pour chaque zone](#)

Profiter du son provenant d'enceintes situées dans une autre pièce (Zone 2)

[Raccordement d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de zone 2](#)

[Réglage de la priorité sur les enceintes surround arrière ou les enceintes de la Zone 2 \(SURROUND BACK/ZONE2 Priority\), \(modèles destinés aux États-Unis et au Canada uniquement\)](#)

[Configuration des enceintes installées dans la Zone 2 \(modèles destinés à l'Europe et l'Asie-Pacifique\)](#)

[Profiter du son dans la Zone 2](#)

Profiter du son dans deux pièces à l'aide d'un autre amplificateur

[Raccordement d'un autre amplificateur dans la Zone 2](#)

[Réglage de la commande du volume pour la zone 2 \(Zone2 Line Out\)](#)

[Profiter du son à l'aide d'un autre amplificateur en Zone 2](#)

Profiter de la vidéo et du son dans une autre pièce à l'aide d'un téléviseur ou d'un autre ampli-tuner

[Raccordement d'un autre amplificateur ou téléviseur dans la zone HDMI](#)

[Sélection de la méthode pour utiliser la prise HDMI OUT B \(HDMI Out B Mode\)](#)

[Déterminer la priorité pour la zone principale \(Priority\)](#)

[Profiter de vidéos et du son dans un autre lieu en raccordant un autre amplificateur ou téléviseur à l'aide de connexions HDMI \(zone HDMI\)](#)

Utilisation des autres fonctionnalités

Verrouillage avec un téléviseur BRAVIA TV et d'autres périphériques (« BRAVIA » Sync)

[Qu'est-ce que « BRAVIA » Sync ?](#)

[Préparation à l'utilisation de la fonction « BRAVIA » Sync](#)

[Mise hors tension de l'ampli-tuner et des appareils raccordés simultanément avec le téléviseur \(Fonction Mise hors tension du système\) \(Standby Linked to TV\)](#)

[Profiter du son d'un téléviseur sur les enceintes raccordées à l'ampli-tuner \(Fonction Commande du son du système\)](#)

[Profiter immédiatement d'une source d'entrée à partir d'un appareil raccordé \(Fonction One-Touch Play\)](#)

[Sélection automatique d'une qualité d'image et d'un champ sonore optimaux \(Fonction Sélection d'une scène\)](#)

[À propos de la fonction Commande Home Cinéma](#)

[Utilisation du menu de l'ampli-tuner à l'aide de la télécommande du téléviseur \(Fonction Commande à distance aisée\)](#)

[Fonction Annulation de l'écho](#)

[À propos de la fonction Suivi de la langue](#)

Profiter de vidéos et du son comme vous l'entendez

[Commutation des téléviseurs qui reproduisent les signaux vidéo HDMI](#)

[Commutation entre l'audio numérique et analogique \(Input Mode\)](#)

[Utilisation d'autres prises d'entrée audio \(Input Assign\)](#)

Enregistrement et rappel de divers réglages pour l'ampli-tuner (Custom Preset)

[À propos de Custom Preset](#)

[Enregistrement des réglages dans un prérglage](#)

[Rappel des paramètres de prérglages](#)

[Éléments pour lesquels vous pouvez enregistrer les réglages et les valeurs par défaut pour chacun d'eux](#)

[Utilisation de la minuterie \(Sleep\)](#)

Économie d'énergie en mode veille

Consultation des informations sur le panneau d'affichage

Ajustement des réglages

Easy Setup

Configuration de l'ampli-tuner à l'aide d'Easy Setup

Exécution d'Auto Calibration

- 1. À propos de Auto Calibration
- 2. Avant de procéder à l'Auto Calibration
- 3. Raccordement du microphone de calibrage
- 4. Sélection des enceintes avant
- 5. Exécution de l'Auto Calibration
- 6. Vérification des résultats de l'Auto Calibration

Speaker Settings

- Calibrage des caractéristiques de phase des enceintes (A.P.M. (Automatic Phase Matching))
- Sélection du type de Auto Calibration (Calibration Type)
- Sortie d'une tonalité test pour chacune des enceintes (Test Tone)
- Réglage du niveau des enceintes (Level)
- Réglage de l'égaliseur (Equalizer)
- Réglage de la distance des enceintes (Distance)
- Réglage de la taille des enceintes (Size)
- Réglage de la fréquence de recouvrement des enceintes (Crossover Frequency)
- Affectation des bornes de l'enceinte surround arrière (Surround Back Speaker Assign)
- Sélection du modèle d'enceinte (Speaker Pattern)
- Vérification de la position de l'enceinte et des bornes d'enceintes correspondantes (Speaker Connection Guide)
- Réglage de la priorité sur les enceintes surround arrière ou les enceintes de la Zone 2 (SURROUND BACK/ZONE2 Priority) (modèles destinés aux États-Unis et au Canada uniquement)
- Élever le son de l'enceinte centrale (Center Speaker Lift Up)
- Réglage des bons angles des enceintes surround (Surround Speaker Position)
- Calibrage du positionnement des enceintes (Speaker Relocation/Phantom Surround Back (Repositionnement des enceintes/Surround arrière virtuel))
- Réglage de la hauteur entre le sol et le plafond (Ceiling Height)

Sélection de l'unité de mesure (Distance Unit)

Audio Settings

- [Lecture de signaux audio avec un son de haute qualité \(Digital Legato Linear \(D.L.L.\)\)](#)
- [Profiter d'un son net et dynamique à faible volume \(Sound Optimizer\)](#)
- [Sélection d'un champ sonore \(Sound Field\)](#)
- [Profiter d'un son plus naturel grâce à des enceintes installées au plafond \(In-Ceiling Speaker Mode\)](#)
- [Activation de la lecture directe des signaux DSD \(DSD Native\)](#)
- [Profiter d'un son haute-fidélité \(Pure Direct\)](#)
- [Réglage du filtre passe-bas pour la sortie du caisson de graves \(Subwoofer Low Pass Filter\)](#)
- [Synchronisation de l'audio avec la sortie vidéo \(A/V Sync\)](#)
- [Sélection de la langue des programmes numériques \(Dual Mono\)](#)
- [Compression de la plage dynamique \(Dynamic Range Compressor\)](#)
- [Commutation du mode du décodeur DTS \(Neural:X\)](#)

HDMI Settings

- [Amélioration des signaux vidéo en 4K \(HDMI In 4K Scaling\)](#)
- [Commande des appareils HDMI \(Control for HDMI\)](#)
- [Mise hors tension de l'ampli-tuner et des appareils raccordés simultanément avec le téléviseur \(Fonction Mise hors tension du système\) \(Standby Linked to TV\)](#)
- [Préparation à l'utilisation de la fonction eARC](#)
- [Profiter du contenu d'un périphérique connecté sans mettre sous tension l'ampli-tuner \(Standby Through\)](#)
- [Réglage de la sortie du signal audio HDMI des appareils raccordés \(Audio Out\)](#)
- [Réglage du niveau du caisson de graves \(Subwoofer Level\)](#)
- [Sélection de la méthode pour utiliser la prise HDMI OUT B \(HDMI Out B Mode\)](#)
- [Déterminer la priorité pour la zone principale \(Priority\)](#)
- [Réglage des formats de signaux HDMI \(HDMI Signal Format\)](#)
- [Réglage de la conversion de l'espace colorimétrique pour le signal vidéo des prises HDMI \(YCbCr/RGB \(HDMI\)\)](#)

Input Settings

- [Modification de l'affectation et de l'affichage des prises d'entrée](#)
- [Modification du nom de chacune des entrées \(Name\)](#)

Network Settings

- [Configuration d'une connexion par réseau local câblé](#)

- [Configuration d'une connexion par réseau local sans fil](#)
- [Vérification de l'état de la connexion réseau \(Network Connection Status\)](#)
- [Vérification si la connexion réseau a été correctement établie \(Network Connection Diagnostics\)](#)
- [Affichage du serveur du réseau domestique connecté \(Connection Server Settings\)](#)
- [Activation de l'accès automatique à partir d'une nouvelle télécommande détectée \(Auto Home Network Access Permission\)](#)
- [Réglage de l'appareil de commande de cet ampli-tuner depuis un périphérique du réseau domestique \(Home Network Access Control\)](#)
- [Vérification de l'appareil Video & TV SideView enregistré \(Registered Remote Devices\)](#)
- [Réduction du temps de démarrage \(Network Standby\). \(modèles destinés aux États-Unis, au Canada et à l'Asie-pacifique uniquement\)](#)
- [Activation de la fonction de réseau même lorsque cet ampli-tuner est en mode veille \(Remote Start\) \(modèles destinés aux États-Unis, au Canada et à l'Asie-Pacifique uniquement\)](#)
- [Activation du mode de commande pour la maintenance \(External Control\)](#)

Bluetooth Settings

- [Sélection du mode BLUETOOTH \(Bluetooth Mode\)](#)
- [Vérification de la liste des périphériques BLUETOOTH \(Device List\)](#)
- [Réglage du mode veille BLUETOOTH \(Bluetooth Standby\)](#)
- [Réglage des codecs audio BLUETOOTH \(Bluetooth Codec - AAC/Bluetooth Codec - LDAC\)](#)
- [Réglage de la qualité sonore BLUETOOTH \(Wireless Playback Quality\)](#)

Zone Settings

- [Activation ou désactivation de l'affichage de \[Zone Controls\] dans le menu principal \(Zone Controls\)](#)
- [Réglage de la commande du volume pour la zone 2 \(Zone2 Line Out\)](#)

System Settings

- [Sélection de la langue \(Language\). \(Modèles pour les États-Unis, le Canada, l'Europe et l'Australie seulement\)](#)
- [Activation/désactivation de l'affichage pour le niveau du volume ou le champ sonore \(Auto Display\)](#)
- [Réglage du mode veille \(Auto Standby\)](#)
- [Modification de la luminosité sur le panneau d'affichage \(Dimmer\)](#)
- [Utilisation de la minuterie \(Sleep\)](#)
- [Réception d'informations sur un logiciel plus récent \(Software Update Notification\)](#)
- [Suppression des données personnelles \(Initialize Personal Information\)](#)
- [Affectation d'un nom à l'ampli-tuner \(Device Name\)](#)
- [Vérification de la version du logiciel et de l'adresse MAC sur l'ampli-tuner \(System Information\)](#)

[Vérification des informations de licence du logiciel \(Software License Information\)](#)

[Mise à jour automatique du logiciel \(Auto Update Settings\)](#)

[Mise à jour du logiciel \(Software Update\)](#)

Utilisation du menu sur le panneau d'affichage

[Utilisation de l'ampli-tuner à l'aide du menu du panneau d'affichage](#)

[Consultation des informations sur le panneau d'affichage](#)

[Rétablissement des réglages d'usine par défaut](#)

Dépannage

Messages d'erreur

[PROTECTOR](#)

[\[Une surcharge s'est produite.\] s'affiche sur l'écran du téléviseur.](#)

[Liste des messages après les mesures de l'Auto Calibration](#)

Généralités

[L'ampli-tuner s'éteint automatiquement.](#)

[Impossible de trouver une entrée disponible lors de la connexion de plusieurs périphériques numériques.](#)

[L'ampli-tuner ne s'allume pas même lorsque le téléviseur est sous tension.](#)

[L'ampli-tuner est mis hors tension lorsque le téléviseur est mis hors tension.](#)

[L'ampli-tuner n'est pas mis hors tension même lorsque le téléviseur est mis hors tension.](#)

Image

[Aucune image ne s'affiche sur l'écran du téléviseur.](#)

[Aucun contenu 3D ne s'affiche sur l'écran du téléviseur.](#)

[Aucun contenu 4K ne s'affiche sur l'écran du téléviseur.](#)

[Aucune image n'est reproduite sur l'écran du téléviseur lorsque l'ampli-tuner est en mode veille.](#)

[Le menu principal ne s'affiche pas sur l'écran du téléviseur.](#)

[Les images HDR \(High Dynamic Range\) ne s'affichent pas en mode HDR.](#)

[L'affichage n'apparaît pas sur le panneau d'affichage.](#)

[Les images ne s'affichent pas sur l'écran du téléviseur lorsque l'ampli-tuner n'est pas mis sous tension.](#)

[Lorsque la langue d'affichage à l'écran du téléviseur est changée, la langue d'affichage à l'écran de l'ampli-tuner est simultanément changée.](#)

Son

- Vous n'entendez pas de son ou un son à très faible volume, quel que soit l'appareil sélectionné.
- Présence de bourdonnements ou de parasites importants.
- Vous n'entendez pas de son ou seulement du son de volume très faible provenant d'enceintes spécifiques.
- Il n'y a pas de son provenant d'un appareil spécifique.
- Le son de gauche et de droite est asymétrique ou inversé.
- Le son Dolby Digital ou DTS multicanal n'est pas reproduit.
- Impossible d'obtenir l'effet surround.
- Aucune tonalité de tests n'est émise par les enceintes.
- Une tonalité de test est reproduite sur une enceinte différente de celle affichée sur l'écran du téléviseur.
- Aucun son n'est reproduit depuis le téléviseur lorsque l'ampli-tuner est en mode veille.
- Aucun son du téléviseur n'est reproduit par l'ampli-tuner.
- L'image et le son ne sont pas reproduits sur le téléviseur lorsque l'ampli-tuner n'est pas allumé.
- Le son est reproduit à partir de l'ampli-tuner et du téléviseur.
- Il y a un décalage temporel entre l'affichage visuel sur le téléviseur et la sortie audio de l'enceinte raccordée à l'ampli-tuner.
- Lorsque la fonction Wireless Multi-Room est activée, le son est retardé par rapport à l'image.

Tuner

- La réception FM est de mauvaise qualité.
- La réception stéréo FM est de mauvaise qualité.
- Vous ne pouvez pas syntoniser de station de radio.
- RDS ne fonctionne pas (modèles destinés à l'Europe et à l'Asie-Pacifique uniquement).
- Les informations RDS que vous voulez n'apparaissent pas (modèles pour l'Europe et l'Asie-Pacifique uniquement).

Périphériques USB

- Utilisez-vous un appareil USB compatible ?
- Pendant la lecture de la musique présente sur le périphérique USB, du bruit est émis, le son saute ou il est déformé.
- Un appareil USB n'est pas reconnu.
- La lecture ne démarre pas.
- Il est impossible de raccorder un périphérique USB sur le port USB.
- Affichage erroné.
- Impossible de lire un fichier audio.

Connexion réseau

[Impossible de se connecter au réseau à l'aide de WPS via une connexion par réseau local sans fil.](#)

[Impossible de se connecter au réseau.](#)

[Impossible de commander l'ampli-tuner à l'aide d'un appareil SongPal.](#)

[Impossible de commander l'ampli-tuner à l'aide d'un appareil Video & TV SideView.](#)

[Impossible de sélectionner le menu \[Network Settings\].](#)

Réseau domestique

[Impossible de se connecter au réseau.](#)

[Un serveur n'apparaît pas dans la liste des serveurs. \(Un message indiquant que l'ampli-tuner ne trouve pas le serveur s'affiche sur l'écran du téléviseur.\)](#)

[Impossible d'accéder au serveur, etc., connecté au routeur via une connexion de réseau local sans fil.](#)

[La lecture ne démarre pas ou le lecteur ne passe pas automatiquement à la piste ou fichier suivant.](#)

[Le son saute pendant la lecture.](#)

[\[Il n'y a pas de fichier lisible dans cette catégorie. \] s'affiche.](#)

[Impossible de lire des fichiers sous droits d'auteur.](#)

[Impossible de sélectionner une piste précédemment sélectionnée.](#)

[Les appareils ou les applications de commande sur le réseau domestique ne parviennent pas à se connecter à l'ampli-tuner.](#)

[Il est impossible de mettre l'ampli-tuner sous tension à l'aide des appareils d'un réseau.](#)

AirPlay

[Impossible de trouver l'ampli-tuner à partir d'un iPhone/iPad/iPod ou d'iTunes.](#)

[Le son saute.](#)

[Impossible d'utiliser l'ampli-tuner.](#)

Services musicaux

[Impossible de connecter l'ampli-tuner à un service.](#)

[Le son saute.](#)

Périphérique BLUETOOTH

[Impossible de procéder au pairage](#)

[Impossible d'établir une connexion BLUETOOTH.](#)

[Le son est victime de sautes ou de fluctuations, ou la connexion est perdue.](#)

[Vous ne pouvez pas entendre le son de votre appareil BLUETOOTH sur l'ampli-tuner.](#)

[Bourdonnements ou parasites importants](#)

[Impossible de commander l'ampli-tuner à l'aide d'un appareil SongPal.](#)

« BRAVIA » Sync (Control for HDMI)

[La fonction Commande pour HDMI fonctionne mal.](#)

[Il est impossible d'entendre le son du téléviseur sur les enceintes raccordées à l'ampli-tuner. \(eARC/ARC\)](#)

Télécommande

[La télécommande ne fonctionne pas.](#)

S'il est impossible de résoudre le problème

[Rétablissement des réglages d'usine par défaut](#)

[Réinitialisation des champs sonores aux réglages par défaut](#)

[Sites Web d'assistance à la clientèle](#)

Autres informations

[Marques commerciales](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

Principales fonctionnalités du récepteur AV

Compatible avec un grand nombre de connexions et de formats audio/vidéo de haute qualité

Compatible avec les connexions par réseau câblé/sans fil, BLUETOOTH® et USB

- Raccordez un Walkman, un iPod/iPhone (AirPlay), un ordinateur, un périphérique NAS ou USB à l'ampli-tuner pour lire le contenu sur les périphériques ou transmettre de la musique à un casque/des enceintes BLUETOOTH.
- Les services musicaux tels que Spotify et Chromecast built-in sont pris en charge.

Compatible avec les derniers formats audio à base d'objets

- Dolby Atmos et DTS:X sont pris en charge.

Compatible avec la lecture haute définition de l'audio haute résolution

- Pendant la lecture audio réseau ou la lecture du contenu d'un périphérique USB, l'ampli-tuner prend en charge le contenu audio haute résolution jusqu'à 5,6 MHz au format DSD et jusqu'à 192 kHz/24 bits aux formats WAV, FLAC et AIFF.
- La lecture native des fichiers DSD est également prise en charge.

Compatible avec les formats vidéo 4K haute définition (*)

- L'ampli-tuner prend en charge 4K HDR et HDCP 2.2, ce qui vous permet de profiter d'images vidéo haute définition.

* Vous devez changer le réglage de [HDMI Signal Format] selon le signal vidéo d'entrée.

Fonctions pour un environnement surround optimal

Calibrage de votre environnement de visionnage et d'écoute pour le rapprocher d'un espace surround idéal à l'aide d'Auto Calibration (D.C.A.C. EX *)

- D.C.A.C. EX mesure et calibre les caractéristiques de distance, d'angle, de niveau et de fréquence des enceintes à l'aide du microphone de calibrage stéréo fourni.
- Le son est ensuite réaffecté à une position idéale par simulation des positions et des angles idéaux des enceintes (Speaker Relocation (repositionnement des enceintes)).

* Digital Cinema Auto Calibration EX

Fonctions de calibrage pour les champs sonores correspondant à différentes conditions d'installation d'enceintes

- **Phantom Surround Back (Surround arrière virtuel)** : permet de profiter d'un effet sonore surround dont l'acoustique équivaut à celle d'un système d'enceintes 7 canaux, en utilisant uniquement un système d'enceintes 5 canaux, et en cas d'utilisation d'un système d'enceintes 5.1.2 canaux, permet de profiter d'un effet sonore surround dont l'acoustique équivaut à celle d'un système d'enceintes 7.1.2 canaux.
- **Front Surround** : permet de profiter d'un son surround virtuel avec seulement deux enceintes avant.
- **In-Ceiling Speaker Mode** : reproduit un son plus naturel en abaissant la position de la sortie audio des enceintes installées au plafond.
- **Center Speaker Lift Up** : reproduit un son naturel qui paraît plus authentique en soulevant le son de l'enceinte centrale vers la hauteur de l'écran.

Technologies audio pour lecture de la musique haute définition

Champs sonores sélectionnables par préférence

Vous pouvez sélectionner parmi toute une gamme de champs sonores en fonction des connexions d'enceintes ou des sources d'entrée (2ch Stereo, Direct, A.F.D. (Auto Format Decoding), etc.).

Amélioration des sources sonores existantes en résolutions supérieures avec la même quantité d'informations que l'audio haute résolution à l'aide de DSEE HX (*)

L'ampli-tuner restaure les signaux provenant de sources sonore compressées dans la région incluse à l'origine dans le contenu audio haute résolution en augmentant la fréquence d'échantillonnage et en accroissant la profondeur de bit à un niveau équivalent au maximum à 192 kHz/24 bits, ce qui vous permet de profiter de CD et de sources sonores compressées avec perte comme les fichiers MP3 dans une qualité sonore expressive plus proche de l'original.

* Digital Sound Enhancement Engine HX

Lecture de musique BLUETOOTH haute définition (LDAC)

LDAC permet de transmettre environ trois fois plus de données qu'avec la précédente BLUETOOTH A2DP-SBC (328 kbytes/s, 44,1 kHz). L'ampli-tuner prend en charge la lecture sans fil (transmission/réception) de son haute qualité lorsque les enceintes, le casque, un Walkman ou un smartphone prenant en charge LDAC sont connectés à l'ampli-tuner via une connexion BLUETOOTH.

Reproduction d'un impact authentique et d'une impression d'immersion réaliste dans les films (Sound Optimizer)

Sound Optimizer étalonne les disparités dans les caractéristiques de fréquences acoustiques provoquées par la différence dans les niveaux de volume entre la production et la lecture des films, et il reproduit l'impact et l'effet surround d'immersion voulu par les ingénieurs du son même lorsque le film est lu à de faibles niveaux de volume à domicile.

Autres fonctions utiles

Compatible avec « SongPal » (*) et « SongPal Link »

SongPal est une app dédiée permettant de commander des périphériques audio compatibles SongPal fabriqués par Sony à partir d'un smartphone ou d'une tablette.

Il vous permet de commander l'ampli-tuner à partir du smartphone ou de la tablette, et d'utiliser la fonction SongPal Link, telle que la fonction Multi pièces sans fil, etc.

* « SongPal » a été rebaptisé « Sony | Music Center ». Vous pouvez utiliser « Sony | Music Center » sur cet ampli-tuner.

Équipé d'une prise HDMI compatible avec la fonction eARC (Enhanced Audio Return Channel) ou ARC (Audio Return Channel)

Le son du téléviseur peut être reproduit à partir de l'ampli-tuner à l'aide d'un seul câble HDMI.

eARC est une nouvelle fonctionnalité des spécifications HDMI 2.1.

Lorsque vous raccordez un téléviseur compatible eARC à l'ampli-tuner, outre les formats audio déjà pris en charge par ARC conventionnel, vous pouvez également profiter des formats audio basés sur les objets tels que Dolby Atmos - Dolby TrueHD et DTS:X, ainsi que Multi Channel Linear PCM, qui ne peuvent pas être transmis par ARC.

Prend en charge la bi-amplification des enceintes avant

Vous pouvez améliorer la qualité sonore des enceintes avant en raccordant différents amplificateurs à une enceinte d'aigus et une enceinte de graves à l'aide d'une connexion de bi-amplificateur.

Prise en charge de la lecture musicale et vidéo dans plusieurs pièces

- La fonction Wireless Multi-Room (*) vous permet d'écouter la même musique dans différentes pièces.
- Les fonctionnalités multi-zone vous permettent de reproduire les signaux audio et vidéo vers une autre pièce.

* Vous pouvez profiter du son du périphérique connecté à l'ampli-tuner. Le son est en retard par rapport à l'image.

Rubrique associée

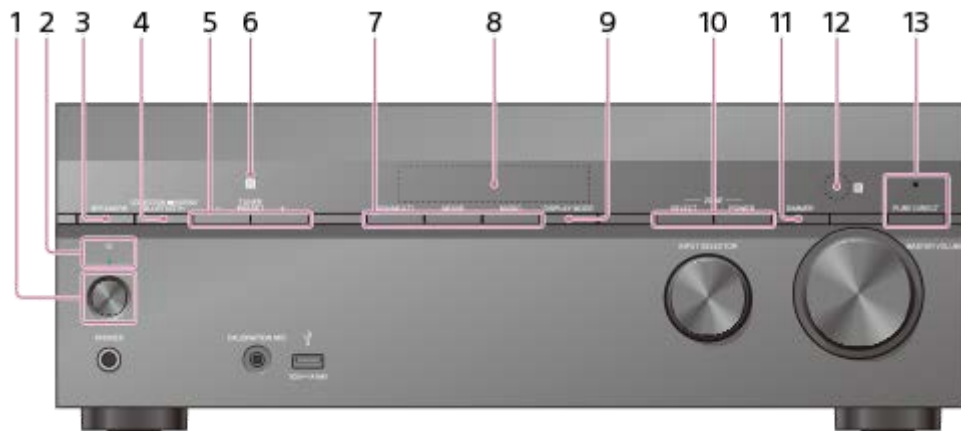
- [Profiter de la vidéo et du son](#)
- [Ce que vous pouvez faire avec les fonctions réseau](#)
- [Calibrage du positionnement des enceintes \(Speaker Relocation/Phantom Surround Back \(Repositionnement des enceintes/Surround arrière virtuel\)\)](#)

- Profiter d'un son plus naturel grâce à des enceintes installées au plafond (In-Ceiling Speaker Mode)
- Élever le son de l'enceinte centrale (Center Speaker Lift Up)
- Champs sonores sélectionnables et leurs effets
- Profiter d'un son net et dynamique à faible volume (Sound Optimizer)
- Ce que vous pouvez faire avec les fonctionnalités multi-zones

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Panneau avant (section supérieure)



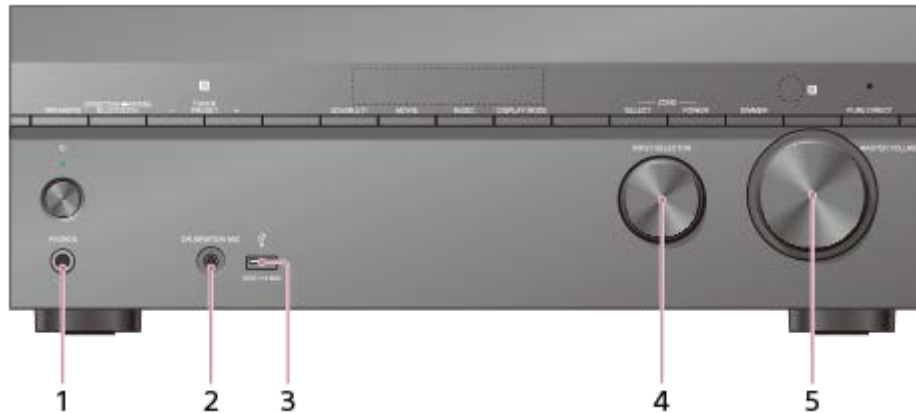
1. Ⓛ (alimentation)
 2. Témoin d'alimentation
 3. SPEAKERS
 4. CONNECTION — PAIRING BLUETOOTH
Active la fonction BLUETOOTH.
 5. TUNER PRESET +/–
Sélectionnez des stations ou des canaux FM préréglés.
 6. Capteur NFC
 7. 2CH/MULTI, MOVIE (*), MUSIC (*)
 8. Panneau d'affichage
 9. DISPLAY MODE
Commute les informations sur le panneau d'affichage.
 10. ZONE SELECT, ZONE POWER
 11. DIMMER
Règle la luminosité du panneau d'affichage.
 12. Capteur de télécommande
Reçoit les signaux de la télécommande.
 13. PURE DIRECT
Le témoin au-dessus de la touche s'allume lorsque la fonction Pure Direct est activée.
- * Il est possible que les champs sonores pour les films et la musique ne fonctionnent pas selon l'entrée ou le modèle d'enceinte que vous avez sélectionnée ou selon les formats audio.

Rubrique associée

- [Panneau avant \(section inférieure\)](#)
- [Témoin d'alimentation](#)
- [Témoins sur le panneau d'affichage](#)
- [Mise sous tension de l'ampli-tuner](#)
- [4. Sélection des enceintes avant](#)
- [Profiter du contenu audio stocké sur un appareil BLUETOOTH à l'aide d'une connexion une touche \(NFC\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Panneau avant (section inférieure)



1. Prise PHONES

Raccordez ici le casque.

2. Prise CALIBRATION MIC

3. Port ψ (USB)

4. INPUT SELECTOR

5. MASTER VOLUME

Rubrique associée

- [Panneau avant \(section supérieure\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Témoin d'alimentation

- Vert : l'ampli-tuner est sous tension.
- Orange : l'ampli-tuner est en mode veille et vous avez effectué l'un des réglages suivants :
 - [Control for HDMI], [Bluetooth Standby] (*1), [Network Standby] (*2) ou [Remote Start] (*2) est réglé sur [On].
 - [Standby Through] est réglé sur [On] ou [Auto].
 - [Zone2 Power] ou [HDMI Zone Power] est réglé sur [On].

Le témoin s'éteint si l'ampli-tuner est en mode veille et que les réglages suivants sont configurés sur [Off] :

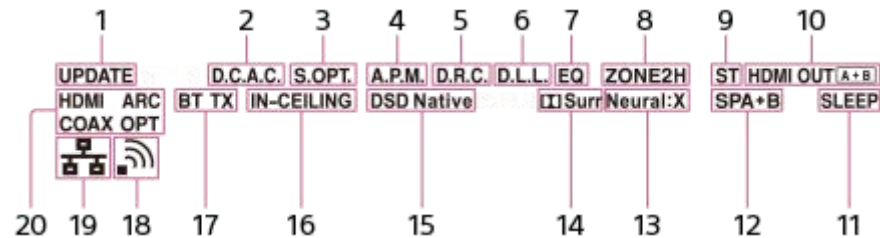
- [Control for HDMI]
- [Standby Through]
- [Bluetooth Standby] (*1)
- [Network Standby] (*2)
- [Remote Start] (*2)
- [Zone2 Power] et [HDMI Zone Power]

*1 Si [Bluetooth Standby] est activé, le témoin ne s'allume en orange que lorsqu'un appareil est apparié avec l'ampli-tuner. Si aucun appareil n'est apparié avec l'ampli-tuner, le témoin s'éteint (Modèle destiné à l'Europe uniquement).

*2 Modèles destinés aux États-Unis, au Canada et à l'Asie-Pacifique uniquement.

Rubrique associée

- [Panneau avant \(section supérieure\)](#)
- [Télécommande \(section supérieure\)](#)

Témoins sur le panneau d'affichage**1. UPDATE**

S'allume lorsqu'un nouveau logiciel est disponible.

2. D.C.A.C.

S'allume lorsque les résultats de la mesure de la fonction Auto Calibration (D.C.A.C. EX) sont appliqués.

3. S.OPT

S'allume lorsque la fonction Sound Optimizer est activée.

4. A.P.M.

S'allume lorsque la fonction A.P.M. (Automatic Phase Matching) est activée. Vous pouvez uniquement régler la fonction A.P.M. dans la fonction D.C.A.C. (Digital Cinema Auto Calibration).

5. D.R.C.

S'allume lorsque la compression de la plage dynamique est activée.

6. D.L.L.

S'allume lorsque la fonction D.L.L. (Digital Legato Linear) est activée.

7. EQ

S'allume lorsque l'égaliseur est activé.

8. ZONE2 , ZONE H

[ZONE2] s'allume lorsque l'alimentation de la Zone 2 est activée. [ZONE H] s'allume lorsque l'alimentation de la zone HDMI est activée.

9. ST

S'allume lorsque l'ampli-tuner syntonise un programme stéréo FM.

10. HDMI OUT A + B

Indique les prises HDMI OUT qui reproduisent actuellement les signaux audio/vidéo.

11. SLEEP

S'allume lorsque la minuterie de veille est activée.

12. Témoin du système d'enceintes**13. Neural:X**

S'allume lorsque le traitement DTS Neural:X est activé.

14. Surr

S'allume lorsque le traitement Dolby Surround est activé.

15. DSD Native

S'allume lorsque la lecture native DSD est exécutée.

16. IN-CEILING

S'allume lorsque le mode In-Ceiling Speaker Mode est activé.

17. Témoin BLUETOOTH

[BT] s'allume lorsqu'un périphérique BLUETOOTH est raccordé. Clignote lors de la connexion. [BT TX] s'allume lorsque [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].

18. Témoin d'intensité du signal du réseau local sans fil

S'allume pour indiquer l'intensité du signal du réseau local sans fil. Si les réglages de réseau de l'ampli-tuner n'ont pas été configurés, ce témoin clignote pendant 30 minutes après la mise sous tension de l'ampli-tuner.

- pas de signal
- faible
- moyen
- fort

19. Témoin du réseau local câblé

S'allume lorsque l'ampli-tuner est raccordé à un réseau à l'aide d'une connexion de réseau local câblé.

20. Témoin d'entrée

S'allume pour indiquer l'entrée actuelle.

HDMI

Des signaux numériques sont entrés via la prise HDMI IN sélectionnée.

ARC

L'entrée du téléviseur est sélectionnée et les signaux eARC ou ARC sont détectés.

COAX

Des signaux numériques sont entrés via la prise COAXIAL.

OPT

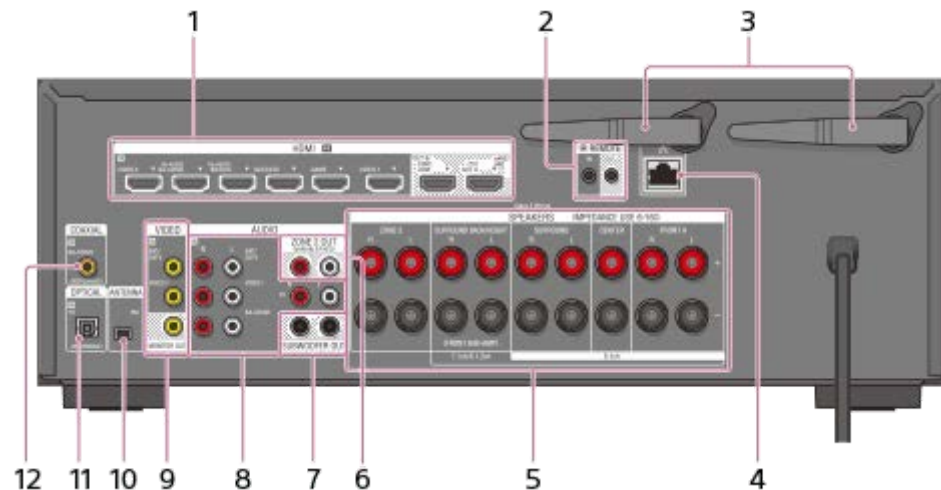
Des signaux numériques sont entrés via la prise OPTICAL.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

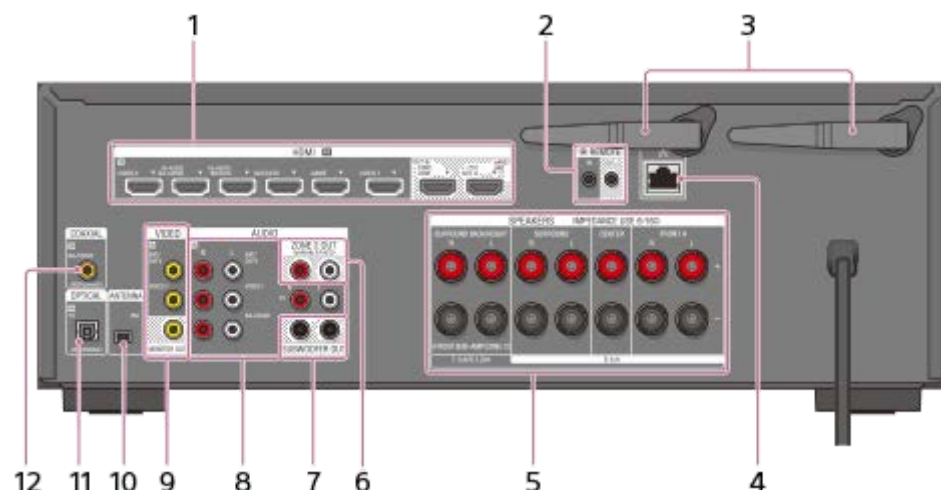
MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Panneau arrière

Modèles pour les États-Unis et le Canada



Autres modèles



- Vous pouvez commander l'ampli-tuner à distance en raccordant un répéteur IR (non fourni) sur la prise IR REMOTE IN.
- Vous pouvez démarrer ou arrêter la lecture d'appareils tels qu'un lecteur CD raccordé sur l'ampli-tuner en raccordant un émulateur de télécommande IR (non fourni) sur la prise IR REMOTE OUT.

3. Antenne de réseau local sans fil

4. Port LAN

5. Bornes SPEAKERS

6. Prises ZONE 2 OUT

7. Prises SUBWOOFER OUT

8. Prises AUDIO IN

9. Prises VIDEO IN/MONITOR OUT (*2)

10. Borne FM ANTENNA

11. Prises OPTICAL IN

12. Prise COAXIAL IN

*1 Toutes les prises HDMI IN/OUT de l'ampli-tuner prennent en charge HDCP 2.2. HDCP 2.2 est une technologie de protection des droits d'auteur améliorée utilisée pour protéger du contenu tel que des vidéos 4K.

*2 Raccordez un téléviseur aux prises de sortie correspondantes pour regarder l'entrée vidéo à partir de ces prises. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Raccordement d'un téléviseur](#) ».

Rubrique associée

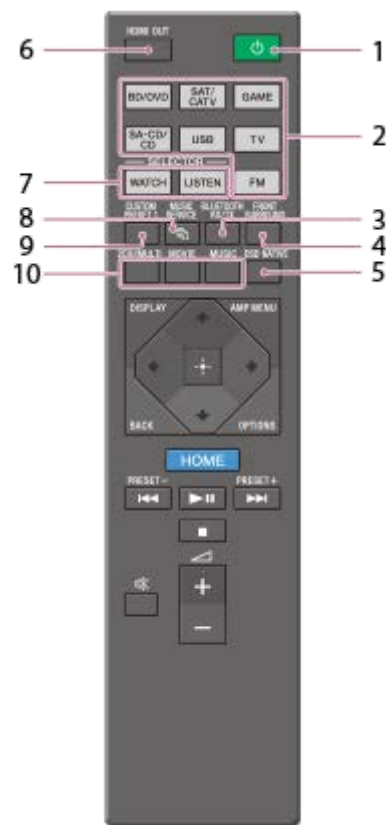
- [À propos de l'entrée/sortie de signaux vidéo](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Télécommande (section supérieure)

Utilisez la télécommande fournie pour commander l'ampli-tuner.



1. ⏹ (alimentation)

Permet de mettre l'ampli-tuner sous tension ou de régler le mode veille.

2. Touches d'entrée

Sélectionnez le canal d'entrée raccordé à l'appareil que vous souhaitez utiliser.

Si vous appuyez sur l'une des touches d'entrée, l'ampli-tuner s'allume.

3. BLUETOOTH RX/TX

Commute [Bluetooth Mode] sur [Receiver] ou [Transmitter].

En mode [Receiver], l'ampli-tuner reçoit et reproduit l'audio à partir du lecteur.

En mode [Transmitter], l'ampli-tuner envoie l'audio vers le casque/les enceintes BLUETOOTH.

4. FRONT SURROUND

Active le mode Front Surround et vous permet de profiter d'effets surround virtuels en utilisant seulement les deux enceintes avant.

5. DSD NATIVE

Active la fonction DSD Native.

Vous pouvez activer ou désactiver cette fonction uniquement lorsque la lecture est arrêtée sur l'appareil source.

6. HDMI OUT

Commute la sortie pour deux téléviseurs raccordés aux prises HDMI OUT A (TV) et HDMI OUT B/HDMI ZONE.

Lorsque [HDMI Out B Mode] est réglé sur [Main] dans le menu [HDMI Settings], la sortie est commutée entre [HDMI A], [HDMI B], [HDMI A+B] et [HDMI OFF] chaque fois que la touche est actionnée. Lorsque [HDMI Out B Mode] est réglé sur [Zone], la sortie est commutée entre [HDMI A] et [HDMI OFF] chaque fois que la touche est actionnée.

7. WATCH, LISTEN

Sélectionne [Watch] ou [Listen] directement dans le menu principal. Lorsque vous appuyez sur ces touches sur l'écran Watch ou Listen, vous pouvez déplacer la sélection sur l'entrée souhaitée.

8. MUSIC SERVICE

Si vous avez lu la musique sur l'ampli-tuner à l'aide de Spotify Connect (*1)(*2), vous pouvez reprendre la lecture

Spotify en appuyant sur MUSIC SERVICE.

9. CUSTOM PRESET 1

Enregistre et rappelle divers réglages pour l'ampli-tuner. Appuyez pour sélectionner un ou des réglages personnalisés prédéfinis. Appuyez de manière prolongée pour enregistrer les réglages actuels dans un prérglage.

10. 2CH/MULTI, MOVIE (*3), MUSIC (*3)

Sélectionnez un champ sonore.

*1 Les services disponibles peuvent varier selon votre emplacement géographique.

*2 La lecture Spotify à l'aide de l'ampli-tuner est limitée aux détenteurs de comptes Spotify Premium.

*3 Les champs sonores pour les films et la musique risquent de ne pas fonctionner selon l'entrée ou le modèle d'enceinte que vous avez sélectionnée ou avec certains formats audio.

Note

- Les explications ci-dessus sont fournies à titre d'exemple.
- Selon le modèle d'appareil raccordé, il est possible que certaines des fonctions expliquées dans cette section ne soient pas opérationnelles avec la télécommande fournie.

Rubrique associée

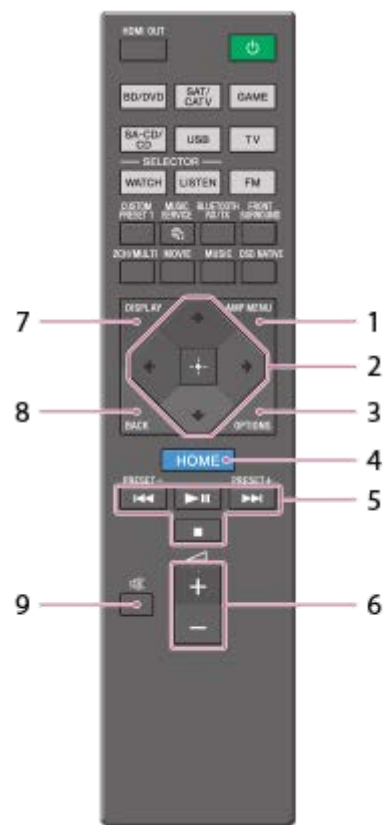
- [Témoin d'alimentation](#)
- [Télécommande \(section inférieure\)](#)
- [Économie d'énergie en mode veille](#)
- [Utiliser des services musicaux disponibles sur Internet](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Télécommande (section inférieure)

Utilisez la télécommande fournie pour commander l'ampli-tuner.



1. AMP MENU

Affiche sur le panneau d'affichage le menu permettant de commander l'ampli-tuner.

2. $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$, $\boxed{+}$

Appuyez sur $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ pour sélectionner les options du menu. Puis appuyez sur $\boxed{+}$ pour saisir la sélection.

3. OPTIONS

Afficher les menus d'options.

4. HOME

Affiche le menu principal sur l'écran du téléviseur.

5. $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$, $\blacktriangleright\blacksquare$ (*), \blacksquare

Ignorer, lire, mettre en pause, arrêter l'opération.

PRESET +/–

Sélectionner des stations ou des canaux préréglés. Appuyez de manière prolongée pour balayer automatiquement les stations.

6. $\triangleleft + (*)/-$

Régler le niveau de volume de toutes les enceintes en même temps.

7. DISPLAY

Appuyez sur cette touche pour afficher les informations sur l'écran du téléviseur.

8. BACK

Revient au menu précédent, ou quitte un menu ou le guide à l'écran affiché sur l'écran du téléviseur.

9. \otimes

Permet de couper temporairement le son. Appuyez à nouveau sur la touche pour rétablir le son.

* Les touches $\blacktriangleright\blacksquare$ et $\triangleleft +$ possèdent des points tactiles. Utilisez les points tactiles comme référence lors de l'utilisation de l'ampli-tuner.

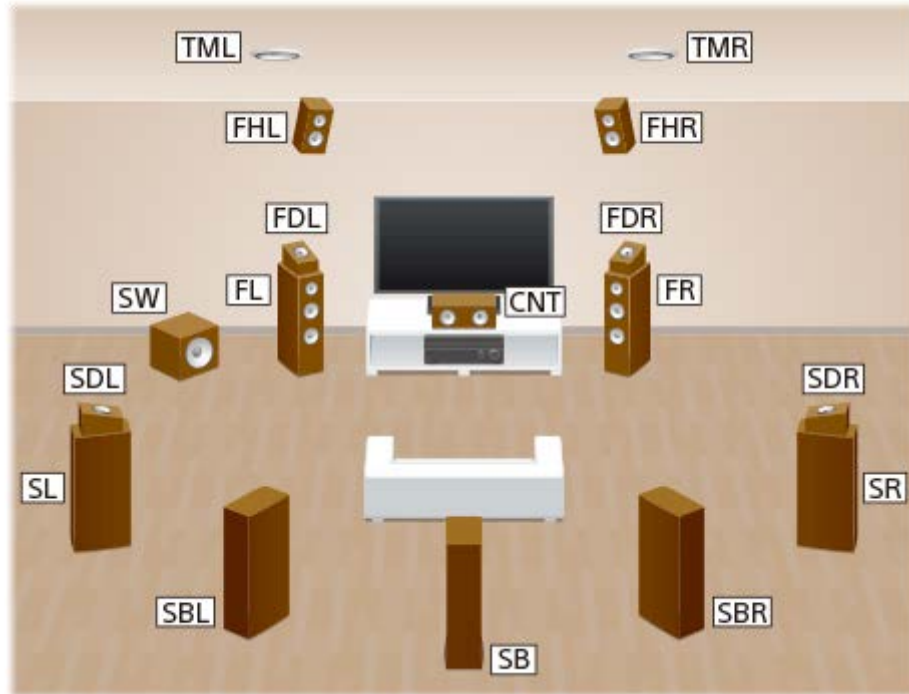
Note

- Les explications ci-dessus sont fournies à titre d'exemple.
- Selon le modèle d'appareil raccordé, il est possible que certaines des fonctions expliquées dans cette section ne soient pas opérationnelles avec la télécommande fournie.

Rubrique associée

- [Télécommande \(section supérieure\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

Noms et fonctions des enceintes**Exemple d'installation d'enceintes**

Abréviations utilisées dans les illustrations	Nom d'enceinte	Fonctions
FL	Enceinte avant gauche	Reproduit les sons à partir des canaux avant droit/gauche.
FR	Enceinte avant droite	
CNT	Enceinte centrale	Reproduit les sons vocaux à partir du canal central.
SL	Enceinte surround gauche	
SR	Enceinte surround droite	Reproduit les sons à partir des canaux surround gauche/droit.
SBL	Enceinte surround arrière gauche	
SBR	Enceinte surround arrière droite	Reproduit les sons à partir des canaux surround arrière gauche/droit.
SB	Enceinte surround arrière	Reproduit les sons à partir du canal surround arrière.
SW	Caisson de graves	Reproduit les sons du canal LFE (Low Frequency Effect - effet basse fréquence) et renforce les sections graves des autres canaux.

Abréviations utilisées dans les illustrations	Nom d'enceinte	Fonctions
FHL	Enceinte avant gauche haute	Reproduit les effets sonores verticaux à partir des canaux avant droits/gauches hauts.
FHR	Enceinte avant droite haute	
TML	Enceinte centrale gauche supérieure	
TMR	Enceinte centrale droite supérieure	Reproduit les sons à partir du canal central supérieur gauche/droit.
FDL	Enceinte avant gauche dotée de la fonctionnalité Dolby Atmos	
FDR	Enceinte avant droite dotée de la fonctionnalité Dolby Atmos	Reproduit les sons à partir du canal central supérieur gauche/droit et réfléchit ces sons sur le plafond. Permet de lire les sons des films 3D Dolby Atmos sans qu'il soit nécessaire d'installer des enceintes de plafond.
SDL	Enceinte surround gauche dotée de la fonctionnalité Dolby Atmos	
SDR	Enceinte surround droite dotée de la fonctionnalité Dolby Atmos	Reproduit les sons à partir du canal central supérieur gauche/droit et réfléchit ces sons sur le plafond. Permet de lire les sons des films 3D Dolby Atmos sans qu'il soit nécessaire d'installer des enceintes de plafond.
Z2L	Enceinte gauche pour la zone 2	Reproduit les sons vers un autre emplacement (« Zone 2 »). Pour en savoir plus sur la Zone 2, reportez-vous à « Installation d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de Zone 2 ».
Z2R	Enceinte droite pour la zone 2	

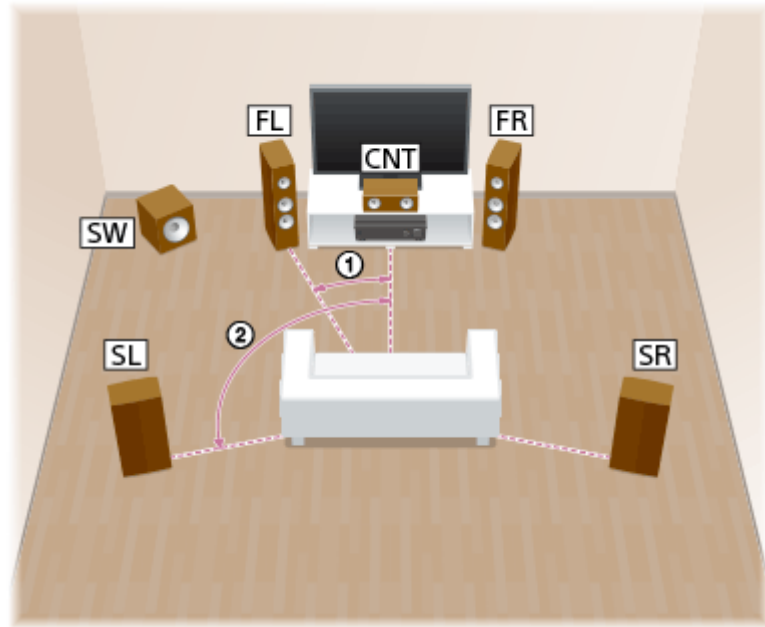
Rubrique associée

- [Installation d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de Zone 2](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Installation d'un système d'enceintes à 5.1 canaux

Pour pleinement profiter d'un son surround multicanal cinéma, vous avez besoin de cinq enceintes (deux enceintes avant, une enceinte centrale et deux enceintes surround) et d'un caisson de graves.



- ① 30°
② 100° - 120°

Astuce

- Comme le caisson de graves n'émet pas de signaux fortement directionnels, vous pouvez le placer où vous le souhaitez.

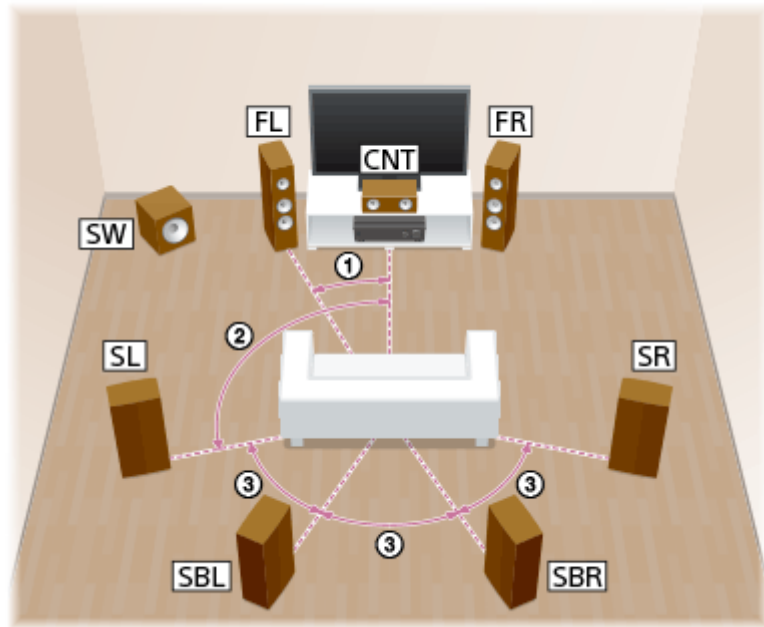
Rubrique associée

- [Noms et fonctions des enceintes](#)
- [Raccordement d'un système d'enceintes à 5.1 canaux](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Installation d'un système d'enceintes 7.1 canaux utilisant des enceintes arrière surround

Vous pouvez profiter d'une reproduction haute-fidélité du son enregistré à partir d'un logiciel DVD ou Blu-ray Disc au format 6.1 canaux ou 7.1 canaux.



①30°

②100° - 120°

③Même angle

Note

- Lorsque vous utilisez une connexion à 6.1 canaux, placez une enceinte surround arrière directement derrière l'emplacement d'écoute.

Astuce

- Comme le caisson de graves n'émet pas de signaux fortement directionnels, vous pouvez le placer où vous le souhaitez.

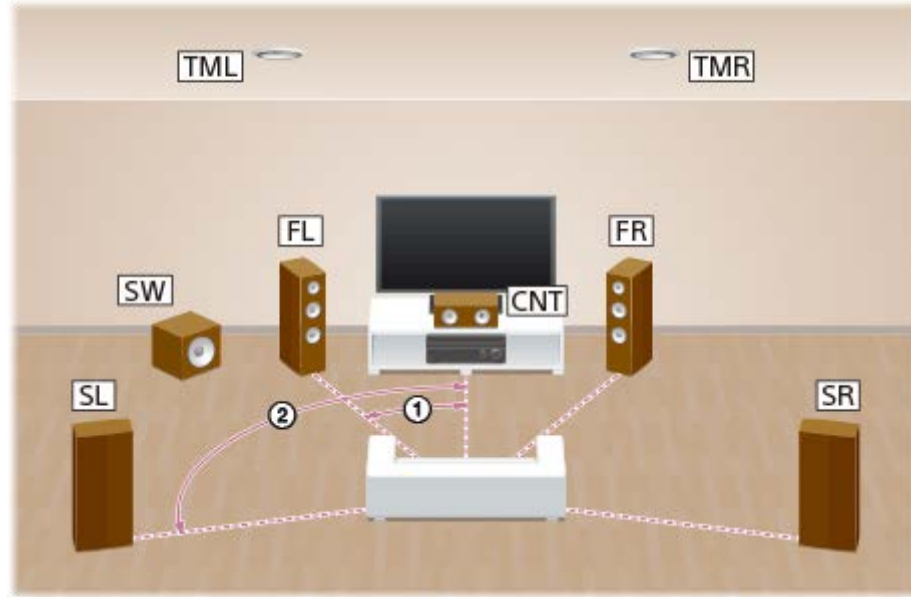
Rubrique associée

- [Noms et fonctions des enceintes](#)
- [Raccordement d'un système d'enceintes 7.1 canaux utilisant des enceintes surround arrière](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Installation d'un système d'enceintes 5.1.2 canaux qui utilise des enceintes centrales supérieures

Vous pouvez profiter d'effets sonores verticaux en raccordant deux enceintes centrales supérieures supplémentaires.



①30°

②100° - 120°

Astuce

- Comme le caisson de graves n'émet pas de signaux fortement directionnels, vous pouvez le placer où vous le souhaitez.

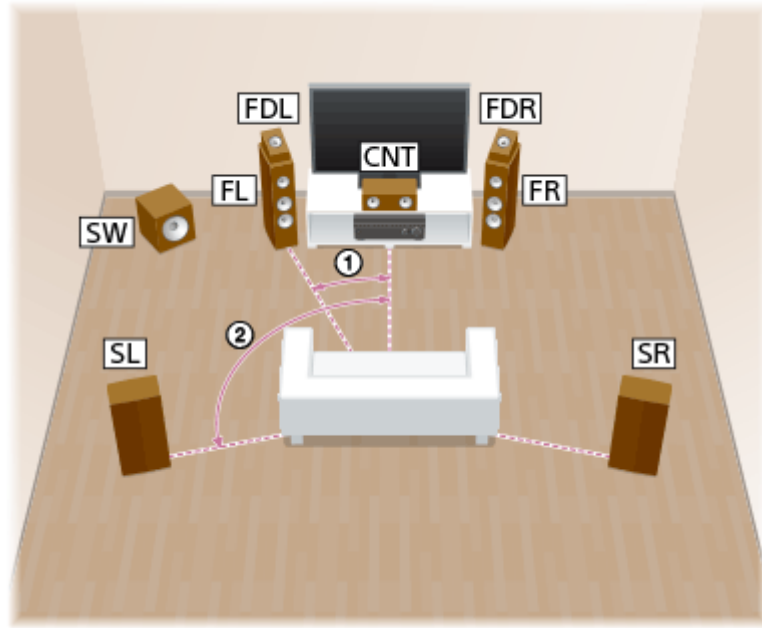
Rubrique associée

- [Noms et fonctions des enceintes](#)
- [Raccordement d'un système d'enceintes 5.1.2 canaux qui utilise des enceintes centrales supérieures](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Installation d'un système d'enceintes 5.1.2 canaux qui utilise des enceintes avant dotées de la fonctionnalité Dolby Atmos

Vous pouvez profiter d'effets sonores verticaux en raccordant deux enceintes avant supplémentaires dotées de la fonctionnalité Dolby Atmos.



① 30°

② 100° - 120°

Astuce

- Comme le caisson de graves n'émet pas de signaux fortement directionnels, vous pouvez le placer où vous le souhaitez.

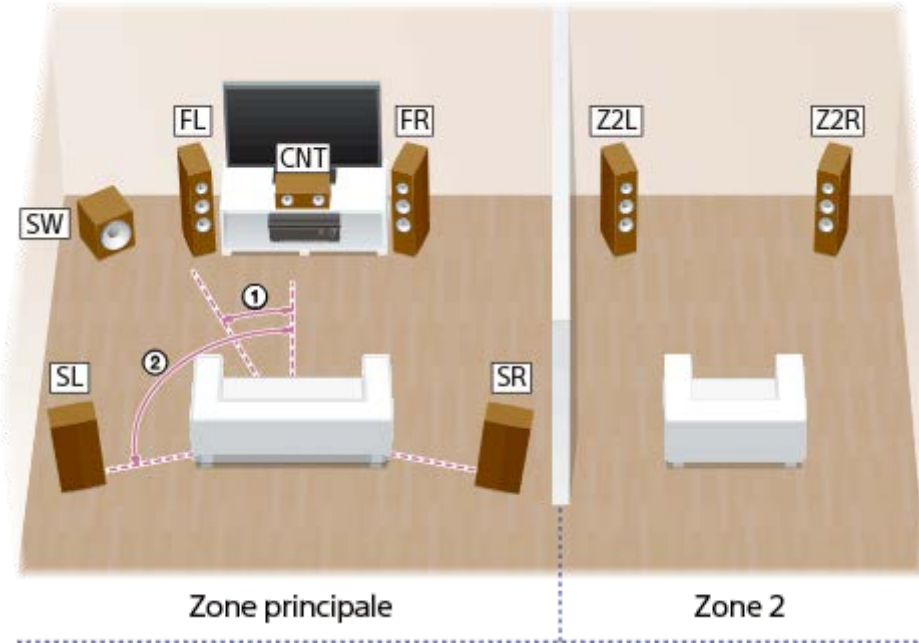
Rubrique associée

- Noms et fonctions des enceintes
- Raccordement d'un système d'enceintes 5.1.2 canaux qui utilise des enceintes avant dotées de la fonctionnalité Dolby Atmos

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Installation d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de Zone 2

Pour pleinement profiter d'un son surround multicanal cinéma, vous avez besoin de cinq enceintes (deux enceintes avant, une enceinte centrale et deux enceintes surround) et d'un caisson de graves. Vous pouvez également profiter de l'audio dans un autre emplacement (« Zone 2 ») en raccordant les enceintes Zone 2 supplémentaires. Par exemple, il est possible d'écouter de la musique reçue de services musicaux dans la Zone 2 tout en profitant d'un DVD dans la zone principale.



- ① 30°
② 100-120°

Astuce

- Comme le caisson de graves n'émet pas de signaux fortement directionnels, vous pouvez le placer où vous le souhaitez.

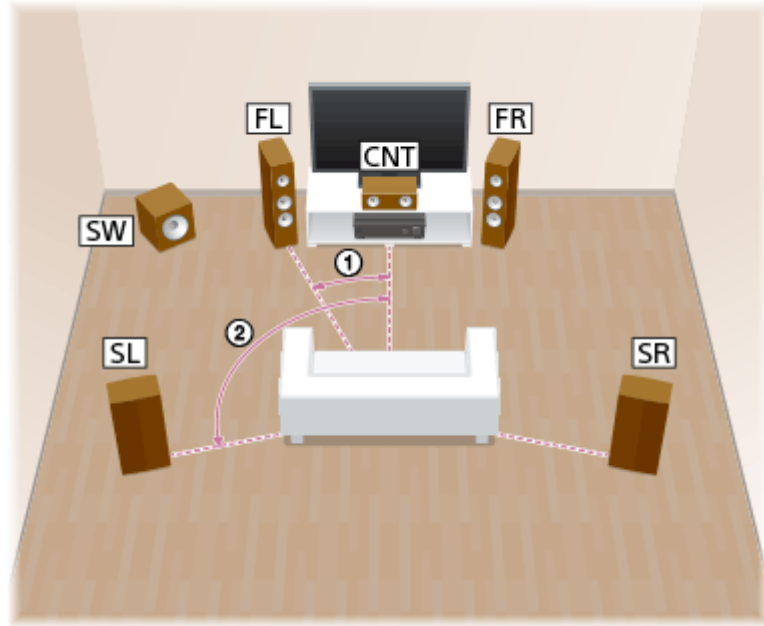
Rubrique associée

- [Noms et fonctions des enceintes](#)
- [Raccordement d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de zone 2](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Installation d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de bi-amplificateur

Vous pouvez améliorer la qualité sonore des enceintes avant en raccordant séparément les amplificateurs intégrés à des enceintes d'aigus et à des enceintes de graves dans une configuration de bi-amplificateur.



①30°

②100° - 120°

Astuce

- Comme le caisson de graves n'émet pas de signaux fortement directionnels, vous pouvez le placer où vous le souhaitez.

Rubrique associée

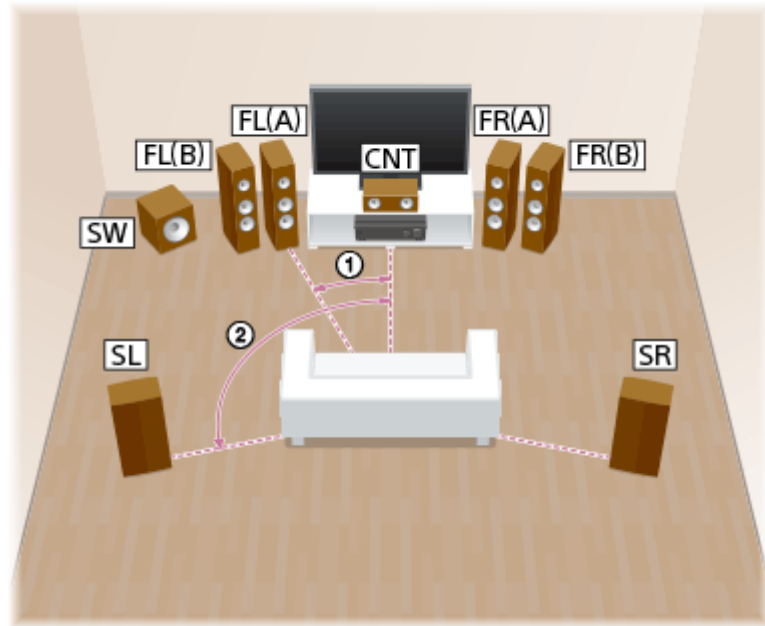
- [Noms et fonctions des enceintes](#)
- [Raccordement d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de bi-amplificateur](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Installation d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec connexion d'enceinte avant B

Si vous disposez d'un système d'enceintes avant supplémentaires, raccordez-le sur les bornes SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT.

Vous pouvez reproduire le son à partir des enceintes avant A ou des enceintes avant B, ou à la fois des enceintes avant A et avant B.



① 30°

② 100° - 120°

Astuce

- Comme le caisson de graves n'émet pas de signaux fortement directionnels, vous pouvez le placer où vous le souhaitez.

Rubrique associée

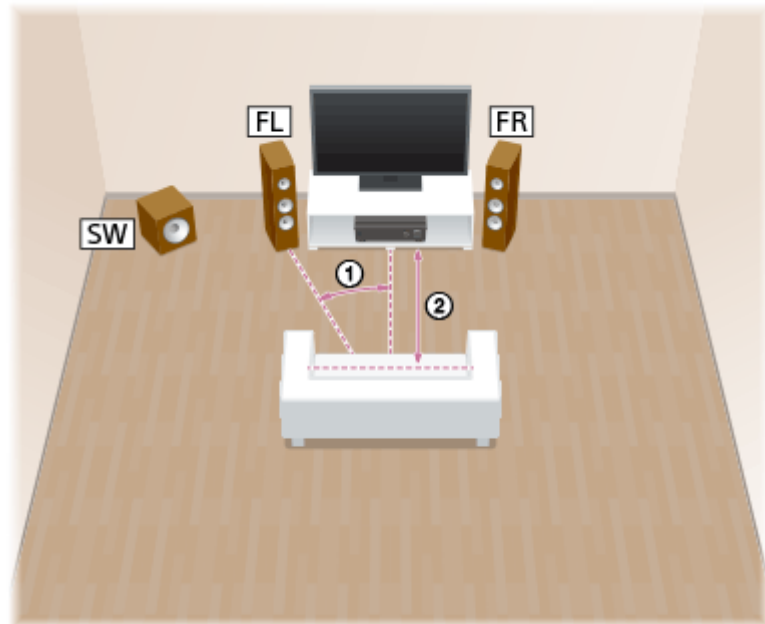
- [Noms et fonctions des enceintes](#)
- [Raccordement d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec connexion d'enceinte avant B](#)
- [4. Sélection des enceintes avant](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Installation d'un système d'enceinte 2.1 canaux pour profiter du mode Front Surround

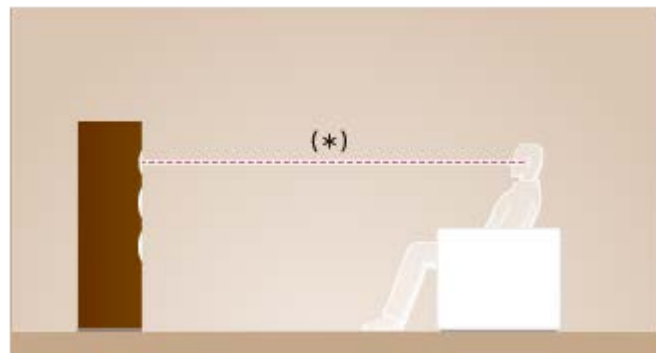
Si vous sélectionnez [Front Surround] pour le réglage des champs sonores, vous pouvez profiter des effets surround virtuels en utilisant seulement deux enceintes avant.

Placez les enceintes comme indiqué ci-dessous pour profiter du mode Front Surround.



①30°

②1,5 m - 3 m



* Réglez la hauteur d'une enceinte d'aigus sur l'enceinte avant à la même hauteur que vos oreilles.

Astuce

- Comme le caisson de graves n'émet pas de signaux fortement directionnels, vous pouvez le placer où vous le souhaitez.

Rubrique associée

- [Noms et fonctions des enceintes](#)
- [Connexion d'un système d'enceintes 2.1 canaux pour profiter du mode surround avant](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Configuration des enceintes et réglages du modèle d'enceinte

Sélectionnez le modèle d'enceinte en fonction de la configuration d'enceintes que vous utilisez. Le tableau ci-dessous affiche des exemples de configurations d'enceintes et de réglages de modèle d'enceinte.

Configuration des enceintes dans chaque zone		[Surround Back Speaker Assign] (*1)	Réglage [Speaker Pattern]
Zone principale	Zone 2		
5.1 canaux	Non utilisé	-	[5.1]
7.1 canaux utilisant des enceintes surround arrière	Non utilisé	-	[7.1]
5.1.2 canaux utilisant des enceintes centrales supérieures	Non utilisé	-	[5.1.2 (TM)]
5.1.2 canaux utilisant des enceintes dotées de la fonctionnalité Dolby Atmos	Non utilisé	-	[5.1.2 (FD)]
5.1 canaux avec une connexion de Zone 2	2 canaux	[Off] (*2)/[Zone2] (*3)	[5.1]
5.1 canaux avec connexion de bi-amplificateur	Non utilisé	[BI-AMP]	[5.1]
5.1 canaux avec connexion d'enceinte avant B	Non utilisé	[Front B]	[5.1]
2.1 canaux (pour profiter du surround avant)	Non utilisé	-	[2.1]

*1 Vous pouvez seulement régler [Surround Back Speaker Assign] si le modèle d'enceinte est réglé sur un paramètre qui ne possède pas d'enceinte surround arrière et de hauteur/aérienne.

*2 Modèles destinés aux États-Unis et au Canada uniquement

*3 Autre modèles uniquement

Astuce

- L'ampli-tuner vous permet de profiter d'un effet sonore surround dont l'acoustique équivaut jusqu'à un système d'enceintes 7.1.2 canaux lorsque vous sélectionnez [Type A] ou [Type B] pour [SpeakerRelocation/PhantomSurroundBack] dans le menu [Speaker Settings]. Lorsque vous réglez [SpeakerRelocation/PhantomSurroundBack], commencez par effectuer l'Auto Calibration.

Rubrique associée

- [Sélection du modèle d'enceinte \(Speaker Pattern\)](#)
- [Affectation des bornes de l'enceinte surround arrière \(Surround Back Speaker Assign\)](#)
- [Réglage de la priorité sur les enceintes surround arrière ou les enceintes de la Zone 2 \(SURROUND BACK/ZONE2 Priority\) \(modèles destinés aux États-Unis et au Canada uniquement\)](#)
- [Raccordement d'un système d'enceintes à 5.1 canaux](#)
- [5. Exécution de l'Auto Calibration](#)

- Calibrage du positionnement des enceintes (Speaker Relocation/Phantom Surround Back (Repositionnement des enceintes/Surround arrière virtuel))

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

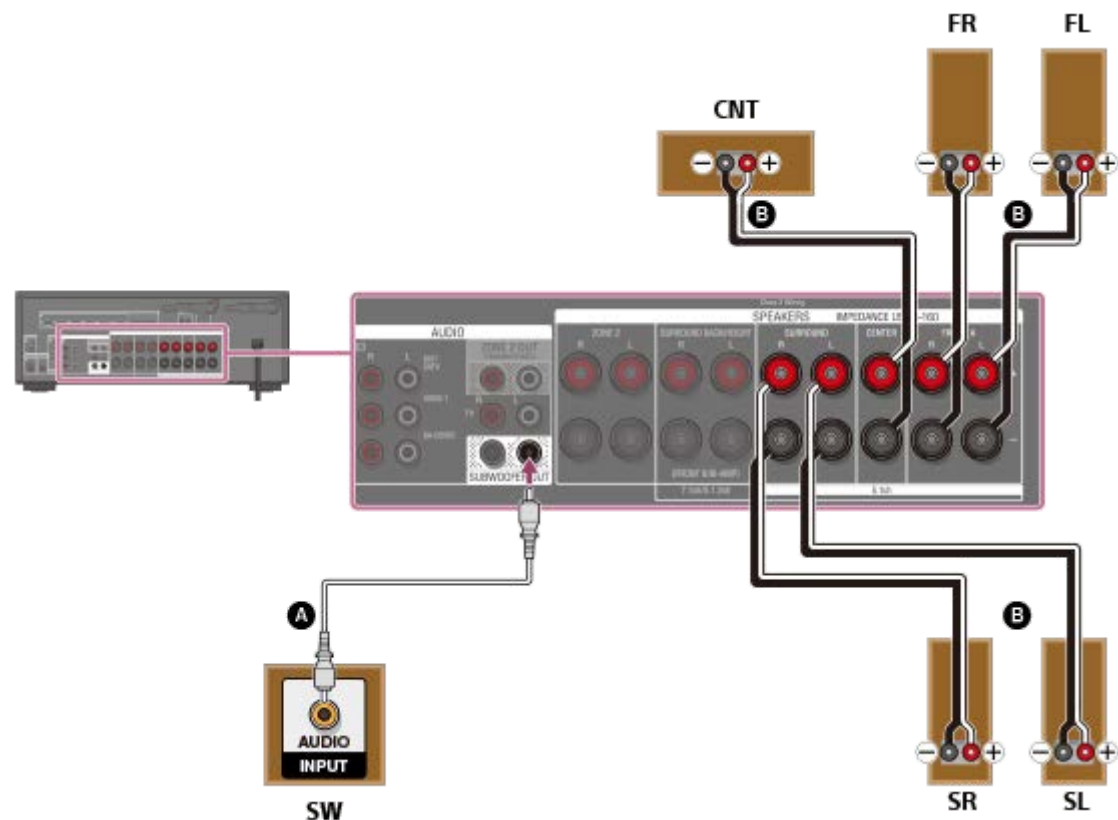
MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Raccordement d'un système d'enceintes à 5.1 canaux

Raccordez chaque enceinte comme illustré ci-dessous.

Avant de raccorder les câbles, veillez à débrancher le cordon d'alimentation secteur.

Pour en savoir plus sur la méthode de raccordement des câbles d'enceinte à l'ampli-tuner, reportez-vous à « [Méthode de connexion des câbles des enceintes](#) ».



A Câble audio mono (non fourni)

B Câble d'enceinte (non fourni)

Note

- Raccordez les enceintes avec une impédance nominale de 6 ohms à 16 ohms.
- Après avoir installé et raccordé vos enceintes, assurez-vous de sélectionner le modèle d'enceintes souhaité à l'aide de [Speaker Pattern] dans le menu [Speaker Settings].

Rubrique associée

- [Noms et fonctions des enceintes](#)
- [Installation d'un système d'enceintes à 5.1 canaux](#)
- [Sélection du modèle d'enceinte \(Speaker Pattern\)](#)
- [Remarques relatives au branchement des câbles](#)
- [Méthode de connexion des câbles des enceintes](#)

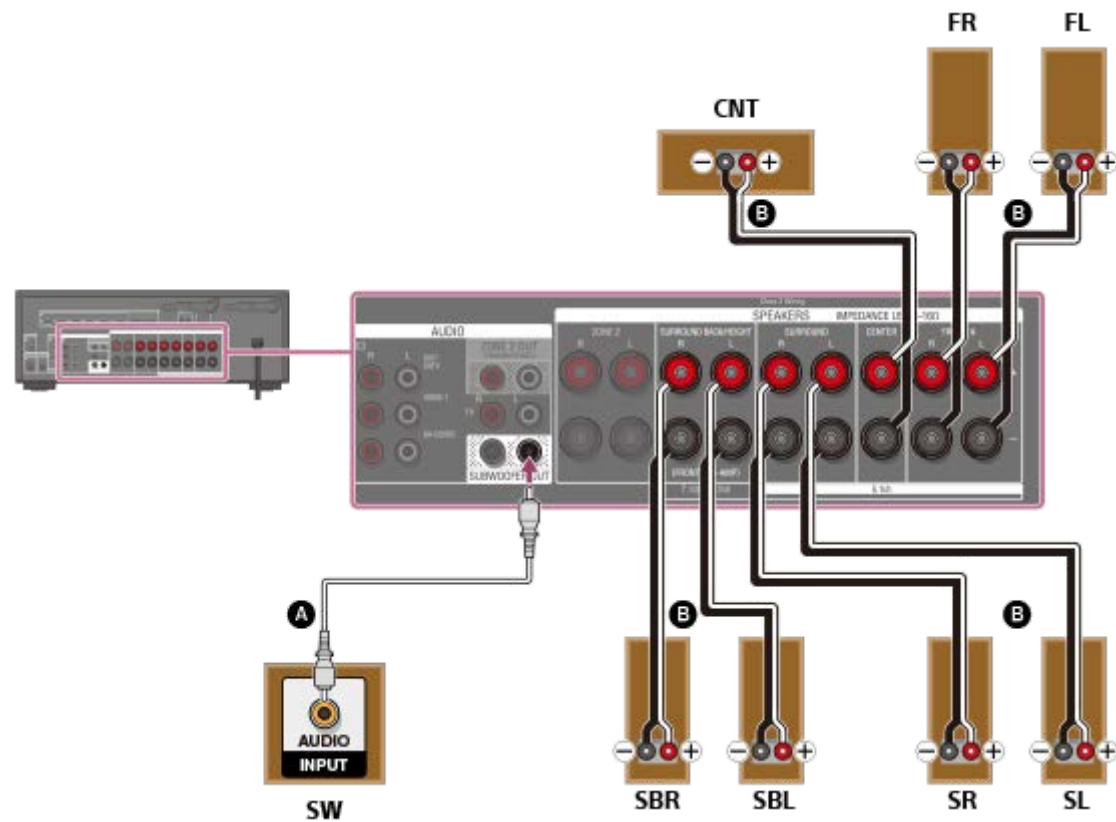
MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Raccordement d'un système d'enceintes 7.1 canaux utilisant des enceintes surround arrière

Raccordez chaque enceinte comme illustré ci-dessous.

Avant de raccorder les câbles, veillez à débrancher le cordon d'alimentation secteur.

Pour en savoir plus sur la méthode de raccordement des câbles d'enceinte à l'ampli-tuner, reportez-vous à « [Méthode de connexion des câbles des enceintes](#) ».



A Câble audio mono (non fourni)

B Câble d'enceinte (non fourni)

Si vous raccordez une seule enceinte surround arrière, raccordez-la aux bornes SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT L. Après avoir installé et raccordé vos enceintes, réglez le modèle d'enceinte sur un réglage qui ne possède qu'une seul enceinte surround arrière à l'aide de [Speaker Pattern] dans le menu [Speaker Settings].

Note

- Raccordez les enceintes avec une impédance nominale de 6 ohms à 16 ohms.
- Après avoir installé et raccordé vos enceintes, assurez-vous de sélectionner le modèle d'enceintes souhaité à l'aide de [Speaker Pattern] dans le menu [Speaker Settings].

Rubrique associée

- [Noms et fonctions des enceintes](#)
- [Installation d'un système d'enceintes 7.1 canaux utilisant des enceintes arrière surround](#)
- [Sélection du modèle d'enceinte \(Speaker Pattern\)](#)

- Remarques relatives au branchement des câbles
- Méthode de connexion des câbles des enceintes

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

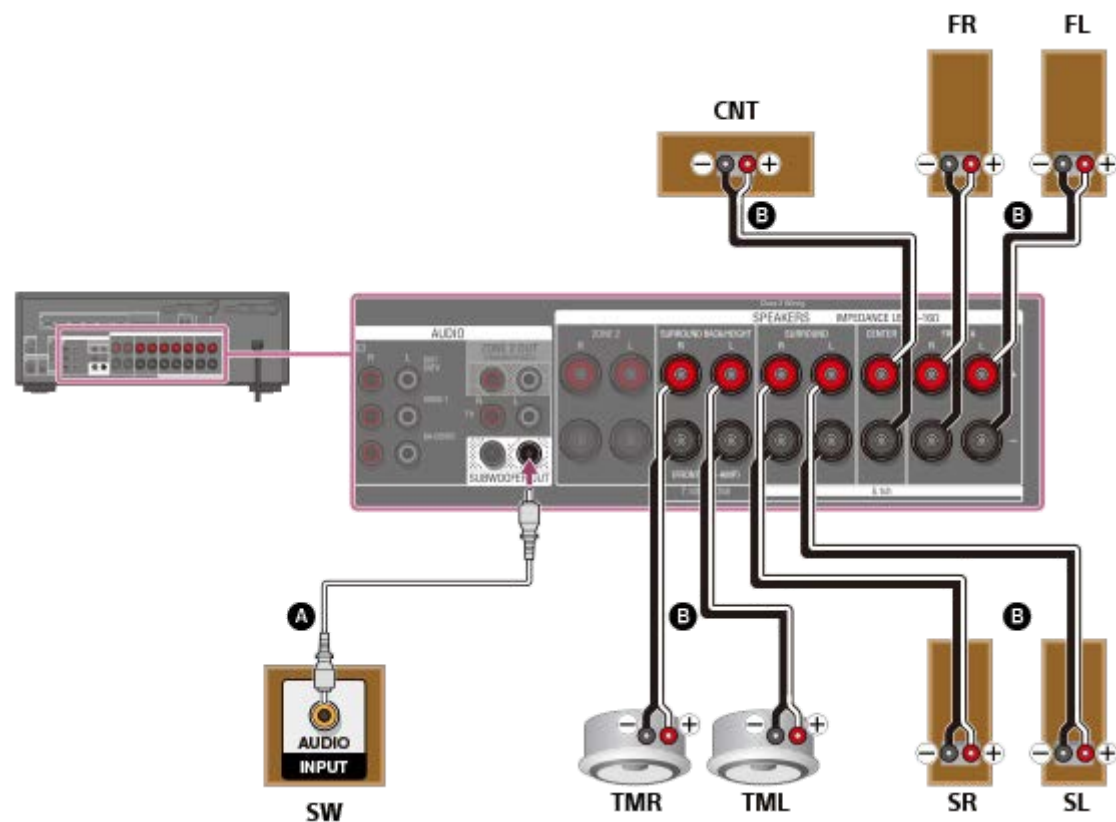
MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Raccordement d'un système d'enceintes 5.1.2 canaux qui utilise des enceintes centrales supérieures

Raccordez chaque enceinte comme illustré ci-dessous.

Avant de raccorder les câbles, veillez à débrancher le cordon d'alimentation secteur.

Pour en savoir plus sur la méthode de raccordement des câbles d'enceinte à l'ampli-tuner, reportez-vous à « [Méthode de connexion des câbles des enceintes](#) ».



A Câble audio mono (non fourni)

B Câble d'enceinte (non fourni)

Note

- Raccordez les enceintes avec une impédance nominale de 6 ohms à 16 ohms.
- Après avoir installé et raccordé vos enceintes, assurez-vous de sélectionner le modèle d'enceinte souhaité à l'aide de [Speaker Pattern] dans le menu [Speaker Settings].

Rubrique associée

- [Noms et fonctions des enceintes](#)
- [Installation d'un système d'enceintes 5.1.2 canaux qui utilise des enceintes centrales supérieures](#)
- [Sélection du modèle d'enceinte \(Speaker Pattern\)](#)
- [Remarques relatives au branchement des câbles](#)
- [Méthode de connexion des câbles des enceintes](#)

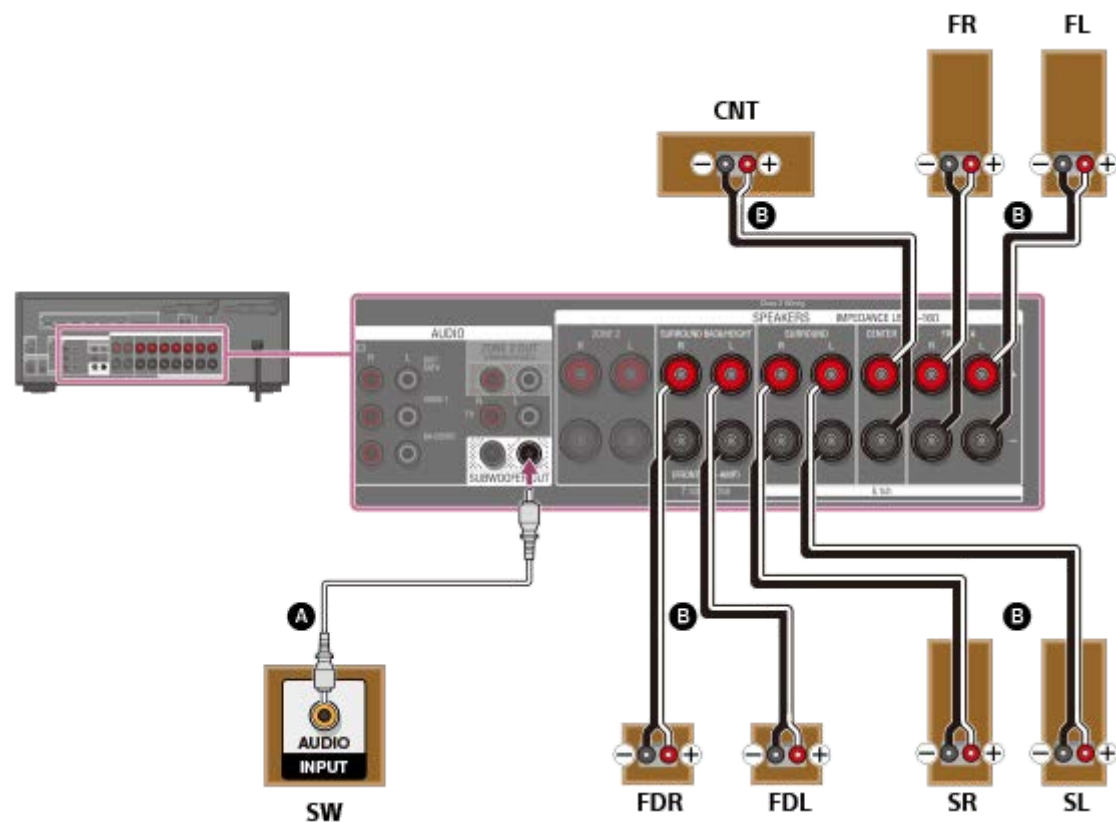
MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Raccordement d'un système d'enceintes 5.1.2 canaux qui utilise des enceintes avant dotées de la fonctionnalité Dolby Atmos

Raccordez chaque enceinte comme illustré ci-dessous.

Avant de raccorder les câbles, veillez à débrancher le cordon d'alimentation secteur.

Pour en savoir plus sur la méthode de raccordement des câbles d'enceinte à l'ampli-tuner, reportez-vous à « [Méthode de connexion des câbles des enceintes](#) ».



A Câble audio mono (non fourni)

B Câble d'enceinte (non fourni)

Note

- Raccordez les enceintes avec une impédance nominale de 6 ohms à 16 ohms.
- Après avoir installé et raccordé vos enceintes, assurez-vous de sélectionner le modèle d'enceintes souhaité à l'aide de [Speaker Pattern] dans le menu [Speaker Settings].

Rubrique associée

- [Noms et fonctions des enceintes](#)
- [Installation d'un système d'enceintes 5.1.2 canaux qui utilise des enceintes avant dotées de la fonctionnalité Dolby Atmos](#)
- [Sélection du modèle d'enceinte \(Speaker Pattern\)](#)
- [Remarques relatives au branchement des câbles](#)
- [Méthode de connexion des câbles des enceintes](#)

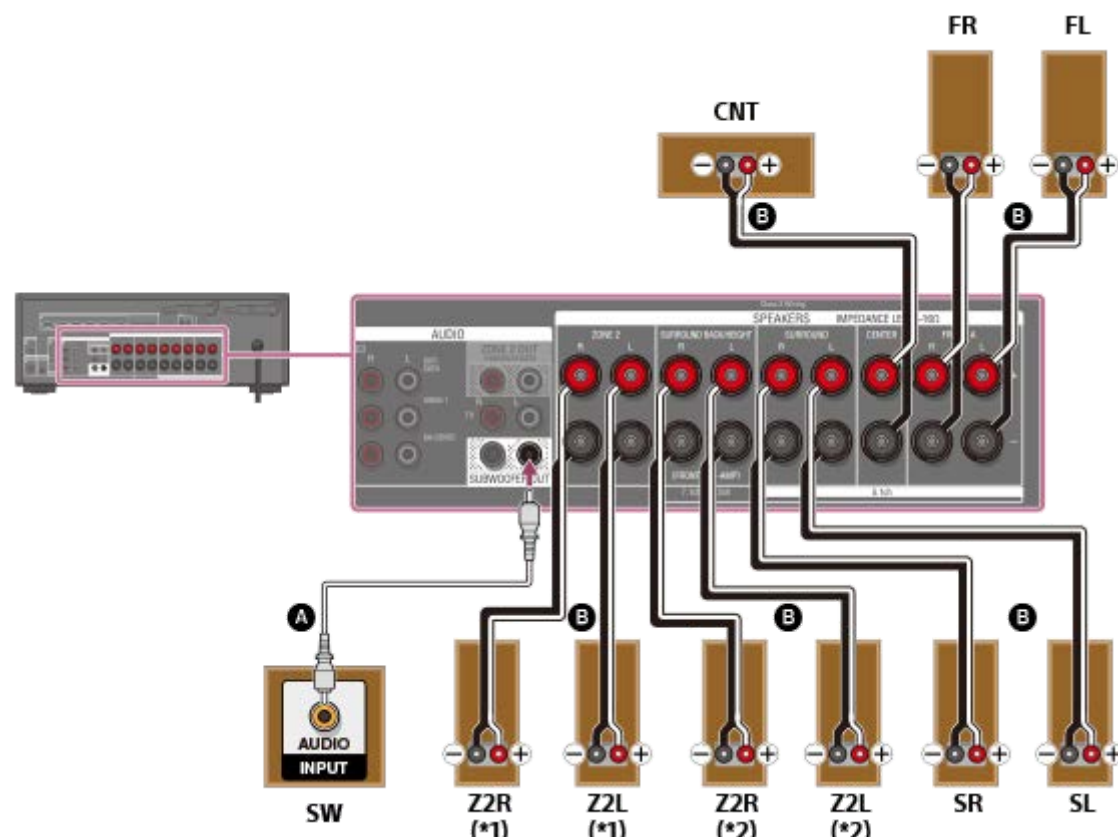
MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Raccordement d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de zone 2

Raccordez chaque enceinte comme illustré ci-dessous.

Avant de raccorder les câbles, veillez à débrancher le cordon d'alimentation secteur.

Pour en savoir plus sur la méthode de raccordement des câbles d'enceinte à l'ampli-tuner, reportez-vous à « [Méthode de connexion des câbles des enceintes](#) ».



A Câble audio mono (non fourni)

B Câble d'enceinte (non fourni)

*1 Modèles destinés aux États-Unis et au Canada uniquement

*2 Autres modèles

Après avoir établi le raccordement de la Zone 2, réglez [SURROUND BACK/ZONE2 Priority] sur [ZONE2 Terminals] dans le menu [Speaker Settings] (modèles destinés aux États-Unis et au Canada uniquement).

Après avoir établi le raccordement de la Zone 2, réglez [Surround Back Speaker Assign] sur [Zone2] dans le menu [Speaker Settings] (autres modèles uniquement).

Note

- Raccordez les enceintes avec une impédance nominale de 6 ohms à 16 ohms.
- Après avoir installé et raccordé vos enceintes, assurez-vous de sélectionner le modèle d'enceinte souhaité à l'aide de [Speaker Pattern] dans le menu [Speaker Settings].
- Vous pouvez seulement régler [Surround Back Speaker Assign] si le modèle d'enceinte est réglé sur un paramètre qui ne possède pas d'enceinte surround arrière et de hauteur/aérienne.
- Seul les signaux audio provenant de [USB], [Bluetooth] (uniquement en mode BLUETOOTH RX), [Home Network], [Music Service List], [FM TUNER] et les signaux audio entrés depuis les prises AUDIO IN sont reproduits sur les enceintes de la Zone 2.

- Il est impossible de reproduire une entrée numérique externe depuis les prises OPTICAL IN, COAXIAL IN et HDMI IN dans la Zone 2.

Rubrique associée

- [Noms et fonctions des enceintes](#)
- [Installation d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de Zone 2](#)
- [Réglage de la priorité sur les enceintes surround arrière ou les enceintes de la Zone 2 \(SURROUND BACK/ZONE2 Priority\) \(modèles destinés aux États-Unis et au Canada uniquement\)](#)
- [Configuration des enceintes installées dans la Zone 2 \(modèles destinés à l'Europe et l'Asie-Pacifique\)](#)
- [Sélection du modèle d'enceinte \(Speaker Pattern\)](#)
- [Affectation des bornes de l'enceinte surround arrière \(Surround Back Speaker Assign\)](#)
- [Profiter du son dans la Zone 2](#)
- [Remarques relatives au branchement des câbles](#)
- [Méthode de connexion des câbles des enceintes](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Raccordement d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de bi-amplificateur

Vous pouvez améliorer la qualité sonore des enceintes avant en raccordant séparément les amplificateurs intégrés à des enceintes d'aigus et à des enceintes de graves dans une configuration de bi-amplificateur.

Si vous n'utilisez pas d'enceintes surround arrière ni d'enceintes de hauteur/aériennes, vous pouvez raccorder les enceintes avant aux bornes SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT à l'aide d'une connexion de bi-amplificateur. Raccordez chaque enceinte comme illustré ci-dessous.

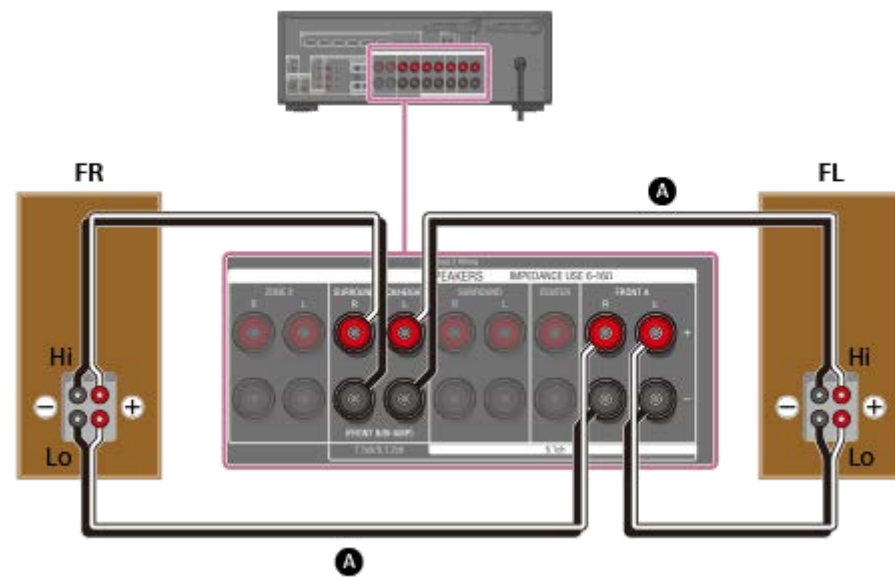
Avant de raccorder les câbles, veillez à débrancher le cordon d'alimentation secteur.

Pour en savoir plus sur la méthode de raccordement des câbles d'enceinte à l'ampli-tuner, reportez-vous à « [Méthode de connexion des câbles des enceintes](#) ».

Connexion des enceintes avant avec une connexion de bi-amplificateur

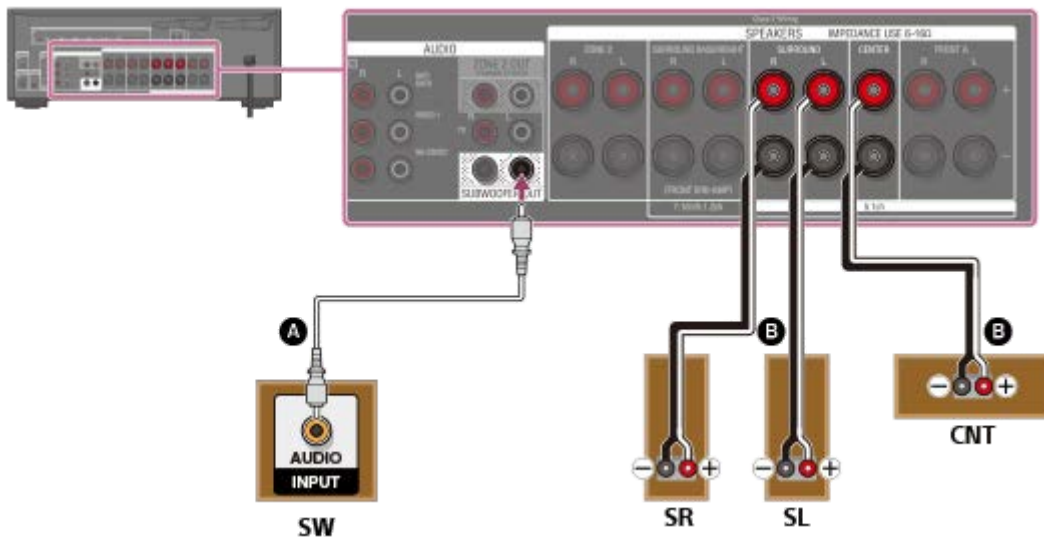
Raccordez les prises du côté Lo (ou Hi) des enceintes avant sur les bornes SPEAKERS FRONT A, et raccordez les prises du côté Hi (ou Lo) des enceintes avant sur les bornes SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT.

Assurez-vous que les raccords métalliques Hi/Lo fixés sur les enceintes ont été retirés de celles-ci pour éviter tout dysfonctionnement de l'ampli-tuner.



A Câble d'enceinte (non fourni)

Connexion d'autres enceintes que les enceintes avant



A Câble audio mono (non fourni)

B Câble d'enceinte (non fourni)

Après avoir effectué la connexion de bi-amplificateur, réglez [Surround Back Speaker Assign] sur [BI-AMP] dans le menu [Speaker Settings].

Note

- Raccordez les enceintes avec une impédance nominale de 6 ohms à 16 ohms.
- Après avoir installé et raccordé vos enceintes, assurez-vous de sélectionner le modèle d'enceintes souhaité à l'aide de [Speaker Pattern] dans le menu [Speaker Settings].
- Vous pouvez régler seulement [Surround Back Speaker Assign] si le modèle d'enceinte est réglé sur un paramètre qui ne possède pas d'enceinte surround arrière et de hauteur/aérienne.

Rubrique associée

- [Noms et fonctions des enceintes](#)
- [Installation d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de bi-amplificateur](#)
- [Sélection du modèle d'enceinte \(Speaker Pattern\)](#)
- [Affectation des bornes de l'enceinte surround arrière \(Surround Back Speaker Assign\)](#)
- [Remarques relatives au branchement des câbles](#)
- [Méthode de connexion des câbles des enceintes](#)

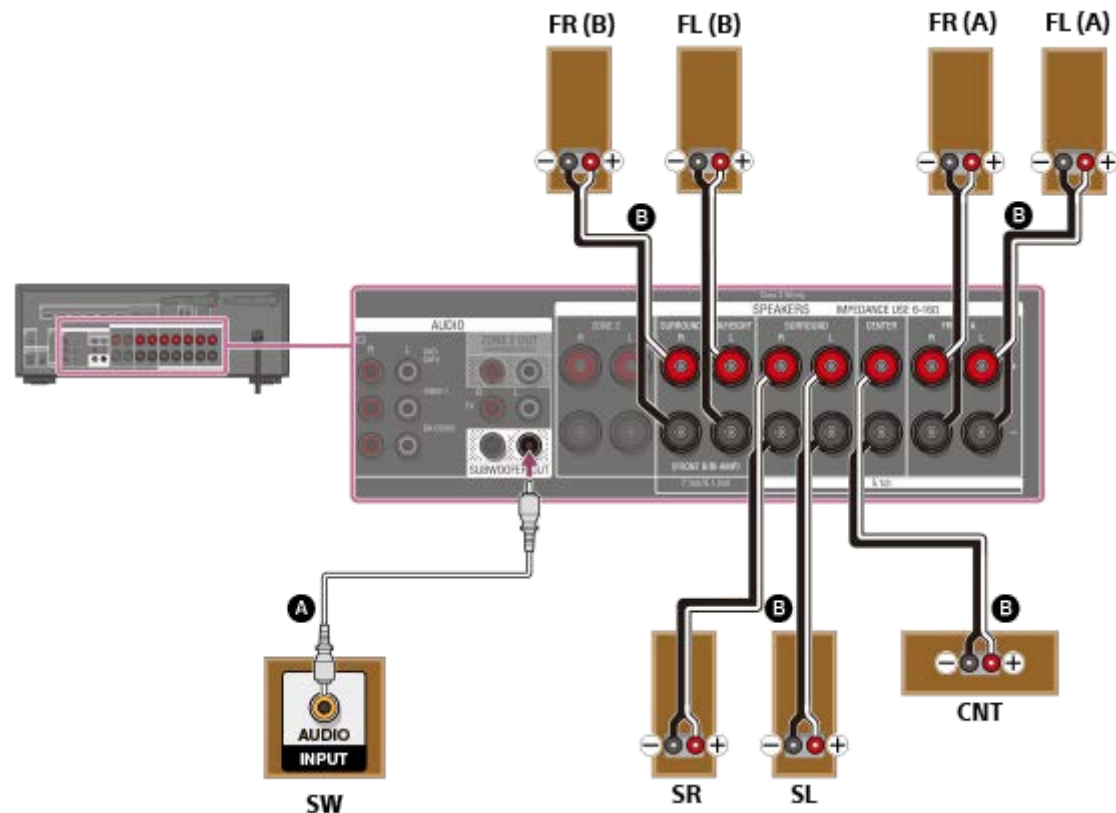
Raccordement d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec connexion d'enceinte avant B

Si vous n'utilisez pas d'enceintes surround arrière ni d'enceintes de hauteur/aériennes, vous pouvez raccorder des enceintes avant B supplémentaires aux bornes SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT.

Raccordez chaque enceinte comme illustré ci-dessous.

Avant de raccorder les câbles, veillez à débrancher le cordon d'alimentation secteur.

Pour en savoir plus sur la méthode de raccordement des câbles d'enceinte à l'ampli-tuner, reportez-vous à « [Méthode de connexion des câbles des enceintes](#) ».



A Câble audio mono (non fourni)

B Câble d'enceinte (non fourni)

Après avoir effectué la connexion d'enceinte avant B, réglez [Surround Back Speaker Assign] sur [Front B] dans le menu [Speaker Settings].

Vous pouvez sélectionner le système d'enceintes avant de votre choix en appuyant sur SPEAKERS sur l'ampli-tuner.

Note

- Raccordez les enceintes avec une impédance nominale de 6 ohms à 16 ohms.
- Après avoir installé et raccordé vos enceintes, assurez-vous de sélectionner le modèle d'enceinte souhaité à l'aide de [Speaker Pattern] dans le menu [Speaker Settings].
- Vous pouvez seulement régler [Surround Back Speaker Assign] si le modèle d'enceinte est réglé sur un paramètre qui ne possède pas d'enceinte surround arrière et de hauteur/aérienne.

- 4. Sélection des enceintes avant
- Noms et fonctions des enceintes
- Installation d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec connexion d'enceinte avant B
- Sélection du modèle d'enceinte (Speaker Pattern)
- Affectation des bornes de l'enceinte surround arrière (Surround Back Speaker Assign)
- Remarques relatives au branchement des câbles
- Méthode de connexion des câbles des enceintes

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

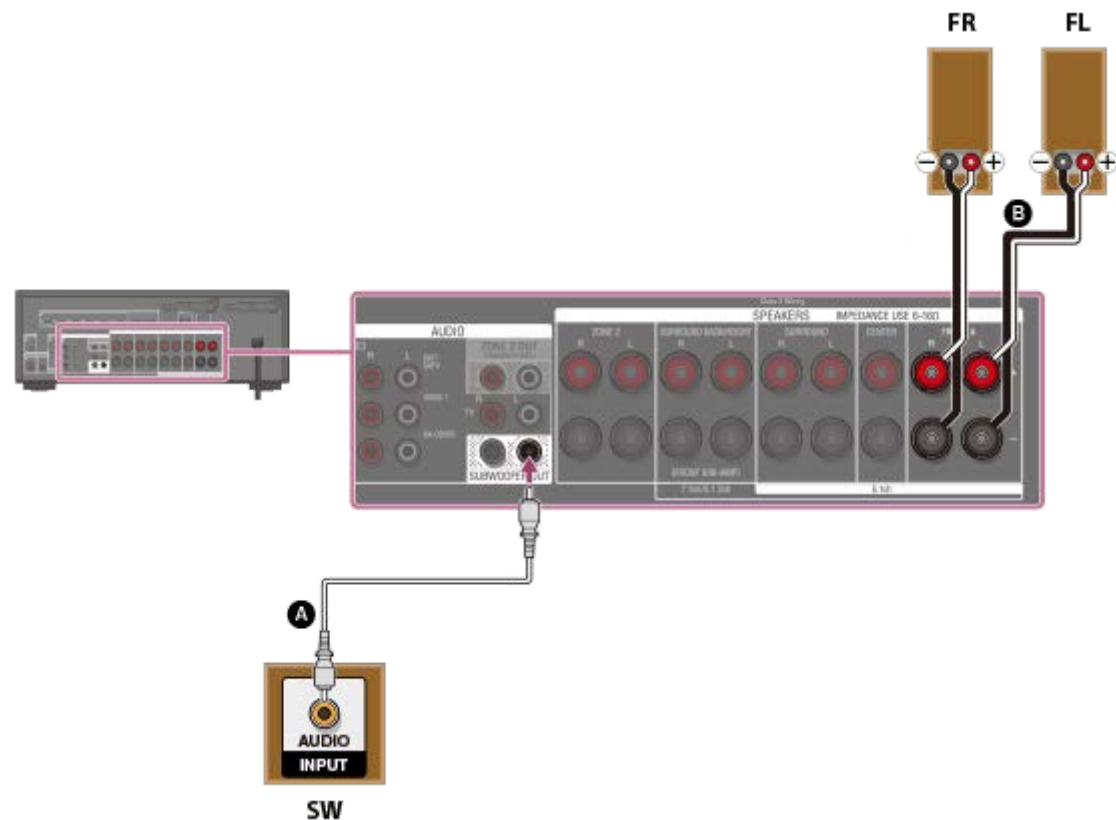
MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Connexion d'un système d'enceintes 2.1 canaux pour profiter du mode surround avant

Raccordez chaque enceinte comme illustré ci-dessous.

Avant de raccorder les câbles, veillez à débrancher le cordon d'alimentation secteur.

Pour en savoir plus sur la méthode de raccordement des câbles d'enceinte à l'ampli-tuner, reportez-vous à « [Méthode de connexion des câbles des enceintes](#) ».



A Câble audio mono (non fourni)

B Câble d'enceinte (non fourni)

Sélectionnez [Front Surround] pour le paramètres de champ sonore afin de profiter des effets surround virtuels.

Note

- Raccordez les enceintes avec une impédance nominale de 6 ohms à 16 ohms.
- Après avoir installé et raccordé vos enceintes, assurez-vous de sélectionner le modèle d'enceintes souhaité à l'aide de [Speaker Pattern] dans le menu [Speaker Settings].

Rubrique associée

- [4. Sélection des enceintes avant](#)
- [Noms et fonctions des enceintes](#)
- [Installation d'un système d'enceinte 2.1 canaux pour profiter du mode Front Surround](#)
- [Sélection du modèle d'enceinte \(Speaker Pattern\)](#)
- [Remarques relatives au branchement des câbles](#)

● Méthode de connexion des câbles des enceintes

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Raccordement d'un téléviseur

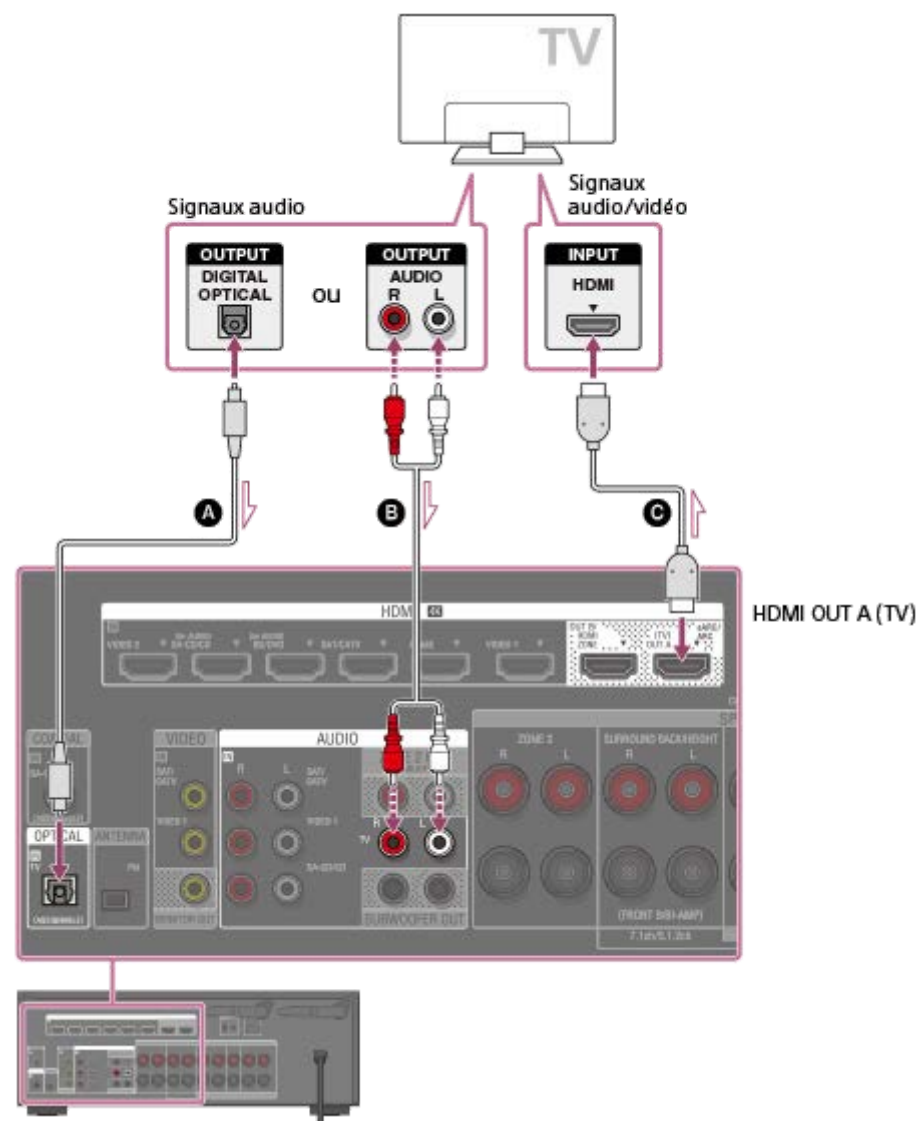
Raccordez un téléviseur à la prise HDMI OUT ou MONITOR OUT. Vous pouvez utiliser cet ampli-tuner à l'aide du menu affiché sur l'écran du téléviseur lorsque vous raccordez le téléviseur à une prise HDMI OUT.

Veuillez à débrancher le cordon d'alimentation secteur avant de brancher les câbles.

Raccordement d'un téléviseur incompatible avec la fonction eARC et ARC via une connexion HDMI

Les lignes continues représentent les connexions recommandées et les lignes en pointillés représentent les connexions alternatives des signaux audio.

Lorsque vous raccordez l'ampli-tuner à un téléviseur à l'aide du câble HDMI (C), l'ampli-tuner peut reproduire des signaux audio et vidéo au téléviseur. Toutefois, notez que vous devez également connecter le câble optique numérique (A) ou le câble audio (B) au téléviseur pour reproduire l'audio du téléviseur à partir des enceintes raccordées à l'ampli-tuner.



A Câble optique numérique (non fourni)

B Câble audio (non fourni)

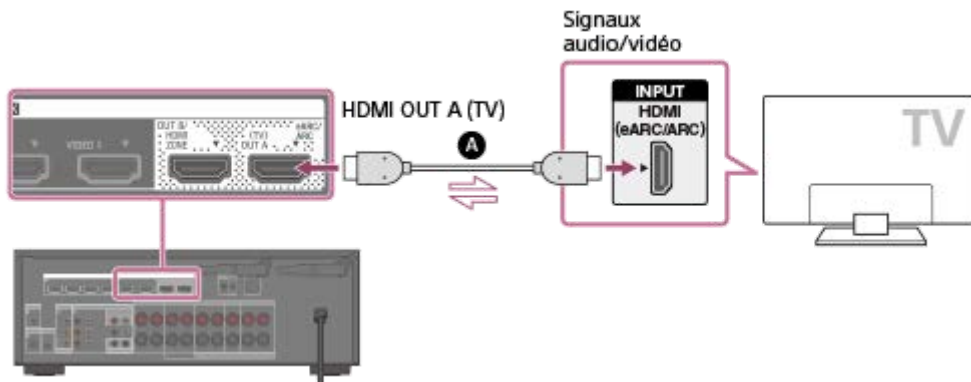
C Câble HDMI (non fourni)

Note

- Sony vous conseille d'utiliser un câble HDMI fabriqué par Sony ou un autre câble homologué HDMI. Veillez à utiliser un câble HDMI haute vitesse avec Ethernet. Un câble HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet prenant en charge 18 Gbits/s est requis pour 4K/60p 4:4:4, 4:2:2, et 4K/60p 4:2:0 10 bits, etc.

Raccordement d'un téléviseur compatible avec la fonction eARC ou ARC via une connexion HDMI

Avec un seul câble de connexion HDMI, vous pouvez écouter le son du téléviseur des enceintes raccordées à l'ampli-tuner bien que ce dernier envoie le son et la vidéo vers le téléviseur.



A Câble HDMI (non fourni)

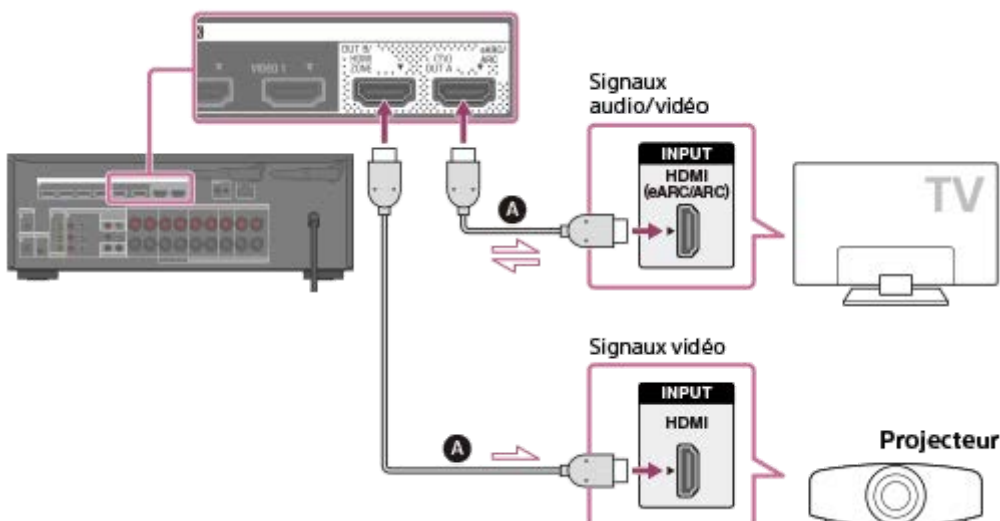
Note

- Sony vous conseille d'utiliser un câble HDMI fabriqué par Sony ou un autre câble homologué HDMI. Veillez à utiliser un câble HDMI haute vitesse avec Ethernet. Un câble HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet prenant en charge 18 Gbits/s est requis pour 4K/60p 4:4:4, 4:2:2, et 4K/60p 4:2:0 10 bits, etc.
- Pour cette connexion, vous devez activer la fonction Control for HDMI. Appuyez sur HOME pour afficher le menu principal, sélectionnez [Setup] - [HDMI Settings], et réglez [Control for HDMI] sur [On]. Activez également la fonction eARC ou ARC sur le téléviseur. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.
- Si la prise HDMI OUT A (TV) de votre ampli-tuner est étiquetée « ARC », mettez à jour le logiciel de l'ampli-tuner. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Mise à jour du logiciel \(Software Update\)](#) ». Si la prise HDMI OUT A (TV) de votre ampli-tuner est étiquetée « eARC/ARC », son logiciel prend déjà en charge la fonction eARC.

Astuce

- Si la prise HDMI du téléviseur (étiquetée « eARC » ou « ARC ») est déjà raccordée à un autre appareil, débranchez l'appareil et raccordez l'ampli-tuner.

Raccordement d'un téléviseur et d'un projecteur



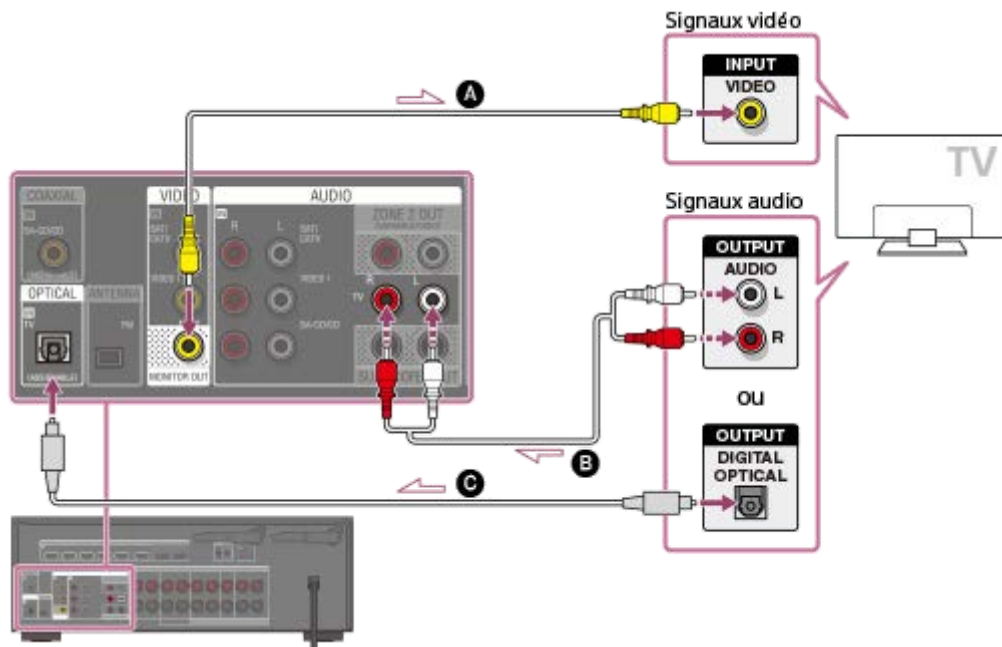
A Câble HDMI (non fourni)

Note

- Sony vous conseille d'utiliser un câble HDMI fabriqué par Sony ou un autre câble homologué HDMI. Veillez à utiliser un câble HDMI haute vitesse avec Ethernet. Un câble HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet prenant en charge 18 Gbits/s est requis pour 4K/60p 4:4:4, 4:2:2, et 4K/60p 4:2:0 10 bits, etc.
- Lorsque vous reproduisez la même image sur le projecteur et sur le téléviseur, sélectionnez [Setup] - [HDMI Settings] et réglez [HDMI Out B Mode] sur [Main], puis sélectionnez [HDMI B] ou [HDMI A+B] en appuyant sur HDMI OUT. Lorsque vous reproduisez des images différentes sur le téléviseur et le projecteur, utilisez la fonctionnalité multi-zone en réglant [HDMI Out B Mode] sur [Zone].

Raccordement d'un téléviseur sans prises HDMI

Les lignes continues représentent les connexions recommandées et les lignes en pointillés représentent les connexions alternatives des signaux audio. Il n'est pas nécessaire de brancher tous les câbles.



A Câble vidéo (non fourni)

B Câble audio (non fourni)

C Câble optique numérique (non fourni)

Note

- Raccordez un moniteur de téléviseur ou un projecteur à la prise HDMI OUT A (TV), HDMI OUT B/HDMI ZONE ou MONITOR OUT de l'ampli-tuner.
- Selon l'état de la connexion entre le téléviseur et l'antenne, il est possible que l'image du téléviseur soit déformée. Le cas échéant, éloignez l'antenne de l'ampli-tuner.

Astuce

- Lors du raccordement d'un téléviseur à l'ampli-tuner via les prises TV IN de l'ampli-tuner, réglez la prise de sortie du son du téléviseur sur « Fixed » s'il est possible de commuter entre « Fixed » ou « Variable ».

Rubrique associée

- [À propos de l'entrée/sortie de signaux vidéo](#)
- [Remarques relatives au branchement des câbles](#)
- [À propos des connexions HDMI](#)
- [Raccordement d'un téléviseur 4K](#)
- [Profiter du son d'un téléviseur compatible avec la fonction eARC ou ARC](#)

- Commande des appareils HDMI (Control for HDMI)
- Profiter du contenu d'un périphérique connecté sans mettre sous tension l'ampli-tuner (Standby Through)
- Réglage de la sortie du signal audio HDMI des appareils raccordés (Audio Out)
- Sélection de la méthode pour utiliser la prise HDMI OUT B (HDMI Out B Mode)
- Réglage des formats de signaux HDMI (HDMI Signal Format)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Raccordement d'un téléviseur 4K

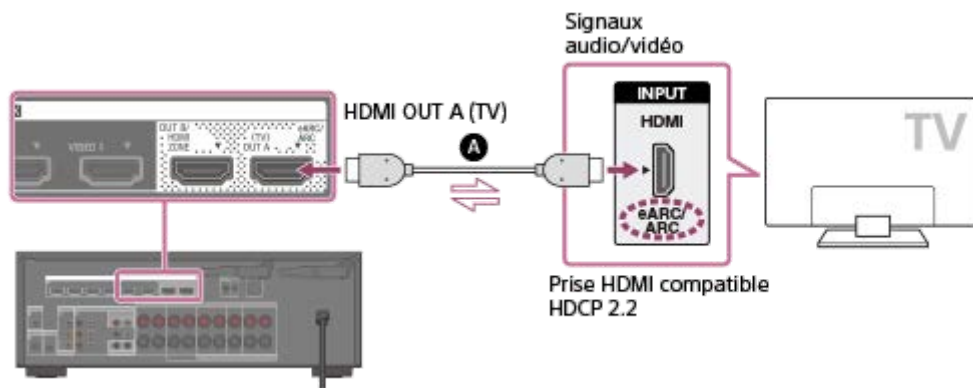
Toutes les prises HDMI de l'ampli-tuner prennent en charge la résolution 4K et HDCP 2.2 (High-bandwidth Digital Content Protection System Revision 2.2).

HDCP 2.2 est une nouvelle technologie améliorée de protection des droits d'auteur utilisée pour protéger du contenu tel que des films 4K.

Pour regarder du contenu protégé HDCP 2.2 tel que du contenu 4K, raccordez ces prises HDMI à des prises qui prennent en charge HDCP 2.2 sur le téléviseur et le périphérique AV. Pour obtenir des informations détaillées permettant de savoir si le téléviseur et le périphérique AV sont dotés d'une prise HDMI compatible HDCP 2.2, reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil raccordé.

Lorsque vous utilisez des formats vidéo à haute bande passante comme 4K/60p 4:4:4, 4:2:2 et 4K/60p 4:2:0 10 bits, etc., veillez à configurer le format de signal HDMI. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Réglage des formats de signaux HDMI \(HDMI Signal Format\)](#) ».

Lorsqu'une prise HDMI compatible HDCP 2.2 du téléviseur est étiquetée « eARC » ou « ARC » (*)



A Câble HDMI (non fourni)

* La fonction eARC ou ARC envoie un son numérique du téléviseur à l'ampli-tuner en utilisant uniquement un câble HDMI.

Note

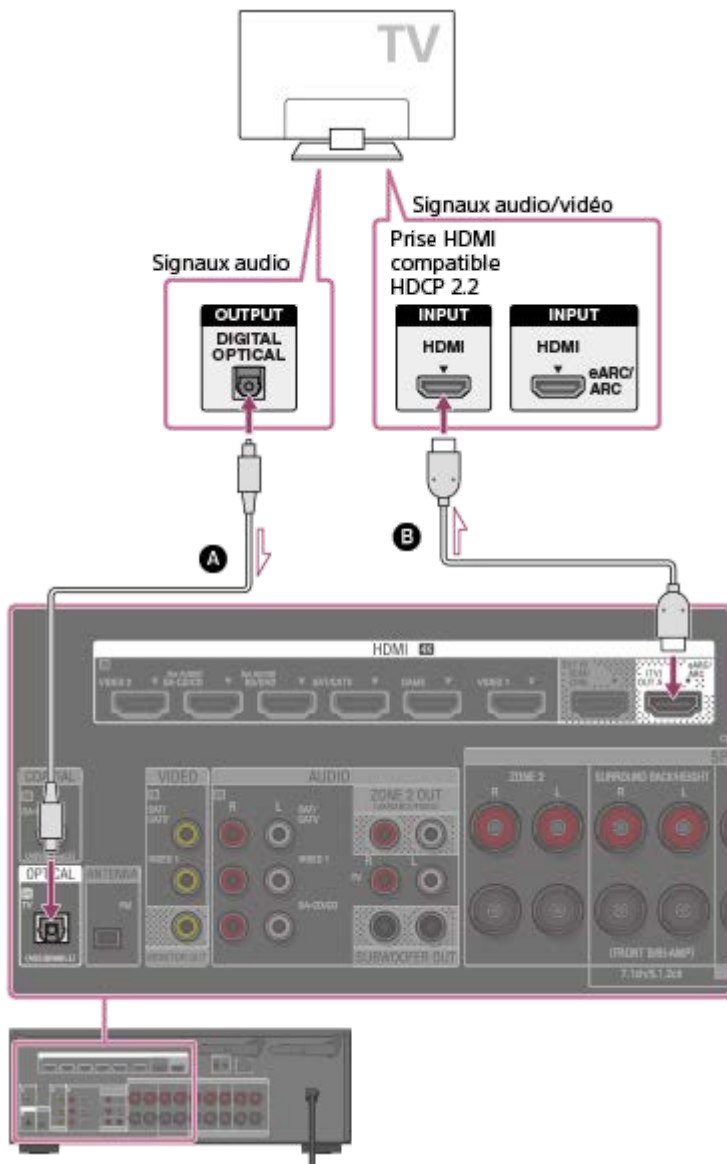
- Sony vous conseille d'utiliser un câble HDMI fabriqué par Sony ou un autre câble homologué HDMI. Veillez à utiliser un câble HDMI haute vitesse avec Ethernet. Un câble HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet prenant en charge 18 Gbits/s est requis pour 4K/60p 4:4:4, 4:2:2, et 4K/60p 4:2:0 10 bits, etc.

Si vous souhaitez regarder du contenu protégé HDCP 2.2 et que la prise HDMI non compatible HDCP 2.2 du téléviseur est étiquetée « eARC » ou « ARC »

Si la prise HDMI du téléviseur est étiquetée « eARC » ou « ARC » et n'est pas compatible HDCP 2.2, vous ne pourrez pas voir du contenu protégé par droits d'auteur à l'aide de cette prise HDMI.

Pour regarder du contenu protégé par droits d'auteur avec HDCP 2.2, effectuez le raccordement à une prise d'entrée HDMI compatible HDCP 2.2 du téléviseur.

Avec ce raccordement, vous ne pourrez pas utiliser la fonction eARC ou ARC. Pour entendre le son numérique du téléviseur, il faudra donc raccorder la prise de sortie optique du téléviseur et la prise OPTICAL IN de l'ampli-tuner à l'aide d'un câble optique numérique.



A Câble optique numérique (non fourni)

B Câble HDMI (non fourni)

Note

- Sony vous conseille d'utiliser un câble HDMI fabriqué par Sony ou un autre câble homologué HDMI. Veillez à utiliser un câble HDMI haute vitesse avec Ethernet. Un câble HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet prenant en charge 18 Gbits/s est requis pour 4K/60p 4:4:4, 4:2:2, et 4K/60p 4:2:0 10 bits, etc.

Rubrique associée

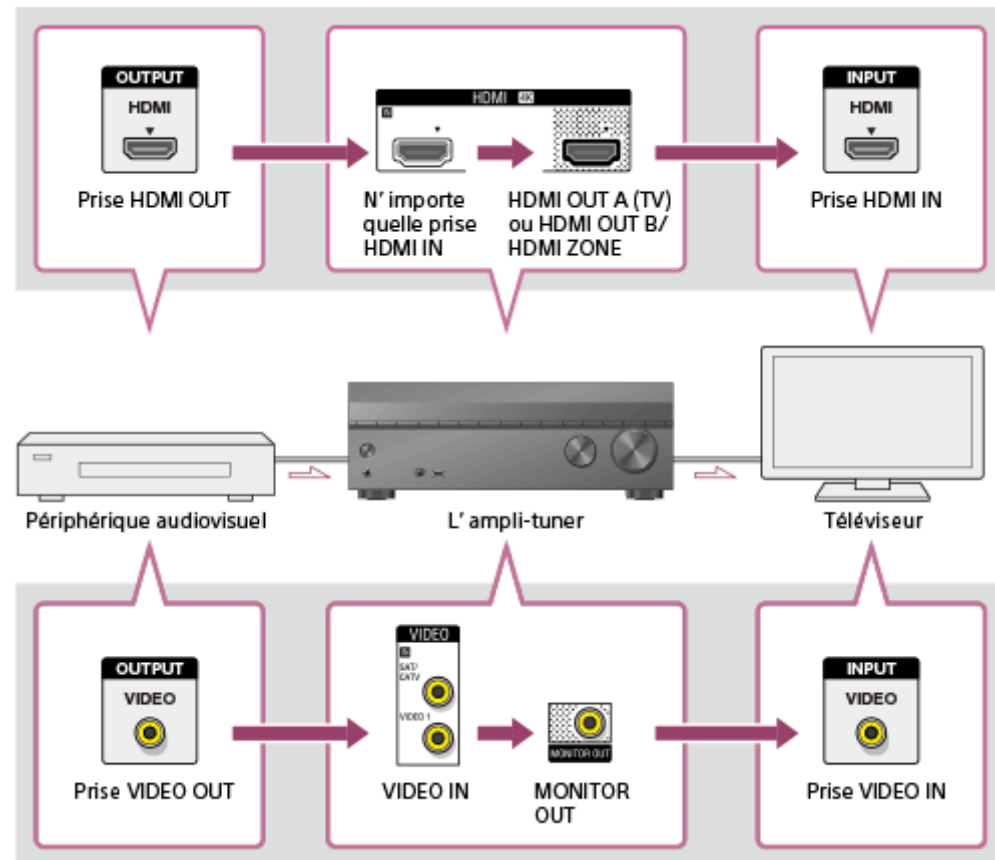
- Remarques relatives au branchement des câbles
- À propos des connexions HDMI
- Profiter du son d'un téléviseur compatible avec la fonction eARC ou ARC

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

À propos de l'entrée/sortie de signaux vidéo

Les signaux vidéo numériques entrant dans les prises HDMI IN de cet ampli-tuner sont reproduits à partir des prises HDMI OUT A (TV) ou HDMI OUT B/HDMI ZONE seulement. Les signaux vidéo analogiques entrant depuis les prises VIDEO IN sont reproduits à partir de la prise MONITOR OUT seulement.

Utilisez l'illustration suivante pour référence lorsque vous raccordez l'ampli-tuner, le périphérique AV et le téléviseur.



Note

- Lorsque vous raccordez le téléviseur à la prise MONITOR OUT, le menu principal de cet ampli-tuner ne s'affiche pas sur l'écran du téléviseur. Pour commander cet ampli-tuner à l'aide du menu qui s'affiche sur l'écran du téléviseur, raccordez celui-ci à la prise HDMI OUT A (TV) ou HDMI OUT B/HDMI ZONE.

Remarques relatives au branchement des câbles

- Avant de raccorder les câbles, veillez à débrancher le cordon d'alimentation secteur.
- Il n'est pas nécessaire de brancher tous les câbles. Raccordez les câbles en fonction de la disponibilité des prises de l'appareil raccordé.
- Sony vous conseille d'utiliser un câble HDMI fabriqué par Sony ou un autre câble homologué HDMI. Veillez à utiliser un câble HDMI haute vitesse avec Ethernet. Un câble HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet prenant en charge 18 Gbits/s est requis pour 4K/60p 4:4:4, 4:2:2, et 4K/60p 4:2:0 10 bits, etc. Pour des informations détaillées sur le format vidéo à haute bande passante, reportez-vous à « Formats vidéo pris en charge » dans « [À propos des connexions HDMI](#) ».
- Nous vous recommandons de ne pas utiliser un câble de conversion HDMI-DVI. Si vous raccordez un câble de conversion HDMI-DVI à un appareil DVI-D, il est possible que le son et/ou l'image soit perdu. Raccordez des câbles audio distincts ou des câbles de connexion numériques, puis réaffectez les prises d'entrée si le son n'est pas correctement reproduit.
- Lors du raccordement de câbles optiques numériques, insérez les fiches tout droit jusqu'à ce qu'elles se mettent en place avec un déclic.
- Ne courbez et n'attachez pas les câbles optiques numériques.

Astuce

- Toutes les prises audio numériques sont compatibles avec les fréquences d'échantillonnage 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz et 96 kHz.

Si vous souhaitez raccorder plusieurs appareils numériques, mais que vous ne pouvez pas trouver d'entrée inutilisée

Dans ce cas, réaffectez les prises d'entrée.

Rubrique associée

- [À propos des connexions HDMI](#)
- [Utilisation d'autres prises d'entrée audio \(Input Assign\)](#)
- [Réglage des formats de signaux HDMI \(HDMI Signal Format\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

À propos des connexions HDMI

High-Definition Multimedia Interface (HDMI) est une interface qui transmet des signaux vidéo et audio au format numérique. Le raccordement d'appareils compatibles Sony « BRAVIA » Sync à l'aide de câbles HDMI simplifie les opérations.

Fonctionnalités HDMI

- Les signaux audio numériques transmis par HDMI peuvent être reproduits à partir des enceintes raccordées à l'ampli-tuner. Ce signal prend en charge Dolby Digital, DTS, DSD, et PCM linéaire.
- L'ampli-tuner peut recevoir Multi Channel Linear PCM (jusqu'à 8 canaux) avec une fréquence d'échantillonnage maximale de 192 kHz via une connexion HDMI.
- Cet ampli-tuner prend également en charge le High Bitrate Audio (DTS-HD Master Audio et Dolby TrueHD) et les formats audio à base d'objets (DTS:X et Dolby Atmos).
- La fonction eARC/ARC vous permet de recevoir le signal audio du téléviseur eARC est une nouvelle fonctionnalité des spécifications HDMI 2.1.
- Pour profiter de contenu 3D, raccordez un téléviseur et un appareil vidéo compatibles 3D (lecteur Blu-ray Disc, graveur Blu-ray Disc, PlayStation 4, etc.) à l'ampli-tuner à l'aide de câbles HDMI haute vitesse avec Ethernet, mettez des lunettes 3D et lisez le contenu compatible 3D.
- Pour profiter de contenu 4K, raccordez un téléviseur ou un appareil vidéo compatible 4K (lecteur Blu-ray Disc, etc.) à l'ampli-tuner à l'aide de câbles HDMI grande vitesse avec Ethernet, puis lisez le contenu compatible 4K.
- Un câble HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet prenant en charge 18 Gbits/s est requis pour 4K/60p 4:4:4, 4:2:2, et 4K/60p 4:2:0 10 bits, etc.
- Toutes les prises HDMI de l'ampli-tuner prennent en charge High-bandwidth Digital Content Protection System Revision 2.2 (HDCP 2.2). Raccordez ces prises HDMI aux prises qui prennent en charge HDCP 2.2 sur le téléviseur et le périphérique AV. Reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil raccordé pour en savoir plus.
- Les prises HDMI OUT et HDMI IN (sauf la prise HDMI IN VIDEO 1) prennent en charge une bande passante jusqu'à 18 Gbits/s. La prise HDMI IN VIDEO 1 prend en charge une bande passante jusqu'à 9 Gbits/s.
- Toutes les prises HDMI de l'ampli-tuner prennent en charge 4K, HDCP 2.2, les espaces de couleurs étendus ITU-R BT.2020, 3D, Deep Color (Deep Colour) et pass-through du contenu HDR (High Dynamic Range).
- HDCP 2.2 est une nouvelle technologie améliorée de protection des droits d'auteur utilisée pour protéger du contenu tel que des films 4K.
- L'espace couleur BT.2020 est une nouvelle norme de couleur plus étendue définie pour les systèmes de télévision à ultra haute définition.
- HDR est un nouveau format vidéo qui peut afficher une vaste gamme de niveaux de luminosité. L'ampli-tuner prend en charge HDR10, HLG (Hybrid Log-Gamma) et Dolby Vision.

Formats vidéo pris en charge

Format	2D	3D		
		Paquet d'images	Côte-à-côte (Demi)	Dessus-Dessous (Haut-et-Bas)
4096 × 2160p à 59,94/60 Hz	○ (*1)	-	-	-
4096 × 2160p à 50 Hz	○ (*1)	-	-	-
4096 × 2160p à 29,97/30 Hz	○ (*2)	-	-	-
4096 × 2160p à 25 Hz	○ (*2)	-	-	-
4096 × 2160p à 23,98/24 Hz	○ (*2)	-	-	-
3840 × 2160p à 59,94/60 Hz	○ (*1)	-	-	-
3840 × 2160p à 50 Hz	○ (*1)	-	-	-

Format	2D	3D		
		Paquet d'images	Côte-à-côte (Demi)	Dessus-Dessous (Haut-et-Bas)
3840 × 2160p à 29,97/30 Hz	○ (*2)	-	-	-
3840 × 2160p à 25 Hz	○ (*2)	-	-	-
3840 × 2160p à 23,98/24 Hz	○ (*2)	-	-	-
1920 × 1080p à 59,94/60 Hz	○	-	○	○
1920 × 1080p à 50 Hz	○	-	○	○
1920 × 1080p à 29,97/30 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080p à 25 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080p à 23,98/24 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080i à 59,94/60 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080i à 50 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p à 59,94/60 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p à 50 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p à 29,97/30 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p à 23,98/24 Hz	○	○	○	○
720 × 480p à 59,94/60 Hz	○	-	-	-
720 × 576p à 50 Hz	○	-	-	-
640 × 480p à 59,94/60 Hz	○	-	-	-

*1 Si vous utilisez YCbCr 4:4:4/YCbCr 4:2:2/RGB 4:4:4 ou YCbCr 4:2:0 Deep Color (Deep Colour) (10 ou 12 bits) de ces formats vidéo, nous vous conseillons d'utiliser des câbles HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet, qui prennent en charge jusqu'à 18 Gbits/s, et de veiller à régler [HDMI Signal Format] sur [Enhanced format] dans le menu [HDMI Settings]. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Réglage des formats de signaux HDMI \(HDMI Signal Format\)](#) ».

*2 Si vous utilisez Deep Color (Deep Colour) (10 ou 12 bits) de ces formats vidéo, nous vous conseillons d'utiliser des câbles HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet, qui peuvent prendre en charge jusqu'à 18 Gbits/s, et de veiller à régler [HDMI Signal Format] sur [Enhanced format] dans le menu [HDMI Settings]. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Réglage des formats de signaux HDMI \(HDMI Signal Format\)](#) ».

Note

- Selon le téléviseur ou l'appareil vidéo, il est possible que le contenu 4K ou 3D ne s'affiche pas. Vérifiez les formats vidéo HDMI pris en charge par l'ampli-tuner.
- Lorsque vous connectez deux téléviseurs à l'ampli-tuner, le contenu Dolby Vision peut ne pas s'afficher. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Commutation des téléviseurs qui reproduisent les signaux vidéo HDMI](#) ».
- Reportez-vous au mode d'emploi de chacun des appareils raccordés pour en savoir plus.

Rubrique associée

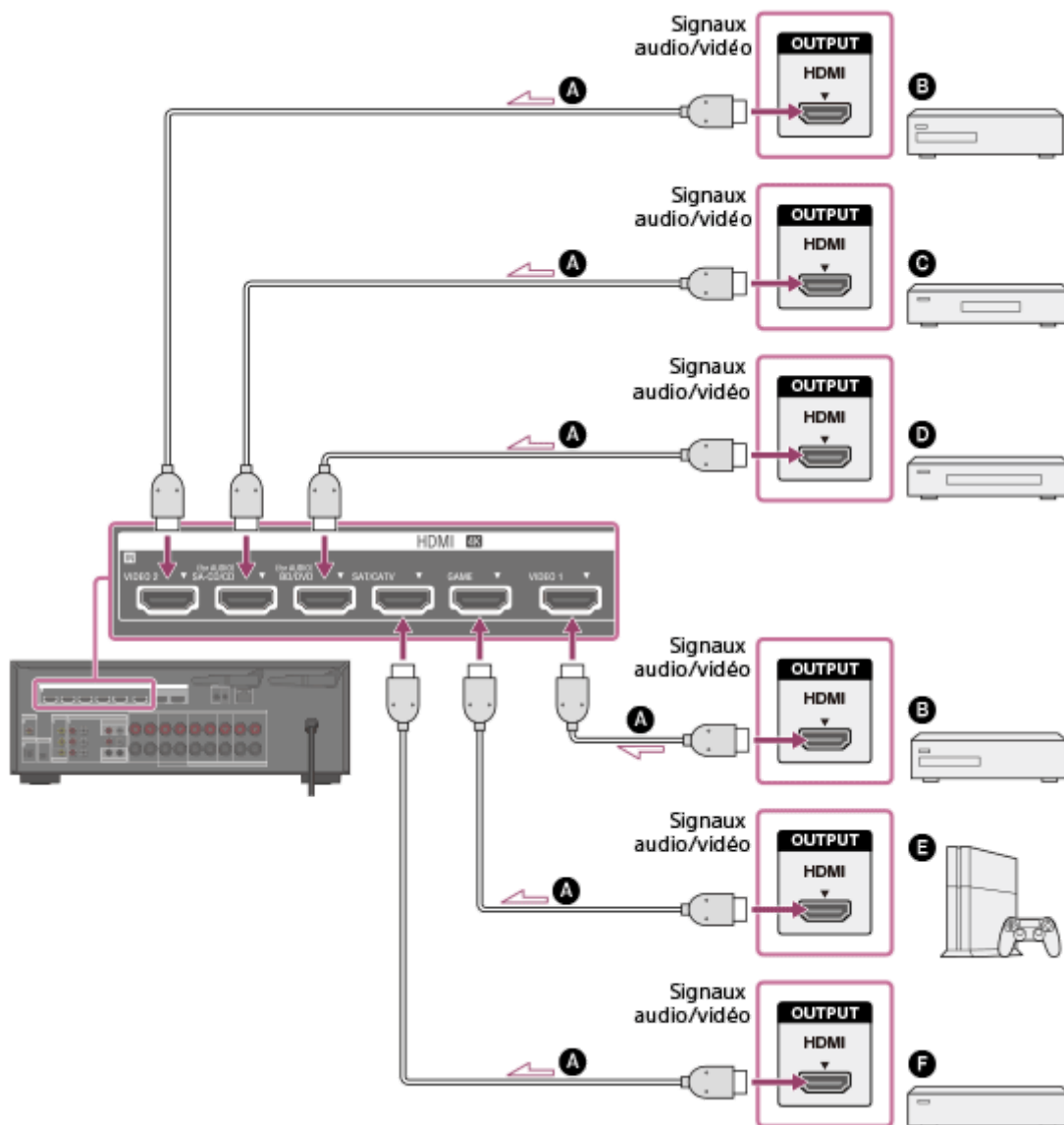
- [Raccordement d'appareils dotés de prises HDMI](#)
- [Formats audio numériques pris en charge par l'ampli-tuner](#)
- [Qu'est-ce que « BRAVIA » Sync ?](#)
- [Préparation à l'utilisation de la fonction « BRAVIA » Sync](#)
- [Commutation des téléviseurs qui reproduisent les signaux vidéo HDMI](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Raccordement d'appareils dotés de prises HDMI

Raccordez les appareils à l'ampli-tuner, comme illustré ci-dessous. Avant de raccorder les câbles, veillez à débrancher le cordon d'alimentation secteur.

Toutes les prises HDMI de l'ampli-tuner prennent en charge High-bandwidth Digital Content Protection System Revision 2.2 (HDCP 2.2). Pour regarder du contenu protégé HDCP 2.2, notamment du contenu 4K, raccordez ces prises HDMI à des prises qui prennent en charge HDCP 2.2 sur le périphérique AV. Reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil raccordé pour en savoir plus.



- A** Câble HDMI (non fourni)
- B** Enregistreur/lecteur DVD
- C** Lecteur CD super audio, lecteur CD
- D** Enregistreur/lecteur Blu-ray Disc™
- E** Console de jeux telle qu'une PlayStation 4
- F** Décodeur câble ou décodeur satellite

Note

- Sony vous conseille d'utiliser un câble HDMI fabriqué par Sony ou un autre câble homologué HDMI. Veillez à utiliser un câble HDMI haute vitesse avec Ethernet. Un câble HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet prenant en charge 18 Gbits/s est

requis pour 4K/60p 4:4:4, 4:2:2, et 4K/60p 4:2:0 10 bits, etc.

Astuce

- Cette connexion HDMI est un exemple. Vous pouvez raccorder chaque appareil HDMI à l'une des entrées HDMI.
- Les entrées BD/DVD et SA-CD/CD ont une meilleure qualité sonore. Si vous avez besoin d'une qualité sonore supérieure, raccordez votre appareil à ces prises et sélectionnez-les comme entrée.
- La qualité de l'image dépend de la prise de connexion. Nous vous recommandons de raccorder vos appareils via une connexion HDMI s'ils disposent de prises HDMI.

Rubrique associée

- [À propos de l'entrée/sortie de signaux vidéo](#)
- [Remarques relatives au branchement des câbles](#)
- [À propos des connexions HDMI](#)
- [Regarder du contenu dont les droits d'auteur sont protégés par HDCP 2.2](#)
- [Modification du nom de chacune des entrées \(Name\)](#)
- [Raccordement d'appareils à l'aide des prises différentes des prises HDMI](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

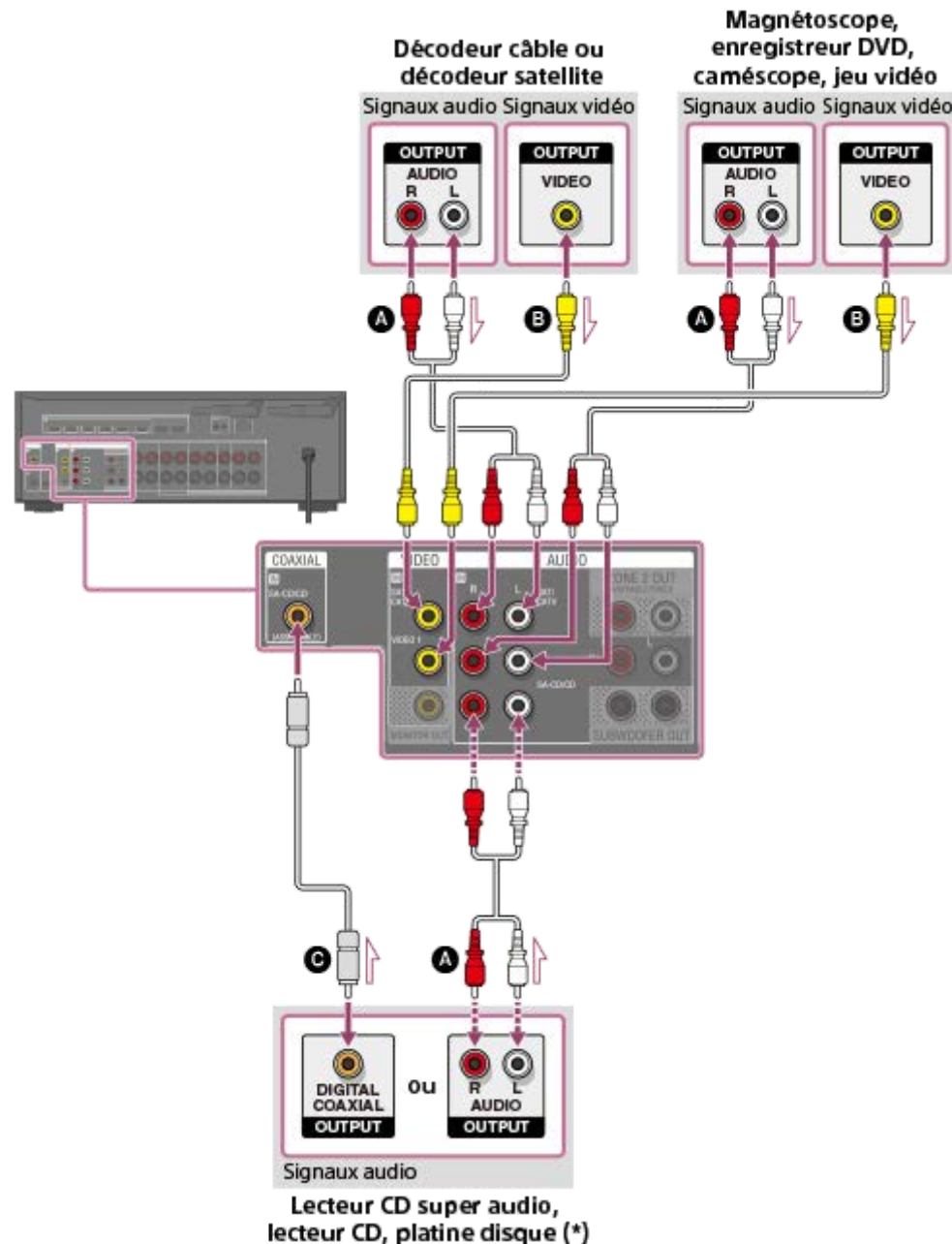
MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Raccordement d'appareils à l'aide des prises différentes des prises HDMI

Raccordez les appareils à l'ampli-tuner, comme illustré ci-dessous.

Les lignes continues représentent les connexions recommandées et les lignes en pointillés représentent les connexions alternatives. Il n'est pas nécessaire de brancher tous les câbles.

Avant de raccorder les câbles, veillez à débrancher le cordon d'alimentation secteur.



A Câble audio (non fourni)

B Câble vidéo (non fourni)

C Câble numérique coaxial (non fourni)

* Pour raccorder une platine disque qui ne possède qu'une prise de sortie PHONO, vous devez raccorder un égaliseur phono (non fourni) entre la platine disque et cet ampli-tuner.

Pour écouter les sons émis par un périphérique raccordé aux prises AUDIO IN, ne branchez aucun périphérique aux prises HDMI IN, COAXIAL IN et OPTICAL IN, qui sont étiquetées avec le même nom de périphérique (par exemple SAT/CATV, VIDEO 1, TV et SA-CD/CD).

Astuce

- Vous pouvez connecter d'autres périphériques que ceux indiqués au-dessus des prises AUDIO IN (SAT/CATV, VIDEO 1 et SA-CD/CD).
- Vous pouvez renommer chaque entrée de telle manière que le nom puisse apparaître sur le panneau d'affichage de l'ampli-tuner. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Modification du nom de chacune des entrées \(Name\)](#) ».
- La qualité de l'image dépend de la prise de connexion. Nous vous recommandons de raccorder vos appareils via une connexion HDMI s'ils disposent de prises HDMI.

Rubrique associée

- [À propos de l'entrée/sortie de signaux vidéo](#)
- [Remarques relatives au branchement des câbles](#)
- [Utilisation d'autres prises d'entrée audio \(Input Assign\)](#)
- [Modification du nom de chacune des entrées \(Name\)](#)

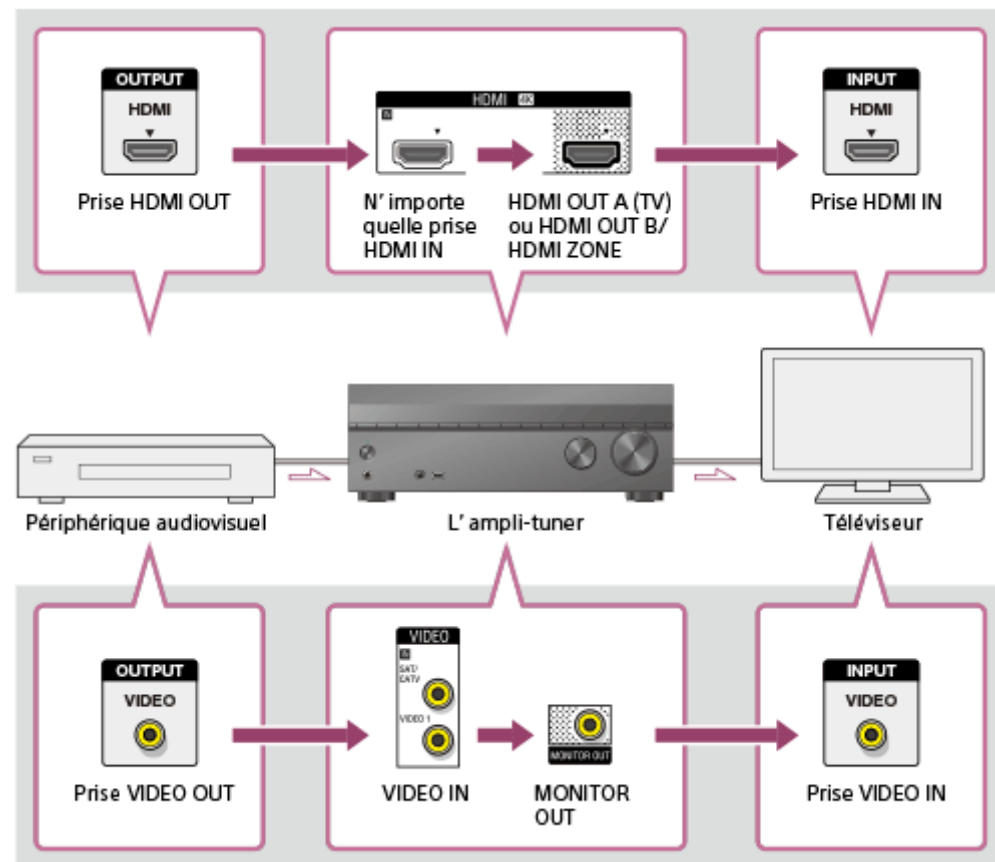
4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

À propos de l'entrée/sortie de signaux vidéo

Les signaux vidéo numériques entrant dans les prises HDMI IN de cet ampli-tuner sont reproduits à partir des prises HDMI OUT A (TV) ou HDMI OUT B/HDMI ZONE seulement. Les signaux vidéo analogiques entrant depuis les prises VIDEO IN sont reproduits à partir de la prise MONITOR OUT seulement.

Utilisez l'illustration suivante pour référence lorsque vous raccordez l'ampli-tuner, le périphérique AV et le téléviseur.



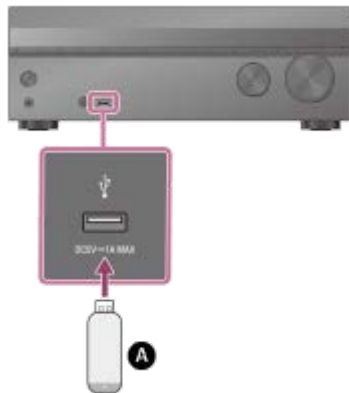
Note

- Lorsque vous raccordez le téléviseur à la prise MONITOR OUT, le menu principal de cet ampli-tuner ne s'affiche pas sur l'écran du téléviseur. Pour commander cet ampli-tuner à l'aide du menu qui s'affiche sur l'écran du téléviseur, raccordez celui-ci à la prise HDMI OUT A (TV) ou HDMI OUT B/HDMI ZONE.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Raccordement d'un périphérique USB

Raccordez un périphérique USB comme illustré ci-dessous.



A Périphérique USB

Note

- La lecture d'un iPhone/iPad/iPod via le port ψ (USB) est impossible.

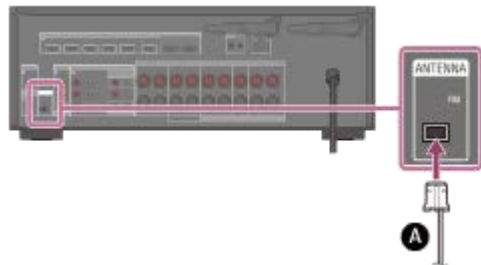
Rubrique associée

- [Profiter de la musique stockée sur un appareil USB](#)
- [Spécifications USB et périphériques USB compatibles](#)
- [Remarques relatives aux appareils USB](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Raccordement des antennes

Raccordez l'antenne fil FM fournie à l'ampli-tuner, comme illustré ci-dessous.
Avant de raccorder l'antenne fil, veillez à débrancher le cordon d'alimentation secteur.



Ⓐ Antenne fil FM (fournie)

Note

- Veillez à déployer complètement l'antenne fil FM.
- Après avoir raccordé l'antenne fil FM, tenez-la aussi horizontalement que possible.

Rubrique associée

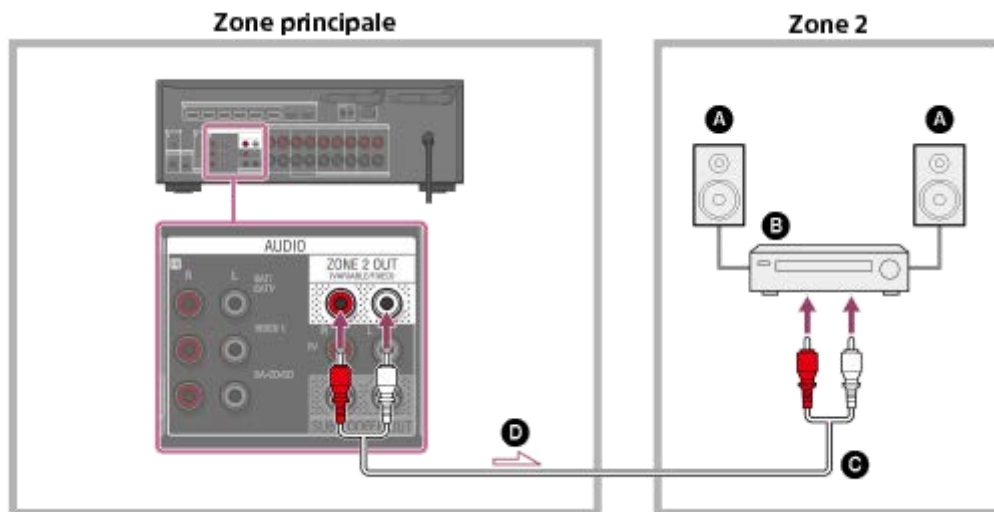
- [Écoute de la radio FM](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Raccordement d'un autre amplificateur dans la Zone 2

Vous pouvez profiter du son d'un appareil raccordé à l'ampli-tuner dans une zone différente de la zone principale. Par exemple, vous pouvez regarder un DVD dans la zone principale et écouter de la musique reçue à partir de services musicaux dans la Zone 2.



- Ⓐ Enceintes
- Ⓑ Amplificateur/ampli-tuner
- Ⓒ Câble audio (non fourni)
- Ⓓ Signaux audio

Note

- Seuls des signaux audio provenant de [USB], [Bluetooth] (uniquement en mode BLUETOOTH RX), [Home Network], [Music Service List], [FM TUNER] et des signaux audio entrés depuis des prises AUDIO IN sont reproduits sur les enceintes de la Zone 2.
- Il est impossible de reproduire une entrée numérique externe depuis les prises OPTICAL IN, COAXIAL IN et HDMI IN dans la Zone 2.

Rubrique associée

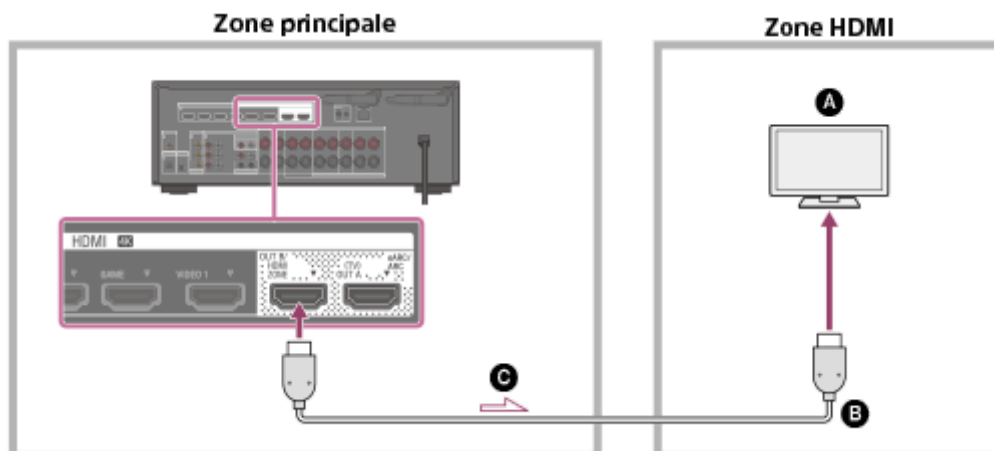
- [Remarques relatives au branchement des câbles](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

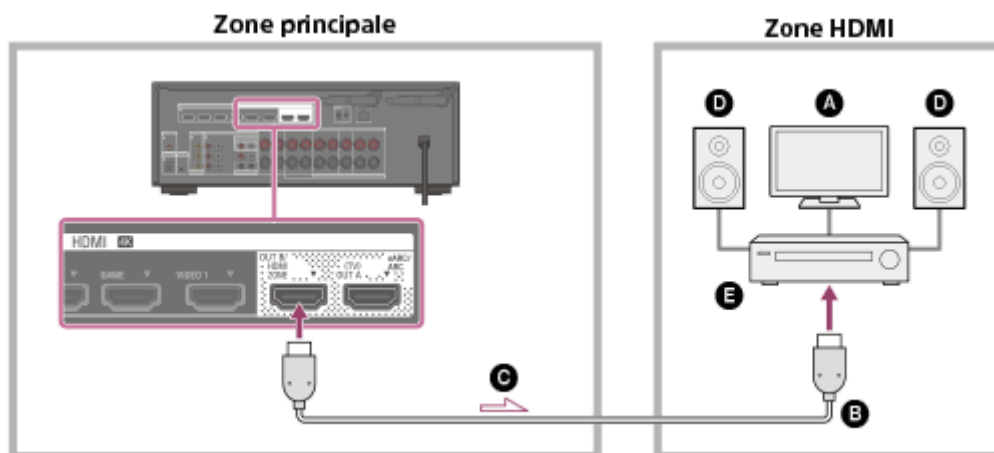
Raccordement d'un autre amplificateur ou téléviseur dans la zone HDMI

Les signaux vidéo/audio de l'entrée HDMI sont reproduits en zone HDMI via la prise HDMI OUT B/HDMI ZONE de l'ampli-tuner.

Connexion à un téléviseur seulement



Connexion à un autre amplificateur



- Ⓐ Téléviseur
- Ⓑ Câble HDMI (non fourni)
- Ⓒ Signaux audio/vidéo
- Ⓓ Enceintes
- Ⓔ Amplificateur/ampli-tuner

Note

- Pour utiliser cette connexion, sélectionnez [Setup] - [HDMI Settings], et réglez [HDMI Out B Mode] sur [Zone].

Rubrique associée

- [Remarques relatives au branchement des câbles](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Formats audio numériques pris en charge par l'ampli-tuner

Les formats audio numériques que cet ampli-tuner est en mesure de décoder dépendent des prises de sortie audio numérique de l'appareil raccordé. Cet ampli-tuner prend en charge les formats audio suivants. Les mots entre crochets sont ceux indiqués sur le panneau d'affichage.

Format audio numérique	Nombre maximum de canaux décodés	Connexion à l'ampli-tuner
Dolby Digital [DOLBY D]	5.1	COAXIAL/OPTICAL, HDMI, eARC, ARC
Dolby Digital Plus [DOLBY D +] (*1)	7.1	HDMI, eARC, ARC
Dolby TrueHD [DOLBY HD] (*1)	7.1	HDMI, eARC
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus [DAudio] (*1)(*2)	5.1.2, 7.1 ou 7.1.2 (*3)	HDMI, eARC, ARC
Dolby Atmos - Dolby TrueHD [DAudio] (*1)(*2)	5.1.2, 7.1 ou 7.1.2 (*3)	HDMI, eARC
DTS [DTS]	5.1	COAXIAL/OPTICAL, HDMI, eARC, ARC
DTS-ES Discrete [DTS-ES Dsc]	6.1	COAXIAL/OPTICAL, HDMI, eARC, ARC
DTS-ES Matrix [DTS-ES Mtx]	6.1	COAXIAL/OPTICAL, HDMI, eARC, ARC
DTS 96/24 [DTS 96/24]	5.1	COAXIAL/OPTICAL, HDMI, eARC, ARC
DTS-HD High Resolution Audio [DTS-HD HR] (*1)	7.1	HDMI, eARC
DTS-HD Master Audio [DTS-HD MA] (*1)	7.1	HDMI, eARC
DTS:X [DTS:X] (*1)	5.1.2, 7.1 ou 7.1.2 (*3)	HDMI, eARC
DTS:X Master Audio [DTS:X MA] (*1)	5.1.2, 7.1 ou 7.1.2 (*3)	HDMI, eARC
DSD [DSD] (*1)(*4)	5.1	HDMI
Multi Channel Linear PCM [PCM] (*1)	7.1	HDMI, eARC

*1 Les signaux audio sont reproduits dans un autre format si l'appareil de lecture ne correspond pas au format actuel. Pour en savoir plus, reportez-vous aux instructions d'utilisation de l'appareil de lecture.

*2 Dolby Atmos est décodé en Dolby Digital Plus ou Dolby TrueHD si le modèle d'enceinte est réglé sur 2.0, 2.1, 3.0, 3.1, 4.0, 4.1, 5.0 ou 5.1.

*3 Disponible seulement lorsque [SpeakerRelocation/PhantomSurroundBack] est réglé sur [Type A] ou [Type B].

*4 Ce format n'est pas reproduit sur un casque/des enceintes sans fil.

Remarques relatives au branchement des câbles

- Avant de raccorder les câbles, veillez à débrancher le cordon d'alimentation secteur.
- Il n'est pas nécessaire de brancher tous les câbles. Raccordez les câbles en fonction de la disponibilité des prises de l'appareil raccordé.
- Sony vous conseille d'utiliser un câble HDMI fabriqué par Sony ou un autre câble homologué HDMI. Veillez à utiliser un câble HDMI haute vitesse avec Ethernet. Un câble HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet prenant en charge 18 Gbits/s est requis pour 4K/60p 4:4:4, 4:2:2, et 4K/60p 4:2:0 10 bits, etc. Pour des informations détaillées sur le format vidéo à haute bande passante, reportez-vous à « Formats vidéo pris en charge » dans « [À propos des connexions HDMI](#) ».
- Nous vous recommandons de ne pas utiliser un câble de conversion HDMI-DVI. Si vous raccordez un câble de conversion HDMI-DVI à un appareil DVI-D, il est possible que le son et/ou l'image soit perdu. Raccordez des câbles audio distincts ou des câbles de connexion numériques, puis réaffectez les prises d'entrée si le son n'est pas correctement reproduit.
- Lors du raccordement de câbles optiques numériques, insérez les fiches tout droit jusqu'à ce qu'elles se mettent en place avec un déclic.
- Ne courbez et n'attachez pas les câbles optiques numériques.

Astuce

- Toutes les prises audio numériques sont compatibles avec les fréquences d'échantillonnage 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz et 96 kHz.

Si vous souhaitez raccorder plusieurs appareils numériques, mais que vous ne pouvez pas trouver d'entrée inutilisée

Dans ce cas, réaffectez les prises d'entrée.

Rubrique associée

- [À propos des connexions HDMI](#)
- [Utilisation d'autres prises d'entrée audio \(Input Assign\)](#)
- [Réglage des formats de signaux HDMI \(HDMI Signal Format\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

À propos des connexions HDMI

High-Definition Multimedia Interface (HDMI) est une interface qui transmet des signaux vidéo et audio au format numérique. Le raccordement d'appareils compatibles Sony « BRAVIA » Sync à l'aide de câbles HDMI simplifie les opérations.

Fonctionnalités HDMI

- Les signaux audio numériques transmis par HDMI peuvent être reproduits à partir des enceintes raccordées à l'ampli-tuner. Ce signal prend en charge Dolby Digital, DTS, DSD, et PCM linéaire.
- L'ampli-tuner peut recevoir Multi Channel Linear PCM (jusqu'à 8 canaux) avec une fréquence d'échantillonnage maximale de 192 kHz via une connexion HDMI.
- Cet ampli-tuner prend également en charge le High Bitrate Audio (DTS-HD Master Audio et Dolby TrueHD) et les formats audio à base d'objets (DTS:X et Dolby Atmos).
- La fonction eARC/ARC vous permet de recevoir le signal audio du téléviseur eARC est une nouvelle fonctionnalité des spécifications HDMI 2.1.
- Pour profiter de contenu 3D, raccordez un téléviseur et un appareil vidéo compatibles 3D (lecteur Blu-ray Disc, graveur Blu-ray Disc, PlayStation 4, etc.) à l'ampli-tuner à l'aide de câbles HDMI haute vitesse avec Ethernet, mettez des lunettes 3D et lisez le contenu compatible 3D.
- Pour profiter de contenu 4K, raccordez un téléviseur ou un appareil vidéo compatible 4K (lecteur Blu-ray Disc, etc.) à l'ampli-tuner à l'aide de câbles HDMI grande vitesse avec Ethernet, puis lisez le contenu compatible 4K.
- Un câble HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet prenant en charge 18 Gbits/s est requis pour 4K/60p 4:4:4, 4:2:2, et 4K/60p 4:2:0 10 bits, etc.
- Toutes les prises HDMI de l'ampli-tuner prennent en charge High-bandwidth Digital Content Protection System Revision 2.2 (HDCP 2.2). Raccordez ces prises HDMI aux prises qui prennent en charge HDCP 2.2 sur le téléviseur et le périphérique AV. Reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil raccordé pour en savoir plus.
- Les prises HDMI OUT et HDMI IN (sauf la prise HDMI IN VIDEO 1) prennent en charge une bande passante jusqu'à 18 Gbits/s. La prise HDMI IN VIDEO 1 prend en charge une bande passante jusqu'à 9 Gbits/s.
- Toutes les prises HDMI de l'ampli-tuner prennent en charge 4K, HDCP 2.2, les espaces de couleurs étendus ITU-R BT.2020, 3D, Deep Color (Deep Colour) et pass-through du contenu HDR (High Dynamic Range).
- HDCP 2.2 est une nouvelle technologie améliorée de protection des droits d'auteur utilisée pour protéger du contenu tel que des films 4K.
- L'espace couleur BT.2020 est une nouvelle norme de couleur plus étendue définie pour les systèmes de télévision à ultra haute définition.
- HDR est un nouveau format vidéo qui peut afficher une vaste gamme de niveaux de luminosité. L'ampli-tuner prend en charge HDR10, HLG (Hybrid Log-Gamma) et Dolby Vision.

Formats vidéo pris en charge

Format	2D	3D		
		Paquet d'images	Côte-à-côte (Demi)	Dessus-Dessous (Haut-et-Bas)
4096 × 2160p à 59,94/60 Hz	○ (*1)	-	-	-
4096 × 2160p à 50 Hz	○ (*1)	-	-	-
4096 × 2160p à 29,97/30 Hz	○ (*2)	-	-	-
4096 × 2160p à 25 Hz	○ (*2)	-	-	-
4096 × 2160p à 23,98/24 Hz	○ (*2)	-	-	-
3840 × 2160p à 59,94/60 Hz	○ (*1)	-	-	-
3840 × 2160p à 50 Hz	○ (*1)	-	-	-

Format	2D	3D		
		Paquet d'images	Côte-à-côte (Demi)	Dessus-Dessous (Haut-et-Bas)
3840 × 2160p à 29,97/30 Hz	○ (*2)	-	-	-
3840 × 2160p à 25 Hz	○ (*2)	-	-	-
3840 × 2160p à 23,98/24 Hz	○ (*2)	-	-	-
1920 × 1080p à 59,94/60 Hz	○	-	○	○
1920 × 1080p à 50 Hz	○	-	○	○
1920 × 1080p à 29,97/30 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080p à 25 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080p à 23,98/24 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080i à 59,94/60 Hz	○	○	○	○
1920 × 1080i à 50 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p à 59,94/60 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p à 50 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p à 29,97/30 Hz	○	○	○	○
1280 × 720p à 23,98/24 Hz	○	○	○	○
720 × 480p à 59,94/60 Hz	○	-	-	-
720 × 576p à 50 Hz	○	-	-	-
640 × 480p à 59,94/60 Hz	○	-	-	-

*1 Si vous utilisez YCbCr 4:4:4/YCbCr 4:2:2/RGB 4:4:4 ou YCbCr 4:2:0 Deep Color (Deep Colour) (10 ou 12 bits) de ces formats vidéo, nous vous conseillons d'utiliser des câbles HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet, qui prennent en charge jusqu'à 18 Gbits/s, et de veiller à régler [HDMI Signal Format] sur [Enhanced format] dans le menu [HDMI Settings]. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Réglage des formats de signaux HDMI \(HDMI Signal Format\)](#) ».

*2 Si vous utilisez Deep Color (Deep Colour) (10 ou 12 bits) de ces formats vidéo, nous vous conseillons d'utiliser des câbles HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet, qui peuvent prendre en charge jusqu'à 18 Gbits/s, et de veiller à régler [HDMI Signal Format] sur [Enhanced format] dans le menu [HDMI Settings]. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Réglage des formats de signaux HDMI \(HDMI Signal Format\)](#) ».

Note

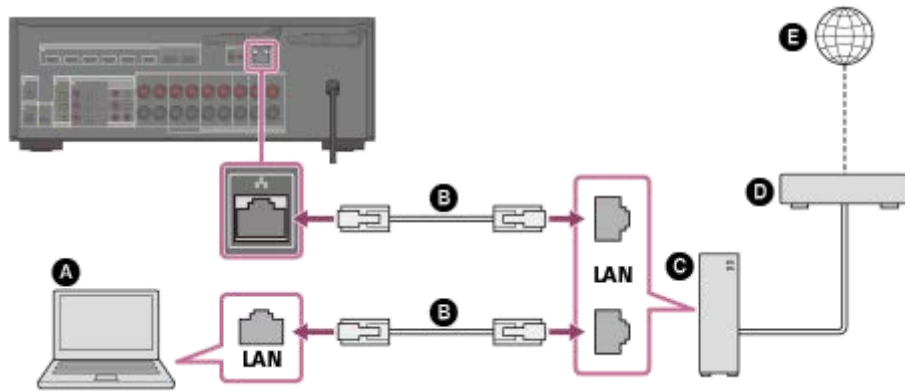
- Selon le téléviseur ou l'appareil vidéo, il est possible que le contenu 4K ou 3D ne s'affiche pas. Vérifiez les formats vidéo HDMI pris en charge par l'ampli-tuner.
- Lorsque vous connectez deux téléviseurs à l'ampli-tuner, le contenu Dolby Vision peut ne pas s'afficher. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Commutation des téléviseurs qui reproduisent les signaux vidéo HDMI](#) ».
- Reportez-vous au mode d'emploi de chacun des appareils raccordés pour en savoir plus.

Rubrique associée

- [Raccordement d'appareils dotés de prises HDMI](#)
- [Formats audio numériques pris en charge par l'ampli-tuner](#)
- [Qu'est-ce que « BRAVIA » Sync ?](#)
- [Préparation à l'utilisation de la fonction « BRAVIA » Sync](#)
- [Commutation des téléviseurs qui reproduisent les signaux vidéo HDMI](#)

Connexion de l'ampli-tuner au réseau à l'aide d'un câble LAN (uniquement pour des connexions à un réseau local câblé)

L'illustration suivante est un exemple de configuration de réseau domestique avec l'ampli-tuner et un serveur. Nous vous recommandons de raccorder le serveur au routeur à l'aide d'une connexion câblée.



Ⓐ Serveur (ordinateur, etc.)

Ⓑ Câble LAN (*) (non fourni)

Ⓒ Routeur

Ⓓ Modem

Ⓔ Internet

* Nous recommandons l'utilisation d'un câble de catégorie 7.

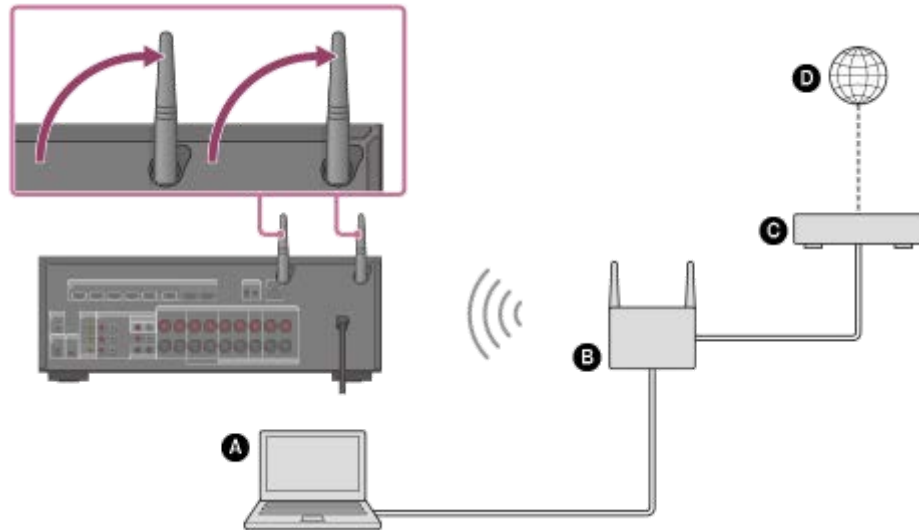
Rubrique associée

- [Remarques relatives au branchement des câbles](#)
- [Configuration d'une connexion par réseau local câblé](#)
- [Affectation d'un nom à l'ampli-tuner \(Device Name\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Connexion de l'ampli-tuner au réseau à l'aide d'une antenne pour réseau local sans fil (uniquement pour les connexions au réseau local sans fil)

L'illustration suivante est un exemple de configuration de réseau domestique avec l'ampli-tuner et un serveur. Nous vous recommandons de raccorder le serveur au routeur à l'aide d'une connexion câblée.



- Ⓐ Serveur (ordinateur, etc.)
- Ⓑ Routeur
- Ⓒ Modem
- Ⓓ Internet

Note

- Il est possible que la lecture audio sur un serveur soit occasionnellement interrompue si vous utilisez une connexion sans fil.

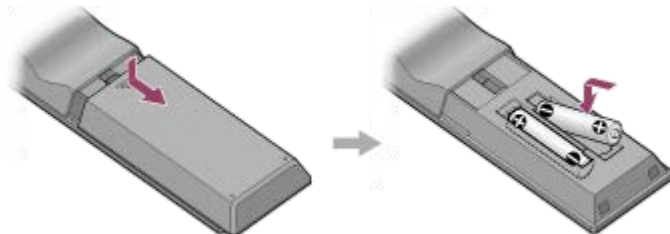
Rubrique associée

- [Affectation d'un nom à l'ampli-tuner \(Device Name\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Insertion des piles dans la télécommande

Insérez deux piles R03 (taille AAA) (fournies) dans la télécommande. Assurez-vous que les pôles + et - sont correctement positionnés lors de la mise en place des piles.



Note

- Ne laissez pas la télécommande dans un endroit extrêmement chaud et humide.
- N'utilisez pas une nouvelle pile avec une pile usagée.
- Ne mélangez pas des piles au manganèse avec d'autres types de piles.
- N'exposez pas le capteur de la télécommande à la lumière directe du soleil ou à des éclairages. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.
- Si vous n'avez pas l'intention d'utiliser la télécommande pendant une période prolongée, retirez les piles pour éviter tout dommage possible provenant d'une fuite ou d'une corrosion des piles.
- Si l'ampli-tuner ne répond plus à la télécommande, remplacez les deux piles par des neuves.

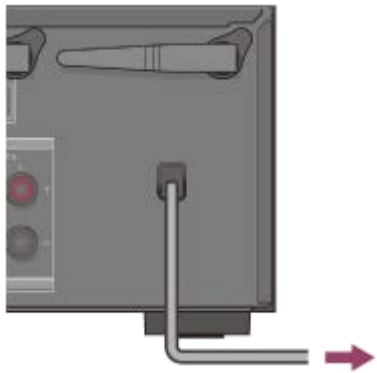
4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

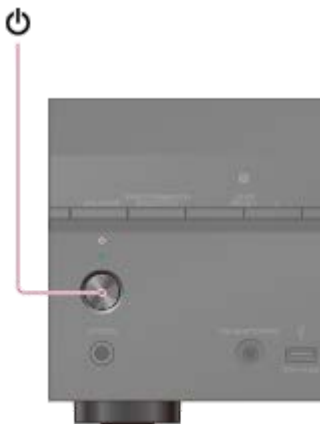
Mise sous tension de l'ampli-tuner

Avant de connecter le cordon d'alimentation secteur, veillez à établir les connexions avec les enceintes et les autres appareils.

- 1 Branchez le cordon d'alimentation secteur sur une prise murale.



- 2 Appuyez sur ⏪ (alimentation) pour mettre l'ampli-tuner sous tension.



Vous pouvez également mettre l'ampli-tuner sous tension à l'aide de ⏪ (alimentation) sur la télécommande. Pour mettre l'ampli-tuner hors tension, appuyez à nouveau sur ⏪ (alimentation).

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Configuration de l'ampli-tuner à l'aide d'Easy Setup

Lorsque vous mettez l'ampli-tuner sous tension pour la première fois ou après l'initialisation de l'ampli-tuner, l'écran Easy Setup s'affiche sur l'écran du téléviseur. Vous pouvez configurer les réglages suivants pour l'ampli-tuner en suivant les instructions sur l'écran Easy Setup.

- **Select your language (Modèles pour les États-Unis, le Canada, l'Europe et l'Australie seulement)**

Sélectionnez la langue des messages affichés à l'écran.

- **Speaker Settings**

Vérifiez votre système d'enceintes et procédez au calibrage automatique conformément à la configuration et à la disposition de votre système d'enceintes.

- **Internet Settings**

Sélectionnez la méthode de connexion de réseau et configurez les réglages pour raccorder l'ampli-tuner au réseau.

Note

- Commutez l'entrée du téléviseur sur l'entrée sur laquelle l'ampli-tuner est raccordé pour utiliser cette fonction.
- Auto Calibration n'est pas disponible lorsque [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].

Si l'écran Easy Setup ne s'affiche pas ou si vous souhaitez afficher manuellement l'écran Easy Setup, vous pouvez l'afficher en sélectionnant [Setup] - [Easy Setup] dans le menu principal.

Rubrique associée

- [1. À propos de Auto Calibration](#)
- [2. Avant de procéder à l'Auto Calibration](#)
- [3. Raccordement du microphone de calibrage](#)
- [4. Sélection des enceintes avant](#)
- [5. Exécution de l'Auto Calibration](#)
- [6. Vérification des résultats de l'Auto Calibration](#)
- [Configuration d'une connexion par réseau local câblé](#)
- [Configuration d'une connexion par réseau local sans fil](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

1. À propos de Auto Calibration

Auto Calibration vous permet de procéder à un calibrage automatique de la manière suivante.

- Vérifiez la connexion entre chacune des enceintes et l'ampli-tuner.
- Réglez le niveau de l'enceinte.
- Mesurez la distance de chacune des enceintes à la position à laquelle vous est assis. (*1)
- Mesurez la taille des enceintes. (*1)
- Mesures les caractéristiques de fréquence (EQ). (*1)
- Mesure les caractéristiques de fréquence (Phase). (*1)(*2)

*1 Le résultat de la mesure n'est pas utilisé lorsque [Direct] est sélectionné comme réglage de champ sonore et qu'une entrée analogique est sélectionnée.

*2 Il est possible que le résultat des mesures ne soit pas utilisé en fonction des formats audio.

Note

- Le D.C.A.C. est conçu pour obtenir une balance des sons adaptée à votre pièce. Toutefois, vous pouvez régler manuellement le niveau des enceintes selon votre préférence à l'aide de [Test Tone] dans le menu [Speaker Settings].

Rubrique associée

- [Sortie d'une tonalité test pour chacune des enceintes \(Test Tone\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

2. Avant de procéder à l'Auto Calibration

Avant de procéder à l'Auto Calibration, vérifiez les points suivants :

- Réglez et raccordez les enceintes.
- Ne raccordez aucun microphone autre que le microphone de calibrage fourni sur la prise CALIBRATION MIC.
- Si vous utilisez une connexion de bi-amplificateur ou une connexion d'enceinte avant B, réglez correctement l'affectation des bornes SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT.
- Réglez la sortie des enceintes sur un paramètre différent de [SPK OFF].
- Débranchez le casque.
- Retirez tous les obstacles situés entre le microphone de calibrage et les enceintes.
- Pour une mesure précise, assurez-vous que l'environnement est calme et silencieux.

Note

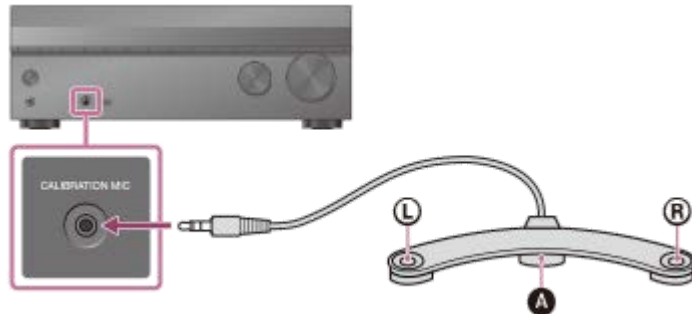
- Auto Calibration n'est pas disponible lorsque [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
- Les enceintes émettent un son très fort pendant le calibrage et il est impossible de régler le volume. Veillez à respecter vos voisins et les enfants présents.
- Si la fonction sourdine a été activée avant que vous n'ayez procédé à l'Auto Calibration, elle est automatiquement désactivée.
- Il peut s'avérer impossible d'obtenir des mesures correctes ou de procéder à Auto Calibration si vous utilisez des enceintes spéciales telles que des enceintes bipolaires.

Rubrique associée

- [Confirmation du réglage du caisson des basses actif](#)
- [Sélection du modèle d'enceinte \(Speaker Pattern\)](#)
- [Affectation des bornes de l'enceinte surround arrière \(Surround Back Speaker Assign\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

3. Raccordement du microphone de calibrage



A Microphone de calibrage (fourni)

1 Raccordez le microphone de calibrage fourni à la prise CALIBRATION MIC.

2 Réglez le microphone de calibrage.

Placez le microphone de calibrage à votre emplacement d'écoute et réglez-le à la hauteur de vos oreilles.

Note

- Insérez à fond la fiche du microphone de calibrage dans la prise CALIBRATION MIC. Si le microphone de calibrage n'est pas raccordé de manière sécurisée, il est possible que les mesures soient effectuées incorrectement.
- Placez le microphone de calibrage horizontalement, les extrémités L (gauche) et R (droite) étant à la même hauteur.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

4. Sélection des enceintes avant

Vous pouvez sélectionner les enceintes avant que vous souhaitez utiliser.
Veillez à utiliser les touches de l'ampli-tuner pour procéder à cette opération.

- 1 Appuyez à plusieurs reprises sur **SPEAKERS** sur l'ampli-tuner pour sélectionner le système d'enceintes avant que vous souhaitez utiliser.



Les témoins du panneau d'affichage indiquent le groupe des bornes sélectionnées.

- **SPA :**
enceintes raccordées aux bornes SPEAKERS FRONT A.
- **SPB (*) :**
enceintes raccordées aux bornes SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT.
- **SPA+B (*) :**
Enceintes raccordées aux bornes SPEAKERS FRONT A et SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (connexion parallèle).
- **(Aucun) :**
[SPK OFF] est affiché sur le panneau d'affichage. Aucun signal audio n'est reproduit sur les bornes des enceintes.

* Pour sélectionner [SPB] ou [SPA+B], réglez l'affectation des bornes SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT sur [Front B] en utilisant [Surround Back Speaker Assign] dans le menu [Speaker Settings].

Note

- Ce réglage n'est pas disponible lorsqu'un casque est raccordé.
- Lorsque vous appuyez sur **SPEAKERS** sur l'ampli-tuner, [Bluetooth Mode] passe automatique sur [Receiver].

5. Exécution de l'Auto Calibration

Vous pouvez procéder au calibrage automatique depuis votre emplacement d'écoute.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Speaker Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Auto Calibration].**
- 3 Lorsque vous utilisez des enceintes de hauteur/aériennes, sélectionnez [Modifier Surround Back Speaker Assign], puis sélectionnez [Height Speakers] dans l'écran suivant.**
- 4 Sélectionnez [Passez à l'étape suivante en utilisant cette config. d'enceintes], puis réglez le modèle d'enceinte sur l'écran suivant.**

Si vous avez réglé [Height/Overhead Speakers] sur une autre valeur que [FH] ou [--], réglez [Ceiling Height] sur l'écran suivant.
- 5 Vérifiez que le microphone de calibrage est bien raccordé à l'ampli-tuner, puis sélectionnez [Passez à l'étape suivante].**
- 6 Suivez les instructions affichées sur l'écran, puis appuyez sur  pour sélectionner [Démarrer].**

La mesure démarre 5 secondes plus tard.
Le processus de mesure prend environ 30 secondes. Une tonalité test est reproduite séquentiellement à partir de chacune des enceintes.
Une fois la mesure terminée, un bip se fait entendre et l'écran commute.
- 7 Sélectionnez l'élément souhaité.**
 - **Enregistrer** : enregistre les résultats de la mesure et quitte le processus de réglage.
 - **Réessayer** : réexécute le processus de Auto Calibration.
 - **Ignorer** : quitte le processus de réglage sans enregistrer les résultats de la mesure.

Pour en savoir plus sur les résultats de la mesure, reportez-vous à « [6. Vérification des résultats de l'Auto Calibration](#) ».
- 8 Enregistrez les résultats de la mesure.**

Sélectionnez [Enregistrer] à l'étape 7.

Note

- Si la mesure échoue, suivez le message, puis sélectionnez [Réessayer]. Pour des informations détaillées sur le code d'erreur et le message d'avertissement, voir « [Liste des messages après les mesures de l'Auto Calibration](#) ».
- Ce réglage n'est pas disponible lorsqu'un casque est raccordé.

Astuce

- La mesure Auto Calibration est annulée si vous effectuez les procédures suivantes pendant le processus de mesure :
 - Appuyez sur \odot .
 - Appuyez sur les touches d'entrée de la télécommande ou tournez INPUT SELECTOR sur l'ampli-tuner.
 - Appuyez sur HOME, AMP MENU, HDMI OUT ou \times sur la télécommande.
 - Appuyer sur SPEAKERS sur l'ampli-tuner.
 - Modifier le niveau du volume.
 - Raccordez un casque.
 - Appuyez sur MUSIC sur la télécommande ou sur l'ampli-tuner.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

6. Vérification des résultats de l'Auto Calibration

Pour vérifier les codes d'erreurs et les messages d'avertissemens reçus dans [Auto Calibration], procédez selon les étapes suivantes :

Si un code d'erreur s'affiche

Vérifiez le code d'erreur et effectuez à nouveau l'Auto Calibration.

- 1 Sélectionnez [Réessayer].**
- 2 Suivez les instructions affichées sur l'écran du téléviseur, puis appuyez sur  pour sélectionner [Démarrer].**

La mesure démarre après quelques secondes.
Le processus de mesure prend environ 30 secondes. la tonalité test est reproduite séquentiellement à partir de chacune des enceintes.
Une fois la mesure terminée, un bip se fait entendre et l'écran commute.
- 3 Sélectionnez l'élément souhaité.**
 - **Enregistrer** : enregistre les résultats de la mesure et quitte le processus de réglage.
 - **Réessayer** : procède de nouveau à l'Auto Calibration.
 - **Ignorer** : quitte le processus de réglage sans enregistrer les résultats de la mesure.
- 4 Enregistrez les résultats de la mesure.**

Sélectionnez [Enregistrer] à l'étape 3.
- 5 Si l'écran Speaker Relocation/Phantom Surround Back s'affiche, sélectionnez le réglage de votre choix en vous reportant à « [Calibrage du positionnement des enceintes \(Speaker Relocation/Phantom Surround Back \(Repositionnement des enceintes/Surround arrière virtuel\)\)](#) ».**

Ignorez l'étape 6 si l'écran ne s'affiche pas dans les cas suivants :

 - Le modèle d'enceinte réglé ne comprend pas d'enceintes surround arrière mais comprend des enceintes surround, et [Surround Speaker Position] est réglé sur [Front].
 - [In-Ceiling Speaker Mode] est réglé sur [Front & Center] ou [Front].
- 6 Sélectionnez le type de calibrage de votre choix en vous reportant à « [Sélection du type de Auto Calibration \(Calibration Type\)](#) ».**
- 7 Lorsque [Do you want to activate Calibration Matching?] s'affiche à l'écran, sélectionnez [Oui] ou [Non].**
 - Oui : accroît l'emplacement idéal pour la position de visualisation et vous permet de profiter un son plus naturel en réduisant le front d'onde pour chaque paire d'enceintes gauches/droites.
 - Non : les résultats de la mesure de la fonction Auto Calibration sont directement appliqués.
- 8 Sélectionnez [Terminer].**

Si un message d'avertissement s'affiche

Consultez le message d'avertissement et sélectionnez [OK]. Pour en savoir plus sur les messages d'avertissement, reportez-vous à « [Liste des messages après les mesures de l'Auto Calibration](#) ».

Astuce

- Il est possible que le résultat des mesures varie en fonction de la position du caisson de graves. Toutefois, le fait de continuer à utiliser l'ampli-tuner avec cette valeur ne pose pas de problème.

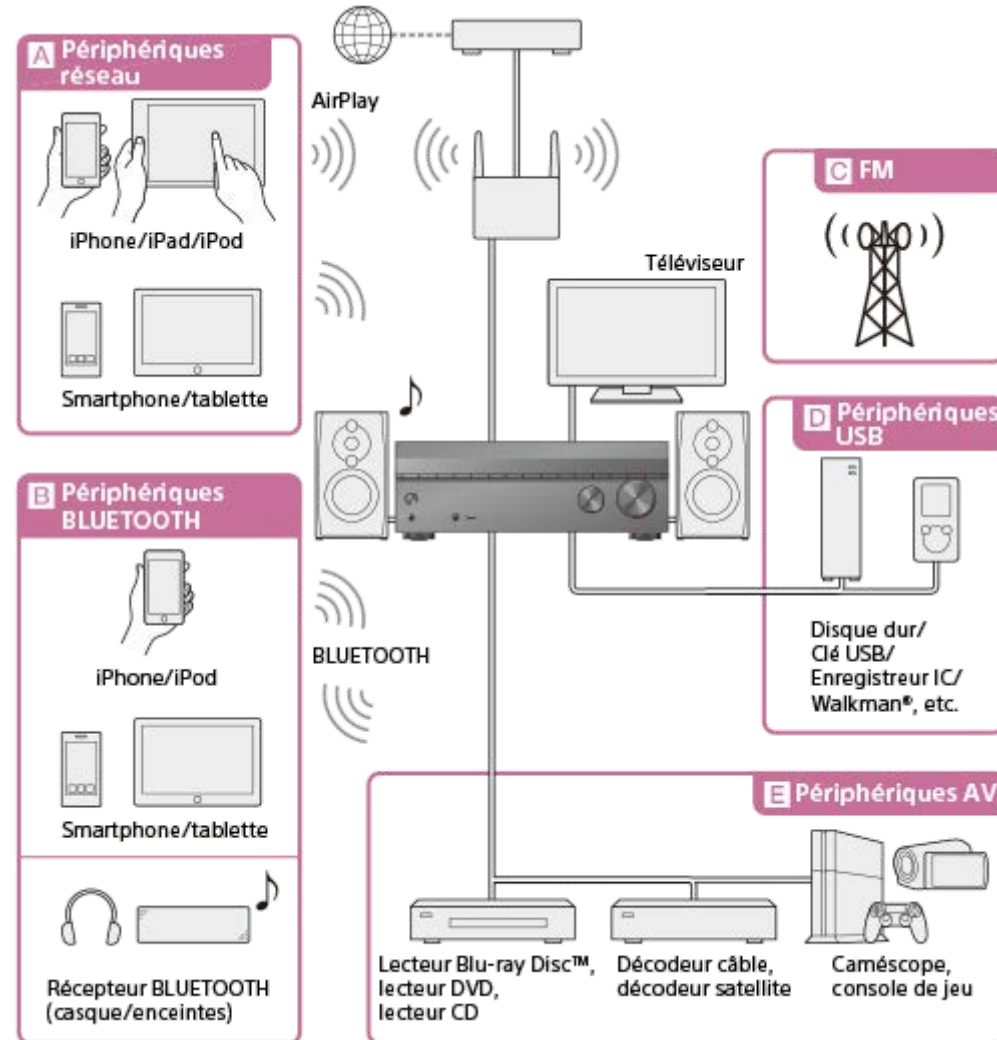
Rubrique associée

- [Liste des messages après les mesures de l'Auto Calibration](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

Profiter de la vidéo et du son

Cette rubrique explique les opérations possibles pour profiter de films et de la musique grâce à cet ampli-tuner. Par exemple, vous pouvez utiliser plusieurs appareils avec cet ampli-tuner, comme illustré ci-dessous.



A Périphériques réseau

Profiter du contenu audio depuis un iPhone/iPad/iPod ou un smartphone/tablette

Vous pouvez envoyer du contenu tel que de l'audio depuis un iPhone/iPad/iPod ou un smartphone/tablette à l'ampli-tuner via le réseau.

[Écouter des contenus audio depuis iTunes ou un iPhone/iPad/iPod via le réseau \(AirPlay\)](#)

B Périphériques BLUETOOTH

Profiter du contenu audio depuis un iPhone /iPod ou un smartphone/tablette

Vous pouvez transmettre de l'audio depuis un iPhone/iPod ou un smartphone/tablette à l'ampli-tuner via BLUETOOTH.

[Profiter du contenu audio à l'aide de la fonction BLUETOOTH \(pairage\)](#)

Écoute à l'aide d'un récepteur BLUETOOTH (casque/enceintes)

La fonction BLUETOOTH TX vous permet d'écouter de l'audio à l'aide d'un casque/d'enceintes BLUETOOTH. Cette fonction ne nécessite aucun câble, de sorte que vous pouvez choisir l'endroit où vous souhaitez écouter de la musique sans vous soucier des câbles.

[Écoute à l'aide d'un casque ou d'enceintes BLUETOOTH \(pairage\)](#)

C FM

Écoute de la radio FM

Vous pouvez écouter des programmes FM avec un son de haute qualité via le tuner intégré.

La fonction de préréglage vous permet de mémoriser jusqu'à 30 de vos stations FM favorite sous forme de préréglages.

[Écoute de la radio FM](#)

D Périphériques USB

Profiter du contenu depuis un périphérique USB

Vous pouvez profiter de la musique depuis un périphérique USB tel qu'un disque dur externe, une clé USB ou un Walkman® en le raccordant au port  (USB) situé à l'avant de l'ampli-tuner et en écoutant via les enceintes ou le casque qui y sont raccordés.

L'ampli-tuner est compatible Audio haute résolution, ce qui signifie que vous pouvez profiter d'une audio haute résolution à partir de périphériques compatibles, sans perte de qualité sonore.

[Profiter de la musique stockée sur un appareil USB](#)

E Périphériques AV

Profiter de films ou de l'audio depuis un périphérique AV tel qu'un lecteur Blu-ray Disc, un lecteur CD, un décodeur satellite ou une console de jeu

Vous pouvez raccorder des périphériques AV à l'ampli-tuner pour profiter de toute une gamme de contenus, notamment des films et de l'audio.

Parce que l'ampli-tuner est équipé d'une prise HDMI compatible HDCP 2.2, vous pouvez également profiter de contenu 4K via des services de diffusion en continu, des programmes satellite, etc.

[Profiter de vidéos/du son depuis l'appareil connecté](#)

Rubrique associée

- [Ce que vous pouvez faire avec les fonctions réseau](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

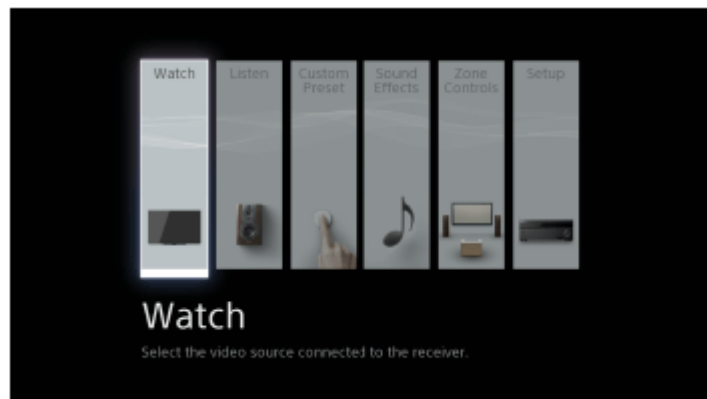
Utilisation du menu sur l'écran du téléviseur

Vous pouvez afficher le menu de l'ampli-tuner sur l'écran du téléviseur (*).

* Lorsque vous voulez afficher le menu sur l'écran du téléviseur raccordé à la prise HDMI OUT B/HDMI ZONE, réglez [HDMI Out B Mode] sur [Main].

1 Commutez l'entrée du téléviseur à l'entrée sur laquelle l'ampli-tuner est raccordé.

2 Appuyez sur HOME pour afficher le menu principal sur l'écran du téléviseur.



3 Appuyez à plusieurs reprises sur ↺/↗ pour sélectionner le menu souhaité, puis appuyez sur + pour accéder au menu.

Options du menu principal

Watch : sélectionnez cette option pour afficher la vidéo depuis l'appareil raccordé.

Listen : sélectionnez cette option pour écouter le son reproduit par le tuner FM intégré ou l'appareil raccordé.

Custom Preset : sélectionnez cette option pour enregistrer différents réglages pour l'ampli-tuner et les rappeler.

Sound Effects : sélectionnez cette option pour profiter d'effets sonores.

Zone Controls (*) : sélectionnez cette option pour utiliser les fonctionnalités multi-zone.

Setup : sélectionnez cette option pour ajuster les différents réglages de l'ampli-tuner.

* Cette option ne s'affiche pas si [Zone Controls] est réglé sur [Hide] dans [Zone Settings].

Astuce

- Si [OPTIONS] s'affiche dans la partie inférieure gauche de l'écran du téléviseur, vous pouvez afficher la liste des fonctions en appuyant sur OPTIONS et en sélectionnant une fonction connexe.
- Pour revenir à l'écran précédent, appuyez sur BACK.
- Pour quitter le menu, appuyez sur HOME afin d'afficher le menu principal, puis appuyez à nouveau sur HOME.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

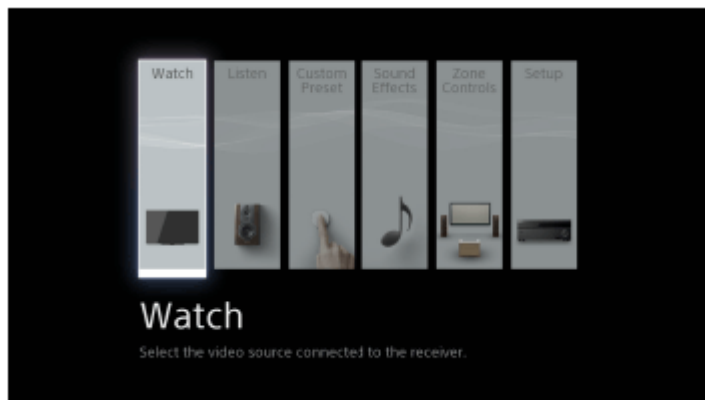
Profiter de vidéos/du son depuis l'appareil connecté

1 Commutez l'entrée du téléviseur à l'entrée sur laquelle l'ampli-tuner est raccordé.

2 Appuyer sur HOME.

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

Selon le téléviseur, l'affichage du menu principal sur l'écran du téléviseur peut prendre un certain temps.



3 Sélectionnez [Watch] ou [Listen] depuis le menu principal.

La liste des éléments du menu s'affiche sur l'écran du téléviseur.

4 Sélectionnez l'appareil que vous souhaitez.

5 Mettez l'appareil sous tension et démarrez la lecture.

6 Appuyez sur □ +/- pour régler le volume.

Vous pouvez également utiliser MASTER VOLUME sur l'ampli-tuner.

7 Appuyez sur 2CH/MULTI, MOVIE, MUSIC ou FRONT SURROUND pour profiter du son surround.

Vous pouvez également utiliser 2CH/MULTI, MOVIE ou MUSIC sur l'ampli-tuner.

Note

- Avant de mettre l'ampli-tuner hors tension, veillez à baisser le volume pour éviter d'endommager vos enceintes à la prochaine mise sous tension de l'ampli-tuner.

Astuce

- Vous pouvez tourner INPUT SELECTOR sur l'ampli-tuner ou appuyer sur les touches d'entrée de la télécommande pour sélectionner l'appareil souhaité.

- Vous pouvez régler le volume différemment à l'aide du bouton MASTER VOLUME sur l'ampli-tuner ou des boutons  +/- sur la télécommande.

Pour augmenter ou baisser rapidement le volume, procédez comme suit :

- Tournez rapidement le bouton.
- Appuyez de manière prolongée l'une des touches.

Pour effectuer des réglages fins, procédez comme suit :

- Tournez lentement le bouton.
- Appuyez sur les touches et relâchez-les.

Rubrique associée

- [Sélection d'un champ sonore \(Sound Field\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Profiter du son d'un téléviseur compatible avec la fonction eARC ou ARC

Si l'ampli-tuner est raccordé à la prise d'entrée HDMI d'un téléviseur compatible avec la fonction eARC ou ARC, vous pouvez reproduire le son d'un téléviseur à partir des enceintes raccordées à l'ampli-tuner sans raccorder de câble optique numérique ou de câble audio.

Réglez l'ampli-tuner selon la procédure suivante pour reproduire le son du téléviseur à partir des enceintes raccordées à l'ampli-tuner.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [HDMI Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Control for HDMI].**
- 3 Sélectionnez [On].**
- 4 Sélectionnez [eARC].**
- 5 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - **Oui** : La fonction eARC est disponible. Lorsque vous raccordez un téléviseur compatible eARC, la fonction eARC est activée. Lorsque vous raccordez un téléviseur compatible avec ARC (mais pas compatible avec eARC), la fonction ARC est activée.
 - **Non** : La fonction ARC est disponible. La fonction eARC n'est pas disponible. Lorsque vous raccordez un téléviseur compatible eARC ou ARC, la fonction ARC est activée.
- 6 Appuyez sur HOME pour revenir au menu principal et sélectionnez [Watch] - [TV].**

Si vous procédez au raccordement sur un téléviseur qui n'est pas compatible avec la fonction eARC ou ARC, ou souhaitez sélectionner un signal audio à l'aide d'un câble non-HDMI (par ex., via un câble optique numérique ou un câble audio)

1. Sélectionnez [Setup] - [Input Settings] dans le menu principal.
2. Réglez [Input Mode] pour l'entrée à laquelle le téléviseur est raccordé en fonction de la méthode de raccordement que vous utilisez.

Note

- Veillez à couper le volume du téléviseur ou à en activer la fonction sourdine.
- Vous pouvez effectuer les étapes 4 et 5 seulement lorsque [Input Mode] de l'entrée du téléviseur est réglé sur [Auto].
- Si votre téléviseur ne prend pas en charge la fonction de contrôle audio du système, réglez [Audio Out] sur [TV + AMP] dans le menu [HDMI Settings] pour reproduire le son du téléviseur à partir de l'enceinte du téléviseur et des enceintes raccordées à l'ampli-tuner.
- La fonction ARC peut être opérationnelle sur d'autres périphériques que ceux fabriqués par Sony. Toutefois, le fonctionnement n'est pas garanti.
- Si votre téléviseur possède un menu similaire pour eARC ou ARC, vérifiez également les paramètres pertinents sur le téléviseur. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.

Rubrique associée

- Préparation à l'utilisation de la fonction eARC
- Commutation entre l'audio numérique et analogique (Input Mode)
- Raccordement d'un téléviseur
- Formats audio numériques pris en charge par l'ampli-tuner

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Regarder du contenu dont les droits d'auteur sont protégés par HDCP 2.2

Pour regarder du contenu dont les droits d'auteur sont protégés par HDCP 2.2, notamment du contenu 4K, raccordez l'ampli-tuner et le téléviseur via une prise HDMI compatible HDCP 2.2. Vous ne pouvez regarder du contenu 4K dont les droits d'auteur sont protégés que via une connexion à une prise HDMI compatible HDCP 2.2. Pour plus de détails permettant de savoir si le téléviseur les périphériques 4K sont dotés d'une prise HDMI compatible HDCP 2.2, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur et des périphériques 4K.

Rubrique associée

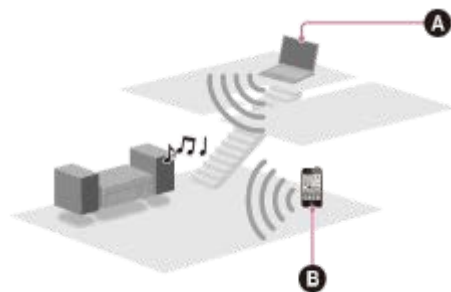
- [Raccordement d'un téléviseur 4K](#)
- [Raccordement d'un téléviseur](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Écouter des contenus audio depuis iTunes ou un iPhone/iPad/iPod via le réseau (AirPlay)

Vous pouvez lire le contenu audio sur un iPhone, un iPad, un iPod ou dans une bibliothèque iTunes de votre ordinateur via un réseau sans fil grâce à cet ampli-tuner.



- Ⓐ Ordinateur
- Ⓑ iPhone/iPad/iPod

- 1 Tapez/cliquez sur l'icône AirPlay (□, etc.) de l'écran de l'iPhone/iPad/iPod ou dans la fenêtre iTunes.
- 2 Sélectionnez [STR-DN1080 XXXXXX] (*) dans le menu AirPlay d'iTunes ou de votre iPhone/iPad/iPod.
- 3 Démarrez la lecture du contenu audio d'un iPhone/iPad/iPod ou dans iTunes.

* XXXXXX correspond au numéro d'identification de chaque unité.

Commande de la lecture AirPlay

Vous pouvez utiliser les touches □ +/-, ▶ II, ■, ▶◀, ▶▶ de la télécommande lorsque l'ampli-tuner est sélectionné comme périphérique de sortie.

Note

- Mettez à jour l'iPhone/iPad/iPod ou iTunes avec la dernière version avant d'utiliser l'ampli-tuner.
- Reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil pour en savoir plus sur l'utilisation de l'iPhone/iPad/iPod, d'iTunes ou d'AirPlay.

Astuce

- Si la lecture ne démarre pas, répétez la procédure depuis l'étape 1.
- Il est possible qu'un son très fort soit reproduit sur l'ampli-tuner si vous réglez un volume fort sur l'iPhone/iPad/iPod ou iTunes.
- Il peut s'avérer impossible de lier le niveau du volume d'un iPhone/iPad/iPod ou d'iTunes au niveau du volume de cet ampli-tuner.

Rubrique associée

- [Modèles d'iPhone/iPad/iPod compatibles](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Profiter du contenu audio à l'aide de la fonction BLUETOOTH (pairage)

Le pairage est une opération grâce à laquelle des périphériques BLUETOOTH s'enregistrent mutuellement avant la connexion. Une fois l'opération de pairage réalisée, il n'est plus nécessaire de l'effectuer. Veillez à configurer [Bluetooth Mode] sur [Receiver] avant de procéder au pairage d'un périphérique à l'aide de cet ampli-tuner.

1 Placez l'appareil BLUETOOTH à 1 mètre (3,3 pieds) de l'ampli-tuner au maximum.

2 Appuyez de manière prolongée sur CONNECTION — PAIRING BLUETOOTH sur l'ampli-tuner pour sélectionner la fonction BLUETOOTH.

[PAIRING] clignote sur le panneau d'affichage. Effectuez l'étape 3 dans les cinq minutes, sinon le pairage est annulé. Si le pairage est annulé, répétez cette étape.

3 Procédez au pairage sur l'appareil BLUETOOTH pour détecter cet ampli-tuner.

Pour en savoir plus, reportez-vous aux instructions d'utilisation de votre appareil BLUETOOTH.

Il est possible que la liste des appareils détectés s'affiche sur l'écran de l'appareil BLUETOOTH en fonction du type d'appareil BLUETOOTH. Cet ampli-tuner s'affiche sous la forme [STR-DN1080 XXXXXX] (*).

4 Sélectionnez [STR-DN1080 XXXXXX] (*) sur l'écran de l'appareil BLUETOOTH.

Si [STR-DN1080 XXXXXX] (*) ne s'affiche pas, répétez ce processus à partir de l'étape 1.

Lorsque la connexion BLUETOOTH est établie, le nom du périphérique apparié s'affiche et [BT] s'allume sur le panneau d'affichage.

5 Démarrez la lecture sur l'appareil BLUETOOTH.

6 Réglez le volume.

Réglez d'abord le volume sur l'appareil BLUETOOTH. Si le niveau du volume est encore trop faible, réglez le niveau du volume sur l'ampli-tuner.

* XXXXXX correspond au numéro d'identification de chaque unité.

Annulation du pairage

L'opération de pairage est annulée lorsque vous commutez l'entrée.

Note

- Certaines applications d'appareil BLUETOOTH ne peuvent pas être commandées à partir de l'ampli-tuner.
- Si une clé de passe est requise sur l'écran de l'appareil BLUETOOTH à l'étape 4, saisissez [0000]. La clé de passe peut être appelée « code de passe », « code PIN », « numéro PIN » ou « mot de passe ».
- Vous pouvez appairer jusqu'à 9 appareils BLUETOOTH. Si vous appariez un 10e appareil BLUETOOTH, l'appareil connecté le moins récemment est remplacé par le nouveau.
- CONNECTION — PAIRING BLUETOOTH sur l'ampli-tuner ne fonctionne pas lorsque le [Bluetooth Mode] est réglé sur [Off].

Astuce

- Vous pouvez modifier le nom de l'ampli-tuner qui s'affiche sur votre périphérique dans [Device Name] dans le menu [System Settings].

Rubrique associée

- [Commande d'un appareil BLUETOOTH avec la télécommande](#)
- [Vérification des informations d'un périphérique BLUETOOTH raccordé](#)
- [Réglage du mode veille BLUETOOTH \(Bluetooth Standby\)](#)
- [Réglage des codecs audio BLUETOOTH \(Bluetooth Codec - AAC/Bluetooth Codec - LDAC\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Modèles d'iPhone/iPad/iPod compatibles

Vous pouvez utiliser les modèles d'iPhone/iPad/iPod sur cet ampli-tuner. Mettez à jour votre iPhone/iPad/iPod avec les derniers logiciels avant de l'utiliser.

La technologie BLUETOOTH fonctionne avec

- **iPhone :**
iPhone 7/iPhone 7 Plus/iPhone SE/iPhone 6s/iPhone 6s Plus/iPhone 6/iPhone 6 Plus/iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 5/iPhone 4s
- **iPod touch :**
iPod touch (5e à 6e génération)

AirPlay fonctionne avec

- **iPhone :**
iPhone 7/iPhone 7 Plus/iPhone SE/iPhone 6s/iPhone 6s Plus/iPhone 6/iPhone 6 Plus/iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 5/iPhone 4s
- **iPad :**
iPad Pro 9,7 pouces/iPad Pro 12,9 pouces (1ère génération)/iPad Air 2/iPad mini 4/iPad mini 3/iPad Air/iPad mini 2/iPad mini/iPad (4e et 3e générations)/iPad 2
- **iPod touch :**
iPod touch (5e à 6e génération)

AirPlay est compatible avec l'iPhone, l'iPad et l'iPod touch avec iOS 4.3.3 ou version ultérieure, les Mac avec OS X Mountain Lion ou version ultérieure et les PC avec iTunes 10.2.2 ou version ultérieure.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Profiter de la musique stockée sur un appareil USB

Vous pouvez profiter de musique depuis un périphérique USB en le raccordant au port ψ (USB) de l'ampli-tuner.

1 Sélectionnez [Listen] - [USB (Connected)] dans le menu principal.

Il est possible d'effectuer la même opération en appuyant sur USB sur la télécommande.

2 Sélectionnez la piste souhaitée dans la liste des fichiers.

La lecture de la piste sélectionnée démarre et les informations de la piste s'affichent à l'écran du téléviseur.

Utilisation du périphérique USB avec la télécommande

Vous pouvez utiliser l'appareil USB à l'aide de la télécommande de l'ampli-tuner.

Appuyez sur USB avant d'utiliser les touches suivantes :

- $\blacktriangleright\text{II}$: démarre la lecture ou la met en pause.
- ■ : arrête la lecture.
- $\blacktriangleleft\blacktriangleright$: accède au début de la piste précédente/actuelle ou suivante. Appuyer de manière prolongée pour avancer ou reculer rapidement sur la piste actuelle.

Réglage des modes de lecture à l'aide du menu des options

Vous pouvez régler les modes de lecture suivants en appuyant sur OPTIONS après l'étape 2.

- **Lecture auto** : si le réglage sélectionné est [Oui], les fichiers de musique enregistrés sur le périphérique USB connecté commencent automatiquement à être lus lorsque vous appuyez sur USB.
- **Réglage répétition** : vous pouvez régler les modes de lecture répétée suivants pour les fichiers de musique enregistrés sur le périphérique USB :
 - **Tous** : lit de manière répétée tous les fichiers présents sur le périphérique USB.
 - **Dossier** : lit de manière répétée tous les fichiers présents dans le dossier sélectionné (y compris les sous-dossiers).
 - **Plage** : lit de manière répétée uniquement le fichier sélectionné.
 - **Non** : lit tous les fichiers présents dans le dossier sélectionné et arrête la lecture avec le dernier fichier.
- **Réglage Aléatoire** : si le réglage sélectionné est [Oui], les fichiers de musique enregistrés sur le périphérique USB connecté sont lus en mode de lecture aléatoire. Les fichiers concernés par la lecture aléatoire sont basés sur le réglage de [Réglage répétition].

Note

- L'ampli-tuner peut reconnaître les fichiers ou dossiers suivants sur des périphériques USB :
 - des dossiers jusqu'à une profondeur de 9 couches (y compris le dossier racine)
 - jusqu'à 500 fichiers/dossiers dans une seule couche
- Pour écouter des fichiers musicaux stockés sur votre Walkman, vous devez les glisser-déposer dans des formats pris en charge par l'ampli-tuner (tels que MP3) depuis votre ordinateur vers le Walkman. Toutefois, il est possible de lire les fichiers musicaux transférés sur le Walkman à l'aide de Sony | Music Center for PC sur l'ampli-tuner car les fichiers sont stockés dans le dossier [Music].
- Il est impossible de lire du contenu audio avec une protection des droits d'auteur par DRM (Digital Rights Management) sur cet ampli-tuner.

Rubrique associée

- [Raccordement d'un périphérique USB](#)
- [Spécifications USB et périphériques USB compatibles](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Spécifications USB et périphériques USB compatibles

Types de fichiers audio pouvant être lus (*1)

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3) (*2) :

.mp3

AAC/HE-AAC (*2) :

.m4a, .aac, .mp4, .3gp

WMA9 Standard :

.wma

WMA 10 Pro (*3) :

.wma

LPCM (*2) :

.wav

FLAC :

.flac, .fla

Dolby Digital (*2) :

.ac3

DSF :

.dsf

DSDIFF (*4) :

.dff

AIFF :

.aiff, .aif

ALAC :

.m4a

Vorbis :

.ogg

Monkey's Audio :

.ape

*1 La compatibilité avec tous les logiciels d'encodage/écriture, les appareils d'enregistrement et les supports d'enregistrement n'est pas garantie.

*2 L'ampli-tuner peut lire des fichiers « .mka ».

*3 L'ampli-tuner n'est pas en mesure de lire des fichiers encodés, par exemple en Lossless.

*4 L'ampli-tuner n'est pas en mesure de lire des fichiers encodés en DST.

Note

- Il est possible que certains fichiers ne soient pas lisibles en fonction du format de fichier ou de l'encodage du fichier.
- Il est possible que des fichiers ayant été modifiés sur un ordinateur ne soient pas lisibles.
- Il est possible que les fonctions d'avance rapide et de retour rapide ne soient pas disponibles pour certains fichiers.
- L'ampli-tuner n'est pas en mesure de lire des fichiers encodés, par exemple en DRM.
- L'ampli-tuner peut reconnaître les fichiers ou dossiers suivants sur des périphériques USB :
 - des dossiers jusqu'à une profondeur de 9 couches (y compris le dossier racine)
 - jusqu'à 500 fichiers/dossiers dans une seule couche
- Il est possible que certains périphériques USB ne fonctionnent pas avec cet ampli-tuner.
- L'ampli-tuner peut reconnaître les périphériques de classe de stockage de masse (MSC) (par exemple une mémoire flash ou un disque dur) et les claviers à 101 touches.

Appareil USB compatible

Classe de stockage de masse, type haute vitesse

Intensité maximale

1 A

Péphériques USB Sony vérifiés

Les périphériques USB fabriqués par Sony qui ont été confirmés comme pouvant être utilisés sont les suivants :

Walkman :

NW-A16

NW-A25/A25HN/A26HN/A27HN/ZX100

NW-A35/A35HN/A36HN/A37HN/WM1A/WM1Z

NW-E062/E063

NW-E083

NW-E393/E394/E395

Série NW-F887 /F800

NW-M504/M505

NW-S14/S15

NW-S774/S775/S776

NW-S784/S785/S786

NW-W274S

NW-WH303

NW-WH505

NW-WS413/WS414

NW-WS615

NW-WS623/WS625

NW-ZX1

NW-ZX2

NWZ-A15

NWZ-B162/B162F/B163F

NWZ-B172/B172F/B173/B173F

NWZ-B183F

NWZ-E053

NWZ-E363/E364/E365

NWZ-E373/E374/E375

NWZ-E383/E384/E385

NWZ-E454

NWZ-E463/E464/E465

NWZ-E473/E475

NWZ-E583/E584/E585

NWZ-F805N

Série NWZ-F885/F800

NWZ-S774BT

NWZ-W252

NWZ-W274S

NWZ-WH303

NWZ-WH505

NWZ-WS613

NWZ-Z1050

MICROVAULT (Mémoire flash USB fabriquée par Sony) :

USM16GQX/USM128GQX

USM4GP/USM32GP

USM8GT/USM64GT

USM64GU

USM8GV

Enregistreur vocal numérique :

ICD-FX88

ICD-PX232

ICD-PX240

ICD-PX333/PX333D/PX333M

ICD-PX370/PX470/PX470F

ICD-PX440

ICD-SX733/SX734/SX1000

ICD-SX2000

ICD-TX650

ICD-UX533/UX534F

ICD-UX543/UX543F/UX544F

ICD-UX560F

ICZ-R51

ICZ-R100

ICZ-R250TV

PCM-D100

Disque dur externe :

HD-D2B

HD-E2

HD-S1A

Note

- Certains de ces appareils USB peuvent ne pas être disponibles à l'achat dans certaines régions.
- L'ampli-tuner n'est pas en mesure de lire des données sur une partition autre que la première d'un disque dur.
- Le fonctionnement de modèles non répertoriés ici n'est pas garanti.
- Le fonctionnement peut ne pas toujours être garanti, même lorsque vous utilisez ces périphériques USB.
- Lors du formatage des modèles ci-dessus, veillez à procéder au formatage à l'aide du modèle même ou d'un logiciel de formatage dédié à ce modèle.
- Lors du raccordement d'un périphérique USB à l'ampli-tuner, assurez-vous de le raccorder après que l'affichage de « Création d'une bibliothèque » ou « Création d'une base de données » a disparu sur le périphérique USB.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Remarques relatives aux appareils USB

- Ne retirez pas un appareil USB en cours de fonctionnement. Pour éviter d'altérer les données et d'endommager l'appareil USB, éteignez l'ampli-tuner lors du retrait de l'appareil USB.
- Ne raccordez pas l'appareil USB à l'ampli-tuner via un concentrateur USB.
- L'ampli-tuner peut reconnaître les fichiers ou dossiers suivants sur des périphériques USB :
 - des dossiers jusqu'à une profondeur de 9 couches (y compris le dossier racine)
 - jusqu'à 500 fichiers/dossiers dans une seule couche

Le nombre maximum de fichiers et de dossiers peut varier en fonction de la structure des fichiers et des dossiers.
N'enregistrez pas d'autres types de fichiers ou des dossiers inutiles sur un appareil USB.

- La compatibilité avec tous les logiciels d'encodage/écriture, les appareils d'enregistrement et les supports d'enregistrement n'est pas garantie. Les appareils USB non compatibles peuvent générer du bruit, un son interrompu ou être incapables de procéder à la lecture.
- Un certain temps peut être nécessaire pour démarrer la lecture si :
 - la structure du dossier est complexe.
 - la capacité mémoire est excessive.
- Cet ampli-tuner ne prend pas nécessairement en charge toutes les fonctions dont l'appareil USB raccordé est doté.
- L'ordre de lecture pour l'ampli-tuner peut être différent de celui de l'appareil USB raccordé.
- Si vous sélectionnez un dossier ne comportant pas de fichiers, [Il n'y a pas de fichier lisible dans cette catégorie.] s'affiche.
- En cas de lecture d'une très longue piste ou d'une piste dont le fichier est d'une taille volumineuse, certaines opérations peuvent entraîner des retards de lecture.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Écoute de la radio FM

Vous pouvez écouter des programmes FM via le tuner intégré. Veillez à ce que l'antenne FM et du téléviseur soit raccordée à l'ampli-tuner avant d'effectuer cette opération.

- 1 Sélectionnez [Listen] - [FM TUNER] dans le menu principal.

L'écran FM s'affiche.

Écran FM

Vous pouvez sélectionner et utiliser chacun des éléments de l'écran en appuyant sur $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ et \pm .



A : indication de la fréquence

Affiche la fréquence de la station que le tuner reçoit.

Astuce

- Vous pouvez également appuyer sur FM sur la télécommande pour afficher l'écran FM.
- Si vous avez déjà des stations préréglées, vous pouvez sélectionner la station de votre choix en utilisant l'une des procédures suivantes :
 - Appuyez sur \pm à l'étape 1 pour afficher l'écran de la liste des préréglages, puis sélectionnez une station dans la liste.
 - Appuyez sur PRESET +/- à plusieurs reprises pour sélectionner la station.
- Vous pouvez également effectuer une syntonisation automatique en utilisant l'une des procédures suivantes :
 - Appuyez de manière prolongée sur PRESET +/-.
 - Appuyez à plusieurs reprises sur \uparrow/\downarrow .
- Vous pouvez effectuer les opérations suivantes à partir du menu qui s'affiche lorsque vous appuyez sur OPTIONS :
 - Syntonis. Directe
 - Mémoire
 - Entr. Nom Prérégl.
 - Commutation Mode FM

Rubrique associée

- [Raccordement des antennes](#)
- [Raccordement d'un téléviseur](#)

- Syntonisation directe d'une station (Syntonis. Directe)
- Préréglage des stations de radio FM (Mémoire)
- Nommer les stations préreglées (Entr. Nom Prérégl.)
- La réception stéréo FM est de mauvaise qualité.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Préréglage des stations de radio FM (Mémoire)

Vous pouvez stocker jusqu'à 30 stations FM comme stations favorites.

- 1 Sélectionnez [Listen] - [FM TUNER] dans le menu principal.**

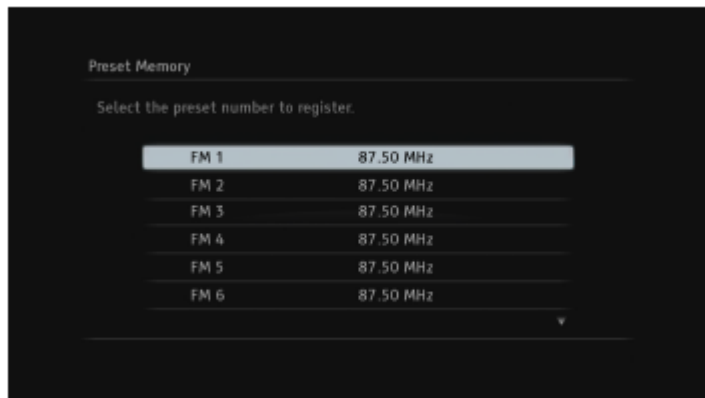
L'écran FM s'affiche.

- 2 Syntonisez la station que vous souhaitez prérégler.**

- 3 Appuyer sur OPTIONS.**

- 4 Sélectionnez [Mémoire] dans le menu des options.**

L'écran Mémoire s'affiche.



- 5 Sélectionnez un numéro préréglé.**

La station est stockée sous le numéro préréglé sélectionné.

- 6 Répétez les étapes 2 à 5 pour stocker une autre station.**

Vous pouvez stocker des stations de la manière suivante :

- Bande FM : FM 1 à FM 30

Écoute de la station préréglée

Appuyez sur pour afficher l'écran de la liste des préréglages, puis sélectionnez la station de votre choix.

Rubrique associée

- [Nommer les stations préréglées \(Entr. Nom Prérégl.\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Nommer les stations préréglées (Entr. Nom Prérégl.)

- 1 Sélectionnez [Listen] - [FM TUNER] dans le menu principal.

- 2 Appuyer sur OPTIONS.

Le menu d'option s'affiche.

- 3 Sélectionnez [Entr. Nom Prérégl.].

La liste des préréglages s'affiche sur l'écran du téléviseur.

- 4 Sélectionnez le numéro préréglé auquel vous souhaitez affecter un nom.

Un clavier s'affiche sur l'écran du téléviseur.

- 5 Appuyez sur $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ et [+/-] pour sélectionner les caractères un par un afin de saisir le nom.

- 6 Sélectionnez [Entrer].

Le nom que vous avez saisi est enregistré.

Annulation de la saisie d'un nom

Appuyer sur BACK.

Note

- Il est possible que certaines lettres qui s'affichent sur l'écran du téléviseur ne puissent pas être affichées sur le panneau d'affichage.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Syntonisation directe d'une station (Syntonis. Directe)

Vous pouvez saisir directement la fréquence d'une station.

1 Sélectionnez [Listen] - [FM TUNER] dans le menu principal.

2 Appuyer sur OPTIONS.

Le menu d'option s'affiche.

3 Sélectionnez [Syntonis. Directe].

4 Saisissez la fréquence à l'aide de $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$.

1. Appuyez sur \leftarrow/\rightarrow pour sélectionner un chiffre.
2. Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour changer le chiffre.

5 Appuyez sur \square .

Note

- Si la fréquence syntonisée n'est pas valide ou est hors de la plage, [---.--- MHz] s'affiche et l'écran revient à la fréquence actuelle. Assurez-vous d'avoir saisi la fréquence correcte. Sinon, répétez les étapes 4 et 5. Si vous ne pouvez toujours pas syntoniser une station, il est possible que la fréquence ne soit pas utilisée dans votre région.

Astuce

- L'échelle de syntonisation pour une syntonisation directe est affichée ci-dessous :
 - **Modèles pour les États-Unis et le Canada :**
100 kHz
 - **Autres modèles :**
50 kHz

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réception de programmes RDS (modèles destinés à l'Europe et à l'Asie-Pacifique uniquement)

Cet ampli-tuner vous permet d'utiliser Radio Data System (RDS), qui permet à des stations de radio FM (*) d'envoyer des informations supplémentaires avec le signal de programmation ordinaire. Cet ampli-tuner offre des fonctionnalités RDS pratiques, telles que l'affichage du nom du service du programme.

* Toutes les stations FM ne proposent pas de service RDS, ni les mêmes types de services. Si vous n'êtes pas familiarisé avec les services RDS de votre région, renseignez-vous auprès de vos stations de radio locale pour en savoir plus.

1 Sélectionnez [Listen] - [FM TUNER] dans le menu principal.

2 Sélectionnez une station de radio.

Lorsque vous syntonisez une station qui offre des services RDS, le nom de service du programme s'affiche sur le panneau d'affichage.

Note

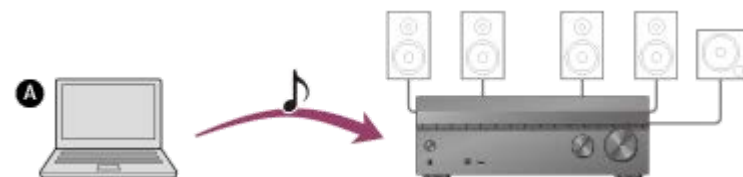
- Il est possible que RDS ne fonctionne pas correctement si la station que vous avez syntonisée n'émet pas de signal RDS ou si l'intensité du signal est faible.
- Il est possible que certaines lettres qui s'affichent sur l'écran du téléviseur ne puissent pas être affichées sur le panneau d'affichage.

Astuce

- Vous pouvez vérifier la fréquence alors que le nom de service du programme s'affiche en appuyant à plusieurs reprises sur DISPLAY MODE sur l'ampli-tuner.

Lire des contenus sauvegardés sur un serveur sur le réseau domestique (DLNA)

Vous pouvez profiter de fichiers musicaux stockés sur un serveur du réseau domestique à l'aide de l'ampli-tuner. Il est possible que le serveur nécessite la configuration de certains réglages pour que l'ampli-tuner puisse lire les fichiers musicaux à partir du serveur. Pour en savoir plus, reportez-vous aux modes d'emploi ou à l'aide des appareils ou des applications correspondantes.



A Serveur (ordinateur, etc.)

1 Sélectionnez [Listen] - [Home Network] dans le menu principal.

La liste des serveurs disponibles s'affiche sur l'écran du téléviseur.

Si le dernier élément sélectionné (liste de lecture, album, dossier, etc.) s'affiche sur l'écran du téléviseur, appuyez sur BACK pour revenir à la liste des serveurs.

S'il n'y a pas de serveur disponible, appuyez sur OPTIONS sur l'écran [Connection Server Settings] dans le menu [Network Settings], puis sélectionnez [M. à j. liste serveurs].

2 Sélectionnez le serveur.

La liste du contenu s'affiche sur l'écran du téléviseur.

3 Sélectionnez l'élément souhaité.

Répétez cette étape afin d'affiner les choix jusqu'à ce que l'élément souhaité s'affiche. Les éléments affichés dépendent du serveur auquel vous êtes connecté.

4 Sélectionnez le fichier que vous souhaitez lire.

La lecture démarre.

Réglage des modes de lecture à l'aide du menu des options

Vous pouvez régler les modes de lecture suivants en appuyant sur OPTIONS après l'étape 4.

- **Réglage répétition** : vous pouvez régler les modes de lecture répétée suivants pour les fichiers de musique enregistrés sur le serveur :
 - **Dossier** : lit de manière répétée tous les fichiers présents dans le dossier sélectionné.
 - **Plage** : lit de manière répétée uniquement le fichier sélectionné.
 - **Non** : lit tous les fichiers présents dans le dossier sélectionné et arrête la lecture avec le dernier fichier.
- **Réglage Aléatoire** : si le réglage sélectionné est [Oui], les fichiers de musique enregistrés sur le serveur présent sur le réseau domestique sont lus en mode de lecture aléatoire. Les fichiers concernés par la lecture aléatoire sont basés sur le réglage de [Réglage répétition].

Note

- L'ampli-tuner est en mesure de reconnaître les fichiers et dossiers suivants stockés sur le serveur du réseau domestique :
 - des dossiers jusqu'à la 19e couche
 - jusqu'à 999 fichiers/dossiers dans une seule couche
- Il est impossible de lire du contenu audio avec une protection de droits d'auteur DRM (Digital Rights Management) sur cet ampli-tuner.
- Il est possible que certaines pistes ne soient pas lisibles sur cet ampli-tuner.

Astuce

- Si le serveur prend en charge Wake-on-LAN, l'ampli-tuner active automatiquement le serveur à l'étape 2. Si le serveur ne prend pas en charge Wake-on-LAN, mettez-le sous tension à l'avance. Pour en savoir plus sur les paramètres de Wake-on-LAN ou les opérations de votre serveur, reportez-vous au mode d'emploi ou à l'aide de votre serveur.

Rubrique associée

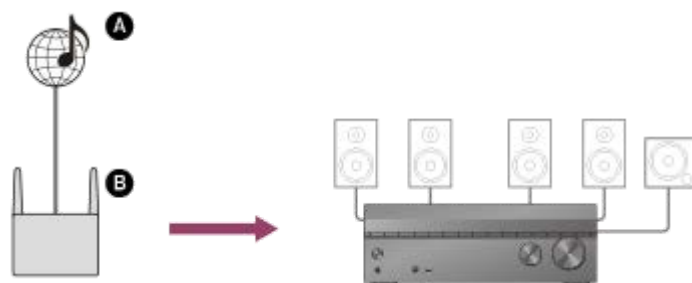
- [Formats compatibles avec des réseaux domestiques](#)
- [Suppression d'un serveur de la liste des serveurs](#)
- [Impossible de se connecter au réseau.](#)
- [Un serveur n'apparaît pas dans la liste des serveurs. \(Un message indiquant que l'ampli-tuner ne trouve pas le serveur s'affiche sur l'écran du téléviseur.\)](#)
- [La lecture ne démarre pas ou le lecteur ne passe pas automatiquement à la piste ou fichier suivant.](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Utiliser des services musicaux disponibles sur Internet

Grâce à cet ampli-tuner, vous pouvez écouter des services de musique proposée sur Internet. Pour utiliser cette fonction, vous devez connecter l'ampli-tuner à Internet, puis suivre le guide qui s'affiche après les étapes suivantes.



- A Internet
- B Routeur

1 Sélectionnez [Listen] - [Music Service List] dans le menu principal, ou appuyez sur MUSIC SERVICE.

La liste des fournisseurs de services s'affiche sur l'écran du téléviseur.

Vous pouvez mettre à jour la liste des fournisseurs de services en appuyant sur OPTIONS, puis en sélectionnant [Mettre à jour les services].

2 Sélectionnez le service de musique souhaité.

Un guide permettant de profiter de ce service musical apparaît sur l'écran du téléviseur. Suivez les instructions du guide.

Note

- Les services disponibles peuvent varier selon votre emplacement géographique.

Astuce

- Si vous avez lu la musique sur l'ampli-tuner à l'aide de Spotify Connect, vous pouvez reprendre la lecture Spotify en appuyant sur MUSIC SERVICE.

Rubrique associée

- [Utilisation de Chromecast built-in™ pour profiter du contenu audio à partir d'un smartphone ou d'une tablette](#)
- [Utilisation de Spotify Connect pour profiter de la musique](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Utilisation de Chromecast built-in™ pour profiter du contenu audio à partir d'un smartphone ou d'une tablette

Vous pouvez lire du contenu audio/musical sélectionné dans une app dotée de la fonction Chromecast sur un périphérique mobile en activant la fonction Chromecast built-in. Vous pouvez écouter la même musique dans plusieurs pièces si vous enregistrez préalablement dans un groupe les périphériques qui prennent en charge la fonction Chromecast built-in par exemple un ampli-tuner et des enceintes sans fil situés dans une autre pièce.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site Web Chromecast suivant :

g.co/cast/audiolearn

1 Sélectionnez [Listen] - [Music Service List] dans le menu principal.

La liste des services musicaux s'affiche sur l'écran du téléviseur.

2 Sélectionnez [Chromecast built-in] pour activer la fonction.

Effectuez les réglages pour utiliser Chromecast built-in sur l'ampli-tuner en suivant les instructions à l'écran. Une fois les réglages configurés, [Network Standby] est automatiquement réglé sur [On], et vous pouvez rapidement démarrer l'ampli-tuner à partir du mode veille pour lire de la musique (pour les modèles destinés aux États-Unis, au Canada et à l'Asie-Pacifique seulement).

3 Connectez le périphérique mobile au même réseau que celui de l'ampli-tuner.

4 Installez l'app dotée de Chromecast au périphérique mobile.

5 Démarrez l'app dotée de Chromecast, appuyez sur la touche Cast, et sélectionnez [STR-DN1080 XXXXXX] (*) ou le groupe qui comprend [STR-DN1080 XXXXXX] (*).



6 Sélectionnez et jouez la musique sur l'app dotée de Chromecast.

La musique est lue sur l'ampli-tuner ou sur chaque périphérique du groupe sélectionné.

* XXXXXX correspond au numéro d'identification de chaque unité.

Note

- Pendant la lecture de musique avec la fonction Chromecast built-in, vous ne pouvez sélectionner que [Multi Ch Stereo] ou [2ch Stereo] en appuyant sur 2CH/MULTI sur la télécommande ou sur l'ampli-tuner. Vous ne pouvez pas sélectionner d'autres champs sonores.
- Il est possible que Chromecast built-in et l'app dotée de Chromecast ne soient pas disponibles dans certains pays/régions.

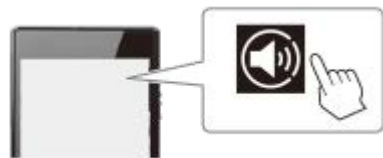
MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Utilisation de Spotify Connect pour profiter de la musique

Vous pouvez sélectionner la musique sur l'app Spotify et la lire sur l'ampli-tuner. Pour lire la musique sur l'ampli-tuner, vous devez posséder un compte Spotify Premium.

- 1 Connectez le périphérique mobile par Wi-Fi au même réseau que celui de l'ampli-tuner.**
- 2 Installez l'app Spotify au périphérique mobile.**
- 3 Démarrez l'app Spotify et connectez-vous au compte Spotify Premium.**
- 4 Sélectionnez et commencez à lire la musique sur l'app Spotify.**
- 5 Sélectionnez l'icône de connexion sur l'app Spotify et sélectionnez cet ampli-tuner comme périphérique de sortie audio.**

La musique est lue.



Reprise de la musique qui a été lue sur le périphérique mobile

Appuyez sur MUSIC SERVICE sur la télécommande.

Si vous avez lu la musique sur l'ampli-tuner à l'aide de Spotify Connect, vous pouvez reprendre la lecture Spotify.

Note

- Réglez [Network Standby] sur [On] dans le menu [Network Settings] avant d'utiliser Spotify Connect. Lorsque [On] est sélectionné, vous pouvez rapidement démarrer l'ampli-tuner à partir du mode veille pour lire de la musique (pour les modèles destinés aux États-Unis, au Canada et à l'Asie-Pacifique seulement).
- Il est possible que l'app Spotify ne soit pas disponible dans certains pays/régions.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Profiter du contenu audio stocké sur un appareil BLUETOOTH à l'aide d'une connexion une touche (NFC)

Vous pouvez profiter du contenu audio sur un appareil BLUETOOTH à l'aide d'une connexion une touche grâce à la fonction NFC.

- 1 Si vous utilisez un périphérique BLUETOOTH compatible NFC avec Android™ OS 4.0 ou une version antérieure, téléchargez l'application « Connexion NFC facile » sur votre périphérique.



Il est inutile d'installer l'application « Connexion NFC facile » si vous utilisez un périphérique BLUETOOTH compatible NFC sur lequel Android OS 4.1 ou une version ultérieure est installée.

- 2 Touchez la marque  sur l'ampli-tuner avec votre périphérique BLUETOOTH.



- 3 Suivez les instructions affichées sur l'écran du périphérique BLUETOOTH et terminez la procédure de connexion BLUETOOTH.
- 4 Vérifiez que la connexion est établie et que [BT] s'allume sur le panneau d'affichage.
- 5 Démarrez la lecture sur l'appareil BLUETOOTH.
- 6 Réglez le volume.

Réglez d'abord le volume sur l'appareil BLUETOOTH. Si le niveau du volume est encore trop faible, réglez le niveau du volume sur l'ampli-tuner.

Smartphones compatibles

Les smartphones dotés de la fonction NFC (système d'exploitation compatible : Android 2.3.3 ou une version ultérieure, sauf Android 3.x)

Note

- [Bluetooth Mode] sera automatiquement réglé sur [Receiver] après l'étape 2.
- Cette fonction n'est pas opérationnelle lorsque l'écran Software Update est affiché.
- L'ampli-tuner ne prend pas en charge les récepteurs BLUETOOTH (casques/enceintes) dotés de la fonction NFC.

Astuce

- Si vous voulez connecter un périphérique BLUETOOTH lorsque l'ampli-tuner est en mode veille, réglez [Network Standby] sur [On] dans le menu [Network Settings] (uniquement pour les modèles destinés aux États-Unis, au Canada et à l'Asie-Pacifique).

Rubrique associée

- [Profils et version BLUETOOTH compatibles](#)
- [Commande d'un appareil BLUETOOTH avec la télécommande](#)
- [Vérification des informations d'un périphérique BLUETOOTH raccordé](#)
- [Réglage du mode veille BLUETOOTH \(Bluetooth Standby\)](#)
- [Réglage des codecs audio BLUETOOTH \(Bluetooth Codec - AAC/Bluetooth Codec - LDAC\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Sélection d'un champ sonore (Sound Field)

Vous pouvez sélectionner parmi toute une gamme de modes de champs sonores en fonction des connexions des enceintes et des sources d'entrée.

1 Sélectionnez [Sound Effects] - [Sound Field] dans le menu principal.

2 Sélectionnez le champ sonore que vous souhaitez.

Pour les films, un champ sonore portant la mention [Movie] est recommandé.

Pour la musique, un champ sonore portant la mention [Music] est recommandé.

Note

- Vous ne pouvez pas sélectionner les champs sonores dans les cas suivants :
 - [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
 - La fonction Wireless Multi-Room est activée.
- Lorsque vous connectez un casque à l'ampli-tuner, [Headphone(2ch)] est automatiquement sélectionné comme champ sonore.
- Il est possible que les champs sonores pour les films et la musique ne fonctionnent pas selon l'entrée ou le modèle d'enceinte que vous avez sélectionnée ou selon les formats audio.
- Pendant la lecture de musique avec Chromecast built-in, vous ne pouvez sélectionner que [Multi Ch Stereo] ou [2ch Stereo] en appuyant sur 2CH/MULTI sur la télécommande ou l'ampli-tuner. Vous ne pouvez pas sélectionner d'autres champs sonores.
- Selon le format audio, il est possible que l'ampli-tuner lise des signaux à une fréquence d'échantillonnage inférieure à la fréquence d'échantillonnage réelle des signaux d'entrée.
- Il est possible que certaines enceintes ou que le caisson de graves ne reproduisent pas de son selon le réglage du champ sonore.

Astuce

- Vous pouvez également utiliser 2CH/MULTI, MOVIE, MUSIC ou FRONT SURROUND sur la télécommande pour sélectionner un champ sonore. Toutefois, si une entrée autre que [USB], [Bluetooth], [Home Network] et [Music Service List] (lorsque la musique est lue avec Spotify Connect) est sélectionnée, vous ne pouvez pas sélectionner [Audio Enhancer] lorsque vous appuyez sur MUSIC.
- Vous pouvez également sélectionner [Sound Field] dans le menu [Audio Settings].

Rubrique associée

- [Champs sonores sélectionnables et leurs effets](#)
- [Réinitialisation des champs sonores aux réglages par défaut](#)

Champs sonores sélectionnables et leurs effets

Champ sonore		Panneau d'affichage	Effets du champ sonore
2CH/MULTI	2ch Stereo	2CH STEREO	<p>Lit les signaux audio 2 canaux sans ajouter d'effet surround. Les signaux audio monauraux et multicanaux sont reproduits après avoir été convertis en signal à deux canaux.</p> <p>Ce champ sonore est mieux adapté à la lecture de signaux audio reproduits seulement de deux enceintes avant, sans ajouter aucun effet surround virtuel.</p> <p>Le son est reproduit uniquement sur les enceintes avant gauche/droite. Aucun son ne provient du caisson de graves.</p>
	Multi Ch Stereo	MULTI ST.	<p>Reproduit le son depuis toutes les enceintes connectées.</p> <p>Lorsque des signaux audio à deux canaux ou monauraux sont entrés, l'ampli-tuner reproduit le son à partir de toutes les enceintes sans ajouter d'effet surround.</p> <p>Lorsque des signaux audio multicanaux sont entrés, le son peut ne pas être reproduit sur certaines enceintes selon les paramètres d'enceinte ou le contenu de lecture.</p>
	Direct	DIRECT	Lit tous les signaux audio sans ajouter d'effets surround.
	A.F.D. (Auto Format Decoding)	A.F.D.	Décode et lit les signaux audio à l'aide de la méthode de traitement optimal selon l'entrée du signal audio.
MOVIE	Dolby Surround	DOLBY SURR	<p>Le mélangeur élévateur Dolby Surround étend le contenu audio traditionnel pour sa lecture dans une configuration d'enceintes multicanaux, y compris les enceintes de hauteur.</p> <p>Cela permet de reproduire les informations de hauteur pour les images sonores, même en cas de lecture de contenu vidéo ou audio conventionnel, ce qui offre une impression d'immersion plus réaliste que jamais.</p> <p>Ce mélangeur élévateur remplace et améliore la technologie Dolby Pro Logic II.</p>
	Neural:X	NEURAL:X	<p>Neural:X est une nouvelle technologie de mélangeur élévateur développée par DTS qui reconfigure les films et la musique stéréo, 5.1 et 7.1 pour les adapter à votre disposition d'enceintes.</p> <p>Cela permet de reproduire les informations de hauteur pour les images sonores, même en cas de lecture de contenu vidéo ou audio conventionnel, ce qui offre une impression d'immersion plus réaliste que jamais.</p>
	Front Surround	FRONT SUR.	Reproduit les effets surround complet avec seulement deux enceintes avant à l'aide de la technologie de traitement des signaux virtuel de Sony.

Champ sonore		Panneau d'affichage	Effets du champ sonore
MUSIC	Audio Enhancer	A. ENHANCER	<p>DSEE HX (Digital Sound Enhancement Engine HX) qui est une technologie originale de Sony améliore les sources sonores existantes à une qualité sonore proche de la haute résolution qui vous donne l'impression d'être réellement dans le studio d'enregistrement ou dans un concert.</p> <p>Audio Enhancer fonctionne seulement sur des sources sonores à 2 canaux avec une fréquence d'échantillonnage de 44,1 kHz ou 48 kHz qui entrent de la manière suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> ● USB ● Home Network ● Music Service List (lorsque de la musique est lu à l'aide de Spotify Connect) ● Bluetooth <p>Toutefois, il ne fonctionne pas lors de la lecture Wireless Multi-Room.</p>
Casque	Headphone(2ch)	HP 2CH	Ce mode est automatiquement sélectionné si vous utilisez un casque (il est impossible de sélectionner d'autres champs sonores). Lit les signaux audio 2 canaux sans ajouter d'effet surround. Le son provenant de signaux audio monauraux et multicanaux est reproduit après avoir été converti en signal à deux canaux.

Note

- Selon le format audio, si vous sélectionnez [Direct] et que vous lisez une source 5.1 canaux lorsque des enceintes surround et deux enceintes surround arrière sont raccordées, le même son que celui provenant des enceintes surround est reproduit à partir des enceintes surround arrière, de la manière similaire que sur un système surround 7.1 canaux. Le niveau sonore des enceintes surround et surround arrière est automatiquement ajusté pour une balance optimale.
- Dolby Atmos est décodé en Dolby TrueHD ou Dolby Digital Plus lorsqu'un champ sonore autre que [Multi Ch Stereo], [A.F.D.] ou [Dolby Surround] est sélectionné.
- Si une autre entrée que [USB], [Bluetooth], [Home Network] ou [Music Service List] (lorsque la musique est lue à l'aide de Spotify Connect) a été sélectionnée, [Audio Enhancer] ne peut pas être sélectionné lorsque vous appuyez sur MUSIC.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Relations entre les champs sonores et les sorties des enceintes

La liste ci-dessous présente quelle enceinte reproduit le son lorsqu'un certain champ sonore est sélectionné.

Note

- Lorsqu'aucun son n'est émis, vérifiez que toutes les enceintes sont bien raccordées aux bornes d'enceintes adaptées, et que le modèle d'enceinte correct est sélectionné.

Contenu 2 canaux

Champ sonore		Panneau d'affichage	Enceintes avant	Enceinte centrale	Enceintes surround	Enceintes surround arrière	Caisson de graves	Enceintes de hauteur
2CH/MULTI	2ch Stereo	2CH STEREO	◎	-	-	-	-	-
	Multi Ch Stereo	MULTI ST.	◎	○	○	○	○ (*1)	○
	Direct (entrée analogique)	DIRECT	◎	-	-	-	-	-
	Direct (autres)	DIRECT	◎	-	-	-	○ (*3)	-
	A.F.D. (Auto Format Decoding)	A.F.D.	◎	●	●	●	○ (*2)	● (*4)
MOVIE	Dolby Surround	DOLBY SURR	◎	○	○	○	○ (*1)	○
	Neural:X	NEURAL:X	◎	○	○	○	○ (*1)	○ (*5)
	Front Surround	FRONT SUR.	◎	-	-	-	○ (*1)	-
MUSIC	Audio Enhancer	A. ENHANCER	◎	-	-	-	○ (*3)	-

- : Aucun son n'est reproduit.

◎ : Reproduit le son.

○ : Reproduit le son selon le réglage du modèle d'enceinte et du contenu à lire.

● : Pour les flux audio Dolby et DTS, reproduit le son selon le réglage du modèle d'enceinte. Aucun son n'est reproduit pour PCM linéaire, DSD ou AAC.

*1 Reproduit le son si les conditions suivantes sont satisfaites :

- Un caisson de graves est raccordé.
- Le modèle d'enceinte est réglé sur un paramètre ([x.1]) qui possède un caisson de graves.

*2 Modèles destinés aux États-Unis et au Canada : reproduit le son si les conditions suivantes sont satisfaites :

- Un caisson de graves est raccordé.

- Le modèle d'enceinte est réglé sur un paramètre ([x.1]) qui possède un caisson de graves.

Autres modèles : reproduit le son si les conditions suivantes sont satisfaites :

- Un caisson de graves est raccordé.

- Le modèle d'enceinte est réglé sur un paramètre ([x.1]) qui possède un caisson de graves.

- [Small] est sélectionné pour [Size] dans le menu [Speaker Settings].

*3 Reproduit le son si les conditions suivantes sont satisfaites :

- Un caisson de graves est raccordé.

- Le modèle d'enceinte est réglé sur un paramètre ([x.1]) qui possède un caisson de graves.

- [Small] est sélectionné pour [Size] dans le menu [Speaker Settings].

*4 Pour les flux audio DTS, aucun son n'est reproduit lorsque le modèle d'enceinte est réglé sur [5.1.2 (TM)], [5.1.2 (FD)] ou [5.1.2 (SRD)].

*5 Aucun son n'est reproduit lorsque le modèle d'enceinte est réglé sur [5.1.2 (TM)], [5.1.2 (FD)] ou [5.1.2 (SRD)].

Contenu multicanal

Champ sonore		Panneau d'affichage	Enceintes avant	Enceinte centrale	Enceintes surround	Enceintes surround arrière	Caisson de graves	Enceintes de hauteur
2CH/MULTI	2ch Stereo	2CH STEREO	◎	-	-	-	-	-
	Multi Ch Stereo	MULTI ST.	◎	○	○	○	○	○ (*1)
	Direct	DIRECT	◎	○	○	○	○	○ (*1)
	A.F.D. (Auto Format Decoding)	A.F.D.	◎	○	○	○	○	○ (*1)
MOVIE	Dolby Surround	DOLBY SURR	◎	○	○	○	○	○
	Neural:X	NEURAL:X	◎	○	○	○	○	○ (*2)
	Front Surround	FRONT SUR.	◎	-	-	-	○	-
MUSIC	Audio Enhancer	A. ENHANCER	◎	○	○	○	○	○ (*1)

- : Aucun son n'est reproduit.

◎ : Reproduit le son.

○ : Reproduit le son selon le réglage de modèle d'enceinte et des canaux inclus dans la source d'entrée.

*1 Pour les flux audio DTS, aucun son n'est reproduit lorsque le modèle d'enceinte est réglé sur [5.1.2 (TM)], [5.1.2 (FD)] ou [5.1.2 (SRD)].

*2 Aucun son n'est reproduit lorsque le modèle d'enceinte est réglé sur [5.1.2 (TM)], [5.1.2 (FD)] ou [5.1.2 (SRD)].

Note

- Lorsqu'aucun son n'est émis, vérifiez que toutes les enceintes sont bien raccordées aux bornes d'enceintes adaptées, et que le modèle d'enceinte correct est sélectionné.

Rubrique associée

- [Noms et fonctions des enceintes](#)
- [Champs sonores sélectionnables et leurs effets](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réinitialisation des champs sonores aux réglages par défaut

Veillez à utiliser les touches de l'ampli-tuner pour procéder à cette opération.

1 Éteignez l'ampli-tuner.

2 Maintenez MUSIC enfoncé et appuyez sur ⏪ (alimentation) sur l'ampli-tuner.

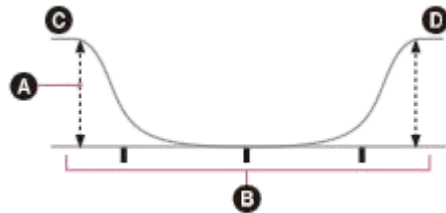
[S.F. CLEAR] apparaît sur le panneau d'affichage et tous les champs sonores sont réinitialisés à leur valeur par défaut.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage de l'égaliseur (Equalizer)

Vous pouvez utiliser les paramètres suivants pour régler la qualité tonale (niveau des graves/aigus) des enceintes avant, centrale, surround/surround arrière et de hauteur.



- Ⓐ Niveau (dB)
- Ⓑ Fréquence (Hz)
- Ⓒ Grave
- Ⓓ Aigu

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Speaker Settings] dans le menu principal.
- 2 Sélectionnez [Equalizer].
- 3 Sélectionnez [Front], [Center], [Surround] ou [Height].
- 4 Sélectionnez [Bass] ou [Treble].
- 5 Réglez le gain.

Note

- Cette fonction n'est pas opérationnelle dans les cas suivants :
 - [Pure Direct] est réglé sur [On].
 - [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
 - [DSD Native] est réglé sur [On] et les signaux DSD sont lus.
- Les fréquences pour [Bass] et [Treble] sont fixes.
- Selon le format audio, il est possible que l'ampli-tuner réalise des signaux à une fréquence d'échantillonnage inférieur à la fréquence d'échantillonnage originale des signaux d'entrée.
- Seuls le gain [Bass] et le gain [Treble] sont disponibles pour [Front] lorsque le casque est raccordé.

Astuce

- Vous pouvez également sélectionner [Equalizer] dans [Sound Effects] à partir du menu principal. De plus, vous pouvez régler l'égaliseur à partir du menu [<EQ>] sur le panneau d'affichage en appuyant sur AMP MENU.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Profiter d'un son net et dynamique à faible volume (Sound Optimizer)

Vous pouvez profiter d'un son net et dynamique à faible volume à l'aide de Sound Optimizer. Une fois l'Auto Calibration effectuée, le niveau sonore est optimisé de manière adaptée à votre environnement.

1 Sélectionnez [Setup] - [Audio Settings] dans le menu principal.

2 Sélectionnez [Sound Optimizer].

3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.

- **Normal** : procède au réglage pour le niveau de référence d'un film.
- **Low** : procède au réglage pour un CD ou un autre logiciel dont le niveau de pression acoustique moyenne est traité de manière élevée.
- **Off**

Note

- Cette fonction n'est pas opérationnelle dans les cas suivants :
 - [Pure Direct] est réglé sur [On].
 - Un casque est raccordé.
 - [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
 - [DSD Native] est réglé sur [On] et les signaux DSD sont lus.
 - [Direct] est utilisé lorsque [BD/DVD], [GAME], [VIDEO 2], [USB], [Bluetooth], [Home Network] ou [Music Service List] est sélectionné, ou pendant la lecture AirPlay.
- Selon le format audio, il est possible que l'ampli-tuner lise des signaux à une fréquence d'échantillonnage inférieure à la fréquence d'échantillonnage réelle des signaux d'entrée.

Astuce

- Vous pouvez également sélectionner [Sound Optimizer] dans [Sound Effects] à partir du menu principal.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Profiter d'un son plus naturel grâce à des enceintes installées au plafond (In-Ceiling Speaker Mode)

Réglez si vous souhaitez utiliser ou non le mode d'enceintes au plafond avec l'entrée actuelle.

Dans un réglage où les enceintes avant et centrale sont installées au plafond, le fait d'abaisser la position de sortie du son jusqu'à la hauteur de l'écran vous permet de profiter d'une expérience plus naturelle.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Audio Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [In-Ceiling Speaker Mode].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - **Front & Center** : baisse la position de sortie audio des enceintes avant et centrale installées au plafond à la hauteur de l'écran.
 - **Front** : baisse la position de sortie audio des enceintes avant installées au plafond à la hauteur de l'écran.
 - **Off** : n'active pas cette fonction.

Note

- Cette fonction n'est pas opérationnelle dans les cas suivants :
 - Un casque est raccordé.
 - [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
 - [Pure Direct] est réglé sur [On].
 - La fonction Wireless Multi-Room est activée.
 - [DSD Native] est réglé sur [On] et les signaux DSD sont lus.
- Cette fonction n'est pas opérationnelle si vous sélectionnez un champ sonore différent des champs suivants :
 - 2ch Stereo
 - Multi Ch Stereo
- Cette fonction n'est pas opérationnelle lorsque [Direct] est en cours d'utilisation et qu'une entrée analogique est choisie.
- Il est possible que cette fonction ne soit pas opérationnelle selon le format audio.
- Selon le format audio, il est possible que l'ampli-tuner lise des signaux à une fréquence d'échantillonnage inférieure à la fréquence d'échantillonnage réelle des signaux d'entrée.

Astuce

- Vous pouvez également sélectionner [In-Ceiling Speaker Mode] dans [Sound Effects] à partir du menu principal.
- Pour obtenir un son optimal pour l'environnement d'écoute, configurez le réglage [Ceiling Height] du menu [Speaker Settings], puis effectuez l'Auto Calibration.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Profiter d'un son haute-fidélité (Pure Direct)

Vous pouvez profiter d'un son d'une meilleure fidélité sur toutes les entrées utilisant la fonction Pure Direct. Lorsque la fonction Pure Direct est activée, le panneau d'affichage s'éteint afin de supprimer les parasites qui altèrent la qualité sonore.

- 1 Sélectionnez [Sound Effects] - [Pure Direct] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [On].**

Annulation de Pure Direct

La fonction Pure Direct est annulée lorsque vous procédez comme suit :

- Sélectionnez [Off] à l'étape 2.
- Appuyer sur PURE DIRECT sur l'ampli-tuner.
- Modifiez le champ sonore.
- Modifiez le réglage de la scène sur le téléviseur (Sélection d'une scène).
- Modifiez le réglage de [Automatic Phase Matching], [Calibration Type] ou [Equalizer] dans le menu [Speaker Settings].
- Modifiez le réglage de [Sound Optimizer], [In-Ceiling Speaker Mode] ou [Dynamic Range Compressor] dans le menu [Audio Settings].

Note

- [Automatic Phase Matching], [Calibration Type], [Equalizer], [Sound Optimizer], [In-Ceiling Speaker Mode] et [Dynamic Range Compressor] ne fonctionnent pas lorsque la fonction Pure Direct est sélectionnée.

Astuce

- Vous pouvez également utiliser la touche PURE DIRECT de l'ampli-tuner pour activer ou désactiver la fonction Pure Direct.
- Vous pouvez également sélectionner [Pure Direct] dans [Setup] - [Audio Settings] dans le menu principal.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Utilisation de la fonction DTS:X Dialog Control

La fonction DTS:X Dialog Control permet de régler les niveaux de dialogue au cours de la lecture du flux DTS:X. Cette fonction permet d'augmenter les niveaux des dialogues par rapport au son en arrière-plan et de bien entendre ces dialogues même dans une situation bruyante.

1 Appuyer sur OPTIONS.

Le menu d'option s'affiche.

2 Sélectionnez [Dialog Control].

3 Appuyez sur $\blacktriangleleft/\triangleright$ pour régler le niveau des dialogues.

Note

- Il est possible que cette fonction ne soit pas opérationnelle selon les signaux audio.
- Il est impossible d'afficher le menu d'options lorsque vous regardez la télévision. Réglez cette fonction en sélectionnant [<AUDIO>] (Audio Settings) - [DIALOG CTL] sur le panneau d'affichage.

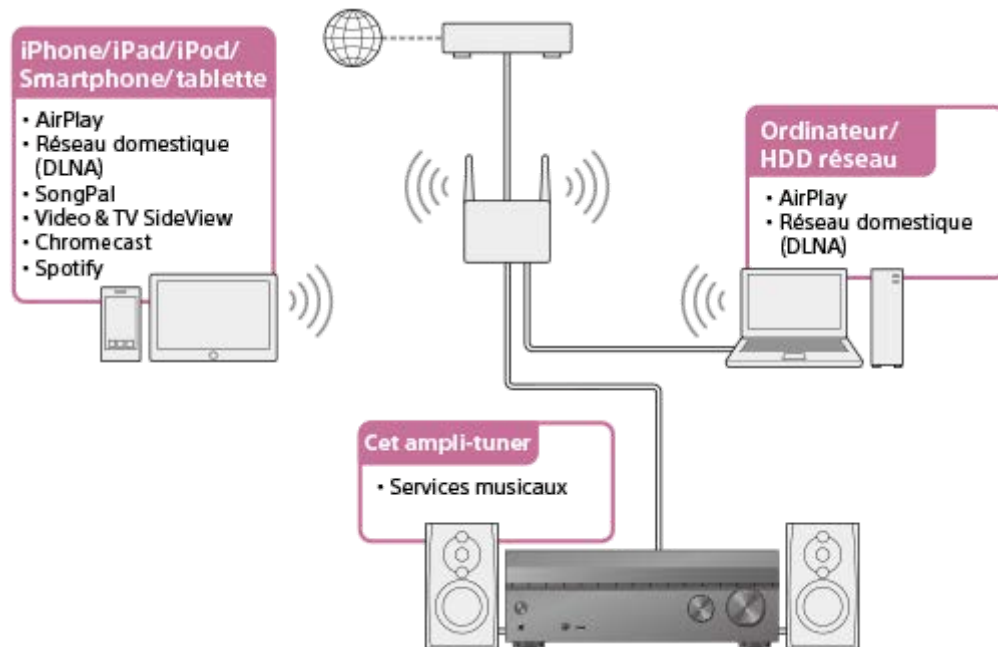
Rubrique associée

- [Utilisation de l'ampli-tuner à l'aide du menu du panneau d'affichage](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Ce que vous pouvez faire avec les fonctions réseau

Vous pouvez profiter de la lecture d'un contenu audio en haute qualité à partir d'un ordinateur ou d'un disque dur réseau, d'un iPhone/iPad/iPod ou d'un autre smartphone ou d'une tablette connecté à votre réseau domestique, avec ou sans fil. Vous pouvez également profiter de services audio tels que la radio par Internet en vous connectant à Internet. Vous pouvez également commander cet ampli-tuner à partir d'un smartphone grâce aux applications compatibles.



● AirPlay

Cet ampli-tuner prend en charge AirPlay. Vous pouvez profiter du contenu audio d'un iPhone/iPad/iPod ou de votre bibliothèque iTunes.

[Écouter des contenus audio depuis iTunes ou un iPhone/iPad/iPod via le réseau \(AirPlay\)](#)

● Réseau domestique (DLNA)

Vous pouvez lire le contenu audio dans divers formats sur un emplacement réseau (ordinateur, disque dur réseau, etc.) via votre réseau domestique.

[Lire des contenus sauvegardés sur un serveur sur le réseau domestique \(DLNA\)](#)

● SongPal

Vous pouvez commander l'ampli-tuner sans fil en utilisant l'application SongPal installée sur votre smartphone ou votre tablette.

Cette app est recommandée si vous prévoyez d'utiliser la fonctionnalité lecture du contenu, multi-zone ou SongPal Link de l'ampli-tuner.

[Commande de l'ampli-tuner à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette \(SongPal\)](#)

[Écouter la même musique sur plusieurs appareils/Écouter une musique différente dans un endroit différent \(SongPal Link\)](#)

[Écouter la même musique dans différentes pièces \(Wireless Multi-Room\)](#)

● Video & TV SideView

Vous pouvez commander l'ampli-tuner sans fil en installant l'app Video & TV SideView sur votre smartphone ou votre tablette. Cette app est conseillée pour les clients qui utilisent un téléviseur fabriqué par Sony avec l'ampli-tuner.

Enregistrer un périphérique Video & TV SideView à l'ampli-tuner

● Services musicaux Internet

Lorsque l'ampli-tuner est connecté à Internet, vous pouvez écouter la musique à partir de toute une gamme de services musicaux.

[Utiliser des services musicaux disponibles sur Internet](#)

● Chromecast built-in

Vous pouvez sélectionner du contenu audio/musical d'une app dotée de la capacité Chromecast et le lire via cet ampli-tuner.

[Utilisation de Chromecast built-in™ pour profiter du contenu audio à partir d'un smartphone ou d'une tablette](#)

● Spotify

Vous pouvez sélectionner du contenu audio/musical de l'app Spotify et le lire via cet ampli-tuner.

[Utilisation de Spotify Connect pour profiter de la musique](#)

Rubrique associée

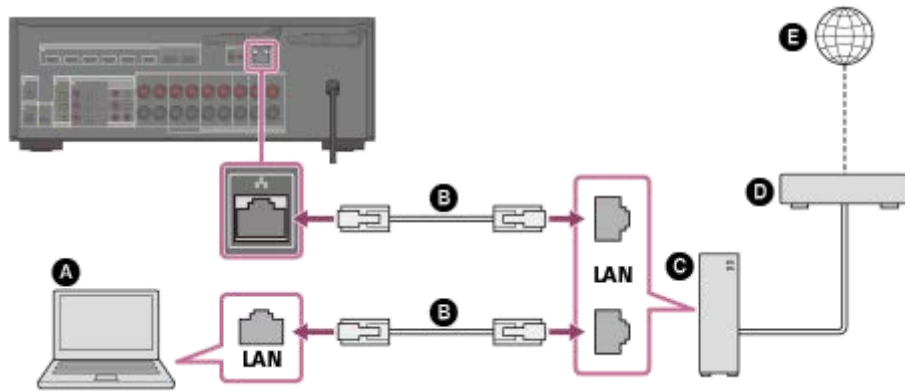
- [Lire des contenus sauvegardés sur un serveur sur le réseau domestique \(DLNA\)](#)
- [Écouter des contenus audio depuis iTunes ou un iPhone/iPad/iPod via le réseau \(AirPlay\)](#)
- [Utiliser des services musicaux disponibles sur Internet](#)
- [Commande de l'ampli-tuner à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette \(SongPal\)](#)
- [Écouter la même musique sur plusieurs appareils/Écouter une musique différente dans un endroit différent \(SongPal Link\)](#)
- [Enregistrer un périphérique Video & TV SideView à l'ampli-tuner](#)
- [Utilisation de Chromecast built-in™ pour profiter du contenu audio à partir d'un smartphone ou d'une tablette](#)
- [Utilisation de Spotify Connect pour profiter de la musique](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Connexion de l'ampli-tuner au réseau à l'aide d'un câble LAN (uniquement pour des connexions à un réseau local câblé)

L'illustration suivante est un exemple de configuration de réseau domestique avec l'ampli-tuner et un serveur. Nous vous recommandons de raccorder le serveur au routeur à l'aide d'une connexion câblée.



Ⓐ Serveur (ordinateur, etc.)

Ⓑ Câble LAN (*) (non fourni)

Ⓒ Routeur

Ⓓ Modem

Ⓔ Internet

* Nous recommandons l'utilisation d'un câble de catégorie 7.

Rubrique associée

- [Remarques relatives au branchement des câbles](#)
- [Configuration d'une connexion par réseau local câblé](#)
- [Affectation d'un nom à l'ampli-tuner \(Device Name\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Configuration d'une connexion par réseau local câblé

Vous pouvez configurer une connexion par réseau local câblé grâce à la procédure suivante.

1 Sélectionnez [Setup] - [Network Settings] dans le menu principal.

2 Sélectionnez [Internet Settings].

3 Sélectionnez [Configuration à fil].

L'écran permettant de sélectionner la méthode d'acquisition de l'adresse IP et s'affiche sur l'écran du téléviseur.

4 Sélectionnez [Auto].

L'écran de confirmation s'affiche.

5 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour parcourir les informations, puis sur \rightarrow .

6 Sélectionnez [Enr. & Connect.].

L'ampli-tuner commence à se connecter au réseau. Pour en savoir plus, reportez-vous aux messages qui s'affichent sur l'écran du téléviseur.

Si vous utilisez une adresse IP fixe

Sélectionnez [Manual] à l'étape 4 et suivez les instructions à l'écran.

Astuce

- Reportez-vous à [Network Connection Status] lorsque vous vérifiez les paramètres réseau.

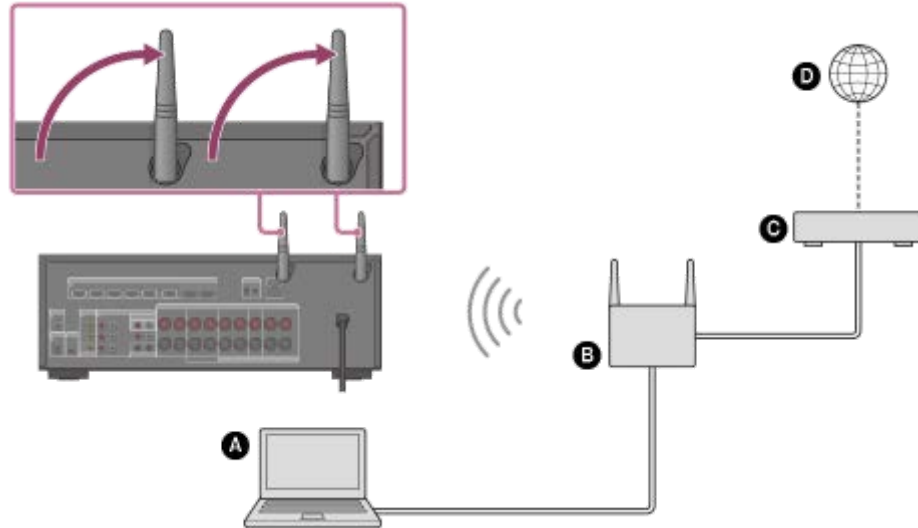
Rubrique associée

- [Connexion de l'ampli-tuner au réseau à l'aide d'un câble LAN \(uniquement pour des connexions à un réseau local câblé\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Connexion de l'ampli-tuner au réseau à l'aide d'une antenne pour réseau local sans fil (uniquement pour les connexions au réseau local sans fil)

L'illustration suivante est un exemple de configuration de réseau domestique avec l'ampli-tuner et un serveur. Nous vous recommandons de raccorder le serveur au routeur à l'aide d'une connexion câblée.



- Ⓐ Serveur (ordinateur, etc.)
- Ⓑ Routeur
- Ⓒ Modem
- Ⓓ Internet

Note

- Il est possible que la lecture audio sur un serveur soit occasionnellement interrompue si vous utilisez une connexion sans fil.

Rubrique associée

- [Affectation d'un nom à l'ampli-tuner \(Device Name\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Configuration d'une connexion par réseau local sans fil

Avant de procéder à la configuration du réseau

Si votre routeur (point d'accès) du réseau local sans fil est compatible Wi-Fi Protected Setup (WPS), vous pouvez facilement configurer les paramètres réseau à l'aide de la touche WPS.

Sinon, vous devez sélectionner ou saisir les informations suivantes. Vérifiez préalablement les informations suivantes.

- Le nom du réseau (SSID) (*1) du routeur du réseau local sans fil/point d'accès
- La clé de sécurité (clé de passe) (*2) pour le réseau

*1 SSID (Service Set Identifier) est un nom qui identifie un point d'accès particulier.

*2 Ces informations doivent être disponibles sur une étiquette apposée sur votre routeur de réseau local sans fil/point d'accès, dans le mode d'emploi, auprès de la personne qui a configuré votre réseau sans fil ou dans les informations fournies par votre prestataire de services Internet.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Network Settings] dans le menu principal.
- 2 Sélectionnez [Internet Settings].
- 3 Sélectionnez [Configuration sans fil].
- 4 Sélectionnez [Wi-Fi Protected Setup (WPS)].
- 5 Sélectionnez [Lancer].
- 6 Appuyez sur la touche WPS du point d'accès.

L'ampli-tuner commence à se connecter au réseau.

Une fois la configuration du réseau terminée, [Wi-Fi] s'allume sur le panneau d'affichage.

Si vous sélectionnez le nom du réseau (SSID) de votre choix

Sélectionnez le nom du réseau (SSID) de votre choix à l'étape 4, saisissez la clé de sécurité (ou clé de passe) à l'aide du clavier affiché à l'écran, puis sélectionnez [Entrer] pour confirmer la clé de sécurité. L'ampli-tuner commence à se connecter au réseau. Pour en savoir plus, reportez-vous aux messages qui s'affichent sur l'écran du téléviseur.

Si vous entrez manuellement une adresse IP fixe

Sélectionnez [Nouvel enregistrement de connexion] - [Enregistr. Manuel] à l'étape 4 et suivez les instructions à l'écran.

Si vous utilisez un code (WPS) PIN

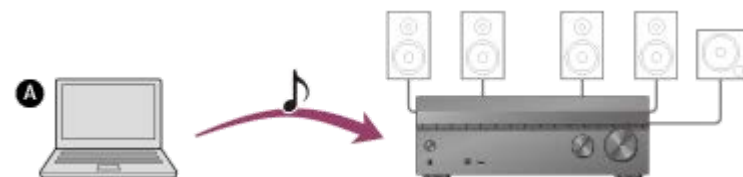
Sélectionnez [Nouvel enregistrement de connexion] - [Méthode PIN (WPS)] à l'étape 4 et suivez les instructions à l'écran.

Astuce

- Reportez-vous à [Network Connection Status] lorsque vous vérifiez l'état de la connexion réseau.

Lire des contenus sauvegardés sur un serveur sur le réseau domestique (DLNA)

Vous pouvez profiter de fichiers musicaux stockés sur un serveur du réseau domestique à l'aide de l'ampli-tuner. Il est possible que le serveur nécessite la configuration de certains réglages pour que l'ampli-tuner puisse lire les fichiers musicaux à partir du serveur. Pour en savoir plus, reportez-vous aux modes d'emploi ou à l'aide des appareils ou des applications correspondantes.



A Serveur (ordinateur, etc.)

1 Sélectionnez [Listen] - [Home Network] dans le menu principal.

La liste des serveurs disponibles s'affiche sur l'écran du téléviseur.

Si le dernier élément sélectionné (liste de lecture, album, dossier, etc.) s'affiche sur l'écran du téléviseur, appuyez sur BACK pour revenir à la liste des serveurs.

S'il n'y a pas de serveur disponible, appuyez sur OPTIONS sur l'écran [Connection Server Settings] dans le menu [Network Settings], puis sélectionnez [M. à j. liste serveurs].

2 Sélectionnez le serveur.

La liste du contenu s'affiche sur l'écran du téléviseur.

3 Sélectionnez l'élément souhaité.

Répétez cette étape afin d'affiner les choix jusqu'à ce que l'élément souhaité s'affiche. Les éléments affichés dépendent du serveur auquel vous êtes connecté.

4 Sélectionnez le fichier que vous souhaitez lire.

La lecture démarre.

Réglage des modes de lecture à l'aide du menu des options

Vous pouvez régler les modes de lecture suivants en appuyant sur OPTIONS après l'étape 4.

- **Réglage répétition** : vous pouvez régler les modes de lecture répétée suivants pour les fichiers de musique enregistrés sur le serveur :
 - **Dossier** : lit de manière répétée tous les fichiers présents dans le dossier sélectionné.
 - **Plage** : lit de manière répétée uniquement le fichier sélectionné.
 - **Non** : lit tous les fichiers présents dans le dossier sélectionné et arrête la lecture avec le dernier fichier.
- **Réglage Aléatoire** : si le réglage sélectionné est [Oui], les fichiers de musique enregistrés sur le serveur présent sur le réseau domestique sont lus en mode de lecture aléatoire. Les fichiers concernés par la lecture aléatoire sont basés sur le réglage de [Réglage répétition].

Note

- L'ampli-tuner est en mesure de reconnaître les fichiers et dossiers suivants stockés sur le serveur du réseau domestique :
 - des dossiers jusqu'à la 19e couche
 - jusqu'à 999 fichiers/dossiers dans une seule couche
- Il est impossible de lire du contenu audio avec une protection de droits d'auteur DRM (Digital Rights Management) sur cet ampli-tuner.
- Il est possible que certaines pistes ne soient pas lisibles sur cet ampli-tuner.

Astuce

- Si le serveur prend en charge Wake-on-LAN, l'ampli-tuner active automatiquement le serveur à l'étape 2. Si le serveur ne prend pas en charge Wake-on-LAN, mettez-le sous tension à l'avance. Pour en savoir plus sur les paramètres de Wake-on-LAN ou les opérations de votre serveur, reportez-vous au mode d'emploi ou à l'aide de votre serveur.

Rubrique associée

- [Formats compatibles avec des réseaux domestiques](#)
- [Suppression d'un serveur de la liste des serveurs](#)
- [Impossible de se connecter au réseau.](#)
- [Un serveur n'apparaît pas dans la liste des serveurs. \(Un message indiquant que l'ampli-tuner ne trouve pas le serveur s'affiche sur l'écran du téléviseur.\)](#)
- [La lecture ne démarre pas ou le lecteur ne passe pas automatiquement à la piste ou fichier suivant.](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Suppression d'un serveur de la liste des serveurs

Si un serveur que vous n'utilisez généralement pas s'affiche dans la liste des serveurs, vous pouvez le supprimer à l'aide de cette fonction.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Network Settings] à partir du menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Connection Server Settings].**
- 3 Sélectionnez le serveur que vous souhaitez supprimer et appuyez sur OPTIONS.**
- 4 Sélectionnez [Supprimer] dans le menu des options.**
- 5 Sélectionnez [OK] sur l'écran de confirmation.**

[Le dispositif a été supprimé de la liste.] apparaît sur l'écran du téléviseur, et le serveur sélectionné est supprimé.

Note

- Un serveur apparaît dans la liste des serveurs, même après avoir été supprimé de la liste si l'ampli-tuner le trouve sur le réseau (par exemple lorsque vous actualisez la liste des serveurs).

Rubrique associée

- [Lire des contenus sauvegardés sur un serveur sur le réseau domestique \(DLNA\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage de l'appareil de commande de cet ampli-tuner depuis un périphérique du réseau domestique (Home Network Access Control)

Vous pouvez vérifier la liste des produits compatibles avec une télécommande sur le réseau domestique et configurer si chaque produit est accessible ou non via cet ampli-tuner.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Network Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Home Network Access Control].**
La liste des télécommandes enregistrées s'affiche (jusqu'à 20 périphériques).
- 3 Sélectionnez la télécommande que vous souhaitez configurer, puis appuyez sur .**
- 4 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - Autoriser** : autorise l'accès depuis la télécommande.
 - Bloquer** : bloque l'accès depuis la télécommande.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

À propos de DLNA

Cet ampli-tuner est un appareil DLNA certified™. Lorsque vous utilisez cet appareil en le raccordant à des périphériques présents sur un réseau domestique, il fonctionne comme lecteur ou convertisseur.

Qu'est-ce que DLNA ?

DLNA correspond à « Digital Living Network Alliance ». Cette organisation définit les spécifications pour l'interopérabilité des périphériques audio-visuels interconnectés, des ordinateurs et des dispositifs informatiques présents dans un réseau domestique.

Fonction de lecteur

En raccordant cet appareil au réseau domestique, vous pouvez lire sur ce produit des fichiers musicaux stockés sur un appareil de serveur (*) présent dans le même réseau domestique.

- * Les appareils de serveur comprennent les smartphones Xperia, les tablettes Xperia et les PC Sony VAIO dotés de la fonction de réseau domestique et d'autres appareils de serveur certifiés DLNA. Il est conseillé de vérifier la spécification de chaque appareil sur le site Web Sony de votre pays/région.

<http://www.sony.jp/support/dlna/>

Fonction de convertisseur

En raccordant cet appareil au réseau domestique et en commandant un appareil contrôleur (*1),

- Vous pouvez lire sur cet appareil les fichiers musicaux stockés sur le contrôleur
- Vous pouvez lire sur cet appareil des fichiers musicaux stockés sur un appareil de serveur (*2) dans le même réseau domestique.

- *1 Les appareils contrôleur comprennent des appareils de réseau domestique de Sony tel que les smartphones Xperia, les tablettes Xperia, les Walkman et les PC Sony VAIO dotés d'une fonction de réseau domestique et d'autres appareils contrôleurs certifiés DLNA. Il est conseillé de vérifier la spécification de chaque appareil sur le site Web de Sony dans votre pays/région.

<http://www.sony.jp/support/dlna/>

- *2 Les appareils de serveur comprennent les appareils de réseau domestique de Sony, par exemple les smartphones Xperia, les tablettes Xperia et les PC Sony VAIO dotés d'une fonction de réseau domestique et d'autres appareils de serveur certifiés DLNA. Il est conseillé de vérifier la spécification de chaque appareil sur le site Web Sony de votre pays/région.

<http://www.sony.jp/support/dlna/>

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Modèles d'iPhone/iPad/iPod compatibles

Vous pouvez utiliser les modèles d'iPhone/iPad/iPod sur cet ampli-tuner. Mettez à jour votre iPhone/iPad/iPod avec les derniers logiciels avant de l'utiliser.

La technologie BLUETOOTH fonctionne avec

- **iPhone :**

iPhone 7/iPhone 7 Plus/iPhone SE/iPhone 6s/iPhone 6s Plus/iPhone 6/iPhone 6 Plus/iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 5/iPhone 4s

- **iPod touch :**

iPod touch (5e à 6e génération)

AirPlay fonctionne avec

- **iPhone :**

iPhone 7/iPhone 7 Plus/iPhone SE/iPhone 6s/iPhone 6s Plus/iPhone 6/iPhone 6 Plus/iPhone 5s/iPhone 5c/iPhone 5/iPhone 4s

- **iPad :**

iPad Pro 9,7 pouces/iPad Pro 12,9 pouces (1ère génération)/iPad Air 2/iPad mini 4/iPad mini 3/iPad Air/iPad mini 2/iPad mini/iPad (4e et 3e générations)/iPad 2

- **iPod touch :**

iPod touch (5e à 6e génération)

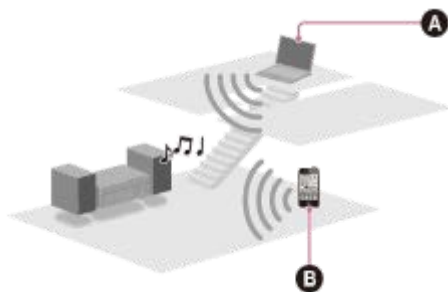
AirPlay est compatible avec l'iPhone, l'iPad et l'iPod touch avec iOS 4.3.3 ou version ultérieure, les Mac avec OS X Mountain Lion ou version ultérieure et les PC avec iTunes 10.2.2 ou version ultérieure.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Écouter des contenus audio depuis iTunes ou un iPhone/iPad/iPod via le réseau (AirPlay)

Vous pouvez lire le contenu audio sur un iPhone, un iPad, un iPod ou dans une bibliothèque iTunes de votre ordinateur via un réseau sans fil grâce à cet ampli-tuner.



- Ⓐ Ordinateur
- Ⓑ iPhone/iPad/iPod

- 1 Tapez/cliquez sur l'icône AirPlay (□, etc.) de l'écran de l'iPhone/iPad/iPod ou dans la fenêtre iTunes.
- 2 Sélectionnez [STR-DN1080 XXXXXX] (*) dans le menu AirPlay d'iTunes ou de votre iPhone/iPad/iPod.
- 3 Démarrez la lecture du contenu audio d'un iPhone/iPad/iPod ou dans iTunes.

* XXXXXX correspond au numéro d'identification de chaque unité.

Commande de la lecture AirPlay

Vous pouvez utiliser les touches □ +/-, ▶ II, ■, ▶◀, ▶▶ de la télécommande lorsque l'ampli-tuner est sélectionné comme périphérique de sortie.

Note

- Mettez à jour l'iPhone/iPad/iPod ou iTunes avec la dernière version avant d'utiliser l'ampli-tuner.
- Reportez-vous au mode d'emploi de votre appareil pour en savoir plus sur l'utilisation de l'iPhone/iPad/iPod, d'iTunes ou d'AirPlay.

Astuce

- Si la lecture ne démarre pas, répétez la procédure depuis l'étape 1.
- Il est possible qu'un son très fort soit reproduit sur l'ampli-tuner si vous réglez un volume fort sur l'iPhone/iPad/iPod ou iTunes.
- Il peut s'avérer impossible de lier le niveau du volume d'un iPhone/iPad/iPod ou d'iTunes au niveau du volume de cet ampli-tuner.

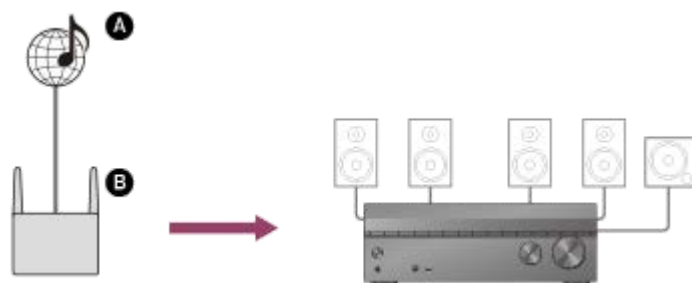
Rubrique associée

- [Modèles d'iPhone/iPad/iPod compatibles](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Utiliser des services musicaux disponibles sur Internet

Grâce à cet ampli-tuner, vous pouvez écouter des services de musique proposée sur Internet. Pour utiliser cette fonction, vous devez connecter l'ampli-tuner à Internet, puis suivre le guide qui s'affiche après les étapes suivantes.



- A Internet
- B Routeur

1 Sélectionnez [Listen] - [Music Service List] dans le menu principal, ou appuyez sur MUSIC SERVICE.

La liste des fournisseurs de services s'affiche sur l'écran du téléviseur.

Vous pouvez mettre à jour la liste des fournisseurs de services en appuyant sur OPTIONS, puis en sélectionnant [Mettre à jour les services].

2 Sélectionnez le service de musique souhaité.

Un guide permettant de profiter de ce service musical apparaît sur l'écran du téléviseur. Suivez les instructions du guide.

Note

- Les services disponibles peuvent varier selon votre emplacement géographique.

Astuce

- Si vous avez lu la musique sur l'ampli-tuner à l'aide de Spotify Connect, vous pouvez reprendre la lecture Spotify en appuyant sur MUSIC SERVICE.

Rubrique associée

- [Utilisation de Chromecast built-in™ pour profiter du contenu audio à partir d'un smartphone ou d'une tablette](#)
- [Utilisation de Spotify Connect pour profiter de la musique](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Commande de l'ampli-tuner à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette (SongPal)

SongPal est une application dédiée permettant de commander des périphériques audio compatibles SongPal fabriqués par Sony à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette.

Recherchez SongPal dans Google Play ou dans l'App Store et téléchargez l'application dans votre smartphone ou votre tablette.

SongPal vous permet de :

- changer les paramètres souvent utilisés, en sélectionnant l'entrée de l'ampli-tuner et en réglant le volume.
- profiter de contenu musical stocké sur un serveur de réseau domestique ou un smartphone sur l'ampli-tuner.
- profiter visuellement de la musique grâce à l'écran de votre smartphone.
- facilement configurer des paramètres de connexion Wi-Fi à l'aide de SongPal si votre routeur Wi-Fi n'a pas de fonction WPS.
- utiliser la fonction SongPal Link.

Pour des informations détaillées sur la manière d'utiliser SongPal et SongPal Link, reportez-vous à l'aide de SongPal.

1 Téléchargez l'application SongPal sur votre appareil mobile.

2 Raccordez l'ampli-tuner et l'appareil mobile par connexion BLUETOOTH ou par connexion réseau.

3 Lancez SongPal et suivez les instructions à l'écran.

Une fois la connexion établie, vous pouvez commander l'ampli-tuner à l'aide de SongPal.

Note

- SongPal utilise le réseau et les fonctions BLUETOOTH de l'ampli-tuner. Réglez le [Bluetooth Mode] sur [Receiver].
- Connectez l'ampli-tuner et le périphérique mobile sur lesquels vous utilisez SongPal au même réseau.
- Utilisez la dernière version SongPal.
- SongPal ne prend pas en charge iPad.
- Les spécifications et la conception de SongPal peuvent changer sans préavis.

Rubrique associée

- [Écouter la même musique sur plusieurs appareils/Écouter une musique différente dans un endroit différent \(SongPal Link\)](#)
- [Profils et version BLUETOOTH compatibles](#)
- [Profiter du contenu audio stocké sur un appareil BLUETOOTH à l'aide d'une connexion une touche \(NFC\)](#)
- [Connexion de l'ampli-tuner au réseau à l'aide d'un câble LAN \(uniquement pour des connexions à un réseau local câblé\)](#)
- [Connexion de l'ampli-tuner au réseau à l'aide d'une antenne pour réseau local sans fil \(uniquement pour les connexions au réseau local sans fil\)](#)
- [Activation du mode de commande pour la maintenance \(External Control\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Écouter la même musique sur plusieurs appareils/Écouter une musique différente dans un endroit différent (SongPal Link)

Vous pouvez profiter de la musique enregistrée sur votre ordinateur ou votre smartphone, ou à partir de services musicaux, dans plusieurs pièces en même temps.

L'ampli-tuner prend en charge la fonction Wireless Multi-Room parmi les trois fonctions SongPal Link.

Pour des informations détaillées sur SongPal Link, reportez-vous à :

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

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

Écouter la même musique dans différentes pièces (Wireless Multi-Room)



Vous pouvez écouter de la musique stockée sur une clé USB, un ordinateur ou un smartphone, ainsi que de la musique de services de réseau, dans différentes pièces avec une qualité sonore de pointe.

La fonction Wireless Multi-Room vous permet d'écouter l'audio à partir des sources sonores suivantes simultanément dans différentes pièces via un réseau domestique.

- Musique stockée sur une clé USB, un ordinateur ou un smartphone
- Services musicaux disponibles sur Internet
- Périphériques raccordés aux prises HDMI IN, OPTICAL IN, COAXIAL IN ou AUDIO IN
- Téléviseurs compatibles avec la fonction eARC ou ARC et raccordés à la prise HDMI OUT A (TV) (*)

Utilisez l'app SongPal installée sur un smartphone/iPhone pour opérer cette fonction. Pour utiliser des périphériques compatibles SongPal, vous devez les raccorder au même réseau.

Pour effectuer des réglages, reportez-vous à l'aide de l'app SongPal.

* Pour utiliser la fonction eARC ou ARC, réglez [Control for HDMI] sur [On] dans le menu [HDMI Settings]. Pour utiliser la fonction eARC, réglez également [eARC] sur [Oui] dans le menu [HDMI Settings].

Note

- Lorsque vous écoutez du son provenant de l'une des sources suivantes et regardez de la vidéo à l'aide de la fonction Wireless Multi-Room, le son est retardé afin d'être synchronisé avec le son reproduit par les enceintes situées dans l'autre emplacement.
 - **A** Périphériques raccordés aux prises HDMI IN, OPTICAL IN, COAXIAL IN ou AUDIO IN
 - **B** Téléviseurs compatibles avec la fonction eARC ou ARC et raccordés à la prise HDMI OUT A (TV)

Si le retard sonore vous gêne, désactivez la synchronisation avec les enceintes dans un autre emplacement (*) en procédant comme indiqué ci-après.

* Si vous désactivez la synchronisation avec d'autres enceintes, la sortie audio et vidéo de l'ampli-tuner sera synchronisée, mais la sortie audio des enceintes situées dans l'autre emplacement sera retardée.

Si l'entrée sonore est **A** :

1. Appuyez sur OPTIONS.
- Le menu des options s'affiche.
2. Sélectionnez [Multi-room Sync] - [Off].

Si l'entrée sonore est **B** :

1. Appuyez sur AMP MENU.
- Le menu s'affiche sur le panneau d'affichage de l'ampli-tuner.
2. Appuyez sur **▲/▼** et **✚** pour sélectionner [<AUDIO>] (Audio Settings) - [M/R SYNC] - [OFF].

- Vous ne pouvez pas écouter l'audio dans différentes pièces à l'aide de la fonction Wireless Multi-Room dans les cas suivants :
 - L'audio est reçu via une connexion BLUETOOTH ou AirPlay.
 - L'audio enregistré au format SA-CD ou DVD-Audio est entré via une connexion HDMI.
- Vous ne pouvez pas sélectionner les champs sonores lorsque la fonction Wireless Multi-Room est active.

Astuce

- Utilisez une app dotée de la fonctionnalité Chromecast pour sélectionner le contenu audio/musical à partir de cette app et en profiter dans plusieurs pièces. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Utilisation de Chromecast built-in™ pour profiter du contenu audio à partir d'un smartphone ou d'une tablette](#) ».

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Enregistrer un périphérique Video & TV SideView à l'ampli-tuner

Vous pouvez commander l'ampli-tuner à l'aide de Video & TV SideView à partir d'un appareil mobile ou d'une tablette. Lorsque vous utilisez Video & TV SideView pour la première fois, vous devez enregistrer dans l'ampli-tuner le périphérique mobile sur lequel Video & TV SideView est installé.

Recherchez Video & TV SideView dans Google Play ou dans l'App Store, et téléchargez-le sur votre appareil mobile.

- 1 Téléchargez l'app Video & TV SideView sur votre appareil mobile.**
- 2 Mettez sous tension l'ampli-tuner, puis connectez-le au même réseau que votre appareil mobile.**
- 3 Appuyez sur HOME pour afficher le menu principal.**
- 4 Démarrez Video & TV SideView, puis sélectionnez [Ajouter périphérique] et suivez les instructions qui s'affichent à l'écran sur Video & TV SideView et sur l'ampli-tuner.**

Une fois l'enregistrement effectué, vous pouvez commander l'ampli-tuner à l'aide de Video & TV SideView.

Note

- L'enregistrement ne peut être effectué que dans le menu principal.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Vérification de l'appareil Video & TV SideView enregistré (Registered Remote Devices)

Vous pouvez vérifier les appareils Video & TV SideView qui sont capables de commander l'ampli-tuner.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Network Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Registered Remote Devices].**

Note

- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 5 appareils Video & TV SideView. Si vous voulez ajouter un nouvel appareil lorsque le nombre maximum de 5 appareils est atteint, retirez les appareils superflus avant d'en ajouter un nouveau.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Suppression de l'appareil Video & TV SideView de la liste des appareils

Vous pouvez vérifier et supprimer les appareils Video & TV SideView qui sont capables de commander l'ampli-tuner.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Network Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Registered Remote Devices].**
- 3 Sélectionnez l'appareil que vous souhaitez supprimer et appuyez sur OPTIONS.**
- 4 Sélectionnez [Supprimer] dans le menu des options.**
- 5 Sélectionnez [OK].**

L'appareil sélectionné est supprimé de la liste des appareils.

Rubrique associée

- [Enregistrer un périphérique Video & TV SideView à l'ampli-tuner](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Utilisation de Chromecast built-in™ pour profiter du contenu audio à partir d'un smartphone ou d'une tablette

Vous pouvez lire du contenu audio/musical sélectionné dans une app dotée de la fonction Chromecast sur un périphérique mobile en activant la fonction Chromecast built-in. Vous pouvez écouter la même musique dans plusieurs pièces si vous enregistrez préalablement dans un groupe les périphériques qui prennent en charge la fonction Chromecast built-in par exemple un ampli-tuner et des enceintes sans fil situés dans une autre pièce.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur le site Web Chromecast suivant :

g.co/cast/audiolearn

1 Sélectionnez [Listen] - [Music Service List] dans le menu principal.

La liste des services musicaux s'affiche sur l'écran du téléviseur.

2 Sélectionnez [Chromecast built-in] pour activer la fonction.

Effectuez les réglages pour utiliser Chromecast built-in sur l'ampli-tuner en suivant les instructions à l'écran. Une fois les réglages configurés, [Network Standby] est automatiquement réglé sur [On], et vous pouvez rapidement démarrer l'ampli-tuner à partir du mode veille pour lire de la musique (pour les modèles destinés aux États-Unis, au Canada et à l'Asie-Pacifique seulement).

3 Connectez le périphérique mobile au même réseau que celui de l'ampli-tuner.

4 Installez l'app dotée de Chromecast au périphérique mobile.

5 Démarrez l'app dotée de Chromecast, appuyez sur la touche Cast, et sélectionnez [STR-DN1080 XXXXXX] (*) ou le groupe qui comprend [STR-DN1080 XXXXXX] (*).



6 Sélectionnez et jouez la musique sur l'app dotée de Chromecast.

La musique est lue sur l'ampli-tuner ou sur chaque périphérique du groupe sélectionné.

* XXXXXX correspond au numéro d'identification de chaque unité.

Note

- Pendant la lecture de musique avec la fonction Chromecast built-in, vous ne pouvez sélectionner que [Multi Ch Stereo] ou [2ch Stereo] en appuyant sur 2CH/MULTI sur la télécommande ou sur l'ampli-tuner. Vous ne pouvez pas sélectionner d'autres champs sonores.
- Il est possible que Chromecast built-in et l'app dotée de Chromecast ne soient pas disponibles dans certains pays/régions.

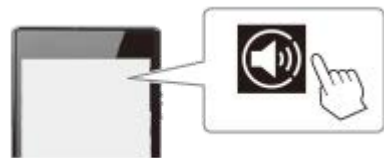
MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Utilisation de Spotify Connect pour profiter de la musique

Vous pouvez sélectionner la musique sur l'app Spotify et la lire sur l'ampli-tuner. Pour lire la musique sur l'ampli-tuner, vous devez posséder un compte Spotify Premium.

- 1 Connectez le périphérique mobile par Wi-Fi au même réseau que celui de l'ampli-tuner.**
- 2 Installez l'app Spotify au périphérique mobile.**
- 3 Démarrez l'app Spotify et connectez-vous au compte Spotify Premium.**
- 4 Sélectionnez et commencez à lire la musique sur l'app Spotify.**
- 5 Sélectionnez l'icône de connexion sur l'app Spotify et sélectionnez cet ampli-tuner comme périphérique de sortie audio.**

La musique est lue.



Reprise de la musique qui a été lue sur le périphérique mobile

Appuyez sur MUSIC SERVICE sur la télécommande.

Si vous avez lu la musique sur l'ampli-tuner à l'aide de Spotify Connect, vous pouvez reprendre la lecture Spotify.

Note

- Réglez [Network Standby] sur [On] dans le menu [Network Settings] avant d'utiliser Spotify Connect. Lorsque [On] est sélectionné, vous pouvez rapidement démarrer l'ampli-tuner à partir du mode veille pour lire de la musique (pour les modèles destinés aux États-Unis, au Canada et à l'Asie-Pacifique seulement).
- Il est possible que l'app Spotify ne soit pas disponible dans certains pays/régions.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage de l'appareil de commande de cet ampli-tuner depuis un périphérique du réseau domestique (Home Network Access Control)

Vous pouvez vérifier la liste des produits compatibles avec une télécommande sur le réseau domestique et configurer si chaque produit est accessible ou non via cet ampli-tuner.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Network Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Home Network Access Control].**
La liste des télécommandes enregistrées s'affiche (jusqu'à 20 périphériques).
- 3 Sélectionnez la télécommande que vous souhaitez configurer, puis appuyez sur .**
- 4 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - Autoriser** : autorise l'accès depuis la télécommande.
 - Bloquer** : bloque l'accès depuis la télécommande.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Activation de l'accès automatique à partir d'une nouvelle télécommande détectée (Auto Home Network Access Permission)

Vous pouvez configurer si l'ampli-tuner autorise ou non l'accès automatique à partir d'une nouvelle télécommande détectée sur le réseau domestique.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Network Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Auto Home Network Access Permission].**
- 3 Sélectionnez [On] ou [Off].**

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

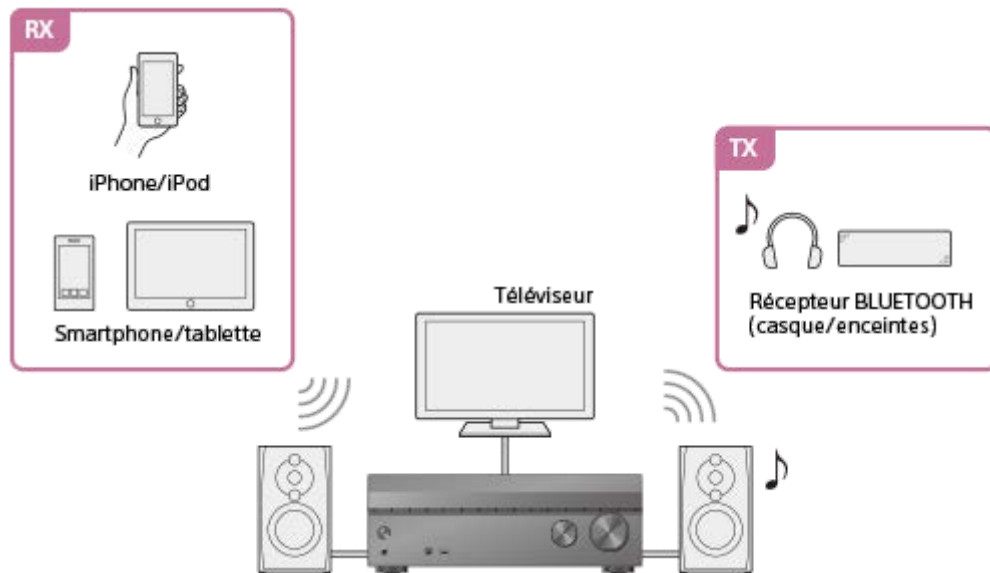
MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Suppression d'appareils de la liste des appareils dans Home Network Access Control

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Network Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Home Network Access Control].**
- 3 Sélectionnez l'appareil que vous souhaitez supprimer et appuyez sur OPTIONS.**
- 4 Sélectionnez [Supprimer] dans le menu des options.**
- 5 Sélectionnez [OK].**

L'appareil sélectionné est supprimé de la liste des appareils.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

Ce que vous pouvez faire avec les fonctions BLUETOOTH

- RX (mode récepteur)

Écouter du contenu audio depuis un appareil BLUETOOTH via l'ampli-tuner

Vous pouvez recevoir l'audio d'un iPhone/iPod, d'un smartphone ou d'une tablette possédant une fonction BLUETOOTH et l'écouter via cet ampli-tuner.

Il est possible de connecter les périphériques dotés d'une fonction NFC via une connexion en une touche en approchant le périphérique de l'ampli-tuner.

[Profiter du contenu audio stocké sur un appareil BLUETOOTH à l'aide d'une connexion une touche \(NFC\)](#)

[Profiter du contenu audio à l'aide de la fonction BLUETOOTH \(pairage\)](#)

- TX (mode émetteur)

Transmission de son vers un récepteur BLUETOOTH et écoute via le récepteur BLUETOOTH (casque/enceintes)

Vous pouvez profiter de l'audio depuis des périphériques AV raccordés à l'ampli-tuner via un casque/des enceintes BLUETOOTH. (Il est impossible d'utiliser la fonction NFC.) Rapprochez le récepteur BLUETOOTH de l'ampli-tuner si le son est intermittent.

[Écoute à l'aide d'un casque ou d'enceintes BLUETOOTH \(pairage\)](#)

Reportez-vous à « [Profils et version BLUETOOTH compatibles](#) » pour en savoir plus sur les versions et les profils des périphériques BLUETOOTH pouvant être appariés.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Profiter du contenu audio stocké sur un appareil BLUETOOTH à l'aide d'une connexion une touche (NFC)

Vous pouvez profiter du contenu audio sur un appareil BLUETOOTH à l'aide d'une connexion une touche grâce à la fonction NFC.

- 1 Si vous utilisez un périphérique BLUETOOTH compatible NFC avec Android™ OS 4.0 ou une version antérieure, téléchargez l'application « Connexion NFC facile » sur votre périphérique.



Il est inutile d'installer l'application « Connexion NFC facile » si vous utilisez un périphérique BLUETOOTH compatible NFC sur lequel Android OS 4.1 ou une version ultérieure est installée.

- 2 Touchez la marque  sur l'ampli-tuner avec votre périphérique BLUETOOTH.



- 3 Suivez les instructions affichées sur l'écran du périphérique BLUETOOTH et terminez la procédure de connexion BLUETOOTH.
- 4 Vérifiez que la connexion est établie et que [BT] s'allume sur le panneau d'affichage.
- 5 Démarrez la lecture sur l'appareil BLUETOOTH.
- 6 Réglez le volume.

Réglez d'abord le volume sur l'appareil BLUETOOTH. Si le niveau du volume est encore trop faible, réglez le niveau du volume sur l'ampli-tuner.

Smartphones compatibles

Les smartphones dotés de la fonction NFC (système d'exploitation compatible : Android 2.3.3 ou une version ultérieure, sauf Android 3.x)

Note

- [Bluetooth Mode] sera automatiquement réglé sur [Receiver] après l'étape 2.
- Cette fonction n'est pas opérationnelle lorsque l'écran Software Update est affiché.
- L'ampli-tuner ne prend pas en charge les récepteurs BLUETOOTH (casques/enceintes) dotés de la fonction NFC.

Astuce

- Si vous voulez connecter un périphérique BLUETOOTH lorsque l'ampli-tuner est en mode veille, réglez [Network Standby] sur [On] dans le menu [Network Settings] (uniquement pour les modèles destinés aux États-Unis, au Canada et à l'Asie-Pacifique).

Rubrique associée

- [Profils et version BLUETOOTH compatibles](#)
- [Commande d'un appareil BLUETOOTH avec la télécommande](#)
- [Vérification des informations d'un périphérique BLUETOOTH raccordé](#)
- [Réglage du mode veille BLUETOOTH \(Bluetooth Standby\)](#)
- [Réglage des codecs audio BLUETOOTH \(Bluetooth Codec - AAC/Bluetooth Codec - LDAC\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Profiter du contenu audio à l'aide de la fonction BLUETOOTH (pairage)

Le pairage est une opération grâce à laquelle des périphériques BLUETOOTH s'enregistrent mutuellement avant la connexion. Une fois l'opération de pairage réalisée, il n'est plus nécessaire de l'effectuer. Veillez à configurer [Bluetooth Mode] sur [Receiver] avant de procéder au pairage d'un périphérique à l'aide de cet ampli-tuner.

1 Placez l'appareil BLUETOOTH à 1 mètre (3,3 pieds) de l'ampli-tuner au maximum.

2 Appuyez de manière prolongée sur CONNECTION — PAIRING BLUETOOTH sur l'ampli-tuner pour sélectionner la fonction BLUETOOTH.

[PAIRING] clignote sur le panneau d'affichage. Effectuez l'étape 3 dans les cinq minutes, sinon le pairage est annulé. Si le pairage est annulé, répétez cette étape.

3 Procédez au pairage sur l'appareil BLUETOOTH pour détecter cet ampli-tuner.

Pour en savoir plus, reportez-vous aux instructions d'utilisation de votre appareil BLUETOOTH.

Il est possible que la liste des appareils détectés s'affiche sur l'écran de l'appareil BLUETOOTH en fonction du type d'appareil BLUETOOTH. Cet ampli-tuner s'affiche sous la forme [STR-DN1080 XXXXXX] (*).

4 Sélectionnez [STR-DN1080 XXXXXX] (*) sur l'écran de l'appareil BLUETOOTH.

Si [STR-DN1080 XXXXXX] (*) ne s'affiche pas, répétez ce processus à partir de l'étape 1.

Lorsque la connexion BLUETOOTH est établie, le nom du périphérique apparié s'affiche et [BT] s'allume sur le panneau d'affichage.

5 Démarrez la lecture sur l'appareil BLUETOOTH.

6 Réglez le volume.

Réglez d'abord le volume sur l'appareil BLUETOOTH. Si le niveau du volume est encore trop faible, réglez le niveau du volume sur l'ampli-tuner.

* XXXXXX correspond au numéro d'identification de chaque unité.

Annulation du pairage

L'opération de pairage est annulée lorsque vous commutez l'entrée.

Note

- Certaines applications d'appareil BLUETOOTH ne peuvent pas être commandées à partir de l'ampli-tuner.
- Si une clé de passe est requise sur l'écran de l'appareil BLUETOOTH à l'étape 4, saisissez [0000]. La clé de passe peut être appelée « code de passe », « code PIN », « numéro PIN » ou « mot de passe ».
- Vous pouvez appairer jusqu'à 9 appareils BLUETOOTH. Si vous appariez un 10e appareil BLUETOOTH, l'appareil connecté le moins récemment est remplacé par le nouveau.
- CONNECTION — PAIRING BLUETOOTH sur l'ampli-tuner ne fonctionne pas lorsque le [Bluetooth Mode] est réglé sur [Off].

Astuce

- Vous pouvez modifier le nom de l'ampli-tuner qui s'affiche sur votre périphérique dans [Device Name] dans le menu [System Settings].

Rubrique associée

- [Commande d'un appareil BLUETOOTH avec la télécommande](#)
- [Vérification des informations d'un périphérique BLUETOOTH raccordé](#)
- [Réglage du mode veille BLUETOOTH \(Bluetooth Standby\)](#)
- [Réglage des codecs audio BLUETOOTH \(Bluetooth Codec - AAC/Bluetooth Codec - LDAC\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Commande d'un appareil BLUETOOTH avec la télécommande

Vous pouvez utiliser l'appareil BLUETOOTH à l'aide des touches suivantes de la télécommande :

- ►■ (*) : démarre la lecture ou la met en pause.
- ■ : arrête la lecture.
- ▶◀/▶▶ : accède au début de la piste précédente/actuelle ou suivante.

* Si vous appuyez sur ►■ alors qu'aucun périphérique BLUETOOTH n'est connecté, l'ampli-tuner se connecte automatiquement au dernier périphérique BLUETOOTH connecté.

Note

- Il est possible que ces opérations ne soient pas disponibles pour certains appareils BLUETOOTH. Les opérations réelles peuvent également différer en fonction de l'appareil BLUETOOTH raccordé.
- Le bouton BLUETOOTH RX/TX n'est pas opérationnel lorsque la fonction BLUETOOTH est utilisée ou lorsque [Bluetooth Mode] est réglé sur [Off].

Rubrique associée

- [Vérification des informations d'un périphérique BLUETOOTH raccordé](#)
- [Réglage du mode veille BLUETOOTH \(Bluetooth Standby\)](#)
- [Réglage des codecs audio BLUETOOTH \(Bluetooth Codec - AAC/Bluetooth Codec - LDAC\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Profils et version BLUETOOTH compatibles

« Profil » se rapporte à un ensemble de normes de capacités pour différentes capacités des produits BLUETOOTH. Cet ampli-tuner prend en charge les profils et la version BLUETOOTH suivants :

- **Version BLUETOOTH compatible** : version de la spécification BLUETOOTH 4.1
- **Profils BLUETOOTH compatibles** :
 - A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution Profile) : reçoit du contenu audio de haute qualité.
 - AVRCP 1.5 (Audio Video Remote Control Profile) : contrôle les périphériques audio/vidéo (pause, arrêt, démarrage lecture, contrôle du volume, etc.) (*)

* Le volume absolu est pris en charge uniquement lorsque [Bluetooth Mode] est réglé sur [Receiver]. Lorsque [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter], la commande de volume pour AVRCP 1.3 est prise en charge.

Pour les informations les plus récentes sur les périphériques BLUETOOTH compatibles, consultez les sites Web répertoriés dans « [Sites Web d'assistance à la clientèle](#) ».

Note

- Les fonctions peuvent être différentes selon les spécifications du périphérique BLUETOOTH.
- La lecture audio sur cet ampli-tuner peut être retardée par rapport à celle de l'appareil BLUETOOTH à cause des caractéristiques de la technologie sans fil BLUETOOTH.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Écoute à l'aide d'un casque ou d'enceintes BLUETOOTH (pairage)

Vous pouvez écouter des sources audio lues via cet ampli-tuner avec un récepteur BLUETOOTH (casque/enceintes).

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Bluetooth Settings] dans le menu principal.**
- 2 Réglez [Bluetooth Mode] sur [Transmitter].**
[BT TX] apparaît sur le panneau d'affichage.
- 3 Activez la fonction BLUETOOTH sur le récepteur BLUETOOTH.**
- 4 Sélectionnez le nom du récepteur BLUETOOTH de [Device List] dans le menu [Bluetooth Settings].**
Si vous ne trouvez pas le nom de votre récepteur BLUETOOTH dans la liste, sélectionnez [Balayer].
- 5 Revenez dans le menu principal et sélectionnez l'entrée souhaitée.**
Le son est reproduit depuis le récepteur BLUETOOTH.
- 6 Réglez le volume.**

Réglez d'abord le niveau du volume du récepteur BLUETOOTH. Si le niveau du volume est encore trop faible, réglez le niveau du volume sur cet ampli-tuner. Il est impossible de commander le niveau du volume de cet ampli-tuner lorsqu'un récepteur BLUETOOTH est raccordé. ↘/+/- sur la télécommande et MASTER VOLUME sur l'ampli-tuner ne fonctionnent que pour le récepteur BLUETOOTH.

Note

- Selon le récepteur BLUETOOTH utilisé, vous risquez de ne pas pouvoir régler le niveau du volume.
- Lorsque [Bluetooth] est sélectionné comme entrée, vous ne pouvez pas régler [Bluetooth Mode] sur [Transmitter].
- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 9 jeux de récepteurs BLUETOOTH. Si un 10e jeu de récepteurs BLUETOOTH est enregistré, le récepteur BLUETOOTH le moins récemment connecté est remplacé par le nouveau.
- Cet ampli-tuner peut afficher jusqu'à 15 récepteurs BLUETOOTH détectés dans [Device List].
- Vous ne pouvez pas modifier les effets sonores ni les réglages dans le menu des options lors de la transmission du son.
- Certains contenus ne peuvent pas être reproduits pour des raisons de droits d'auteur.
- Il est possible que la sortie audio depuis le récepteur BLUETOOTH subisse un retard par rapport à celle de cet ampli-tuner à cause des caractéristiques de la technologie sans fil BLUETOOTH.
- Aucun son n'est reproduit depuis les enceintes ou les prises HDMI OUT lorsqu'un récepteur BLUETOOTH est correctement raccordé à cet ampli-tuner.
- Les fonctions [Bluetooth] et Commande Home Cinéma sont désactivées lorsque [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
- Cet ampli-tuner ne prend pas en charge la connexion NFC avec le récepteur BLUETOOTH.

Astuce

- Vous pouvez activer ou désactiver la réception de l'audio AAC ou LDAC à partir du périphérique BLUETOOTH.
- Vous pouvez également commuter le [Bluetooth Mode] à l'aide de BLUETOOTH RX/TX sur la télécommande.
- Si le périphérique BLUETOOTH à l'étape 3 est le périphérique le plus récemment raccordé, vous pouvez le raccorder automatiquement à l'ampli-tuner en appuyant simplement sur BLUETOOTH RX/TX sur la télécommande. Dans ce cas, il n'est pas nécessaire d'effectuer l'étape 4.

Rubrique associée

- [Sélection du mode BLUETOOTH \(Bluetooth Mode\)](#)
- [Vérification de la liste des périphériques BLUETOOTH \(Device List\)](#)
- [Réglage des codecs audio BLUETOOTH \(Bluetooth Codec - AAC/Bluetooth Codec - LDAC\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Profils et version BLUETOOTH compatibles

« Profil » se rapporte à un ensemble de normes de capacités pour différentes capacités des produits BLUETOOTH. Cet ampli-tuner prend en charge les profils et la version BLUETOOTH suivants :

- **Version BLUETOOTH compatible** : version de la spécification BLUETOOTH 4.1
- **Profils BLUETOOTH compatibles** :
 - A2DP 1.2 (Advanced Audio Distribution Profile) : reçoit du contenu audio de haute qualité.
 - AVRCP 1.5 (Audio Video Remote Control Profile) : contrôle les périphériques audio/vidéo (pause, arrêt, démarrage lecture, contrôle du volume, etc.) (*)

* Le volume absolu est pris en charge uniquement lorsque [Bluetooth Mode] est réglé sur [Receiver]. Lorsque [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter], la commande de volume pour AVRCP 1.3 est prise en charge.

Pour les informations les plus récentes sur les périphériques BLUETOOTH compatibles, consultez les sites Web répertoriés dans « [Sites Web d'assistance à la clientèle](#) ».

Note

- Les fonctions peuvent être différentes selon les spécifications du périphérique BLUETOOTH.
- La lecture audio sur cet ampli-tuner peut être retardée par rapport à celle de l'appareil BLUETOOTH à cause des caractéristiques de la technologie sans fil BLUETOOTH.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Commande de l'ampli-tuner à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette (SongPal)

SongPal est une application dédiée permettant de commander des périphériques audio compatibles SongPal fabriqués par Sony à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette.

Recherchez SongPal dans Google Play ou dans l'App Store et téléchargez l'application dans votre smartphone ou votre tablette.

SongPal vous permet de :

- changer les paramètres souvent utilisés, en sélectionnant l'entrée de l'ampli-tuner et en réglant le volume.
- profiter de contenu musical stocké sur un serveur de réseau domestique ou un smartphone sur l'ampli-tuner.
- profiter visuellement de la musique grâce à l'écran de votre smartphone.
- facilement configurer des paramètres de connexion Wi-Fi à l'aide de SongPal si votre routeur Wi-Fi n'a pas de fonction WPS.
- utiliser la fonction SongPal Link.

Pour des informations détaillées sur la manière d'utiliser SongPal et SongPal Link, reportez-vous à l'aide de SongPal.

1 Téléchargez l'application SongPal sur votre appareil mobile.

2 Raccordez l'ampli-tuner et l'appareil mobile par connexion BLUETOOTH ou par connexion réseau.

3 Lancez SongPal et suivez les instructions à l'écran.

Une fois la connexion établie, vous pouvez commander l'ampli-tuner à l'aide de SongPal.

Note

- SongPal utilise le réseau et les fonctions BLUETOOTH de l'ampli-tuner. Réglez le [Bluetooth Mode] sur [Receiver].
- Connectez l'ampli-tuner et le périphérique mobile sur lesquels vous utilisez SongPal au même réseau.
- Utilisez la dernière version SongPal.
- SongPal ne prend pas en charge iPad.
- Les spécifications et la conception de SongPal peuvent changer sans préavis.

Rubrique associée

- [Écouter la même musique sur plusieurs appareils/Écouter une musique différente dans un endroit différent \(SongPal Link\)](#)
- [Profils et version BLUETOOTH compatibles](#)
- [Profiter du contenu audio stocké sur un appareil BLUETOOTH à l'aide d'une connexion une touche \(NFC\)](#)
- [Connexion de l'ampli-tuner au réseau à l'aide d'un câble LAN \(uniquement pour des connexions à un réseau local câblé\)](#)
- [Connexion de l'ampli-tuner au réseau à l'aide d'une antenne pour réseau local sans fil \(uniquement pour les connexions au réseau local sans fil\)](#)
- [Activation du mode de commande pour la maintenance \(External Control\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Écouter la même musique sur plusieurs appareils/Écouter une musique différente dans un endroit différent (SongPal Link)

Vous pouvez profiter de la musique enregistrée sur votre ordinateur ou votre smartphone, ou à partir de services musicaux, dans plusieurs pièces en même temps.

L'ampli-tuner prend en charge la fonction Wireless Multi-Room parmi les trois fonctions SongPal Link.

Pour des informations détaillées sur SongPal Link, reportez-vous à :

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

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

Ce que vous pouvez faire avec les fonctionnalités multi-zones

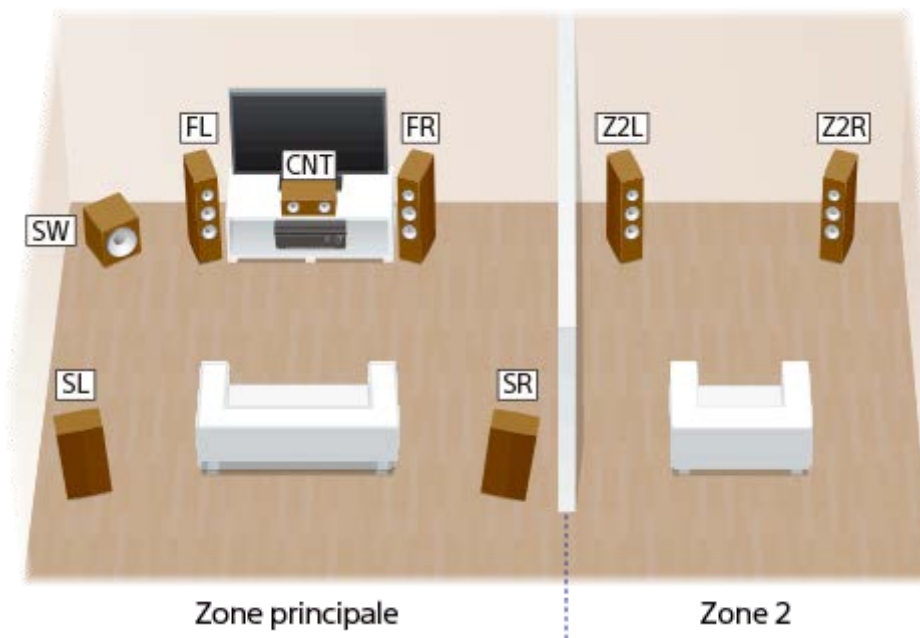
● Écoute en deux endroits — Zone 2

Vous pouvez profiter simultanément de la musique dans une autre pièce en raccordant les enceintes situées dans l'autre pièce aux bornes SPEAKERS ZONE 2 (*1) ou SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (*2). Par exemple, vous pouvez simultanément écouter la même musique à partir de périphériques AV situés dans le salon et dans la cuisine, ou écouter une autre musique dans la cuisine tout en regardant un film dans le salon.

Vous pouvez régler séparément le volume pour chaque pièce.

*1 Modèles destinés aux États-Unis et au Canada uniquement

*2 Autres modèles uniquement

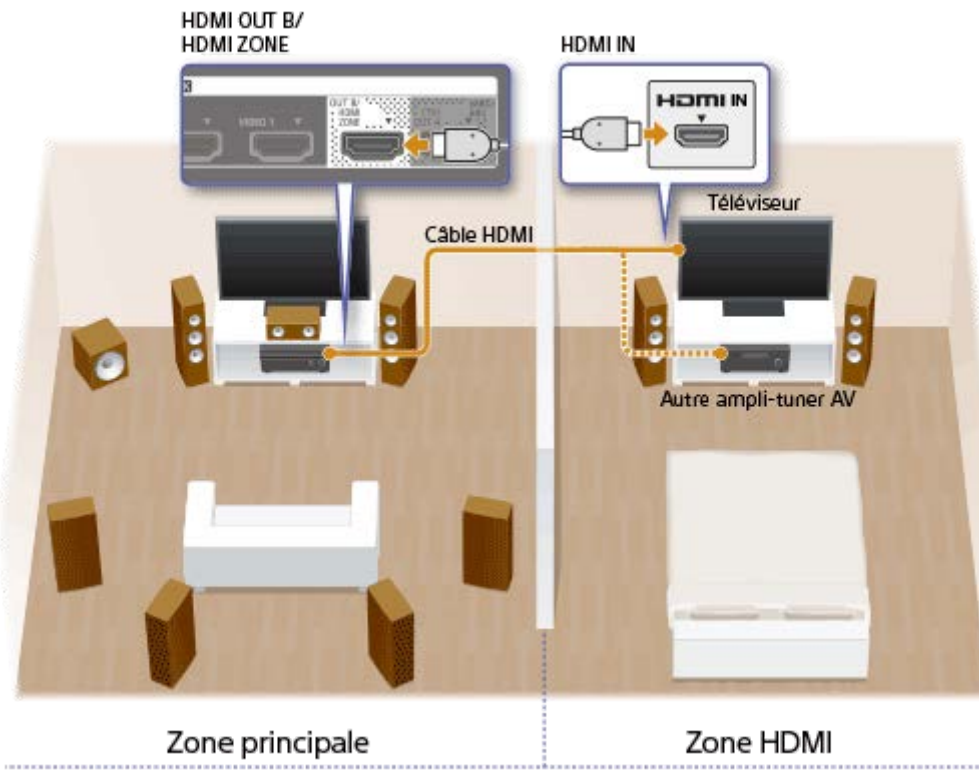


Astuce

- Vous pouvez également installer et utiliser un ampli-tuner ou un amplificateur supplémentaire dans la Zone 2. Dans ce cas, raccordez l'amplificateur installé dans la Zone 2 aux prises AUDIO ZONE 2 OUT de l'ampli-tuner installé dans la zone principale.

● Zone HDMI

Vous pouvez profiter de la vidéo et de l'audio dans une autre pièce en raccordant un téléviseur ou un autre récepteur AV doté d'une prise d'entrée HDMI et situé dans une autre pièce à la prise HDMI OUT B/HDMI ZONE. Par exemple, il est possible de lire des films ou de la musique provenant d'un périphérique AV dans le salon en haute qualité dans une chambre.



Note

- Il existe des restrictions relatives aux sources audio que vous pouvez utiliser dans la Zone 2 ou la zone HDMI. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Entrées disponibles pour chaque zone](#) ».

Rubrique associée

- [Raccordement d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de zone 2](#)
- [Raccordement d'un autre amplificateur dans la Zone 2](#)
- [Profiter du son dans la Zone 2](#)
- [Profiter du son à l'aide d'un autre amplificateur en Zone 2](#)
- [Raccordement d'un autre amplificateur ou téléviseur dans la zone HDMI](#)
- [Sélection de la méthode pour utiliser la prise HDMI OUT B \(HDMI Out B Mode\)](#)
- [Déterminer la priorité pour la zone principale \(Priority\)](#)
- [Profiter de vidéos et du son dans un autre lieu en raccordant un autre amplificateur ou téléviseur à l'aide de connexions HDMI \(zone HDMI\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Entrées disponibles pour chaque zone

Les entrées disponibles varient en fonction de la zone que vous avez sélectionnée.

Entrées disponibles pour la zone principale

Vous pouvez sélectionner toutes les sources d'entrée de chaque périphérique connecté à l'ampli-tuner dans la zone principale.

En outre, vous pouvez sélectionner une source sonore reçue via une connexion BLUETOOTH .

Nom d'entrée	Source d'entrée
BD/DVD	<ul style="list-style-type: none"> ● Signaux provenant de la prise HDMI IN BD/DVD
GAME	<ul style="list-style-type: none"> ● Signaux provenant de la prise HDMI IN GAME
SAT/CATV	<ul style="list-style-type: none"> ● Signaux provenant de la prise HDMI IN SAT/CATV ● Signaux provenant des prises VIDEO/AUDIO IN SAT/CATV
VIDEO 1	<ul style="list-style-type: none"> ● Signaux provenant de la prise HDMI IN VIDEO 1 ● Signaux provenant des prises VIDEO/AUDIO IN VIDEO 1
VIDEO 2	<ul style="list-style-type: none"> ● Signaux provenant de la prise HDMI IN VIDEO 2
TV	<ul style="list-style-type: none"> ● Son du téléviseur provenant de la prise OPTICAL IN TV ● Signaux provenant des prises AUDIO IN TV
SA-CD/CD	<ul style="list-style-type: none"> ● Signaux provenant de la prise HDMI IN SA-CD/CD ● Signaux provenant de la prise COAXIAL IN SA-CD/CD ● Signaux provenant des prises AUDIO IN SA-CD/CD
FM TUNER	<ul style="list-style-type: none"> ● Programmes FM reçus via le tuner intégré
USB	<ul style="list-style-type: none"> ● Signaux provenant du port ψ (USB) du panneau avant
Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> ● Signaux reçus via BLUETOOTH
Home Network	<ul style="list-style-type: none"> ● Signaux reçus via le réseau domestique
Music Service List	<ul style="list-style-type: none"> ● Signaux reçus via des services musicaux sur Internet

Entrées disponibles pour la Zone 2

Les entrées suivantes sont disponibles pour la Zone 2.

Vous ne pouvez pas voir de vidéo en Zone 2. Le son n'est pas disponible à partir de périphériques raccordés aux prises HDMI IN.

Nom d'entrée	Source d'entrée
SOURCE	● Signaux provenant de l'entrée actuelle dans la zone principale (son uniquement)
SAT/CATV	● Signaux provenant des prises AUDIO IN SAT/CATV
VIDEO 1	● Signaux provenant des prises AUDIO IN VIDEO 1
SA-CD/CD	● Signaux provenant des prises AUDIO IN SA-CD/CD
FM TUNER (*)	● Programmes FM reçus via le tuner intégré
USB (*)	● Signaux provenant du port ψ (USB) du panneau avant
Bluetooth (*)	● Signaux reçus via BLUETOOTH
Home Network (*)	● Signaux reçus via le réseau domestique
Music Service List (*)	● Signaux reçus via des services musicaux sur Internet

* Vous pouvez sélectionner [FM TUNER], [USB], [Home Network], [Music Service List] ou [Bluetooth] depuis la zone principale et la Zone 2. La priorité est accordée au choix le plus récent, même si un choix différent a déjà été effectué dans l'une des zones.

Note

- Les signaux provenant des prises HDMI IN, OPTICAL IN et COAXIAL IN ne peuvent pas être reproduits sur les enceintes de la Zone 2.
- Si vous raccordez un récepteur BLUETOOTH (casque/enceintes) à la zone principale alors qu'un périphérique AV est en cours de lecture, et que l'entrée actuelle dans la Zone 2 est réglée sur [USB], [Home Network] ou [Music Service List], l'entrée de la Zone 2 change en [SOURCE]. Dans ce cas, seul le tuner FM et les signaux audio analogiques sont reproduits dans la Zone 2.
- Si vous raccordez un récepteur BLUETOOTH (casque/enceintes) à la zone principale alors qu'un périphérique AV est en cours de lecture, le récepteur BLUETOOTH (casque/enceintes) est déconnecté si vous sélectionnez [USB], [Home Network] ou [Music Service List] dans la Zone 2.

Entrées disponibles pour la zone HDMI

Les entrées suivantes sont disponibles pour la zone HDMI. Vous pouvez seulement regarder des vidéos ou écouter l'entrée audio des prises HDMI IN (sauf la prise HDMI IN VIDEO 1).

Nom d'entrée	Source d'entrée

Nom d'entrée	Source d'entrée
SOURCE	<ul style="list-style-type: none"> Signaux provenant de l'entrée actuelle dans la zone principale (sources entrées uniquement depuis les prises HDMI IN (sauf la prise HDMI IN VIDEO 1))
BD/DVD	<ul style="list-style-type: none"> Signaux provenant de la prise HDMI IN BD/DVD
GAME	<ul style="list-style-type: none"> Signaux provenant de la prise HDMI IN GAME
SAT/CATV	<ul style="list-style-type: none"> Signaux provenant de la prise HDMI IN SAT/CATV
VIDEO 2	<ul style="list-style-type: none"> Signaux provenant de la prise HDMI IN VIDEO 2
SA-CD/CD	<ul style="list-style-type: none"> Signaux provenant de la prise HDMI IN SA-CD/CD

Note

- La prise HDMI OUT B/HDMI ZONE prend en charge des bandes passantes jusqu'à 9 Gbits/s si [HDMI Out B Mode] est réglé sur [Zone] dans le menu [HDMI Settings].

Rubrique associée

- [Sélection de la méthode pour utiliser la prise HDMI OUT B \(HDMI Out B Mode\)](#)

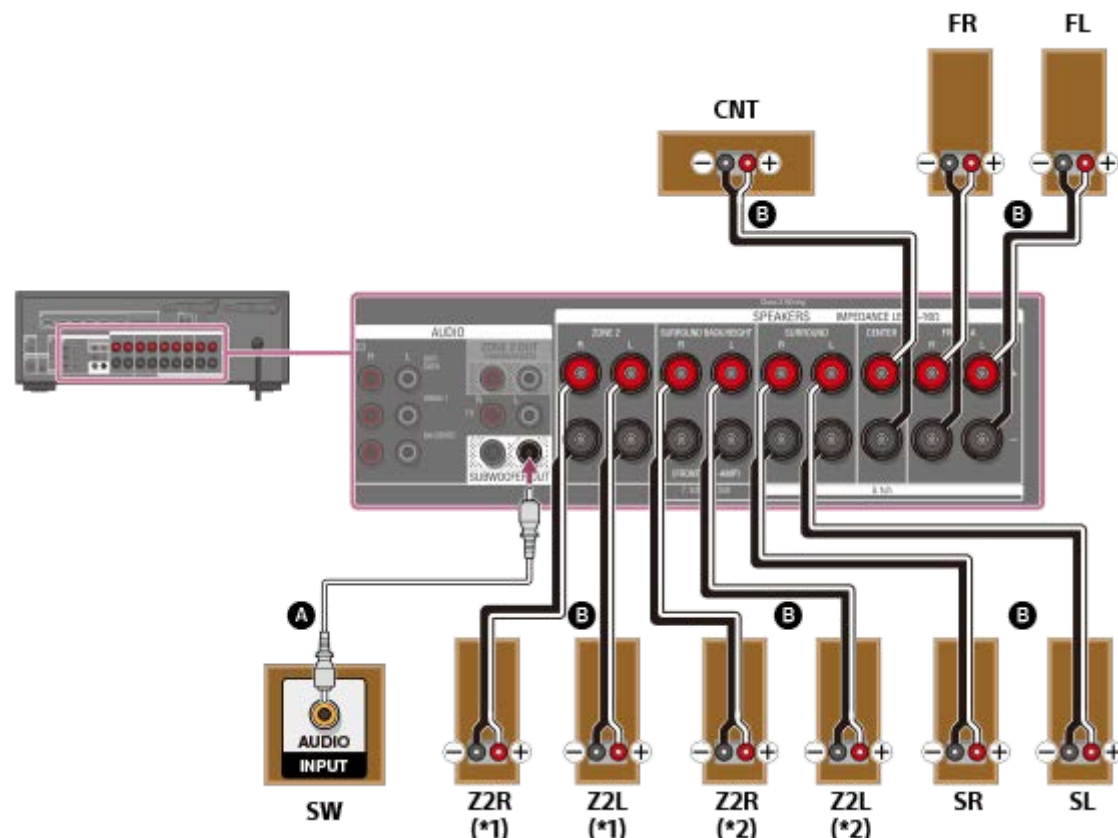
MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Raccordement d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de zone 2

Raccordez chaque enceinte comme illustré ci-dessous.

Avant de raccorder les câbles, veillez à débrancher le cordon d'alimentation secteur.

Pour en savoir plus sur la méthode de raccordement des câbles d'enceinte à l'ampli-tuner, reportez-vous à « [Méthode de connexion des câbles des enceintes](#) ».



A Câble audio mono (non fourni)

B Câble d'enceinte (non fourni)

*1 Modèles destinés aux États-Unis et au Canada uniquement

*2 Autres modèles

Après avoir établi le raccordement de la Zone 2, réglez [SURROUND BACK/ZONE2 Priority] sur [ZONE2 Terminals] dans le menu [Speaker Settings] (modèles destinés aux États-Unis et au Canada uniquement).

Après avoir établi le raccordement de la Zone 2, réglez [Surround Back Speaker Assign] sur [Zone2] dans le menu [Speaker Settings] (autres modèles uniquement).

Note

- Raccordez les enceintes avec une impédance nominale de 6 ohms à 16 ohms.
- Après avoir installé et raccordé vos enceintes, assurez-vous de sélectionner le modèle d'enceinte souhaité à l'aide de [Speaker Pattern] dans le menu [Speaker Settings].
- Vous pouvez seulement régler [Surround Back Speaker Assign] si le modèle d'enceinte est réglé sur un paramètre qui ne possède pas d'enceinte surround arrière et de hauteur/aérienne.
- Seul les signaux audio provenant de [USB], [Bluetooth] (uniquement en mode BLUETOOTH RX), [Home Network], [Music Service List], [FM TUNER] et les signaux audio entrés depuis les prises AUDIO IN sont reproduits sur les enceintes de la Zone 2.

- Il est impossible de reproduire une entrée numérique externe depuis les prises OPTICAL IN, COAXIAL IN et HDMI IN dans la Zone 2.

Rubrique associée

- [Noms et fonctions des enceintes](#)
- [Installation d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de Zone 2](#)
- [Réglage de la priorité sur les enceintes surround arrière ou les enceintes de la Zone 2 \(SURROUND BACK/ZONE2 Priority\) \(modèles destinés aux États-Unis et au Canada uniquement\)](#)
- [Configuration des enceintes installées dans la Zone 2 \(modèles destinés à l'Europe et l'Asie-Pacifique\)](#)
- [Sélection du modèle d'enceinte \(Speaker Pattern\)](#)
- [Affectation des bornes de l'enceinte surround arrière \(Surround Back Speaker Assign\)](#)
- [Profiter du son dans la Zone 2](#)
- [Remarques relatives au branchement des câbles](#)
- [Méthode de connexion des câbles des enceintes](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage de la priorité sur les enceintes surround arrière ou les enceintes de la Zone 2 (SURROUND BACK/ZONE2 Priority) (modèles destinés aux États-Unis et au Canada uniquement)

Lorsque des enceintes sont raccordées aux bornes SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT et aux bornes SPEAKERS ZONE 2, vous pouvez décider des enceintes qui seront prioritaires.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Speaker Settings] dans le menu principal.
- 2 Sélectionnez [SURROUND BACK/ZONE2 Priority].
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.
 - **ZONE2 Terminals** : la priorité est donnée aux bornes SPEAKERS ZONE 2.
 - **SURROUND BACK Terminals** : la priorité est donnée aux bornes SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT et les bornes SPEAKERS ZONE 2 sont désactivées.

Note

- Lorsque [Zone2 Power] est réglé sur [Off], les bornes SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT sont activées même si [ZONE2 Terminals] est sélectionné.
- Lorsque [ZONE2 Terminals] est sélectionné et que [Zone2 Power] est réglé sur [On], [Zone2 Power] est automatiquement réglé sur [Off] si [Speaker Pattern] est réglé sur [5.0] ou plus.

Rubrique associée

- [Raccordement d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de zone 2](#)
- [Profiter du son dans la Zone 2](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Configuration des enceintes installées dans la Zone 2 (modèles destinés à l'Europe et l'Asie-Pacifique)

Avant de profiter du son à l'aide des enceintes installées dans la Zone 2, configurez les enceintes en suivant la procédure ci-dessous.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Speaker Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Speaker Pattern].**
- 3 Définissez le modèle d'enceinte tel qu'il est présenté ci-dessous en vous reportant à l'exemple d'installation des enceintes affiché sur l'écran du téléviseur, puis sélectionnez [Enregistrer].**
 - Listener-level Speakers : 5.1, 5.0, 4.1, 4.0, 3.1, 3.0, 2.1 ou 2.0
 - Height/Overhead Speakers : --
- 4 Réglez [Surround Back Speaker Assign] sur [Zone2] dans le menu [Speaker Settings].**

Rubrique associée

- Raccordement d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de zone 2
- Sélection du modèle d'enceinte (Speaker Pattern)
- Affectation des bornes de l'enceinte surround arrière (Surround Back Speaker Assign)
- Profiter du son dans la Zone 2

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Profiter du son dans la Zone 2

Vous pouvez profiter du son de l'ampli-tuner dans la Zone 2 grâce à la procédure suivante.

Note

- Les utilisateurs des modèles destinés aux États-Unis et au Canada doivent commencer par régler la priorité sur les enceintes de la Zone 2 en suivant la procédure « [Réglage de la priorité sur les enceintes surround arrière ou les enceintes de la Zone 2 \(SURROUND BACK/ZONE2 Priority\) \(modèles destinés aux États-Unis et au Canada uniquement\)](#) ».
- Les utilisateurs des modèles destinés à l'Europe ou à l'Asie-Pacifique doivent commencer par configurer les enceintes installées dans la Zone 2 en suivant la procédure « [Configuration des enceintes installées dans la Zone 2 \(modèles destinés à l'Europe et l'Asie-Pacifique\)](#) ».

1 Sélectionnez [Zone Controls] - [Zone2 Power] - [On] dans le menu principal.

La Zone 2 est activée.

2 Sélectionnez les signaux source que vous souhaitez reproduire dans [Zone2 Input].

Sélectionnez [SOURCE] si vous souhaitez écouter le même son dans la Zone 2 que dans la zone principale.

3 Démarrez la lecture sur l'entrée que vous avez sélectionnée à l'étape 2.

4 Réglez un volume approprié dans [Zone2 Volume].

Astuce

- Vous pouvez également activer la zone que vous voulez à l'aide de ZONE SELECT et ZONE POWER sur l'ampli-tuner.
- Vous pouvez également sélectionner les signaux source que vous souhaitez reproduire à l'aide de INPUT SELECTOR sur l'ampli-tuner lorsque [2. xxxx (nom d'entrée)] est affiché sur le panneau d'affichage.
- Vous pouvez également régler le volume à l'aide de MASTER VOLUME sur l'ampli-tuner lorsque [2. xxxx (nom d'entrée)] apparaît sur le panneau d'affichage.

Quitter le fonctionnement de zone

Sélectionnez [Zone Controls] - [Zone2 Power] dans le menu principal, puis choisissez [Off].

Entrée disponible pour le fonctionnement de zone

Reportez-vous à « [Entrées disponibles pour chaque zone](#) ».

Astuce

- Une application dédiée à ce modèle, SongPal, facilite le fonctionnement en zone, notamment la modification des réglages ou le changement d'entrée des zones à partir de votre smartphone ou de votre tablette.

Rubrique associée

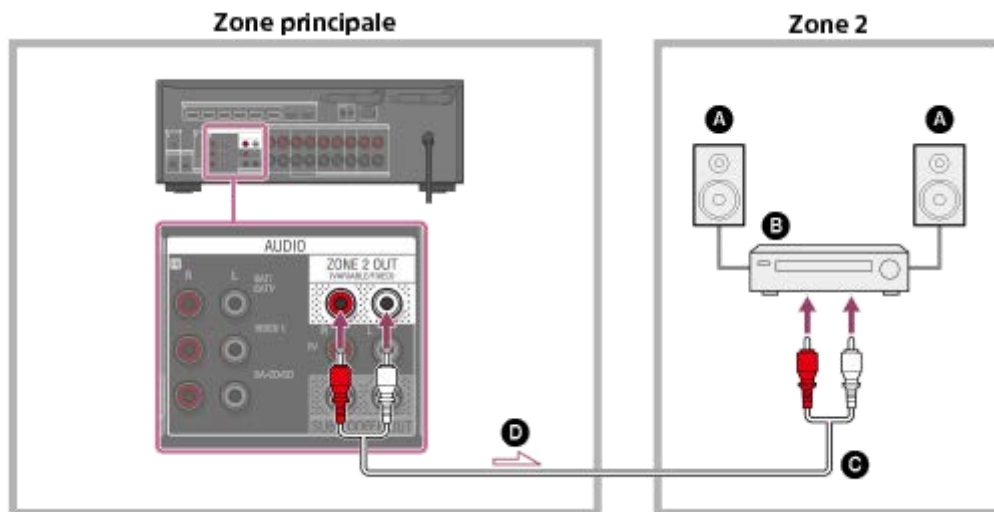
- Raccordement d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de zone 2
- Réglage de la priorité sur les enceintes surround arrière ou les enceintes de la Zone 2 (SURROUND BACK/ZONE2 Priority) (modèles destinés aux États-Unis et au Canada uniquement)
- Configuration des enceintes installées dans la Zone 2 (modèles destinés à l'Europe et l'Asie-Pacifique)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Raccordement d'un autre amplificateur dans la Zone 2

Vous pouvez profiter du son d'un appareil raccordé à l'ampli-tuner dans une zone différente de la zone principale. Par exemple, vous pouvez regarder un DVD dans la zone principale et écouter de la musique reçue à partir de services musicaux dans la Zone 2.



- Ⓐ Enceintes
- Ⓑ Amplificateur/ampli-tuner
- Ⓒ Câble audio (non fourni)
- Ⓓ Signaux audio

Note

- Seuls des signaux audio provenant de [USB], [Bluetooth] (uniquement en mode BLUETOOTH RX), [Home Network], [Music Service List], [FM TUNER] et des signaux audio entrés depuis des prises AUDIO IN sont reproduits sur les enceintes de la Zone 2.
- Il est impossible de reproduire une entrée numérique externe depuis les prises OPTICAL IN, COAXIAL IN et HDMI IN dans la Zone 2.

Rubrique associée

- [Remarques relatives au branchement des câbles](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage de la commande du volume pour la zone 2 (Zone2 Line Out)

Vous pouvez régler une commande de volume variable ou fixe pour les prises AUDIO ZONE 2 OUT.

1 Sélectionnez [Setup] - [Zone Settings] dans le menu principal.

2 Sélectionnez [Zone2 Line Out].

3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.

● **Variable :**

recommandé lors de l'utilisation d'un autre amplificateur n'ayant pas de commande de volume pour la Zone 2.
Il est possible de changer le volume pour les prises AUDIO ZONE 2 OUT.

● **Fixed :**

recommandé lors de l'utilisation d'un autre amplificateur avec une commande de volume variable pour la Zone 2. Le volume des prises AUDIO ZONE 2 OUT est fixe.

Note

- Si [Variable] est réglé, le volume est réduit par défaut. Augmentez le volume tout en écoutant le son après avoir terminé la configuration. Le volume des bornes SPEAKERS ZONE 2 (*1) ou SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (*2) est changé en même temps que celui des prises AUDIO ZONE 2 OUT.

*1 Modèles destinés aux États-Unis et au Canada uniquement

*2 Autres modèles uniquement

Rubrique associée

- [Profiter du son à l'aide d'un autre amplificateur en Zone 2](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Profiter du son à l'aide d'un autre amplificateur en Zone 2

Vous pouvez profiter du son d'un autre amplificateur dans la Zone 2 grâce à la procédure suivante.

- 1 Sélectionnez [Zone Controls] - [Zone2 Power] - [On] dans le menu principal.

La Zone 2 est activée.

- 2 Mettez l'appareil sous tension dans la Zone 2.

- 3 Sélectionnez les signaux source que vous souhaitez reproduire dans [Zone2 Input].

Sélectionnez [SOURCE] si vous souhaitez écouter le même son dans la Zone 2 que dans la zone principale.

- 4 Démarrez la lecture sur l'entrée que vous avez sélectionnée à l'étape 3.

- 5 Réglez un volume approprié.

Réglez le volume à l'aide de l'amplificateur dans la Zone 2. Si vous réglez [Zone2 Line Out] sur [Variable], vous pouvez également régler le volume dans la Zone 2 à l'aide de [Zone Controls] - [Zone2 Volume] dans le menu principal.

Astuce

- Vous pouvez également activer la Zone 2 à l'aide de ZONE SELECT et ZONE POWER sur l'ampli-tuner.
- Vous pouvez également sélectionner les signaux source que vous souhaitez reproduire à l'aide de INPUT SELECTOR sur l'ampli-tuner lorsque [2. xxxx (nom d'entrée)] est affiché sur le panneau d'affichage.
- Vous pouvez également régler le volume à l'aide de MASTER VOLUME sur l'ampli-tuner lorsque [2. xxxx (nom d'entrée)] apparaît sur le panneau d'affichage.

Quitter le fonctionnement en Zone 2

Sélectionnez [Zone Controls] - [Zone2 Power] dans le menu principal, puis choisissez [Off].

Entrée disponible pour les opérations de la Zone 2

Reportez-vous à « [Entrées disponibles pour chaque zone](#) ».

Astuce

- Une application dédiée à ce modèle, SongPal, facilite le fonctionnement en zone, notamment la modification des réglages ou le changement d'entrée des zones à partir de votre smartphone ou de votre tablette.

Rubrique associée

- [Raccordement d'un autre amplificateur dans la Zone 2](#)

● Réglage de la commande du volume pour la zone 2 (Zone2 Line Out)

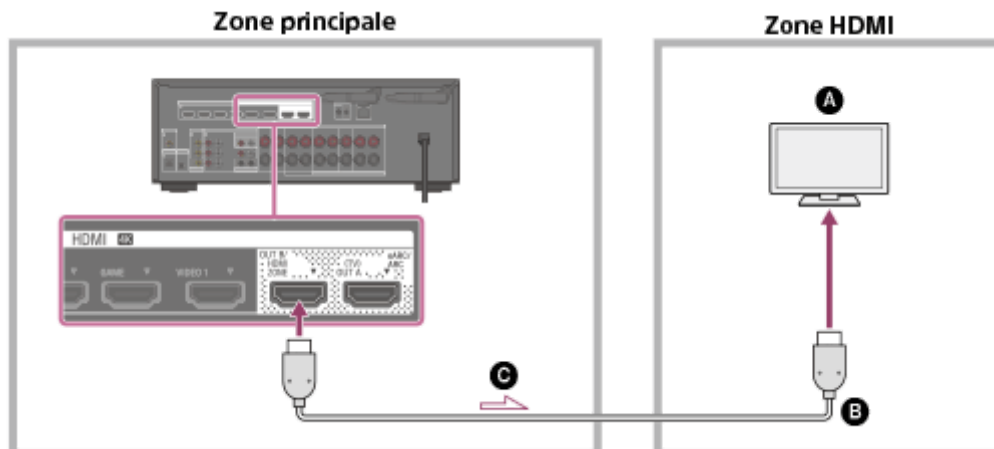
4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

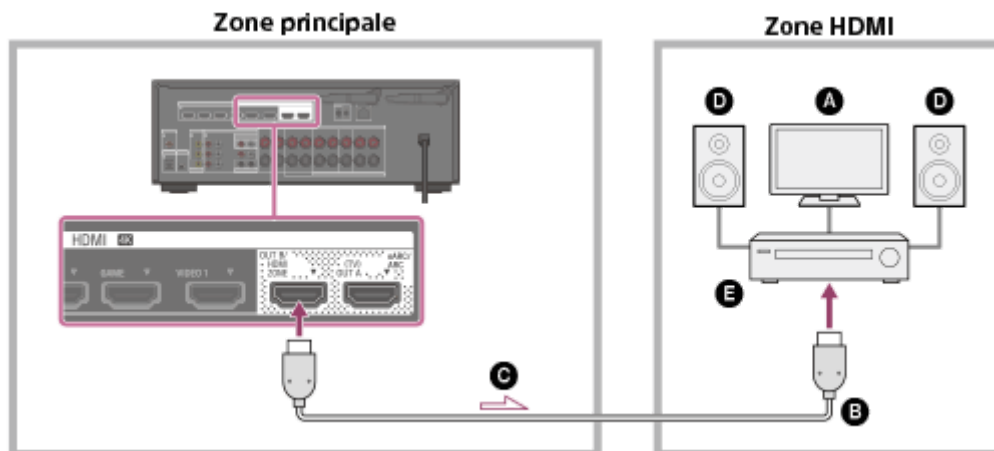
Raccordement d'un autre amplificateur ou téléviseur dans la zone HDMI

Les signaux vidéo/audio de l'entrée HDMI sont reproduits en zone HDMI via la prise HDMI OUT B/HDMI ZONE de l'ampli-tuner.

Connexion à un téléviseur seulement



Connexion à un autre amplificateur



- Ⓐ Téléviseur
- Ⓑ Câble HDMI (non fourni)
- Ⓒ Signaux audio/vidéo
- Ⓓ Enceintes
- Ⓔ Amplificateur/ampli-tuner

Note

- Pour utiliser cette connexion, sélectionnez [Setup] - [HDMI Settings], et réglez [HDMI Out B Mode] sur [Zone].

Rubrique associée

- [Remarques relatives au branchement des câbles](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Sélection de la méthode pour utiliser la prise HDMI OUT B (HDMI Out B Mode)

Vous pouvez utiliser la prise HDMI OUT B/HDMI ZONE pour la zone HDMI.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [HDMI Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [HDMI Out B Mode].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - **Main** : utilise la prise pour HDMI OUT B. Recommandé si vous profitez du contenu d'un téléviseur ou d'un projecteur dans une seule pièce (zone principale).
 - **Zone** : utilise la prise pour la zone HDMI. Recommandé lorsque vous profitez de vidéo ou de son depuis un périphérique raccordé à l'ampli-tuner dans une autre pièce (zone HDMI).

Note

- Lorsque [Zone] est sélectionné, la fonction Commande pour HDMI n'est pas opérationnelle. Pour en savoir plus sur la sélection de l'entrée de la zone HDMI, reportez-vous à « [Profiter de vidéos et du son dans un autre lieu en raccordant un autre amplificateur ou téléviseur à l'aide de connexions HDMI \(zone HDMI\)](#) ».
- La prise HDMI OUT B/HDMI ZONE prend en charge des bandes passantes jusqu'à 9 Gbits/s si [HDMI Out B Mode] est réglé sur [Zone] dans le menu [HDMI Settings].

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Déterminer la priorité pour la zone principale (Priority)

Si vous sélectionnez la même entrée HDMI pour la zone principale et la zone HDMI lorsque la fonction de la zone HDMI est activée, il peut y avoir des interférences avec les signaux audio et vidéo dans la zone principale. Afin d'éviter d'éventuelles interférences, vous pouvez donner la priorité à la zone principale pour la sélection de l'entrée HDMI.

1 Sélectionnez [Setup] - [HDMI Settings] dans le menu principal.

2 Sélectionnez [Priority].

3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.

● **Main & Zone :**

Vous pouvez profiter de la même entrée dans la zone principale et la zone HDMI. Toutefois, il peut y avoir des interférences entre les signaux audio et vidéo de la zone principale et ceux de la zone HDMI.

● **Main Only :**

Vous pouvez profiter de l'audio et de la vidéo sans interférence dans la zone principale. Toutefois, si la même entrée est sélectionnée dans la zone HDMI, il n'y a pas de sortie vidéo ou audio depuis la zone HDMI.

Note

- Cette fonction n'est opérationnelle que lorsque [HDMI Out B Mode] est réglé sur [Zone].

Astuce

- Si vous raccordez des téléviseurs avec des résolutions différentes dans la zone principale et la zone HDMI, mais que vous sélectionnez la même entrée HDMI pour les deux zones, la plus faible des deux résolutions est utilisée pour les signaux vidéo reproduits sur les deux téléviseurs.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Profiter de vidéos et du son dans un autre lieu en raccordant un autre amplificateur ou téléviseur à l'aide de connexions HDMI (zone HDMI)

Vous pouvez profiter du son de l'autre amplificateur dans la zone HDMI grâce à la procédure suivante.

- 1 Sélectionnez [Zone Controls] - [HDMI Zone Power] - [On] dans le menu principal.

La zone HDMI est activée.

- 2 Mettez sous tension l'amplificateur ou le téléviseur dans la zone HDMI.

- 3 Sélectionnez les signaux source que vous souhaitez reproduire dans [HDMI Zone Input].

Sélectionnez [SOURCE] si vous souhaitez écouter le même son que la zone principale dans la zone HDMI.

- 4 Démarrez la lecture sur l'entrée que vous avez sélectionnée à l'étape 3.

- 5 Réglez un volume approprié.

Réglez le volume à l'aide de la commande de volume de l'amplificateur ou du téléviseur dans la zone HDMI. L'ampli-tuner ne peut pas régler le volume dans la zone HDMI.

Astuce

- Vous pouvez également activer la zone HDMI à l'aide de ZONE SELECT et ZONE POWER sur l'ampli-tuner.
- Vous pouvez également sélectionner les signaux source que vous souhaitez reproduire à l'aide de INPUT SELECTOR sur l'ampli-tuner lorsque [H. xxxx (nom d'entrée)] est affiché sur le panneau d'affichage.

Quitter le fonctionnement de zone HDMI

Sélectionnez [Zone Controls] - [HDMI Zone Power] dans le menu principal, puis choisissez [Off].

Entrée disponible pour le fonctionnement de zone HDMI

Reportez-vous à « [Entrées disponibles pour chaque zone](#) ».

Astuce

- Une application dédiée à ce modèle, SongPal, facilite le fonctionnement en zone, notamment la modification des réglages ou le changement d'entrée des zones à partir de votre smartphone ou de votre tablette.

Rubrique associée

- [Raccordement d'un autre amplificateur ou téléviseur dans la zone HDMI](#)
- [Commande de l'ampli-tuner à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette \(SongPal\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Qu'est-ce que « BRAVIA » Sync ?

« BRAVIA » Sync est une fonction étendue développée par Sony basée sur la fonction Commande pour HDMI (*1). En raccordant les périphériques compatibles « BRAVIA » Sync tels qu'un téléviseur ou un lecteur Blu-ray Disc, à l'aide d'un câble HDMI (*2) (non fourni), vous pouvez commander les périphériques avec la télécommande du téléviseur. Il est possible d'utiliser les fonctions suivantes avec la synchronisation « BRAVIA » Sync.

- Mise hors tension de l'ampli-tuner et des appareils raccordés simultanément avec le téléviseur (Fonction Mise hors tension du système) (Standby Linked to TV)
- Profiter du son d'un téléviseur sur les enceintes raccordées à l'ampli-tuner (Fonction Commande du son du système)
- Profiter du son d'un téléviseur compatible avec la fonction eARC ou ARC
- Profiter immédiatement d'une source d'entrée à partir d'un appareil raccordé (Fonction One-Touch Play)
- Utilisation du menu de l'ampli-tuner à l'aide de la télécommande du téléviseur (Fonction Commande à distance aisée)
- Profiter du contenu d'un périphérique connecté sans mettre sous tension l'ampli-tuner (Standby Through)
- Sélection automatique d'une qualité d'image et d'un champ sonore optimaux (Fonction Sélection d'une scène)
- À propos de la fonction Commande Home Cinéma
- Fonction Annulation de l'écho
- À propos de la fonction Suivi de la langue

*1 Commande pour HDMI est une norme utilisée par la spécification CEC (Consumer Electronics Control) qui permet l'interopérabilité de périphériques connectés pour les connexions HDMI (High-Definition Multimedia Interface).

*2 Sony recommande un câble HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet qui prend en charge 18 Gbits/s.

Note

- Des fonctions telles que Mise hors tension du système, Commande du son du système, One-Touch Play et Commande à distance aisée peuvent être utilisées avec des périphériques qui prennent en charge la fonction Commande pour HDMI autres que ceux fabriqués par Sony. Toutefois, la compatibilité avec d'autres appareils que ceux fabriqués par Sony n'est pas garantie.

Rubrique associée

- Profiter du son d'un téléviseur compatible avec la fonction eARC ou ARC
- Profiter du contenu d'un périphérique connecté sans mettre sous tension l'ampli-tuner (Standby Through)
- À propos des connexions HDMI

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Préparation à l'utilisation de la fonction « BRAVIA » Sync

Activez la fonction Commande pour HDMI pour utiliser la fonction « BRAVIA » Sync. La fonction Commande pour HDMI doit être activée séparément pour l'ampli-tuner et le périphérique raccordé.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [HDMI Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Control for HDMI].**
- 3 Sélectionnez [On].**

La fonction Commande pour HDMI de l'ampli-tuner est activée.
- 4 Appuyez sur HOME pour revenir au menu principal.**
- 5 Appuyez à nouveau sur HOME pour fermer le menu principal.**
- 6 Sélectionnez l'entrée HDMI de l'ampli-tuner pour faire correspondre l'entrée HDMI de l'appareil raccordé, afin que l'image de l'appareil raccordé s'affiche.**
- 7 Activez la fonction Commande pour HDMI de l'appareil raccordé.**

Pour en savoir plus sur le réglage de l'appareil raccordé, reportez-vous aux modes d'emploi de chaque appareil.
- 8 Répétez les étapes 6 et 7 pour les autres appareils pour lesquels vous souhaitez utiliser la fonction Commande pour HDMI.**

Note

- Exécutez à nouveau les étapes ci-dessus si vous débranchez le câble HDMI ou changez la connexion.
- Cette fonction n'est opérationnelle que lorsque [HDMI Out B Mode] est réglé sur [Main].

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Mise hors tension de l'ampli-tuner et des appareils raccordés simultanément avec le téléviseur (Fonction Mise hors tension du système) (Standby Linked to TV)

Vous pouvez mettre automatiquement hors tension l'ampli-tuner et l'appareil raccordé lorsque vous mettez hors tension le téléviseur.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [HDMI Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Standby Linked to TV].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - **Auto** : lorsque l'entrée de l'ampli-tuner est réglée sur [BD/DVD], [GAME], [SAT/CATV], [VIDEO 1], [VIDEO 2], [TV] ou [SA-CD/CD], l'ampli-tuner est mis hors tension lorsque le téléviseur est mis hors tension.
 - **On** : l'ampli-tuner est mis hors tension lorsque le téléviseur est mis hors tension, indépendamment de l'entrée de l'ampli-tuner.
 - **Off** : l'ampli-tuner ne s'éteint pas lorsque le téléviseur est mis hors tension, indépendamment de l'entrée de l'ampli-tuner.

Note

- Selon l'état de l'appareil raccordé, il peut ne pas être mis hors tension.
- La fonction Mise hors tension du système peut fonctionner avec d'autres appareils que ceux fabriqués par Sony, mais le fonctionnement n'est pas garanti.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Profiter du son d'un téléviseur sur les enceintes raccordées à l'ampli-tuner (Fonction Commande du son du système)

Si vous mettez sous tension l'ampli-tuner tandis que vous regardez un téléviseur raccordé, le son de celui-ci est reproduit sur les enceintes raccordées à l'ampli-tuner. Le volume de l'ampli-tuner peut être réglé à l'aide de la télécommande du téléviseur.

Si le son du téléviseur était reproduit sur les enceintes raccordées à l'ampli-tuner la dernière fois que vous avez regardé le téléviseur, l'ampli-tuner est automatiquement mis sous tension lorsque vous remettez le téléviseur sous tension.

Les opérations peuvent également être effectuées avec le menu du téléviseur. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.

Note

- Selon le téléviseur, la valeur correspondant au volume de l'ampli-tuner s'affiche sur l'écran du téléviseur. La valeur de volume affichée sur le téléviseur peut différer de la valeur qui apparaît sur le panneau d'affichage de l'ampli-tuner.
- La fonction Commande du son du système peut fonctionner avec d'autres appareils que ceux fabriqués par Sony, mais le fonctionnement n'est pas garanti.
- Selon les paramètres du téléviseur, la fonction Commande du son du système peut ne pas être disponible. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.
- Lorsque [Control for HDMI] est réglé sur [On], les paramètres [Audio Out] du menu [HDMI Settings] sont automatiquement réglés en fonction du paramètre de la fonction Commande du son du système.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Profiter immédiatement d'une source d'entrée à partir d'un appareil raccordé (Fonction One-Touch Play)

Lorsque vous lisez du contenu sur un appareil (lecteur Blu-ray Disc, PlayStation®4, etc.) raccordé à l'ampli-tuner, celui-ci et le téléviseur sont automatiquement mis sous tension, l'entrée de l'ampli-tuner commute sur l'entrée de l'appareil qui est lu, et le son est reproduit sur les enceintes raccordées à l'ampli-tuner.

Note

- Si [Standby Through] est réglé sur [Auto] ou [On], et que le son du téléviseur était reproduit sur les enceintes du téléviseur la dernière fois que vous avez regardé celui-ci, l'ampli-tuner n'est pas mis sous tension et le son et l'image sont reproduits sur le téléviseur même si vous lisez du contenu sur l'appareil.
- Selon le téléviseur, le début du contenu risque de ne pas être correctement lu.
- La fonction One-Touch Play peut fonctionner avec d'autres appareils que ceux fabriqués par Sony, mais le fonctionnement n'est pas garanti.

Rubrique associée

- [Profiter du contenu d'un périphérique connecté sans mettre sous tension l'ampli-tuner \(Standby Through\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Sélection automatique d'une qualité d'image et d'un champ sonore optimaux (Fonction Sélection d'une scène)

Le champ sonore est automatiquement sélectionné selon le paramètre Sélection d'une scène ou Mode de son de votre téléviseur.

Pour en savoir plus sur cette opération, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.

Le paramètre Sélection d'une scène/Mode de son et le paramètre de champ sonore de l'ampli-tuner changent comme suit.

- **News** : Multi Ch Stereo (MULTI ST.)
- **Cinema** : Dolby Surround (DOLBY SURR)
- **Sports** : Dolby Surround (DOLBY SURR)
- **Music** : Dolby Surround (DOLBY SURR)
- **Animation** : Dolby Surround (DOLBY SURR)
- **Photo** : Multi Ch Stereo (MULTI ST.)
- **Game** : Dolby Surround (DOLBY SURR)
- **Graphics** : Multi Ch Stereo (MULTI ST.)

Note

- La fonction Sélection d'une scène est une fonction développée par Sony. Il est impossible de l'utiliser sur d'autres appareils que ceux fabriqués par Sony.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

À propos de la fonction Commande Home Cinéma

Il est possible de régler l'ampli-tuner, les paramètres de champ sonore, de permutation de l'entrée, etc., en sélectionnant l'application Commande Home Cinéma sur le téléviseur.

Il est possible d'utiliser cette fonction lorsque le téléviseur est compatible avec l'application Commande Home Cinéma et connecté à Internet. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.

Note

- La fonction Commande Home Cinéma est une fonction développée par Sony. Il est impossible de l'utiliser sur d'autres appareils que ceux fabriqués par Sony.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Utilisation du menu de l'ampli-tuner à l'aide de la télécommande du téléviseur (Fonction Commande à distance aisée)

Vous pouvez sélectionner l'ampli-tuner à l'aide du SYNC MENU du téléviseur et commander l'ampli-tuner. Cette fonction peut être utilisée si le téléviseur prend en charge le SYNC MENU. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.

Note

- L'ampli-tuner est reconnu comme [Tuner] par le téléviseur.
- Il est possible que certaines des opérations ne soient pas disponibles en fonction du type de téléviseur.
- La fonction Commande à distance aisée peut fonctionner avec d'autres appareils que ceux fabriqués par Sony, mais le fonctionnement n'est pas garanti.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Fonction Annulation de l'écho

La fonction Annulation de l'écho réduit la réverbération qui peut apparaître en cas d'utilisation de fonctions Social Viewing telles que Skype tout en regardant des programmes de télévision. Cette fonction peut être utilisée si le téléviseur prend en charge les fonctions Social Viewing. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.

Note

- La fonction Annulation de l'écho fonctionne lorsque vous sélectionnez [TV] ou une prise d'entrée HDMI à laquelle l'appareil est raccordé en tant qu'entrée sur l'ampli-tuner.
- Lorsque vous utilisez la fonction Social Viewing, l'entrée de l'ampli-tuner est automatiquement commutée à l'entrée à laquelle le téléviseur est raccordé, même si une autre prise d'entrée HDMI a été sélectionnée. Le son émis par la fonction Social Viewing et le téléviseur est reproduit à partir des enceintes raccordées à l'ampli-tuner.
- Il est impossible d'utiliser cette fonction lorsque le son est reproduit sur le téléviseur.
- La fonction Annulation de l'écho est une fonction développée par Sony. Il est impossible de l'utiliser sur d'autres appareils que ceux fabriqués par Sony.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

À propos de la fonction Suivi de la langue

Il est possible de changer la langue d'affichage à l'écran de l'ampli-tuner en même temps que lorsque vous changez la langue d'affichage à l'écran du téléviseur.

Rubrique associée

- [Préparation à l'utilisation de la fonction « BRAVIA » Sync](#)
- [Commande des appareils HDMI \(Control for HDMI\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Commutation des téléviseurs qui reproduisent les signaux vidéo HDMI

Si [HDMI Out B Mode] est réglé sur [Main], et que vous avez connecté deux téléviseurs aux prises HDMI OUT A (TV) et HDMI OUT B/HDMI ZONE, vous pouvez commuter la sortie pour ces deux téléviseurs à l'aide de la touche HDMI OUT de la télécommande.

1 Raccordez deux téléviseurs à l'ampli-tuner, et mettez-les sous tension.

2 Appuyer sur HDMI OUT.

Chaque fois que vous appuyez sur la touche, la sortie commute de la manière suivante :
HDMI A - HDMI B - HDMI A+B - HDMI OFF

Note

- Il est possible que [HDMI A+B] ne fonctionne pas si les formats vidéo compatibles des téléviseurs raccordés à la prise HDMI OUT A (TV) et la prise HDMI OUT B/HDMI ZONE de l'ampli-tuner sont différents.
- Il est possible que [HDMI A+B] ne fonctionne pas selon l'appareil de lecture que vous raccordez.
- Lorsque vous connectez deux téléviseurs compatibles Dolby Vision à l'ampli-tuner et sélectionnez [HDMI A+B], le contenu Dolby Vision est reproduit au format HDR10 ou SDR (Standard Dynamic Range). Pour profiter du contenu Dolby Vision tel quel, connectez un seul téléviseur compatible Dolby Vision à l'ampli-tuner, ou sélectionnez [HDMI A] ou [HDMI B].
- Si [HDMI Out B Mode] est réglé sur [Zone], vous ne pouvez pas sélectionner [HDMI B] et [HDMI A+B].
- Même si vous sélectionnez [HDMI OFF], les signaux HDMI sont reproduits dans la zone HDMI.

Rubrique associée

- [Sélection de la méthode pour utiliser la prise HDMI OUT B \(HDMI Out B Mode\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Commutation entre l'audio numérique et analogique (Input Mode)

Lorsque vous raccordez des appareils aux prises d'entrée audio numériques et analogiques sur l'ampli-tuner, vous pouvez fixer le mode d'entrée audio sur l'ampli-tuner ou passer de l'un à l'autre en fonction du type de matériel que vous avez l'intention de regarder.

1 Sélectionnez [Setup] - [Input Settings] dans le menu principal.

2 Sélectionnez le réglage [Input Mode] pour l'entrée de votre choix.

- **Auto** : donne la priorité aux signaux audio numériques. S'il existe plus d'une connexion numérique, les signaux audio HDMI sont prioritaires. S'il n'existe pas de signaux audio numériques, les signaux audio analogiques sont sélectionnés.
Lorsque l'entrée du téléviseur est sélectionnée, la priorité est donnée aux signaux eARC ou ARC. Si votre téléviseur ne prend pas en charge la fonction eARC ou ARC, les signaux audio optiques numériques sont sélectionnés.
- **Optical** : spécifie l'entrée des signaux audio numériques sur la prise OPTICAL.
- **Coaxial** : spécifie l'entrée des signaux audio numériques sur la prise COAXIAL.
- **Analog** : spécifie l'entrée des signaux audio analogiques sur les prises AUDIO IN (L/R).

Note

- Selon l'entrée, il est possible que [Input Mode] soit estompé sur l'écran du téléviseur et qu'il soit impossible de sélectionner d'autres modes.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Utilisation d'autres prises d'entrée audio (Input Assign)

Vous pouvez réaffecter les prises d'entrée audio numériques OPTICAL/COAXIAL à une autre entrée si les réglages par défaut des prises ne correspondent pas à l'appareil raccordé.

Par exemple, lors du raccordement d'un lecteur DVD à la prise OPTICAL IN TV de l'ampli-tuner, affectez la prise OPTICAL IN TV à [BD/DVD].

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Input Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez le nom d'entrée que vous souhaitez affecter.**
- 3 Appuyez à plusieurs reprises sur \leftarrow/\rightarrow pour sélectionner [OPTICAL / COAXIAL].**
- 4 Appuyez à plusieurs reprises sur \uparrow/\downarrow pour sélectionner la prise que vous souhaitez affecter.**

Prises d'entrée audio affectables

OPT :

BD/DVD, GAME, SAT/CATV, VIDEO 1, VIDEO 2, SA-CD/CD

COAX :

BD/DVD, GAME, SAT/CATV, VIDEO 1, VIDEO 2, SA-CD/CD (*)

None :

BD/DVD (*), GAME (*), SAT/CATV (*), VIDEO 1 (*), VIDEO 2 (*), SA-CD/CD

* Réglage par défaut

Note

- Lorsque vous affectez l'entrée audio numérique, il est possible que le réglage de Input Mode change automatiquement.
- Une réaffectation est autorisée pour chaque entrée.
- Si aucun son n'est reproduit à partir des prises affectées, vérifiez également les réglages de Input Mode.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

À propos de Custom Preset

Vous pouvez enregistrer plusieurs réglages avec le lecteur, le téléviseur, etc., en fonction de votre style d'écoute et de visionnage. Vous pouvez enregistrer ces réglages pour l'opération « une touche », puis rappeler facilement l'environnement créé à l'aide des réglages.

Par exemple, en enregistrant les réglages dans le préréglage [1: Movie] de la manière suivante, vous pouvez changer tous les réglages de l'ampli-tuner à la fois, sans avoir à modifier individuellement les réglages pour [Input], [Sound Field] et [Calibration Type].

- Input : BD/DVD
- Sound Field : Multi Ch Stereo (MULTI ST.)
- Calibration Type : Engineer

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Enregistrement des réglages dans un préréglage

- 1 Sélectionnez [Custom Preset] dans le menu principal.
- 2 Appuyez sur OPTIONS avec le préréglage pour lequel vous souhaitez modifier des paramètres en sélectionnant [1: Movie], [2: Music], [3: Party] ou [4: Night].
- 3 Sélectionnez le menu souhaité à partir du menu des options.
 - **Modifier :**
vous permet de personnaliser et d'enregistrer les paramètres en fonction de vos préférences.
 - **Importer :**
charge les paramètres actuels de l'ampli-tuner et les enregistre avec le préréglage. [Input] et [Volume] ne sont pas enregistrés. Lorsque [Importer] est sélectionné, les étapes 4 et 5 sont inutiles.
- 4 Lorsque [Modifier] est sélectionné à l'étape 3 et que l'écran de modification s'affiche, sélectionnez les options à régler en appuyant sur **▲/▼ et □**, puis modifiez les réglages.
- 5 Si les cases du côté gauche des réglages modifiés restent non cochées, appuyez sur **◀/▶/▲/▼** pour les sélectionner, puis appuyez sur **□** pour les cocher.
Les réglages prennent effet.

Note

- Les options de réglages dont les cases ne sont pas cochées ne seront pas modifiées par rapport aux réglages en cours lorsque vous appellerez le préréglage. Sélectionnez [Modifier], puis cochez la case des options de réglage sur l'écran de modification pour appliquer ces réglages.

Astuce

- Vous pouvez remplacer [1: Movie] par les réglages actuels en maintenant enfoncé pendant 3 secondes CUSTOM PRESET 1 de la même manière que lorsque vous sélectionnez [Importer] dans le menu.
- Lorsque vous sélectionnez [3: Party], Zone 2 et la zone HDMI sont automatiquement activées, ce qui vous permet de profiter de la même musique que celle diffusée dans la zone principale.

Rubrique associée

- [Rappel des paramètres de préréglages](#)
- [Éléments pour lesquels vous pouvez enregistrer les réglages et les valeurs par défaut pour chacun d'eux](#)
- [Entrées disponibles pour chaque zone](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Rappel des paramètres de préréglages

- 1 Sélectionnez [Custom Preset] dans le menu principal.
- 2 Sélectionnez le préréglage souhaité.

Astuce

- Vous pouvez rappeler un ou des réglages enregistrés pour [1: Movie] directement en appuyant sur CUSTOM PRESET 1 sur la télécommande.

Rubrique associée

- Éléments pour lesquels vous pouvez enregistrer les réglages et les valeurs par défaut pour chacun d'eux

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Éléments pour lesquels vous pouvez enregistrer les réglages et les valeurs par défaut pour chacun d'eux

« – » pour les options suivantes indique que la case du côté gauche de chaque option n'est pas cochée sur l'écran de modification.

Les options de réglage dont les cases ne sont pas cochées ne sont pas valides même si des valeurs sont affichées pour ces options.

1: Movie

- Input : BD/DVD
- Tuner Preset : –
- Volume : –
- HDMI Output : –
- Party Mode : –
- Sleep : –
- Sound Field : Multi Ch Stereo
- Sound Optimizer : –
- In-Ceiling Speaker Mode : –
- Pure Direct : –
- Calibration Type : –
- Front Bass : –
- Front Treble : –
- Center Bass : –
- Center Treble : –
- Surround Bass : –
- Surround Treble : –
- Height Bass : –
- Height Treble : –

2: Music

- Input : SA-CD/CD
- Tuner Preset : –
- Volume : –
- HDMI Output : –
- Party Mode : –
- Sleep : –
- Sound Field : Multi Ch Stereo
- Sound Optimizer : –
- In-Ceiling Speaker Mode : –
- Pure Direct : –
- Calibration Type : –
- Front Bass : –
- Front Treble : –
- Center Bass : –
- Center Treble : –
- Surround Bass : –
- Surround Treble : –
- Height Bass : –
- Height Treble : –

3: Party

- Input : –

- Tuner Preset : –
- Volume : 27
- HDMI Output : –
- Party Mode : On
- Sleep : Off
- Sound Field : Multi Ch Stereo
- Sound Optimizer : Off
- In-Ceiling Speaker Mode : –
- Pure Direct : –
- Calibration Type : –
- Front Bass : –
- Front Treble : –
- Center Bass : –
- Center Treble : –
- Surround Bass : –
- Surround Treble : –
- Height Bass : –
- Height Treble : –

4: Night

- Input : –
- Tuner Preset : –
- Volume : 11
- HDMI Output : –
- Party Mode : –
- Sleep : 0:30:00
- Sound Field : –
- Sound Optimizer : Normal
- In-Ceiling Speaker Mode : –
- Pure Direct : –
- Calibration Type : –
- Front Bass : –
- Front Treble : –
- Center Bass : –
- Center Treble : –
- Surround Bass : –
- Surround Treble : –
- Height Bass : –
- Height Treble : –

Rubrique associée

- [Enregistrement des réglages dans un préréglage](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Utilisation de la minuterie (Sleep)

Vous pouvez régler l'ampli-tuner pour qu'il s'éteigne automatiquement après une durée spécifiée.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [System Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Sleep].**
- 3 Réglez le temps spécifié.**

- 2:00:00
- 1:30:00
- 1:00:00
- 0:30:00
- Off

[SLEEP] s'allume sur le panneau d'affichage de l'ampli-tuner lorsque la minuterie de veille est utilisée.

Astuce

- Vous pouvez vérifier la durée restante avant que l'ampli-tuner ne s'éteigne sur l'écran System Settings. En outre, la durée restante s'affiche en bas à droite de l'écran du téléviseur lorsqu'elle atteint 1 minute ou moins.
- La minuterie de veille est annulée si vous effectuez les actions suivantes :
 - Sélectionnez [Off] à l'étape 3.
 - Allumez ou éteignez l'ampli-tuner.
 - Mettez à jour le logiciel de l'ampli-tuner.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Économie d'énergie en mode veille

Vous pouvez économiser de l'énergie en réglant l'ampli-tuner comme suit :

- Réglez [Control for HDMI] et [Standby Through] dans le menu [HDMI Settings] sur [Off].
- Réglez [Remote Start] et [Network Standby] dans le menu [Network Settings] sur [Off] (modèles destinés aux États-Unis, au Canada et à l'Asie-Pacifique uniquement).
- Réglez [Bluetooth Standby] dans le menu [Bluetooth Settings] sur [Off].
- Réglez [Zone2 Power] ou [HDMI Zone Power] dans le menu [Zone Controls] sur [Off].

Rubrique associée

- [Commande des appareils HDMI \(Control for HDMI\)](#)
- [Profiter du contenu d'un périphérique connecté sans mettre sous tension l'ampli-tuner \(Standby Through\)](#)
- [Activation de la fonction de réseau même lorsque cet ampli-tuner est en mode veille \(Remote Start\) \(modèles destinés aux États-Unis, au Canada et à l'Asie-Pacifique uniquement\)](#)
- [Réglage du mode veille BLUETOOTH \(Bluetooth Standby\)](#)
- [Réduction du temps de démarrage \(Network Standby\) \(modèles destinés aux États-Unis, au Canada et à l'Asie-pacifique uniquement\)](#)
- [Profiter du son dans la Zone 2](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Consultation des informations sur le panneau d'affichage

Le panneau d'affichage offre diverses informations relatives à l'état de l'ampli-tuner, telles que le champ sonore.

1 Sélectionnez l'entrée pour laquelle vous souhaitez consulter des informations.

2 Appuyez sur DISPLAY MODE sur l'ampli-tuner à plusieurs reprises.

Chaque fois que vous appuyez sur DISPLAY MODE, l'écran change comme suit de manière cyclique :
Nom de l'index de l'entrée (*1) - entrée que vous avez sélectionnée - champ sonore actuellement appliqué (*2) - niveau du volume - informations de flux (*3)

Lorsque vous écoutez une radio FM

Nom de la station préréglée (*1) - fréquence - nom du champ sonore actuellement appliqué (*2) - niveau du volume

Lorsque vous recevez des programmes RDS (modèles pour l'Europe et l'Asie-Pacifique uniquement)

Nom du service de programmes ou nom de la station préréglée (*1) - fréquence, bande et numéro de préréglage - champ sonore actuellement appliqué (*2) - niveau du volume

*1 Le nom de l'index s'affiche uniquement si vous en avez affecté un à l'entrée ou à une station préréglée. Le nom de l'index ne s'affiche pas si seuls des espaces vides ont été entrés ou si c'est le même que le nom d'entrée.

*2 [PURE.DIRECT] s'affiche sur le panneau d'affichage lorsque la fonction Pure Direct est activée.

*3 Les informations de flux peuvent ne pas s'afficher.

Note

- Il est possible que des caractères ou des symboles de certaines langues ne s'affichent pas.

Rubrique associée

- [Témoins sur le panneau d'affichage](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Configuration de l'ampli-tuner à l'aide d'Easy Setup

Lorsque vous mettez l'ampli-tuner sous tension pour la première fois ou après l'initialisation de l'ampli-tuner, l'écran Easy Setup s'affiche sur l'écran du téléviseur. Vous pouvez configurer les réglages suivants pour l'ampli-tuner en suivant les instructions sur l'écran Easy Setup.

- **Select your language (Modèles pour les États-Unis, le Canada, l'Europe et l'Australie seulement)**

Sélectionnez la langue des messages affichés à l'écran.

- **Speaker Settings**

Vérifiez votre système d'enceintes et procédez au calibrage automatique conformément à la configuration et à la disposition de votre système d'enceintes.

- **Internet Settings**

Sélectionnez la méthode de connexion de réseau et configurez les réglages pour raccorder l'ampli-tuner au réseau.

Note

- Commutez l'entrée du téléviseur sur l'entrée sur laquelle l'ampli-tuner est raccordé pour utiliser cette fonction.
- Auto Calibration n'est pas disponible lorsque [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].

Si l'écran Easy Setup ne s'affiche pas ou si vous souhaitez afficher manuellement l'écran Easy Setup, vous pouvez l'afficher en sélectionnant [Setup] - [Easy Setup] dans le menu principal.

Rubrique associée

- [1. À propos de Auto Calibration](#)
- [2. Avant de procéder à l'Auto Calibration](#)
- [3. Raccordement du microphone de calibrage](#)
- [4. Sélection des enceintes avant](#)
- [5. Exécution de l'Auto Calibration](#)
- [6. Vérification des résultats de l'Auto Calibration](#)
- [Configuration d'une connexion par réseau local câblé](#)
- [Configuration d'une connexion par réseau local sans fil](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

1. À propos de Auto Calibration

Auto Calibration vous permet de procéder à un calibrage automatique de la manière suivante.

- Vérifiez la connexion entre chacune des enceintes et l'ampli-tuner.
- Réglez le niveau de l'enceinte.
- Mesurez la distance de chacune des enceintes à la position à laquelle vous est assis. (*1)
- Mesurez la taille des enceintes. (*1)
- Mesures les caractéristiques de fréquence (EQ). (*1)
- Mesure les caractéristiques de fréquence (Phase). (*1)(*2)

*1 Le résultat de la mesure n'est pas utilisé lorsque [Direct] est sélectionné comme réglage de champ sonore et qu'une entrée analogique est sélectionnée.

*2 Il est possible que le résultat des mesures ne soit pas utilisé en fonction des formats audio.

Note

- Le D.C.A.C. est conçu pour obtenir une balance des sons adaptée à votre pièce. Toutefois, vous pouvez régler manuellement le niveau des enceintes selon votre préférence à l'aide de [Test Tone] dans le menu [Speaker Settings].

Rubrique associée

- [Sortie d'une tonalité test pour chacune des enceintes \(Test Tone\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

2. Avant de procéder à l'Auto Calibration

Avant de procéder à l'Auto Calibration, vérifiez les points suivants :

- Réglez et raccordez les enceintes.
- Ne raccordez aucun microphone autre que le microphone de calibrage fourni sur la prise CALIBRATION MIC.
- Si vous utilisez une connexion de bi-amplificateur ou une connexion d'enceinte avant B, réglez correctement l'affectation des bornes SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT.
- Réglez la sortie des enceintes sur un paramètre différent de [SPK OFF].
- Débranchez le casque.
- Retirez tous les obstacles situés entre le microphone de calibrage et les enceintes.
- Pour une mesure précise, assurez-vous que l'environnement est calme et silencieux.

Note

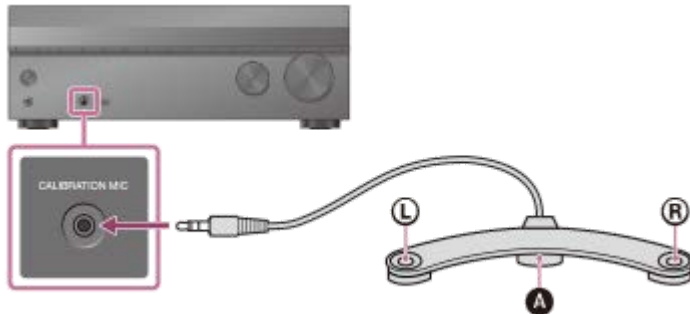
- Auto Calibration n'est pas disponible lorsque [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
- Les enceintes émettent un son très fort pendant le calibrage et il est impossible de régler le volume. Veillez à respecter vos voisins et les enfants présents.
- Si la fonction sourdine a été activée avant que vous n'ayez procédé à l'Auto Calibration, elle est automatiquement désactivée.
- Il peut s'avérer impossible d'obtenir des mesures correctes ou de procéder à Auto Calibration si vous utilisez des enceintes spéciales telles que des enceintes bipolaires.

Rubrique associée

- [Confirmation du réglage du caisson des basses actif](#)
- [Sélection du modèle d'enceinte \(Speaker Pattern\)](#)
- [Affectation des bornes de l'enceinte surround arrière \(Surround Back Speaker Assign\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

3. Raccordement du microphone de calibrage



A Microphone de calibrage (fourni)

1 Raccordez le microphone de calibrage fourni à la prise CALIBRATION MIC.

2 Réglez le microphone de calibrage.

Placez le microphone de calibrage à votre emplacement d'écoute et réglez-le à la hauteur de vos oreilles.

Note

- Insérez à fond la fiche du microphone de calibrage dans la prise CALIBRATION MIC. Si le microphone de calibrage n'est pas raccordé de manière sécurisée, il est possible que les mesures soient effectuées incorrectement.
- Placez le microphone de calibrage horizontalement, les extrémités L (gauche) et R (droite) étant à la même hauteur.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

4. Sélection des enceintes avant

Vous pouvez sélectionner les enceintes avant que vous souhaitez utiliser.

Veillez à utiliser les touches de l'ampli-tuner pour procéder à cette opération.

- 1 Appuyez à plusieurs reprises sur **SPEAKERS** sur l'ampli-tuner pour sélectionner le système d'enceintes avant que vous souhaitez utiliser.

SPEAKERS



Les témoins du panneau d'affichage indiquent le groupe des bornes sélectionnées.

- **SPA :**
enceintes raccordées aux bornes SPEAKERS FRONT A.
- **SPB (*) :**
enceintes raccordées aux bornes SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT.
- **SPA+B (*) :**
Enceintes raccordées aux bornes SPEAKERS FRONT A et SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (connexion parallèle).
- **(Aucun) :**
[SPK OFF] est affiché sur le panneau d'affichage. Aucun signal audio n'est reproduit sur les bornes des enceintes.

* Pour sélectionner [SPB] ou [SPA+B], réglez l'affectation des bornes SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT sur [Front B] en utilisant [Surround Back Speaker Assign] dans le menu [Speaker Settings].

Note

- Ce réglage n'est pas disponible lorsqu'un casque est raccordé.
- Lorsque vous appuyez sur SPEAKERS sur l'ampli-tuner, [Bluetooth Mode] passe automatique sur [Receiver].

5. Exécution de l'Auto Calibration

Vous pouvez procéder au calibrage automatique depuis votre emplacement d'écoute.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Speaker Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Auto Calibration].**
- 3 Lorsque vous utilisez des enceintes de hauteur/aériennes, sélectionnez [Modifier Surround Back Speaker Assign], puis sélectionnez [Height Speakers] dans l'écran suivant.**
- 4 Sélectionnez [Passez à l'étape suivante en utilisant cette config. d'enceintes], puis réglez le modèle d'enceinte sur l'écran suivant.**

Si vous avez réglé [Height/Overhead Speakers] sur une autre valeur que [FH] ou [--], réglez [Ceiling Height] sur l'écran suivant.
- 5 Vérifiez que le microphone de calibrage est bien raccordé à l'ampli-tuner, puis sélectionnez [Passez à l'étape suivante].**
- 6 Suivez les instructions affichées sur l'écran, puis appuyez sur  pour sélectionner [Démarrer].**

La mesure démarre 5 secondes plus tard.
Le processus de mesure prend environ 30 secondes. Une tonalité test est reproduite séquentiellement à partir de chacune des enceintes.
Une fois la mesure terminée, un bip se fait entendre et l'écran commute.
- 7 Sélectionnez l'élément souhaité.**
 - **Enregistrer** : enregistre les résultats de la mesure et quitte le processus de réglage.
 - **Réessayer** : réexécute le processus de Auto Calibration.
 - **Ignorer** : quitte le processus de réglage sans enregistrer les résultats de la mesure.

Pour en savoir plus sur les résultats de la mesure, reportez-vous à « [6. Vérification des résultats de l'Auto Calibration](#) ».
- 8 Enregistrez les résultats de la mesure.**

Sélectionnez [Enregistrer] à l'étape 7.

Note

- Si la mesure échoue, suivez le message, puis sélectionnez [Réessayer]. Pour des informations détaillées sur le code d'erreur et le message d'avertissement, voir « [Liste des messages après les mesures de l'Auto Calibration](#) ».
- Ce réglage n'est pas disponible lorsqu'un casque est raccordé.

Astuce

- La mesure Auto Calibration est annulée si vous effectuez les procédures suivantes pendant le processus de mesure :
 - Appuyez sur \odot .
 - Appuyez sur les touches d'entrée de la télécommande ou tournez INPUT SELECTOR sur l'ampli-tuner.
 - Appuyez sur HOME, AMP MENU, HDMI OUT ou \otimes sur la télécommande.
 - Appuyer sur SPEAKERS sur l'ampli-tuner.
 - Modifier le niveau du volume.
 - Raccordez un casque.
 - Appuyez sur MUSIC sur la télécommande ou sur l'ampli-tuner.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

6. Vérification des résultats de l'Auto Calibration

Pour vérifier les codes d'erreurs et les messages d'avertissemens reçus dans [Auto Calibration], procédez selon les étapes suivantes :

Si un code d'erreur s'affiche

Vérifiez le code d'erreur et effectuez à nouveau l'Auto Calibration.

- 1 Sélectionnez [Réessayer].**
- 2 Suivez les instructions affichées sur l'écran du téléviseur, puis appuyez sur  pour sélectionner [Démarrer].**

La mesure démarre après quelques secondes.
Le processus de mesure prend environ 30 secondes. la tonalité test est reproduite séquentiellement à partir de chacune des enceintes.
Une fois la mesure terminée, un bip se fait entendre et l'écran commute.
- 3 Sélectionnez l'élément souhaité.**
 - **Enregistrer** : enregistre les résultats de la mesure et quitte le processus de réglage.
 - **Réessayer** : procède de nouveau à l'Auto Calibration.
 - **Ignorer** : quitte le processus de réglage sans enregistrer les résultats de la mesure.
- 4 Enregistrez les résultats de la mesure.**

Sélectionnez [Enregistrer] à l'étape 3.
- 5 Si l'écran Speaker Relocation/Phantom Surround Back s'affiche, sélectionnez le réglage de votre choix en vous reportant à « [Calibrage du positionnement des enceintes \(Speaker Relocation/Phantom Surround Back \(Repositionnement des enceintes/Surround arrière virtuel\)\)](#) ».**

Ignorez l'étape 6 si l'écran ne s'affiche pas dans les cas suivants :

 - Le modèle d'enceinte réglé ne comprend pas d'enceintes surround arrière mais comprend des enceintes surround, et [Surround Speaker Position] est réglé sur [Front].
 - [In-Ceiling Speaker Mode] est réglé sur [Front & Center] ou [Front].
- 6 Sélectionnez le type de calibrage de votre choix en vous reportant à « [Sélection du type de Auto Calibration \(Calibration Type\)](#) ».**
- 7 Lorsque [Do you want to activate Calibration Matching?] s'affiche à l'écran, sélectionnez [Oui] ou [Non].**
 - Oui : accroît l'emplacement idéal pour la position de visualisation et vous permet de profiter un son plus naturel en réduisant le front d'onde pour chaque paire d'enceintes gauches/droites.
 - Non : les résultats de la mesure de la fonction Auto Calibration sont directement appliqués.
- 8 Sélectionnez [Terminer].**

Si un message d'avertissement s'affiche

Consultez le message d'avertissement et sélectionnez [OK]. Pour en savoir plus sur les messages d'avertissement, reportez-vous à « [Liste des messages après les mesures de l'Auto Calibration](#) ».

Astuce

- Il est possible que le résultat des mesures varie en fonction de la position du caisson de graves. Toutefois, le fait de continuer à utiliser l'ampli-tuner avec cette valeur ne pose pas de problème.

Rubrique associée

- [Liste des messages après les mesures de l'Auto Calibration](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Calibrage des caractéristiques de phase des enceintes (A.P.M. (Automatic Phase Matching))

Vous pouvez régler la fonction A.P.M. (Automatic Phase Matching) dans D.C.A.C. EX(Digital Cinema Auto Calibration EX). Cela permet de calibrer les caractéristiques de phase des enceintes pour un son d'ambiance parfaitement coordonné.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Speaker Settings] dans le menu principal.
- 2 Sélectionnez [Automatic Phase Matching].
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.
 - **Auto** : active ou désactive automatiquement la fonction A.P.M..
 - **Off**

Note

- Cette fonction n'est pas opérationnelle dans les cas suivants :
 - Un casque est raccordé.
 - [Auto Calibration] n'a pas été exécuté.
 - [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
 - [DSD Native] est réglé sur [On] et les signaux DSD sont lus.
 - [Pure Direct] est réglé sur [On].
- Selon le format audio, il est possible que l'ampli-tuner lise des signaux à une fréquence d'échantillonnage inférieure à la fréquence d'échantillonnage réelle des signaux d'entrée.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Sélection du type de Auto Calibration (Calibration Type)

Vous pouvez sélectionner un type de calibrage après avoir procédé à Auto Calibration et enregistré les réglages.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Speaker Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Calibration Type].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - **Full Flat** : met à plat la mesure de la fréquence à partir de chaque enceinte.
 - **Engineer** : règle les caractéristiques de la fréquence de la « Norme de pièce d'écoute Sony ».
 - **Front Reference** : ajuste les caractéristiques de toutes les enceintes afin qu'elles correspondent à celles de l'enceinte avant.
 - **Off**

Note

- Cette fonction n'est pas opérationnelle dans les cas suivants :
 - Un casque est raccordé.
 - [Auto Calibration] n'a pas été exécuté.
 - [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
 - [DSD Native] est réglé sur [On] et les signaux DSD sont lus.
 - [Pure Direct] est réglé sur [On].
- Selon le format audio, il est possible que l'ampli-tuner lise des signaux à une fréquence d'échantillonnage inférieure à la fréquence d'échantillonnage réelle des signaux d'entrée.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Sortie d'une tonalité test pour chacune des enceintes (Test Tone)

Vous pouvez reproduire séquentiellement une tonalité test pour chacune des enceintes.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Speaker Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Test Tone].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - Off
 - Auto : la tonalité test est reproduite séquentiellement à partir de chacune des enceintes.
 - Front L, Center, Front R, Surround R, Surround L, Sur Back L, Sur Back (*), Sur Back R, Height L, Height R, Subwoofer : vous pouvez sélectionner les enceintes qui reproduiront la tonalité test.
* [Sur Back] s'affiche si une seule enceinte surround arrière est raccordée.
- 4 Réglez le niveau de l'enceinte.**

Note

- Cette fonction n'est pas disponible lorsqu'un [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].

Astuce

- Pour régler le niveau de toutes les enceintes en même temps, appuyez sur +/- . Vous pouvez également utiliser MASTER VOLUME sur l'ampli-tuner.
- La valeur réglée s'affiche sur l'écran du téléviseur pendant le réglage.

Pour reproduire une tonalité test à partir d'enceintes adjacentes

Reportez-vous à « [Réglage de la balance entre enceintes adjacentes par reproduction d'une tonalité test \(Phase Noise\)](#) ».

Pour reproduire le son source à partir d'enceintes adjacentes

Reportez-vous à « [Réglage de la balance entre enceintes adjacentes par reproduction d'un son source \(Phase Audio\)](#) ».

Rubrique associée

- [Réglage de la balance entre enceintes adjacentes par reproduction d'une tonalité test \(Phase Noise\)](#)
- [Réglage de la balance entre enceintes adjacentes par reproduction d'un son source \(Phase Audio\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage du niveau des enceintes (Level)

Vous pouvez régler le niveau de chaque enceinte (avant gauche/droite, hauteur gauche/droite, centrale, surround gauche/droite, surround gauche/droite arrière et caisson de graves).

1 Sélectionnez [Setup] - [Speaker Settings] dans le menu principal.

2 Sélectionnez [Level].

3 Sélectionnez l'enceinte dont vous voulez régler le niveau parmi les suivantes.

Front L, Center, Front R, Surround R, Surround L, Sur Back L, Sur Back (*), Sur Back R, Height L, Height R, Subwoofer

* [Sur Back] s'affiche si une seule enceinte surround arrière est raccordée.

4 Réglez le niveau.

Note

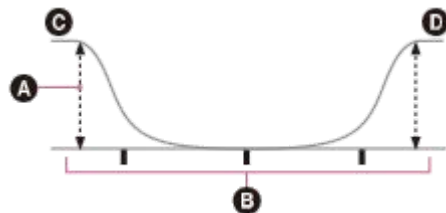
- Cette fonction n'est pas disponible lorsqu'un [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
- Si un casque est raccordé, vous ne pouvez régler que le niveau avant gauche et avant droit.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage de l'égaliseur (Equalizer)

Vous pouvez utiliser les paramètres suivants pour régler la qualité tonale (niveau des graves/aigus) des enceintes avant, centrale, surround/surround arrière et de hauteur.



- Ⓐ Niveau (dB)
- Ⓑ Fréquence (Hz)
- Ⓒ Grave
- Ⓓ Aigu

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Speaker Settings] dans le menu principal.
- 2 Sélectionnez [Equalizer].
- 3 Sélectionnez [Front], [Center], [Surround] ou [Height].
- 4 Sélectionnez [Bass] ou [Treble].
- 5 Réglez le gain.

Note

- Cette fonction n'est pas opérationnelle dans les cas suivants :
 - [Pure Direct] est réglé sur [On].
 - [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
 - [DSD Native] est réglé sur [On] et les signaux DSD sont lus.
- Les fréquences pour [Bass] et [Treble] sont fixes.
- Selon le format audio, il est possible que l'ampli-tuner réalise des signaux à une fréquence d'échantillonnage inférieur à la fréquence d'échantillonnage originale des signaux d'entrée.
- Seuls le gain [Bass] et le gain [Treble] sont disponibles pour [Front] lorsque le casque est raccordé.

Astuce

- Vous pouvez également sélectionner [Equalizer] dans [Sound Effects] à partir du menu principal. De plus, vous pouvez régler l'égaliseur à partir du menu [<EQ>] sur le panneau d'affichage en appuyant sur AMP MENU.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage de la distance des enceintes (Distance)

Vous pouvez régler la distance depuis l'endroit où vous êtes assis pour chacune des enceintes (avant gauche/droite, hauteur gauche/droite, centrale, surround gauche/droite, surround gauche/droite arrière et caisson de graves).

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Speaker Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Distance].**
- 3 Sélectionnez l'enceinte dont vous voulez régler la distance parmi les suivantes.**

Front L, Center, Front R, Surround R, Surround L, Sur Back L, Sur Back (*), Sur Back R, Height L, Height R, Subwoofer

* [Sur Back] s'affiche si une seule enceinte surround arrière est raccordée.
- 4 Réglez la distance.**

Note

- Il est possible que certains paramètres ne soient pas disponibles en fonction du réglage du modèle d'enceinte.
- [Distance] ne peut pas être configuré dans les cas suivants :
 - Un casque est raccordé.
 - [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage de la taille des enceintes (Size)

Vous pouvez régler la taille de chaque enceinte (avant gauche/droite, hauteur gauche/droite, centrale, surround gauche/droite, surround arrière gauche/droite).

1 Sélectionnez [Setup] - [Speaker Settings] dans le menu principal.

2 Sélectionnez [Size].

3 Sélectionnez l'enceinte dont vous voulez régler la taille parmi les suivantes.

Front, Center, Surround, Height

4 Sélectionnez la taille souhaitée.

- **Large** : si vous raccordez de grandes enceintes qui reproduisent efficacement les basses fréquences, sélectionnez [Large]. En général, sélectionnez [Large].
- **Small** : si le son est déformé ou si vous constatez un manque d'effet surround lors de l'utilisation d'un son surround multicanal, sélectionnez [Small]. Vous pouvez activer le circuit de redirection des basses et y reproduire les basses fréquences sur chacun des canaux du caisson de graves ou d'autres enceintes [Large].

Note

- [Size] ne peut pas être configuré dans les cas suivants :
 - Un casque est raccordé.
 - [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
 - [Speaker Pattern] est réglé sur [2.0].

Astuce

- Les enceintes surround arrière sont réglées de la même manière que les enceintes surround.
- Lorsque les enceintes avant sont réglées sur [Small], les enceintes centrale, surround et surround arrière/hauteur sont automatiquement réglées sur [Small].
- Si vous n'utilisez pas le caisson de graves, les enceintes avant sont automatiquement réglées sur [Large].

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage de la fréquence de recouvrement des enceintes (Crossover Frequency)

Vous pouvez configurer la fréquence de recouvrement des graves des enceintes pour lesquelles [Size] dans le menu [Speaker Settings] a été réglé sur [Small]. Une fréquence de recouvrement d'enceinte mesurée est configurée pour chacune des enceintes après l'exécution de l'Auto Calibration.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Speaker Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Crossover Frequency].**
- 3 Sélectionnez l'enceinte pour laquelle vous souhaitez régler la fréquence de recouvrement sur l'écran.**
- 4 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour régler la fréquence de recouvrement.**

Note

- Cette fonction n'est pas opérationnelle dans les cas suivants :
 - Un casque est raccordé.
 - [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
 - [Size] est réglé sur [Small] pour aucune des enceintes.
- Les enceintes surround arrière sont réglées de la même manière que les enceintes surround.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Affectation des bornes de l'enceinte surround arrière (Surround Back Speaker Assign)

Vous pouvez régler l'affectation pour les bornes SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Speaker Settings] dans le menu principal.
 - 2 Sélectionnez [Surround Back Speaker Assign].
 - 3 Sélectionnez le modèle d'enceintes souhaité en fonction de l'exemple d'installation des enceintes affiché sur l'écran du téléviseur, puis sélectionnez [Enregistrer].
 - 4 Sélectionnez le réglage de votre choix (*).
 - Off : si vous n'utilisez aucune des connexions ci-dessous.
 - Front B : si vous utilisez la connexion de l'enceinte avant B.
 - BI-AMP : si vous utilisez la connexion de l'enceinte de bi-amplificateur.
 - Zone2 (modèles destinés à l'Europe et à l'Asie-Pacifique uniquement) : lorsque vous utilisez la connexion de la Zone 2.
- * Les paramètres affichés varient en fonction du modèle d'enceinte que vous avez sélectionné.

Note

- Vous ne pouvez régler que [Surround Back Speaker Assign] dans les conditions suivantes :
 - Le modèle d'enceintes est configuré sur un réglage sans enceintes surround arrière et de hauteur/aérienne.
 - Aucun casque n'est raccordé.
 - [Bluetooth Mode] est configuré sur un autre réglage que [Transmitter].

Rubrique associée

- [Raccordement d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de bi-amplificateur](#)
- [Raccordement d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec connexion d'enceinte avant B](#)
- [Raccordement d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de zone 2](#)
- [Sélection du modèle d'enceinte \(Speaker Pattern\)](#)
- [4. Sélection des enceintes avant](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Sélection du modèle d'enceinte (Speaker Pattern)

Vous pouvez sélectionner le modèle d'enceinte de votre choix selon votre installation d'enceintes.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Speaker Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Speaker Pattern].**
- 3 Sélectionnez le modèle d'enceinte adapté à votre configuration d'enceintes sous [Listener-level Speakers] en vous reportant à l'exemple d'installation d'enceinte qui s'affiche sur l'écran du téléviseur.**
- 4 Sélectionnez le modèle d'enceinte adapté à votre configuration d'enceintes sous [Height/Overhead Speakers] en vous reportant à l'exemple d'installation d'enceinte qui s'affiche sur l'écran du téléviseur.**
- 5 Sélectionnez [Enregistrer].**

Note

- Cette fonction n'est pas opérationnelle dans les cas suivants :
 - Un casque est raccordé.
 - [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
- Si un modèle d'enceintes comprenant des enceintes surround arrière est sélectionné, vous ne pouvez pas régler [Height/Overhead Speakers].
- Si vous sélectionnez un modèle d'enceinte avec les enceintes raccordées aux bornes SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT et sélectionnez [Enregistrer], [Zone2 Power] est automatiquement réglé sur [Off] (modèles destinés aux États-Unis et au Canada uniquement).

Rubrique associée

- [Configuration des enceintes et réglages du modèle d'enceinte](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Vérification de la position de l'enceinte et des bornes d'enceintes correspondantes (Speaker Connection Guide)

Cette fonction permet de connaître la position de l'enceinte que vous sélectionnez et des bornes d'enceinte correspondantes sur l'ampli-tuner auxquelles l'enceinte doit être raccordée.

1 Sélectionnez [Setup] - [Speaker Settings] dans le menu principal.

2 Sélectionnez [Speaker Connection Guide].

Un message s'affiche.

3 Sélectionnez [Continuer].

4 Sélectionnez l'enceinte de votre choix dans la liste.

La position de l'enceinte et les bornes correspondantes sur l'ampli-tuner auxquelles l'enceinte doit être raccordée s'affichent à l'écran.

Note

- Lorsque vous raccordez les câbles d'enceinte, etc., veillez à débrancher le cordon d'alimentation secteur.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage de la priorité sur les enceintes surround arrière ou les enceintes de la Zone 2 (SURROUND BACK/ZONE2 Priority) (modèles destinés aux États-Unis et au Canada uniquement)

Lorsque des enceintes sont raccordées aux bornes SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT et aux bornes SPEAKERS ZONE 2, vous pouvez décider des enceintes qui seront prioritaires.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Speaker Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [SURROUND BACK/ZONE2 Priority].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - **ZONE2 Terminals** : la priorité est donnée aux bornes SPEAKERS ZONE 2.
 - **SURROUND BACK Terminals** : la priorité est donnée aux bornes SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT et les bornes SPEAKERS ZONE 2 sont désactivées.

Note

- Lorsque [Zone2 Power] est réglé sur [Off], les bornes SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT sont activées même si [ZONE2 Terminals] est sélectionné.
- Lorsque [ZONE2 Terminals] est sélectionné et que [Zone2 Power] est réglé sur [On], [Zone2 Power] est automatiquement réglé sur [Off] si [Speaker Pattern] est réglé sur [5.0] ou plus.

Rubrique associée

- [Raccordement d'un système d'enceintes 5.1 canaux avec une connexion de zone 2](#)
- [Profiter du son dans la Zone 2](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Élever le son de l'enceinte centrale (Center Speaker Lift Up)

Grâce aux enceintes avant hautes, vous pouvez élever les sons de l'enceinte centrale à une hauteur appropriée sur l'écran, ce qui vous permet de profiter d'un son naturel sans inconfort.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Speaker Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Center Speaker Lift Up].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - 1 - 10
 - Off

Note

- Cette fonction n'est pas opérationnelle dans les cas suivants :
 - Un casque est raccordé.
 - Il n'y a pas d'enceinte centrale.
 - [Height/Overhead Speakers] est réglé sur une autre valeur que [FH] (enceintes avant hautes) dans le réglage [Speaker Pattern].
 - [2ch Stereo] ou [Multi Ch Stereo] est utilisé.
 - Un champ sonore pour la musique est utilisé.
 - [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
 - [In-Ceiling Speaker Mode] est réglé sur [Front & Center] ou [Front].
 - [DSD Native] est réglé sur [On] et les signaux DSD sont lus.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage des bons angles des enceintes surround (Surround Speaker Position)

Vous pouvez sélectionner la position appropriée des enceintes surround pour utiliser correctement la fonctionnalité Speaker Relocation/Phantom Surround Back.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Speaker Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Surround Speaker Position].**
- 3 Sélectionnez le réglage selon l'angle des positions des enceintes surround.**
 - **Front** : lorsque les enceintes surround sont placées à moins de 90° (à l'avant par rapport à votre position d'écoute).
 - **Back** : lorsque les enceintes surround sont placées à plus de 90° (à l'arrière par rapport à votre position d'écoute).

Note

- Cette fonction n'est pas opérationnelle lorsqu'il n'y a pas d'enceintes surround.

Rubrique associée

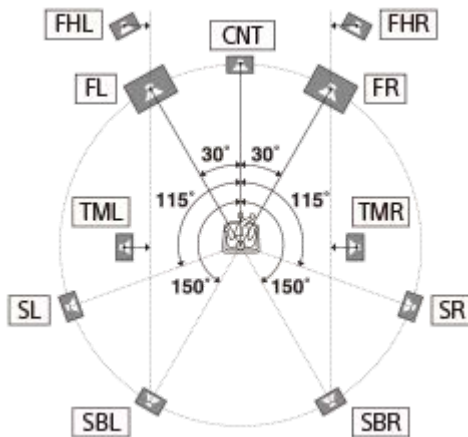
- [Calibrage du positionnement des enceintes \(Speaker Relocation/Phantom Surround Back \(Repositionnement des enceintes/Surround arrière virtuel\)\)](#)

Calibrage du positionnement des enceintes (Speaker Relocation/Phantom Surround Back (Repositionnement des enceintes/Surround arrière virtuel))

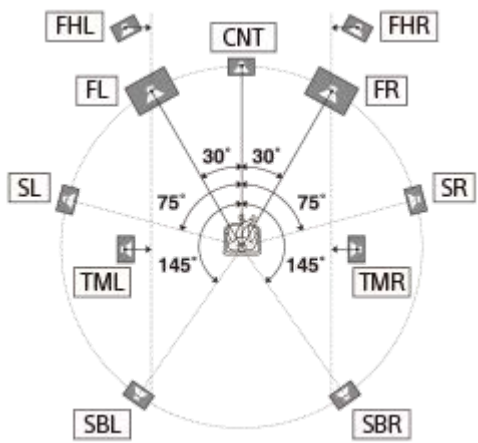
Cette fonction étalonne le positionnement des enceintes (angle de la configuration de chaque enceinte depuis la position de mesure) en fonction des résultats de la mesure de la fonction Auto Calibration (D.C.A.C. EX) pour rapprocher le son de l'effet sonore surround obtenu avec un positionnement d'enceintes idéal. Ainsi, cette fonction peut vous permettre de profiter d'un effet sonore surround dont l'acoustique équivaut à un système d'enceintes 7.1.2 canaux, à l'aide d'un simple système d'enceintes 5.1.2 canaux.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Speaker Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [SpeakerRelocation/PhantomSurroundBack].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**

- **Type A** : cette fonction règle la distance et l'angle de chaque enceinte pour simuler le son d'un système surround idéalement placé. Lorsque des enceintes surround sont disponibles, les enceintes surround arrière reproduisent le son comme si elles avaient été placées sur le mur arrière.
Lorsque des enceintes de hauteur, par exemple des enceintes avant hautes ou des enceintes centrales supérieures sont disponibles, les enceintes de hauteur reproduisent le son comme si elles avaient été placées de chaque côté en alignement direct avec les enceintes avant.



- **Type B** : cette fonction règle la distance et l'angle de chaque enceinte pour simuler le son d'un système surround idéalement placé. Lorsque des enceintes surround sont disponibles, les quatre enceintes surround reproduisent le son comme si elles avaient été placées avec le même angle.
Lorsque des enceintes de hauteur, par exemple des enceintes avant hautes ou des enceintes centrales supérieures sont disponibles, les enceintes de hauteur reproduisent le son comme si elles avaient été placées de chaque côté en alignement direct avec les enceintes avant.



- **Off** : Le positionnement des enceintes n'est pas modifié.

Note

- Cette fonction n'est pas opérationnelle dans les cas suivants.
 - [Direct] est utilisé et une entrée analogique est sélectionnée.
 - Il n'y a pas d'enceintes surround arrière et [Surround Speaker Position] est réglé sur [Front].
 - Lorsque [In-Ceiling Speaker Mode] est réglé sur [Front & Center] ou [Front].
 - [DSD Native] est réglé sur [On] et les signaux DSD sont lus.
- Exécutez l'Auto Calibration avant d'utiliser la fonction Speaker Relocation/Phantom Surround Back.

Rubrique associée

- [5. Exécution de l'Auto Calibration](#)
- [Réglage des bons angles des enceintes surround \(Surround Speaker Position\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage de la hauteur entre le sol et le plafond (Ceiling Height)

Réglez la hauteur du sol au plafond. Vous pouvez améliorer le fonctionnement de la fonction [In-Ceiling Speaker Mode] et des enceintes dotées de la fonction Dolby Atmos en configurant ce réglage et en exécutant l'Auto Calibration.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Speaker Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Ceiling Height].**
- 3 Réglez la hauteur.**

Note

- Cette fonction n'est pas opérationnelle dans les cas suivants :
 - Un casque est raccordé.
 - [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Sélection de l'unité de mesure (Distance Unit)

Vous pouvez choisir l'unité de mesure pour le réglage des distances.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Speaker Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Distance Unit].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - **feet** : La distance est affichée en pieds.
 - **meter** : La distance est affichée en mètres.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Lecture de signaux audio avec un son de haute qualité (Digital Legato Linear (D.L.L.))

La fonction D.L.L. est une technologie propriétaire de Sony qui permet de lire avec une qualité sonore élevée des signaux audio numériques et analogiques de mauvaise qualité.

1 Sélectionnez [Setup] - [Audio Settings] dans le menu principal.

2 Sélectionnez [Digital Legato Linear].

3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.

- **Off**
- **Auto 1** : Cette fonction est disponible pour les formats audio et les signaux audio analogiques de compression avec perte.
- **Auto 2** : Cette fonction est disponible pour les signaux PCM linéaires ainsi que les formats audio et les signaux audio analogiques de compression avec perte.

Note

- Il est possible que cette fonction ne soit pas opérationnelle avec certains contenus via un périphérique USB, un réseau domestique ou des services musicaux.
- Cette fonction est opérationnelle lorsque [2ch Stereo], [Multi Ch Stereo] ou [Direct] est sélectionné. Toutefois, cette fonction n'est pas opérationnelle dans les cas suivants :
 - [In-Ceiling Speaker Mode] est réglé sur [Front & Center] ou [Front].
 - [FM TUNER] est sélectionné comme entrée.
 - Des signaux PCM linéaires avec une fréquence d'échantillonnage différente de 44,1 kHz sont reçus.
 - Les signaux suivants sont reçus :
 - Dolby Digital Plus
 - Dolby TrueHD
 - Dolby Atmos
 - DTS 96/24
 - DTS-ES Matrix 6.1
 - DTS-HD Master Audio
 - DTS-HD High Resolution Audio
 - DTS:X
 - [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
 - [DSD Native] est réglé sur [On] et les signaux DSD sont lus.
 - [Direct] est en cours d'utilisation et une entrée analogique est sélectionnée.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Profiter d'un son net et dynamique à faible volume (Sound Optimizer)

Vous pouvez profiter d'un son net et dynamique à faible volume à l'aide de Sound Optimizer. Une fois l'Auto Calibration effectuée, le niveau sonore est optimisé de manière adaptée à votre environnement.

1 Sélectionnez [Setup] - [Audio Settings] dans le menu principal.

2 Sélectionnez [Sound Optimizer].

3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.

- **Normal** : procède au réglage pour le niveau de référence d'un film.
- **Low** : procède au réglage pour un CD ou un autre logiciel dont le niveau de pression acoustique moyenne est traité de manière élevée.
- **Off**

Note

- Cette fonction n'est pas opérationnelle dans les cas suivants :
 - [Pure Direct] est réglé sur [On].
 - Un casque est raccordé.
 - [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
 - [DSD Native] est réglé sur [On] et les signaux DSD sont lus.
 - [Direct] est utilisé lorsque [BD/DVD], [GAME], [VIDEO 2], [USB], [Bluetooth], [Home Network] ou [Music Service List] est sélectionné, ou pendant la lecture AirPlay.
- Selon le format audio, il est possible que l'ampli-tuner lise des signaux à une fréquence d'échantillonnage inférieure à la fréquence d'échantillonnage réelle des signaux d'entrée.

Astuce

- Vous pouvez également sélectionner [Sound Optimizer] dans [Sound Effects] à partir du menu principal.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Sélection d'un champ sonore (Sound Field)

Vous pouvez sélectionner parmi toute une gamme de modes de champs sonores en fonction des connexions des enceintes et des sources d'entrée.

1 Sélectionnez [Sound Effects] - [Sound Field] dans le menu principal.

2 Sélectionnez le champ sonore que vous souhaitez.

Pour les films, un champ sonore portant la mention [Movie] est recommandé.

Pour la musique, un champ sonore portant la mention [Music] est recommandé.

Note

- Vous ne pouvez pas sélectionner les champs sonores dans les cas suivants :
 - [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
 - La fonction Wireless Multi-Room est activée.
- Lorsque vous connectez un casque à l'ampli-tuner, [Headphone(2ch)] est automatiquement sélectionné comme champ sonore.
- Il est possible que les champs sonores pour les films et la musique ne fonctionnent pas selon l'entrée ou le modèle d'enceinte que vous avez sélectionnée ou selon les formats audio.
- Pendant la lecture de musique avec Chromecast built-in, vous ne pouvez sélectionner que [Multi Ch Stereo] ou [2ch Stereo] en appuyant sur 2CH/MULTI sur la télécommande ou l'ampli-tuner. Vous ne pouvez pas sélectionner d'autres champs sonores.
- Selon le format audio, il est possible que l'ampli-tuner lise des signaux à une fréquence d'échantillonnage inférieure à la fréquence d'échantillonnage réelle des signaux d'entrée.
- Il est possible que certaines enceintes ou que le caisson de graves ne reproduisent pas de son selon le réglage du champ sonore.

Astuce

- Vous pouvez également utiliser 2CH/MULTI, MOVIE, MUSIC ou FRONT SURROUND sur la télécommande pour sélectionner un champ sonore. Toutefois, si une entrée autre que [USB], [Bluetooth], [Home Network] et [Music Service List] (lorsque la musique est lue avec Spotify Connect) est sélectionnée, vous ne pouvez pas sélectionner [Audio Enhancer] lorsque vous appuyez sur MUSIC.
- Vous pouvez également sélectionner [Sound Field] dans le menu [Audio Settings].

Rubrique associée

- [Champs sonores sélectionnables et leurs effets](#)
- [Réinitialisation des champs sonores aux réglages par défaut](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Profiter d'un son plus naturel grâce à des enceintes installées au plafond (In-Ceiling Speaker Mode)

Réglez si vous souhaitez utiliser ou non le mode d'enceintes au plafond avec l'entrée actuelle.

Dans un réglage où les enceintes avant et centrale sont installées au plafond, le fait d'abaisser la position de sortie du son jusqu'à la hauteur de l'écran vous permet de profiter d'une expérience plus naturelle.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Audio Settings] dans le menu principal.
- 2 Sélectionnez [In-Ceiling Speaker Mode].
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.
 - **Front & Center** : baisse la position de sortie audio des enceintes avant et centrale installées au plafond à la hauteur de l'écran.
 - **Front** : baisse la position de sortie audio des enceintes avant installées au plafond à la hauteur de l'écran.
 - **Off** : n'active pas cette fonction.

Note

- Cette fonction n'est pas opérationnelle dans les cas suivants :
 - Un casque est raccordé.
 - [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
 - [Pure Direct] est réglé sur [On].
 - La fonction Wireless Multi-Room est activée.
 - [DSD Native] est réglé sur [On] et les signaux DSD sont lus.
- Cette fonction n'est pas opérationnelle si vous sélectionnez un champ sonore différent des champs suivants :
 - 2ch Stereo
 - Multi Ch Stereo
- Cette fonction n'est pas opérationnelle lorsque [Direct] est en cours d'utilisation et qu'une entrée analogique est choisie.
- Il est possible que cette fonction ne soit pas opérationnelle selon le format audio.
- Selon le format audio, il est possible que l'ampli-tuner lise des signaux à une fréquence d'échantillonnage inférieure à la fréquence d'échantillonnage réelle des signaux d'entrée.

Astuce

- Vous pouvez également sélectionner [In-Ceiling Speaker Mode] dans [Sound Effects] à partir du menu principal.
- Pour obtenir un son optimal pour l'environnement d'écoute, configurez le réglage [Ceiling Height] du menu [Speaker Settings], puis effectuez l'Auto Calibration.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Activation de la lecture directe des signaux DSD (DSD Native)

Vous pouvez régler l'ampli-tuner pour qu'il traite les signaux DSD (Direct Streaming Digital) directement sans aucune conversion de signal et qu'il exploite la qualité sonore intrinsèque des signaux DSD.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Audio Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [DSD Native].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - **On** : cette fonction est disponible pour les signaux DSD.
 - **Off** : n'active pas la lecture directe des signaux DSD (DSD Native).

Note

- Cette fonction n'est pas opérationnelle dans les cas suivants :
 - [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
 - La fonction Wireless Multi-Room est activée.
- Lorsque [DSD Native] est réglé sur [On] et que des signaux DSD sont lus, les réglages de [Equalizer], [Sound Optimizer] et [Subwoofer Low Pass Filter], etc., ne sont pas valides et le champ sonore est inopérant.

Astuce

- Vous pouvez également utiliser DSD NATIVE sur la télécommande pour activer cette fonction.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Profiter d'un son haute-fidélité (Pure Direct)

Vous pouvez profiter d'un son d'une meilleure fidélité sur toutes les entrées utilisant la fonction Pure Direct. Lorsque la fonction Pure Direct est activée, le panneau d'affichage s'éteint afin de supprimer les parasites qui altèrent la qualité sonore.

1 Sélectionnez [Sound Effects] - [Pure Direct] dans le menu principal.

2 Sélectionnez [On].

Annulation de Pure Direct

La fonction Pure Direct est annulée lorsque vous procédez comme suit :

- Sélectionnez [Off] à l'étape 2.
- Appuyer sur PURE DIRECT sur l'ampli-tuner.
- Modifiez le champ sonore.
- Modifiez le réglage de la scène sur le téléviseur (Sélection d'une scène).
- Modifiez le réglage de [Automatic Phase Matching], [Calibration Type] ou [Equalizer] dans le menu [Speaker Settings].
- Modifiez le réglage de [Sound Optimizer], [In-Ceiling Speaker Mode] ou [Dynamic Range Compressor] dans le menu [Audio Settings].

Note

- [Automatic Phase Matching], [Calibration Type], [Equalizer], [Sound Optimizer], [In-Ceiling Speaker Mode] et [Dynamic Range Compressor] ne fonctionnent pas lorsque la fonction Pure Direct est sélectionnée.

Astuce

- Vous pouvez également utiliser la touche PURE DIRECT de l'ampli-tuner pour activer ou désactiver la fonction Pure Direct.
- Vous pouvez également sélectionner [Pure Direct] dans [Setup] - [Audio Settings] dans le menu principal.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage du filtre passe-bas pour la sortie du caisson de graves (Subwoofer Low Pass Filter)

Vous pouvez activer ou désactiver le filtre passe-bas de la sortie du caisson de graves. Vous pouvez régler indépendamment la fonction pour chacune des entrées auxquelles une prise d'entrée audio est affectée. Activez la fonction si vous raccordez un caisson de graves sans la fonction de fréquence de recouvrement.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Audio Settings] dans le menu principal.
- 2 Sélectionnez [Subwoofer Low Pass Filter].
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.
 - **On** : active toujours le filtre passe-bas avec une fréquence de coupure 120 Hz.
 - **Off** : n'active pas le filtre passe-bas.

Note

- Cette fonction n'est pas opérationnelle dans les cas suivants :
 - [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
 - [DSD Native] est réglé sur [On] et les signaux DSD sont lus.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Synchronisation de l'audio avec la sortie vidéo (A/V Sync)

Vous pouvez retarder la sortie de l'audio afin de réduire l'écart temporel entre la sortie audio et l'affichage visuel. Cette fonction est pratique si vous utilisez un grand écran LCD ou à plasma, ou encore un projecteur. Vous pouvez configurer cette fonction indépendamment pour chacune des entrées.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Audio Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [A/V Sync].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - **0 ms – 300 ms** : vous pouvez régler le délai entre 0 ms et 300 ms, par intervalles de 10 ms.
 - **HDMI Auto** : l'écart entre la sortie audio et l'image sur un téléviseur raccordé via une connexion HDMI est ajusté automatiquement. Cette fonctionnalité est uniquement disponible si le téléviseur prend en charge la fonction A/V Sync.

Note

- Selon le format audio, il est possible que l'ampli-tuner lise des signaux à une fréquence d'échantillonnage inférieure à la fréquence d'échantillonnage réelle des signaux d'entrée.
- Cette fonction n'est pas disponible dans les cas suivants :
 - [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
 - [DSD Native] est réglé sur [On] et les signaux DSD sont lus.

Astuce

- Vous pouvez également régler A/V Sync en appuyant sur OPTIONS puis en sélectionnant [A/V Sync] dans le menu des options. Toutefois, parce que vous ne pouvez pas afficher le menu des options tout en regardant la télévision, effectuez le réglage à partir de [<AUDIO>] (Réglages audio) – [A/V SYNC] sur le panneau d'affichage.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Sélection de la langue des programmes numériques (Dual Mono)

Vous pouvez sélectionner la langue que vous souhaitez entendre pour un programme numérique doté d'un audio double. Cette fonction n'est opérationnelle que pour des sources Dolby Digital.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Audio Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Dual Mono].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - **Main** : le son de la langue principale est reproduit.
 - **Sub** : le son de la langue secondaire est reproduit.
 - **Main/Sub** : le son de la langue principale est reproduit sur l'enceinte avant gauche et celui de la langue secondaire est reproduit simultanément sur l'enceinte avant droite.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Compression de la plage dynamique (Dynamic Range Compressor)

Vous pouvez compresser la plage dynamique de la piste sonore. Cela peut être utile si vous souhaitez regarder des films à faible volume, tard le soir, etc.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Audio Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Dynamic Range Compressor].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - **Auto** : la plage dynamique est automatiquement compressée lorsque les informations supplémentaires dans la source sonore recommandent l'utilisation de la fonction Dynamic Range Compressor.
 - **On** : la plage dynamique est compressée comme prévue par le technicien à l'enregistrement.
 - **Off**

Note

- Seules les sources Dolby TrueHD possèdent actuellement les informations supplémentaires qui recommandent l'utilisation de cette fonction.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Commutation du mode du décodeur DTS (Neural:X)

Vous pouvez commuter le décodeur DTS entre « Mode direct » (Neural:X Off) et « Mode non direct » (Neural:X On). En « Mode direct » (Neural:X Off), l'audio est extrait et reproduit le plus près possible des intentions du créateur de contenu. En « Mode non direct » (Neural:X On), l'audio est extrait et adapté pour qu'il corresponde le plus possible à la disposition des enceintes du système de lecture (quelle que soit la configuration source). Cette fonction n'est opérationnelle que lorsque le flux DTS est entré.

1 Sélectionnez [Setup] - [Audio Settings] dans le menu principal.

2 Sélectionnez [Neural:X].

3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.

- **On** : le décodeur DTS commute en « Mode non direct ».
- **Off** : le décodeur DTS commute en « Mode direct ».

Note

- Vous ne pouvez pas régler cette fonction sur [Off] lorsque [Neural:X] est sélectionné comme champ sonore.
- Vous ne pouvez pas régler cette fonction sur [On] dans les cas suivants :
 - [2ch Stereo], [Direct], [Dolby Surround] ou [Front Surround] est sélectionné.
 - [Pure Direct] est réglé sur [On].
 - Un casque est raccordé.
 - [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Amélioration des signaux vidéo en 4K (HDMI In 4K Scaling)

Vous pouvez améliorer les signaux vidéo en 4K et les reproduire via les prises HDMI OUT de l'ampli-tuner.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [HDMI Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [HDMI In 4K Scaling].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - **Auto** : permet la commande automatique de mise à l'échelle vidéo de la sortie HDMI 4K si vous raccordez un téléviseur compatible 4K.
 - **Off**

Note

- Cette fonction n'est opérationnelle que lorsque des signaux vidéo sont reçus via les prises HDMI IN. Le signal d'entrée HDMI doit être un signal 1080p/24 Hz 2D.
- La prise HDMI OUT B/HDMI ZONE ne prend pas en charge [HDMI In 4K Scaling]. Les signaux vidéo sont reproduits dans la même résolution que celle de l'entrée.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Commande des appareils HDMI (Control for HDMI)

Vous pouvez activer ou désactiver la fonction Commande pour HDMI. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Préparation à l'utilisation de la fonction « BRAVIA » Sync](#) ».

- 1 Sélectionnez [Setup] - [HDMI Settings] dans le menu principal.
- 2 Sélectionnez [Control for HDMI].
- 3 Sélectionnez [On] ou [Off].

Note

- Lorsque vous réglez [Control for HDMI] sur [On], il est possible que [Audio Out] soit automatiquement modifié.
- Lorsque l'ampli-tuner est en mode veille, le témoin d'alimentation du panneau avant s'allume en orange si [Control for HDMI] est réglé sur [On].
- Cette fonction n'est opérationnelle que lorsque [HDMI Out B Mode] est réglé sur [Main].

Rubrique associée

- [Préparation à l'utilisation de la fonction « BRAVIA » Sync](#)
- [Témoin d'alimentation](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Mise hors tension de l'ampli-tuner et des appareils raccordés simultanément avec le téléviseur (Fonction Mise hors tension du système) (Standby Linked to TV)

Vous pouvez mettre automatiquement hors tension l'ampli-tuner et l'appareil raccordé lorsque vous mettez hors tension le téléviseur.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [HDMI Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Standby Linked to TV].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - **Auto** : lorsque l'entrée de l'ampli-tuner est réglée sur [BD/DVD], [GAME], [SAT/CATV], [VIDEO 1], [VIDEO 2], [TV] ou [SA-CD/CD], l'ampli-tuner est mis hors tension lorsque le téléviseur est mis hors tension.
 - **On** : l'ampli-tuner est mis hors tension lorsque le téléviseur est mis hors tension, indépendamment de l'entrée de l'ampli-tuner.
 - **Off** : l'ampli-tuner ne s'éteint pas lorsque le téléviseur est mis hors tension, indépendamment de l'entrée de l'ampli-tuner.

Note

- Selon l'état de l'appareil raccordé, il peut ne pas être mis hors tension.
- La fonction Mise hors tension du système peut fonctionner avec d'autres appareils que ceux fabriqués par Sony, mais le fonctionnement n'est pas garanti.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Préparation à l'utilisation de la fonction eARC

- 1 Si la prise HDMI OUT A (TV) de votre ampli-tuner est étiquetée « ARC », mettez à jour le logiciel de l'ampli-tuner.

Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Mise à jour du logiciel \(Software Update\)](#) ».

Si la prise HDMI OUT A (TV) de votre ampli-tuner est étiquetée « eARC/ARC », son logiciel prend déjà en charge la fonction eARC.

- 2 Sélectionnez [Setup] - [HDMI Settings] dans le menu principal.

- 3 Sélectionnez [eARC].

- 4 Sélectionnez [Oui].

La fonction eARC devient disponible. Lorsque vous raccordez un téléviseur compatible eARC à l'ampli-tuner, la fonction eARC est activée. Lorsque vous raccordez un téléviseur compatible avec ARC (mais pas compatible avec eARC), la fonction ARC est activée.

Note

- Si [eARC] ne s'affiche pas à l'étape 3, mettez à jour le logiciel de l'ampli-tuner. Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Mise à jour du logiciel \(Software Update\)](#) ».
- Si votre téléviseur possède un menu similaire pour eARC, vérifiez également les paramètres pertinents sur le téléviseur. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.

Rubrique associée

- [Profiter du son d'un téléviseur compatible avec la fonction eARC ou ARC](#)
- [Formats audio numériques pris en charge par l'ampli-tuner](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Profiter du contenu d'un périphérique connecté sans mettre sous tension l'ampli-tuner (Standby Through)

Cette fonction vous permet de profiter du son et de l'image d'un périphérique connecté sans devoir mettre sous tension l'ampli-tuner.

1 Sélectionnez [Setup] - [HDMI Settings] dans le menu principal.

2 Sélectionnez [Standby Through].

3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.

- **Auto** : l'ampli-tuner reproduit les signaux HDMI sur le téléviseur depuis la prise HDMI OUT lorsque le téléviseur est allumé et que l'ampli-tuner est en mode veille.
Sony recommande ce réglage si vous utilisez un téléviseur compatible « BRAVIA » Sync fabriqué par Sony. Ce réglage permet d'économiser de l'énergie en mode veille par rapport au réglage [On].
- **On** : l'ampli-tuner reproduit en continu des signaux HDMI depuis la prise HDMI OUT lorsqu'il est en mode veille. Sony conseille ce paramètre si vous utilisez un téléviseur qui n'est pas fabriqué par Sony.
- **Off** : l'ampli-tuner ne reproduit pas de signaux HDMI lorsqu'il est en mode veille. Ce réglage permet d'économiser de l'énergie en mode veille par rapport au réglage [On].

Note

- Lorsque l'ampli-tuner est en mode veille, le témoin d'alimentation du panneau avant s'allume en orange si [Standby Through] est réglé sur [On] ou [Auto].
- Lorsque [Auto] est sélectionné, la reproduction de l'image et du son sur le téléviseur prend légèrement plus de temps que lorsque [On] est sélectionné.
- Cette fonction n'est pas opérationnelle pour la prise HDMI OUT B/HDMI ZONE.
- [Auto] peut fonctionner sur d'autres périphériques que ceux fabriqués par Sony. Toutefois, le fonctionnement n'est pas garanti.

Rubrique associée

- [Témoin d'alimentation](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage de la sortie du signal audio HDMI des appareils raccordés (Audio Out)

Vous pouvez régler la sortie du signal audio HDMI des appareils de lecture raccordés à l'ampli-tuner via une connexion HDMI.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [HDMI Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Audio Out].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - **AMP** : les signaux audio HDMI provenant des appareils de lecture sont uniquement reproduits sur les enceintes raccordées à l'ampli-tuner. Il est possible de lire le son multicanal en l'état.
 - **TV + AMP** : le son est reproduit à partir de l'enceinte du téléviseur et des enceintes raccordées à l'ampli-tuner.

Note

- Si vous sélectionnez [AMP], les signaux audio ne sont pas reproduits à partir de l'enceinte du téléviseur.
- Lorsque vous sélectionnez [TV + AMP], la qualité sonore du périphérique de lecture dépend de celle du téléviseur (nombre de canaux, fréquence d'échantillonnage, etc.). Si le téléviseur est doté de haut-parleurs stéréo, le son reproduit depuis l'ampli-tuner est de nature stéréo identique à celle du téléviseur, même en cas de lecture d'une source multicanaux.
- Lorsque vous raccordez l'ampli-tuner à un appareil vidéo (projecteurs, etc.), il est possible que le son ne soit pas reproduit depuis l'ampli-tuner. Le cas échéant, sélectionnez [AMP].
- Lorsque vous sélectionnez [TV + AMP], seul le son provenant des prises HDMI IN est reproduit à partir de l'enceinte du téléviseur.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage du niveau du caisson de graves (Subwoofer Level)

Vous pouvez régler le niveau du caisson de graves sur 0 dB ou +10 dB lorsque des signaux PCM sont entrés via une connexion HDMI. Il est possible de régler indépendamment le niveau de chacune des entrées auxquelles une prise d'entrée HDMI est affectée.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [HDMI Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Subwoofer Level].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - **Auto** : règle automatiquement le niveau sur 0 dB ou +10 dB, en fonction du flux audio.
 - **+10 dB**
 - **0 dB**

Note

- Ce réglage n'est pas valide lorsque [FM TUNER], [USB], [Bluetooth], [Home Network] ou [Music Service List] est sélectionné.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Sélection de la méthode pour utiliser la prise HDMI OUT B (HDMI Out B Mode)

Vous pouvez utiliser la prise HDMI OUT B/HDMI ZONE pour la zone HDMI.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [HDMI Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [HDMI Out B Mode].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - **Main** : utilise la prise pour HDMI OUT B. Recommandé si vous profitez du contenu d'un téléviseur ou d'un projecteur dans une seule pièce (zone principale).
 - **Zone** : utilise la prise pour la zone HDMI. Recommandé lorsque vous profitez de vidéo ou de son depuis un périphérique raccordé à l'ampli-tuner dans une autre pièce (zone HDMI).

Note

- Lorsque [Zone] est sélectionné, la fonction Commande pour HDMI n'est pas opérationnelle. Pour en savoir plus sur la sélection de l'entrée de la zone HDMI, reportez-vous à « [Profiter de vidéos et du son dans un autre lieu en raccordant un autre amplificateur ou téléviseur à l'aide de connexions HDMI \(zone HDMI\)](#) ».
- La prise HDMI OUT B/HDMI ZONE prend en charge des bandes passantes jusqu'à 9 Gbits/s si [HDMI Out B Mode] est réglé sur [Zone] dans le menu [HDMI Settings].

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Déterminer la priorité pour la zone principale (Priority)

Si vous sélectionnez la même entrée HDMI pour la zone principale et la zone HDMI lorsque la fonction de la zone HDMI est activée, il peut y avoir des interférences avec les signaux audio et vidéo dans la zone principale. Afin d'éviter d'éventuelles interférences, vous pouvez donner la priorité à la zone principale pour la sélection de l'entrée HDMI.

1 Sélectionnez [Setup] - [HDMI Settings] dans le menu principal.

2 Sélectionnez [Priority].

3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.

● **Main & Zone :**

Vous pouvez profiter de la même entrée dans la zone principale et la zone HDMI. Toutefois, il peut y avoir des interférences entre les signaux audio et vidéo de la zone principale et ceux de la zone HDMI.

● **Main Only :**

Vous pouvez profiter de l'audio et de la vidéo sans interférence dans la zone principale. Toutefois, si la même entrée est sélectionnée dans la zone HDMI, il n'y a pas de sortie vidéo ou audio depuis la zone HDMI.

Note

- Cette fonction n'est opérationnelle que lorsque [HDMI Out B Mode] est réglé sur [Zone].

Astuce

- Si vous raccordez des téléviseurs avec des résolutions différentes dans la zone principale et la zone HDMI, mais que vous sélectionnez la même entrée HDMI pour les deux zones, la plus faible des deux résolutions est utilisée pour les signaux vidéo reproduits sur les deux téléviseurs.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage des formats de signaux HDMI (HDMI Signal Format)

Vous pouvez sélectionner le format de signal de sorte que l'ampli-tuner puisse recevoir des signaux 4K haute résolution.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [HDMI Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [HDMI Signal Format].**
- 3 Sélectionnez l'entrée HDMI à laquelle vous souhaitez appliquer le paramètre.**
- 4 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - **Standard format** : Effectuez ce choix lorsque vous n'utilisez pas un format vidéo à haute bande passante.
 - **Enhanced format** : Effectuez ce choix lorsque vous utilisez des formats vidéo à haute bande passante comme 4K/60p 4:4:4, 4:2:2 et 4K/60p 4:2:0 10 bits.

Note

- Lorsque [Enhanced format] est sélectionné, nous conseillons d'utiliser un câble HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet, qui prend en charge 18 Gbits/s.
- Lorsque [Enhanced format] est sélectionné, certains périphériques (décodeurs câble ou décodeurs satellite, lecteurs Blu-ray Disc et lecteurs DVD) peuvent mal fonctionner. Le cas échéant, sélectionnez [Standard format].
- Si votre téléviseur possède un menu similaire pour le format vidéo à haute bande passante, vérifiez le réglage sur le menu du téléviseur lorsque vous sélectionnez [Enhanced format] sur cet ampli-tuner. Pour des informations détaillées sur le réglage du menu du téléviseur, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.
- Pour des informations détaillées sur le format vidéo à haute bande passante, reportez-vous à « Formats vidéo pris en charge » dans « [À propos des connexions HDMI](#) ».

Rubrique associée

- [À propos des connexions HDMI](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage de la conversion de l'espace colorimétrique pour le signal vidéo des prises HDMI (YCbCr/RGB (HDMI))

- 1 Sélectionnez [Setup] - [HDMI Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [YCbCr/RGB (HDMI)].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - **Auto** : détecte automatiquement le type de périphériques externes et commute sur le réglage colorimétrique correspondant.
 - **YCbCr (4:2:2)** : reproduit les signaux vidéo YCbCr 4:2:2.
 - **YCbCr (4:4:4)** : reproduit les signaux vidéo YCbCr 4:4:4.
 - **RGB** : sélectionnez cette option en cas de connexion à un périphérique doté d'une prise DVI compatible HDCP.

Note

- Le réglage [YCbCr/RGB (HDMI)] n'a aucune incidence sur les signaux vidéo provenant des prises HDMI IN.

Astuce

- Vous pouvez modifier le réglage, même si aucun périphérique n'est raccordé via HDMI.
- Le réglage est préservé, même si vous débranchez le câble HDMI.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Modification de l'affectation et de l'affichage des prises d'entrée

Vous pouvez personnaliser les réglages de chacune des entrées en fonction de vos préférences et de l'utilisation que vous en faites.

Sélectionnez [Setup] - [Input Settings] dans le menu principal, puis réglez chacun des éléments indiqués ci-dessous.

Input

Vous pouvez changer les réglages de [Icon], [Name], [Watch/Listen], [Show / Hide], [OPTICAL / COAXIAL] et [Input Mode] pour chaque entrée.

Note

- Les réglages de [HDMI], [VIDEO IN] et [AUDIO IN] sur l'écran Input Settings sont fixes et ne peuvent pas être modifiés.
- Le réglage de [OPTICAL / COAXIAL] pour [TV] est fixe et ne peut pas être modifié.

Icon

Vous pouvez configurer l'icône affichée dans le menu Watch/Listen.

Name

Vous pouvez changer le nom affiché dans le menu Watch/Listen.

Watch/Listen

Vous pouvez régler si l'entrée est affichée dans le menu Watch ou le menu Écouter.

- Watch** : affiche une entrée dans le menu Watch.
- Listen** : affiche une entrée dans le menu Listen.
- Watch/Listen** : affiche une entrée dans les menus Watch et Listen.

Show / Hide

Vous pouvez régler si une entrée est affichée ou non.

- Show** : affiche l'entrée.
- Hide** : masque l'entrée.

OPTICAL / COAXIAL

Vous pouvez régler la ou les prises d'entrée audio numériques affectées à chacune des entrées.

- OPT**
- COAX**
- None**

Input Mode

Vous pouvez régler le mode d'entrée pour chaque entrée.

- Auto**
- Optical**
- Coaxial**
- Analog**

Rubrique associée

- [Modification du nom de chacune des entrées \(Name\)](#)
- [Utilisation d'autres prises d'entrée audio \(Input Assign\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Modification du nom de chacune des entrées (Name)

Vous pouvez saisir jusqu'à 8 caractères pour chaque nom d'entrée.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Input Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez le nom d'entrée que vous souhaitez modifier sous [Name].**
Un clavier s'affiche sur l'écran du téléviseur.
- 3 Appuyez sur $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ et [Enter] pour sélectionner les caractères un par un afin de saisir le nom.**
- 4 Sélectionnez [Entrer].**
Le nom que vous avez saisi est enregistré.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Configuration d'une connexion par réseau local câblé

Vous pouvez configurer une connexion par réseau local câblé grâce à la procédure suivante.

1 Sélectionnez [Setup] - [Network Settings] dans le menu principal.

2 Sélectionnez [Internet Settings].

3 Sélectionnez [Configuration à fil].

L'écran permettant de sélectionner la méthode d'acquisition de l'adresse IP et s'affiche sur l'écran du téléviseur.

4 Sélectionnez [Auto].

L'écran de confirmation s'affiche.

5 Appuyez sur \uparrow/\downarrow pour parcourir les informations, puis sur \rightarrow .

6 Sélectionnez [Enr. & Connect.].

L'ampli-tuner commence à se connecter au réseau. Pour en savoir plus, reportez-vous aux messages qui s'affichent sur l'écran du téléviseur.

Si vous utilisez une adresse IP fixe

Sélectionnez [Manual] à l'étape 4 et suivez les instructions à l'écran.

Astuce

- Reportez-vous à [Network Connection Status] lorsque vous vérifiez les paramètres réseau.

Rubrique associée

- [Connexion de l'ampli-tuner au réseau à l'aide d'un câble LAN \(uniquement pour des connexions à un réseau local câblé\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Configuration d'une connexion par réseau local sans fil

Avant de procéder à la configuration du réseau

Si votre routeur (point d'accès) du réseau local sans fil est compatible Wi-Fi Protected Setup (WPS), vous pouvez facilement configurer les paramètres réseau à l'aide de la touche WPS.

Sinon, vous devez sélectionner ou saisir les informations suivantes. Vérifiez préalablement les informations suivantes.

- Le nom du réseau (SSID) (*1) du routeur du réseau local sans fil/point d'accès
- La clé de sécurité (clé de passe) (*2) pour le réseau

*1 SSID (Service Set Identifier) est un nom qui identifie un point d'accès particulier.

*2 Ces informations doivent être disponibles sur une étiquette apposée sur votre routeur de réseau local sans fil/point d'accès, dans le mode d'emploi, auprès de la personne qui a configuré votre réseau sans fil ou dans les informations fournies par votre prestataire de services Internet.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Network Settings] dans le menu principal.
- 2 Sélectionnez [Internet Settings].
- 3 Sélectionnez [Configuration sans fil].
- 4 Sélectionnez [Wi-Fi Protected Setup (WPS)].
- 5 Sélectionnez [Lancer].
- 6 Appuyez sur la touche WPS du point d'accès.

L'ampli-tuner commence à se connecter au réseau.

Une fois la configuration du réseau terminée, [Wi-Fi] s'allume sur le panneau d'affichage.

Si vous sélectionnez le nom du réseau (SSID) de votre choix

Sélectionnez le nom du réseau (SSID) de votre choix à l'étape 4, saisissez la clé de sécurité (ou clé de passe) à l'aide du clavier affiché à l'écran, puis sélectionnez [Entrer] pour confirmer la clé de sécurité. L'ampli-tuner commence à se connecter au réseau. Pour en savoir plus, reportez-vous aux messages qui s'affichent sur l'écran du téléviseur.

Si vous entrez manuellement une adresse IP fixe

Sélectionnez [Nouvel enregistrement de connexion] - [Enregistr. Manuel] à l'étape 4 et suivez les instructions à l'écran.

Si vous utilisez un code (WPS) PIN

Sélectionnez [Nouvel enregistrement de connexion] - [Méthode PIN (WPS)] à l'étape 4 et suivez les instructions à l'écran.

Astuce

- Reportez-vous à [Network Connection Status] lorsque vous vérifiez l'état de la connexion réseau.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Vérification de l'état de la connexion réseau (Network Connection Status)

Vous pouvez vérifier l'état actuel de la connexion réseau.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Network Settings] à partir du menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Network Connection Status].**

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Vérification si la connexion réseau a été correctement établie (Network Connection Diagnostics)

Vous pouvez effectuer le diagnostic réseau pour vérifier si la connexion réseau a été correctement établie.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Network Settings] à partir du menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Network Connection Diagnostics].**
- 3 Suivez les instructions à l'écran.**

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Affichage du serveur du réseau domestique connecté (Connection Server Settings)

Vous pouvez modifier les paramètres d'affichage du serveur connecté, vérifier la connexion ou supprimer le serveur de la liste.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Network Settings] à partir du menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Connection Server Settings].**

Rubrique associée

- [Suppression d'un serveur de la liste des serveurs](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Activation de l'accès automatique à partir d'une nouvelle télécommande détectée (Auto Home Network Access Permission)

Vous pouvez configurer si l'ampli-tuner autorise ou non l'accès automatique à partir d'une nouvelle télécommande détectée sur le réseau domestique.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Network Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Auto Home Network Access Permission].**
- 3 Sélectionnez [On] ou [Off].**

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage de l'appareil de commande de cet ampli-tuner depuis un périphérique du réseau domestique (Home Network Access Control)

Vous pouvez vérifier la liste des produits compatibles avec une télécommande sur le réseau domestique et configurer si chaque produit est accessible ou non via cet ampli-tuner.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Network Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Home Network Access Control].**
La liste des télécommandes enregistrées s'affiche (jusqu'à 20 périphériques).
- 3 Sélectionnez la télécommande que vous souhaitez configurer, puis appuyez sur .**
- 4 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - Autoriser** : autorise l'accès depuis la télécommande.
 - Bloquer** : bloque l'accès depuis la télécommande.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Vérification de l'appareil Video & TV SideView enregistré (Registered Remote Devices)

Vous pouvez vérifier les appareils Video & TV SideView qui sont capables de commander l'ampli-tuner.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Network Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Registered Remote Devices].**

Note

- Vous pouvez enregistrer jusqu'à 5 appareils Video & TV SideView. Si vous voulez ajouter un nouvel appareil lorsque le nombre maximum de 5 appareils est atteint, retirez les appareils superflus avant d'en ajouter un nouveau.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réduction du temps de démarrage (Network Standby) (modèles destinés aux États-Unis, au Canada et à l'Asie-pacifique uniquement)

Si cette fonction est réglée sur [On], le temps de démarrage peut être raccourci et l'ampli-tuner peut être mis sous tension lorsqu'il est détecté à partir d'un appareil connecté au même réseau.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Network Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Network Standby].**
- 3 Sélectionnez [On] ou [Off].**

Note

- Si vous acceptez d'utiliser la fonction Chromecast built-in, cette fonction est automatiquement réglée sur [On].

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Activation de la fonction de réseau même lorsque cet ampli-tuner est en mode veille (Remote Start) (modèles destinés aux États-Unis, au Canada et à l'Asie-Pacifique uniquement)

Si cette fonction est réglée sur [On], il est possible de mettre sous tension l'ampli-tuner par un périphérique via le réseau lorsque l'ampli-tuner est en mode veille.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Network Settings] dans le menu principal.
- 2 Sélectionnez [Remote Start].
- 3 Sélectionnez [On] ou [Off].

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Activation du mode de commande pour la maintenance (External Control)

Vous pouvez configurer si un contrôleur dédié (télécommande d'automatisme domestique) sur le réseau domestique est autorisée à commander l'ampli-tuner.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Network Settings] dans le menu principal.
- 2 Sélectionnez [External Control].
- 3 Sélectionnez [On] ou [Off].

Rubrique associée

- [Réglage de l'appareil de commande de cet ampli-tuner depuis un périphérique du réseau domestique \(Home Network Access Control\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Sélection du mode BLUETOOTH (Bluetooth Mode)

Vous pouvez profiter de contenu de périphériques distants via cet ampli-tuner ou écouter le son provenant de cet ampli-tuner via un récepteur BLUETOOTH tel qu'un casque ou des enceintes.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Bluetooth Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Bluetooth Mode].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - **Receiver** : cet ampli-tuner est en mode récepteur, ce qui lui permet de recevoir et de reproduire l'audio provenant d'un périphérique BLUETOOTH.
 - **Transmitter** : cet ampli-tuner est en mode émetteur, ce qui lui permet d'envoyer de l'audio sur un récepteur BLUETOOTH (casque/enceintes).
[BT TX] apparaît sur le panneau d'affichage.
 - **Off** : L'alimentation BLUETOOTH est désactivée et il est impossible de sélectionner [Listen] - [Bluetooth] dans le menu principal.

Note

- Il est impossible de commuter [Bluetooth Mode] lorsque l'entrée de cet ampli-tuner est réglée sur [Bluetooth].
- Aucun son n'est reproduit par les enceintes raccordées à cet ampli-tuner lorsque [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].
- En mode [Transmitter], cet ampli-tuner peut envoyer de l'audio sur un périphérique au maximum.

Astuce

- Vous pouvez configurer le taux des données de transmission pour la lecture LDAC à l'aide de [Wireless Playback Quality] dans le menu [Bluetooth Settings].
- Si vous raccordez votre smartphone à cet ampli-tuner alors que [Transmitter] est sélectionné et qu'aucun autre récepteur BLUETOOTH n'est raccordé à cet ampli-tuner, le réglage bascule automatiquement sur [Receiver] et vous pouvez écouter le son provenant du smartphone sur cet ampli-tuner.
- Vous pouvez également commuter entre les modes [Receiver] (RX) et [Transmitter] (TX) en appuyant sur la touche BLUETOOTH RX/TX de la télécommande.
- Selon le récepteur BLUETOOTH, vous pouvez régler son volume depuis cet ampli-tuner lorsque [Transmitter] est sélectionné.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Vérification de la liste des périphériques BLUETOOTH (Device List)

Vous pouvez vérifier la liste des amplis-tuners BLUETOOTH appariés et détectés tels qu'un casque lorsque [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter]. Vous pouvez procéder au pairage avec les périphériques détectés dans la liste.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Bluetooth Settings] dans le menu principal.
- 2 Sélectionnez [Device List].

Astuce

- Sélectionnez [Balayer] pour actualiser la liste.

Rubrique associée

- [Sélection du mode BLUETOOTH \(Bluetooth Mode\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage du mode veille BLUETOOTH (Bluetooth Standby)

Vous pouvez régler le mode veille BLUETOOTH afin que l'ampli-tuner puisse être commandé par un périphérique BLUETOOTH, même lorsque l'ampli-tuner est en mode veille.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Bluetooth Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Bluetooth Standby].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - **On** : vous pouvez mettre l'ampli-tuner sous tension à partir d'un appareil BLUETOOTH apparié.
 - **Off** : l'ampli-tuner ne peut pas être mis sous tension à partir d'un appareil BLUETOOTH apparié.

Note

- Lorsque cet ampli-tuner est en mode veille, le témoin d'alimentation du panneau avant s'allume en orange si les conditions suivantes sont réunies :
 - [Bluetooth Standby] est réglé sur [On].
 - Un périphérique BLUETOOTH qui existe déjà dans les informations d'enregistrement de paireage est à nouveau apparié.
- Cette fonction n'est opérationnelle que lorsque [Bluetooth Mode] est réglé sur [Receiver] ou [Transmitter].
- Si vous réglez [Bluetooth Standby] sur [On], cet ampli-tuner s'allume lorsque vous établissez une connexion BLUETOOTH à partir d'un périphérique BLUETOOTH (modèles destinés aux États-Unis, au Canada et à l'Asie-Pacifique uniquement).

Rubrique associée

- [Témoin d'alimentation](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage des codecs audio BLUETOOTH (Bluetooth Codec - AAC/Bluetooth Codec - LDAC)

Vous pouvez activer et désactiver l'audio AAC (Advanced Audio Coding) ou LDAC.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Bluetooth Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Bluetooth Codec - AAC] ou [Bluetooth Codec - LDAC].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - **On** : l'audio AAC et/ou LDAC est disponible si le périphérique BLUETOOTH prend en charge AAC ou LDAC.
 - **Off** : l'audio AAC et/ou LDAC n'est pas disponible.

Note

- Si vous modifiez ces réglages, ils seront appliqués à partir de la prochaine connexion de l'appareil BLUETOOTH.
- Ces fonctions ne sont opérationnelles que lorsque [Bluetooth Mode] est réglé sur [Receiver] ou [Transmitter].
- Lorsqu'un appareil BLUETOOTH est connecté, il est impossible de modifier les réglages de ces fonctions.

Astuce

- Vous pouvez profiter d'un son de haute qualité si AAC ou LDAC est activé.
- LDAC est une technologie d'encodage audio développée par Sony qui permet la transmission de contenus Audio haute résolution (Hi-Res), même par l'intermédiaire d'une connexion BLUETOOTH. Contrairement à d'autres technologies d'encodage compatibles BLUETOOTH, notamment SBC, elle ne nécessite aucune rétro-conversion du contenu Audio haute résolution (*1). Elle permet en outre de transmettre, via un réseau sans fil BLUETOOTH environ trois fois plus de données (*2) que ces autres technologies avec une qualité sonore inégalée, grâce à un encodage efficace et une transmission par paquets optimisée.

*1 À l'exception des contenus au format DSD

*2 Par rapport à SBC (Subband Coding) en cas de sélection d'un débit binaire de 990 kbits/s (96/48 kHz) ou 909 kbits/s (88,2/44,1 kHz)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage de la qualité sonore BLUETOOTH (Wireless Playback Quality)

Vous pouvez régler le taux des données de transmission pour la lecture LDAC.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Bluetooth Settings] à partir du menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Wireless Playback Quality].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**

- **Auto:** Règle automatiquement le taux des données de transmission de LDAC.
- **Sound Quality :** Le taux de données le plus élevé est utilisé. Le son est envoyé avec une qualité plus élevée, mais la lecture audio peut devenir instable si la qualité de la liaison n'est pas suffisante.
- **Standard :** Un taux de données moyen est utilisé. Cela offre un équilibre entre la qualité sonore et la stabilité de la lecture.
- **Connection :** La stabilité a la priorité. La qualité sonore peut être raisonnable et l'état de la connexion est plus susceptible de demeurer stable. Ce réglage est recommandé si la connexion est instable.

Note

- Cette fonction n'est disponible que si [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter] et que [Bluetooth Codec - LDAC] est réglé sur [On].

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Activation ou désactivation de l'affichage de [Zone Controls] dans le menu principal (Zone Controls)

Vous pouvez choisir d'afficher ou pas [Zone Controls] dans le menu principal en suivant la procédure ci-dessous.

1 Sélectionnez [Setup] - [Zone Settings] dans le menu principal.

2 Sélectionnez [Zone Controls].

3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.

- **Show** : [Zone Controls] s'affiche dans le menu principal.
- **Hide** : [Zone Controls] ne s'affiche pas dans le menu principal.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage de la commande du volume pour la zone 2 (Zone2 Line Out)

Vous pouvez régler une commande de volume variable ou fixe pour les prises AUDIO ZONE 2 OUT.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [Zone Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Zone2 Line Out].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - **Variable :**
recommandé lors de l'utilisation d'un autre amplificateur n'ayant pas de commande de volume pour la Zone 2.
Il est possible de changer le volume pour les prises AUDIO ZONE 2 OUT.
 - **Fixed :**
recommandé lors de l'utilisation d'un autre amplificateur avec une commande de volume variable pour la Zone 2. Le volume des prises AUDIO ZONE 2 OUT est fixe.

Note

- Si [Variable] est réglé, le volume est réduit par défaut. Augmentez le volume tout en écoutant le son après avoir terminé la configuration. Le volume des bornes SPEAKERS ZONE 2 (*1) ou SPEAKERS SURROUND BACK/HEIGHT (*2) est changé en même temps que celui des prises AUDIO ZONE 2 OUT.

*1 Modèles destinés aux États-Unis et au Canada uniquement

*2 Autres modèles uniquement

Rubrique associée

- [Profiter du son à l'aide d'un autre amplificateur en Zone 2](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Sélection de la langue (Language) (Modèles pour les États-Unis, le Canada, l'Europe et l'Australie seulement)

Vous pouvez choisir la langue des messages affichés à l'écran.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [System Settings] dans le menu principal.
- 2 Sélectionnez [Language].
- 3 Sélectionnez la langue souhaitée.

Note

- Lorsque la fonction Commande pour HDMI est activée à la fois sur l'ampli-tuner et sur le téléviseur (BRAVIA TV), la langue d'affichage de l'écran de l'ampli-tuner change simultanément lorsque la langue d'affichage de l'écran du téléviseur est changée.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Activation/désactivation de l'affichage pour le niveau du volume ou le champ sonore (Auto Display)

Cette fonction vous permet d'activer ou de désactiver l'affichage des informations qui apparaissent sur l'écran du téléviseur lorsque vous modifiez le niveau du volume ou le champ sonore, etc., de l'ampli-tuner.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [System Settings] à partir du menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Auto Display].**
- 3 Sélectionnez [On] ou [Off].**

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage du mode veille (Auto Standby)

Vous pouvez régler l'ampli-tuner pour qu'il passe automatiquement en mode veille lorsque vous ne l'utilisez pas ou lorsqu'aucun signal n'y entre.

1 Sélectionnez [Setup] - [System Settings] dans le menu principal.

2 Sélectionnez [Auto Standby].

3 Sélectionnez [On] ou [Off].

Lorsque vous sélectionnez [On], l'ampli-tuner passe automatiquement en mode veille après environ 20 minutes d'inactivité.

Note

- Cette fonction n'est pas opérationnelle dans les cas suivants :
 - [FM TUNER] est sélectionné comme entrée.
 - Le logiciel de l'ampli-tuner est mis à jour.
 - Les récepteurs BLUETOOTH (casque/enceintes) sont raccordés.
- Si vous utilisez le mode Auto Standby et la minuterie de veille en même temps, celle-ci est prioritaire.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Modification de la luminosité sur le panneau d'affichage (Dimmer)

Modifiez la luminosité du panneau d'affichage.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [System Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Dimmer].**
- 3 Sélectionnez le réglage que vous souhaitez.**
 - Bright
 - Dark
 - Off

Astuce

- Vous pouvez également sélectionner le réglage à l'aide de la touche DIMMER de l'ampli-tuner.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Utilisation de la minuterie (Sleep)

Vous pouvez régler l'ampli-tuner pour qu'il s'éteigne automatiquement après une durée spécifiée.

1 Sélectionnez [Setup] - [System Settings] dans le menu principal.

2 Sélectionnez [Sleep].

3 Réglez le temps spécifié.

- 2:00:00
- 1:30:00
- 1:00:00
- 0:30:00
- Off

[SLEEP] s'allume sur le panneau d'affichage de l'ampli-tuner lorsque la minuterie de veille est utilisée.

Astuce

- Vous pouvez vérifier la durée restante avant que l'ampli-tuner ne s'éteigne sur l'écran System Settings. En outre, la durée restante s'affiche en bas à droite de l'écran du téléviseur lorsqu'elle atteint 1 minute ou moins.
- La minuterie de veille est annulée si vous effectuez les actions suivantes :
 - Sélectionnez [Off] à l'étape 3.
 - Allumez ou éteignez l'ampli-tuner.
 - Mettez à jour le logiciel de l'ampli-tuner.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réception d'informations sur un logiciel plus récent (Software Update Notification)

Vous pouvez choisir de recevoir sur l'écran du téléviseur les informations sur la versions plus récente du logiciel.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [System Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Software Update Notification].**
- 3 Sélectionnez [On] ou [Off].**

Note

- Les informations sur la version plus récente du logiciel ne s'affichent pas dans les cas suivants :
 - La dernière version est déjà en cours d'utilisation.
 - L'ampli-tuner n'est pas en mesure d'obtenir les données via un réseau.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Suppression des données personnelles (Initialize Personal Information)

Vous pouvez effacer les informations personnelles stockées sur l'ampli-tuner.

Si vous mettez cet ampli-tuner au rebut, que vous le transférez ou que vous le revendez, veuillez supprimer toutes les informations personnelles pour des raisons de sécurité. Veuillez prendre les mesures appropriées, notamment la déconnexion de tous les services réseau que vous avez utilisés.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [System Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Initialize Personal Information].**
- 3 Suivez les instructions à l'écran.**

Note

- Cette opération supprime l'historique du contenu saisi à l'aide du clavier affiché à l'écran.
- Si vous avez lu la musique sur l'ampli-tuner à l'aide de Spotify Connect, cette opération supprime vos informations de compte et Spotify Prétréglé enregistrés sur l'ampli-tuner, et vous ne serez plus capable de reprendre Spotify playback lorsque vous appuyez sur MUSIC SERVICE.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Affectation d'un nom à l'ampli-tuner (Device Name)

Vous pouvez affecter un nom d'appareil à l'ampli-tuner afin de le rendre facilement reconnaissable par d'autres appareils.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [System Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Device Name].**
Un clavier s'affiche sur l'écran du téléviseur.
- 3 Appuyez sur $\uparrow/\downarrow/\leftarrow/\rightarrow$ et [+/-] pour sélectionner les caractères un par un afin de saisir le nom.**
- 4 Sélectionnez [Entrer].**
Le nom que vous avez saisi est enregistré.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Vérification de la version du logiciel et de l'adresse MAC sur l'ampli-tuner (System Information)

Vous pouvez afficher les informations de versions du logiciel et l'adresse MAC de l'ampli-tuner.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [System Settings] à partir du menu principal.**
- 2 Sélectionnez [System Information].**

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Vérification des informations de licence du logiciel (Software License Information)

Vous pouvez afficher les informations de licence du logiciel.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [System Settings] à partir du menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Software License Information].**
- 3 Suivez les instructions à l'écran.**

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Mise à jour automatique du logiciel (Auto Update Settings)

Vous pouvez régler le logiciel pour qu'il se mette automatiquement à jour. Si vous réglez [Mise à jour automatique] sur [Oui], la mise à jour automatique s'exécute de 2h00 à 5h00 du fuseau horaire sélectionné.

- 1 Sélectionnez [Setup] - [System Settings] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez [Auto Update Settings].**
- 3 Sélectionnez [Mise à jour automatique] et réglez la valeur sur [Oui].**
- 4 Vérifiez que [Fuseau horaire] est sélectionné, puis appuyez sur .**
- 5 Sélectionnez la zone, puis la ville la plus proche de là où vous vivez.**

Note

- Pour utiliser la fonction de mise à jour automatique, réglez [Mise à jour automatique] sur [Oui].
- Pour mettre à jour le logiciel à minuit lorsque l'ampli-tuner n'est pas utilisé, réglez [Mise à jour automatique] sur [Oui] et réglez également [Network Standby] (*) sur [On].
- Si [Mise à jour automatique] est réglé sur [Oui] alors que [Network Standby] (*) est réglé sur [Off], la mise à jour démarre automatiquement alors que l'ampli-tuner est hors tension.
- Selon le type de mise à jour fourni, la mise à jour peut démarrer automatiquement même si [Mise à jour automatique] est réglé sur [Non], ou la mise à jour peut démarrer automatiquement tandis que l'ampli-tuner est hors tension.

* Modèles pour les États-Unis, le Canada et l'Asie-Pacifique uniquement

Rubrique associée

- [Réduction du temps de démarrage \(Network Standby\) \(modèles destinés aux États-Unis, au Canada et à l'Asie-Pacifique uniquement\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Mise à jour du logiciel (Software Update)

1 Sélectionnez [Setup] - [System Settings] dans le menu principal.

2 Sélectionnez [Software Update].

3 Sélectionnez [Mise à jour par internet] ou [Mise à jour par mémoire USB].

Si vous sélectionnez [Mise à jour par mémoire USB], rendez-vous sur le site Web d'assistance à la clientèle pour télécharger la dernière version du logiciel.

4 Mise à jour du logiciel

[UPDATING] clignote sur le panneau d'affichage pendant la mise à jour du logiciel. Toutefois, [UPDATING] peut disparaître temporairement pendant la mise à jour.

Une fois la mise à jour terminée, [COMPLETE] apparaît sur le panneau d'affichage et l'ampli-tuner redémarre automatiquement.

Note

- La mise à jour peut prendre environ 1 heure.
- Ne mettez pas l'ampli-tuner hors tension pendant la mise à jour du logiciel. Cela pourrait provoquer un dysfonctionnement.
- Vous ne pouvez pas restaurer l'ancienne version après la mise à jour du logiciel.

Rubrique associée

- [Sites Web d'assistance à la clientèle](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Utilisation de l'ampli-tuner à l'aide du menu du panneau d'affichage

Vous pouvez utiliser cet ampli-tuner à l'aide du panneau d'affichage, même si le téléviseur n'y est pas raccordé.

1 Appuyez sur AMP MENU.

Le menu s'affiche sur le panneau d'affichage de l'ampli-tuner.

2 Appuyez à plusieurs reprises sur / pour sélectionner le menu de votre choix, puis sur .

3 Appuyez à plusieurs reprises sur / pour sélectionner le paramètre que vous souhaitez régler, puis sur .

4 Appuyez à plusieurs reprises sur / pour sélectionner le paramètre de votre choix, puis sur .

Pour revenir à l'affichage précédent

Appuyez sur ou BACK.

Pour quitter le menu

Appuyez sur AMP MENU.

Note

- Certains paramètres et réglages peuvent être estompés sur le panneau d'affichage. Cela signifie qu'ils sont indisponibles, fixés ou qu'il est impossible de les modifier.

Rubrique associée

- [Liste des menus \(sur le panneau d'affichage\)](#)
- [Témoins sur le panneau d'affichage](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Consultation des informations sur le panneau d'affichage

Le panneau d'affichage offre diverses informations relatives à l'état de l'ampli-tuner, telles que le champ sonore.

1 Sélectionnez l'entrée pour laquelle vous souhaitez consulter des informations.

2 Appuyez sur DISPLAY MODE sur l'ampli-tuner à plusieurs reprises.

Chaque fois que vous appuyez sur DISPLAY MODE, l'écran change comme suit de manière cyclique :
Nom de l'index de l'entrée (*1) - entrée que vous avez sélectionnée - champ sonore actuellement appliqué (*2) - niveau du volume - informations de flux (*3)

Lorsque vous écoutez une radio FM

Nom de la station préréglée (*1) - fréquence - nom du champ sonore actuellement appliqué (*2) - niveau du volume

Lorsque vous recevez des programmes RDS (modèles pour l'Europe et l'Asie-Pacifique uniquement)

Nom du service de programmes ou nom de la station préréglée (*1) - fréquence, bande et numéro de préréglage - champ sonore actuellement appliqué (*2) - niveau du volume

*1 Le nom de l'index s'affiche uniquement si vous en avez affecté un à l'entrée ou à une station préréglée. Le nom de l'index ne s'affiche pas si seuls des espaces vides ont été entrés ou si c'est le même que le nom d'entrée.

*2 [PURE.DIRECT] s'affiche sur le panneau d'affichage lorsque la fonction Pure Direct est activée.

*3 Les informations de flux peuvent ne pas s'afficher.

Note

- Il est possible que des caractères ou des symboles de certaines langues ne s'affichent pas.

Rubrique associée

- [Témoins sur le panneau d'affichage](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Rétablissement des réglages d'usine par défaut

Vous pouvez effacer tous les réglages mémorisés et restaurer les réglages d'usine par défaut de l'ampli-tuner grâce à la procédure suivante. Cette procédure peut également être utilisée pour initialiser l'ampli-tuner avant que vous ne l'utilisiez pour la première fois.

Veillez à utiliser les touches de l'ampli-tuner pour procéder à cette opération.

1 Éteignez l'ampli-tuner.

2 Maintenez ⏻ (alimentation) enfoncé sur l'ampli-tuner pendant 5 secondes.

[CLEARING] clignote sur le panneau d'affichage pendant un moment, puis passe à [Cleared !].

Note

- Quelques minutes sont nécessaires pour effacer complètement la mémoire. Ne mettez pas l'ampli-tuner hors tension tant que [Cleared !] n'apparaît pas sur le panneau d'affichage.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

PROTECTOR

L'ampli-tuner va s'éteindre automatiquement dans quelques secondes. Vérifiez les points suivants :

- Il est possible qu'il y ait une surtension ou une panne de courant. Débranchez le cordon d'alimentation secteur, puis rebranchez-le 30 minutes plus tard.
- Quelque chose peut recouvrir l'ampli-tuner et les orifices de ventilation sont bouchés. Retirez l'objet qui recouvre les orifices de ventilation de l'ampli-tuner.
- L'impédance des enceintes raccordées peut être inférieure à la plage d'impédance nominale indiquée sur le panneau arrière de l'ampli-tuner. Raccordez des enceintes dont l'impédance se situe dans la plage.
- Débranchez le cordon d'alimentation secteur et laissez l'ampli-tuner refroidir pendant 30 minutes tout en procédant au dépannage suivant :
 - Débranchez toutes les enceintes et le caisson de graves.
 - Vérifiez que les fils des enceintes sont fermement torsadés aux deux extrémités.
 - Raccordez d'abord l'enceinte avant, augmenter le volume et utilisez l'ampli-tuner pendant au moins 30 minutes jusqu'à ce qu'il soit complètement chaud. Puis, raccordez chacune des enceintes supplémentaires, une à une, et testez-les jusqu'à ce que vous détectiez celle qui provoque une erreur de protection.

Après avoir vérifié les points ci-dessus et résolu les problèmes, branchez le cordon d'alimentation secteur et mettez l'ampli-tuner sous tension. Si le problème persiste, consultez votre distributeur Sony le plus proche.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

[Une surcharge s'est produite.] s'affiche sur l'écran du téléviseur.

Une surintensité provenant du port USB a été détectée. Déconnectez l'appareil USB lorsque vous y êtes invité dans le message d'avertissement et fermez le message.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Liste des messages après les mesures de l'Auto Calibration

● **Code 30 :**

Un casque est raccordé. Débranchez le casque puis relancez le calibrage.

● **Code 31 :**

Les enceintes avant ne sont pas correctement sélectionnées. Sélectionnez la bonne configuration d'enceintes avant en utilisant SPEAKERS sur le panneau avant de l'ampli-tuner. Vérifiez que l'ampli-tuner reproduit du son, puis recommencez le calibrage.

● **Code 32, Code 33 :**

— Aucun son n'est détecté par les enceintes.

— Aucun son n'est détecté par une ou les deux enceintes avant. Vérifiez que le microphone de calibrage n'est pas endommagé et qu'il est raccordé à la prise CALIBRATION MIC du panneau avant de l'ampli-tuner, et que toutes les enceintes sont correctement raccordées.

— Aucun son n'est détecté par l'enceinte surround gauche ou droite. Vérifiez que les enceintes surround sont toutes deux raccordées aux bornes SURROUND.

— Une enceinte surround arrière est raccordée uniquement aux bornes SURROUND BACK/HEIGHT R. Si vous raccordez une seule enceinte surround arrière, raccordez-la aux bornes SURROUND BACK/HEIGHT L.

— Aucun son n'est détecté par l'enceinte de hauteur gauche ou droite. Vérifiez que les enceintes de hauteur sont toutes deux raccordées aux bornes SURROUND BACK/HEIGHT.

— Le son n'est pas détecté par les enceintes; Vérifiez que le microphone de calibrage n'est pas endommagé et que sa fiche est insérée à fond dans la prise CALIBRATION MIC du panneau avant de l'ampli-tuner.

● **Code 34 :**

Les enceintes ne sont pas correctement positionnées. Les enceintes gauche et droite ou les côtés gauche et droit du microphone de calibrage sont peut-être permutés.

● **Code 35 :**

La configuration du modèle d'enceinte ne correspond pas au résultat du calibrage. Veuillez vérifier le modèle et la connexion des enceintes.

● **Avertissement 40 :**

La mesure a été effectuée, mais le niveau de parasites est élevé. Pour de meilleurs résultats, effectuez le calibrage dans un lieu le plus calme possible.

● **Avertissement 41, Avertissement 42 :**

Le signal d'entrée émis par le microphone de calibrage est trop fort. La distance entre les enceintes et le microphone est peut-être trop courte. Veuillez placer le microphone de calibrage sur la position d'écoute de votre choix. Veuillez noter que lors de l'utilisation de l'ampli-tuner en tant que préamplificateur, ce message peut apparaître par erreur. Veuillez ne pas en tenir compte.

● **Avertissement 43 :**

La distance et la phase d'un caisson de graves n'ont pas pu être détectées. Vérifiez le caisson de graves et recommencez le calibrage dans un environnement silencieux.

● **Avertissement 44 :**

La mesure est terminée, mais il peut être nécessaire de repositionner l'enceinte.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

L'ampli-tuner s'éteint automatiquement.

- [Auto Standby] est réglé sur [On] dans le menu [System Settings].
- La fonction de minuterie de veille était activée.
- [PROTECTOR] était activé.

Rubrique associée

- [Réglage du mode veille \(Auto Standby\)](#)
- [Utilisation de la minuterie \(Sleep\)](#)
- [PROTECTOR](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Impossible de trouver une entrée disponible lors de la connexion de plusieurs périphériques numériques.

Vous pouvez réaffecter les prises d'entrée audio numérique et COAXIAL/OPTICAL à d'autres entrées.
Reportez-vous à « [Utilisation d'autres prises d'entrée audio \(Input Assign\)](#) ».

Rubrique associée

- [Utilisation d'autres prises d'entrée audio \(Input Assign\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

L'ampli-tuner ne s'allume pas même lorsque le téléviseur est sous tension.

- Réglez [Control for HDMI] sur [On] dans le menu [HDMI Settings]. Le téléviseur doit prendre en charge la fonction Commande pour HDMI. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.
- Vérifiez les réglages d'enceintes sur le téléviseur. L'alimentation de l'ampli-tuner se synchronise avec les réglages d'enceintes sur le téléviseur. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.
- Si le son était reproduit à partir des enceintes du téléviseur à la dernière utilisation, l'ampli-tuner ne se met pas sous tension même lorsque le téléviseur est mis sous tension.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

L'ampli-tuner est mis hors tension lorsque le téléviseur est mis hors tension.

- Vérifiez [Standby Linked to TV] dans le menu [HDMI Settings]. Lorsque la fonction est réglée sur [On], l'ampli-tuner est automatiquement mis hors tension lorsque le téléviseur est mis hors tension, quelle que soit l'entrée de l'ampli-tuner.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

L'ampli-tuner n'est pas mis hors tension même lorsque le téléviseur est mis hors tension.

- Vérifiez [Standby Linked to TV] dans le menu [HDMI Settings].

Si vous voulez que l'ampli-tuner soit mis hors tension lorsque le téléviseur est mis hors tension quelle que soit l'entrée de l'ampli-tuner, réglez [Standby Linked to TV] sur [On]. Le téléviseur doit prendre en charge la fonction Commande pour HDMI. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.

- Réglez [Setup] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI] sur [On]. Le téléviseur doit prendre en charge la fonction Commande pour HDMI. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Aucune image ne s'affiche sur l'écran du téléviseur.

- Essayez d'appuyer sur la touche d'entrée de la télécommande ou de tourner INPUT SELECTOR sur l'ampli-tuner pour sélectionner l'entrée sur laquelle vous voulez écouter.
- Réglez votre téléviseur sur le mode d'entrée approprié.
- Assurez-vous que les câbles sont correctement et fermement raccordés aux appareils.
- Débranchez le câble HDMI de l'ampli-tuner et du téléviseur, puis rebranchez-le.
- Réglez [HDMI Signal Format] de l'entrée sélectionnée sur [Standard format] dans le menu [HDMI Settings].
- Certains appareils de lecture doivent être configurés. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec chacun des appareils.
- Assurez-vous d'utiliser un câble HDMI haute vitesse avec Ethernet lorsque vous visionnez des images ou que vous écoutez du son, en particulier pour une transmission 1080p, Deep Color (Deep Colour), 4K ou 3D. Un câble HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet prenant en charge 18 Gbits/s est requis pour 4K/60p 4:4:4, 4:2:2, et 4K/60p 4:2:0 10 bits, etc.
- Il est possible que la sortie des signaux vidéo HDMI de l'ampli-tuner soit réglée sur [HDMI OFF]. Dans ce cas, appuyez sur HDMI OUT pour sélectionner [HDMI A], [HDMI B] ou [HDMI A + B].
- Si vous voulez lire du contenu HDCP 2.2, raccordez l'ampli-tuner à une prise d'entrée HDMI d'un téléviseur qui prend en charge HDCP 2.2.

Rubrique associée

- [Remarques relatives au branchement des câbles](#)
- [À propos des connexions HDMI](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Aucun contenu 3D ne s'affiche sur l'écran du téléviseur.

- Selon le téléviseur ou l'appareil vidéo, il est possible que le contenu 3D ne s'affiche pas. Vérifiez les formats vidéo HDMI pris en charge par l'ampli-tuner.
- Veillez à utiliser un câble HDMI haute vitesse avec Ethernet.

Rubrique associée

- [Remarques relatives au branchement des câbles](#)
- [À propos des connexions HDMI](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Aucun contenu 4K ne s'affiche sur l'écran du téléviseur.

- Selon le téléviseur ou l'appareil vidéo, il est possible que le contenu 4K ne s'affiche pas. Vérifiez les capacités vidéo et les réglages de votre téléviseur et de l'appareil vidéo.
- Veillez à utiliser un câble HDMI haute vitesse avec Ethernet.
- Lorsque vous utilisez des formats vidéo à haute bande passante comme 4K/60p 4:4:4, 4:2:2 et 4K/60p 4:2:0 10 bits, un câble HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet, qui peut prendre en charge une bande passante jusqu'à 18 Gbits/s, est requis.
- Si votre téléviseur possède un menu similaire pour le format vidéo à haute bande passante, vérifiez le réglage sur le menu du téléviseur lorsque vous réglez [HDMI Signal Format] sur [Enhanced format] sur cet ampli-tuner. Pour des informations détaillées sur le réglage du menu du téléviseur, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.
- Veillez à raccorder l'ampli-tuner à une prise d'entrée HDMI d'un téléviseur ou d'un appareil vidéo qui prend en charge 4K. Vous devez connecter un câble HDMI à une prise HDMI qui prend en charge HDCP 2.2 lorsque vous utilisez un appareil de lecture pour du contenu vidéo de résolution 4K, etc.

Rubrique associée

- [Remarques relatives au branchement des câbles](#)
- [À propos des connexions HDMI](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Aucune image n'est reproduite sur l'écran du téléviseur lorsque l'ampli-tuner est en mode veille.

- Lorsque l'ampli-tuner entre en mode veille, l'image est affichée à partir du dernier appareil HDMI sélectionné avant que vous ayez mis l'ampli-tuner hors tension. Si vous écoutez du contenu provenant d'un autre appareil, lisez-le sur l'appareil et procédez à l'opération One-Touch Play ou mettez l'ampli-tuner sous tension pour sélectionner l'appareil HDMI à partir duquel vous souhaitez écouter du contenu.
- Assurez-vous que [Standby Through] est réglé sur [On] ou [Auto] dans le menu [HDMI Settings].

Rubrique associée

- [Profiter du contenu d'un périphérique connecté sans mettre sous tension l'ampli-tuner \(Standby Through\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Le menu principal ne s'affiche pas sur l'écran du téléviseur.

- Vous ne pouvez utiliser le menu principal que lorsque vous raccordez le téléviseur à HDMI OUT .
- Lorsque vous voulez afficher le menu sur l'écran du téléviseur raccordé à la prise HDMI OUT B/HDMI ZONE, réglez [HDMI Out B Mode] sur [Main].
- Appuyez sur HOME pour afficher le menu principal.
- Vérifiez que le téléviseur est correctement raccordé.
- Débranchez le câble HDMI de l'ampli-tuner et du téléviseur, puis rebranchez-le.
- Vérifiez que l'entrée appropriée est sélectionnée sur le téléviseur.
- Sélectionnez l'entrée HDMI à laquelle l'ampli-tuner est raccordé.
- Selon le téléviseur, l'affichage du menu principal sur l'écran du téléviseur peut prendre un certain temps.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Les images HDR (High Dynamic Range) ne s'affichent pas en mode HDR.

- Selon le téléviseur ou l'équipement vidéo, les images HDR peuvent ne pas s'afficher en mode HDR. Vérifiez les capacités vidéo et le réglage de votre téléviseur et de l'équipement vidéo.
- Certains équipements vidéos peuvent ne pas reproduire le contenu HDR en mode HDR si [HDMI Signal Format] est réglé sur [Standard format], même si le téléviseur et l'équipement vidéo prennent en charge HDR et une bande passante de 18 Gbits/s. Dans ce cas, réglez [HDMI Signal Format] de l'entrée sélectionnée sur [Enhanced format] dans le menu [HDMI Settings]. Lorsque vous sélectionnez [Enhanced format], utilisez un câble HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet qui peut prendre en charge une bande passante jusqu'à 18 Gbits/s.
- Lorsque vous connectez deux téléviseurs compatibles Dolby Vision à l'ampli-tuner et sélectionnez [HDMI A+B], le contenu Dolby Vision est reproduit au format HDR10 ou SDR (Standard Dynamic Range). Pour profiter du contenu Dolby Vision tel quel, connectez un seul téléviseur compatible Dolby Vision à l'ampli-tuner, ou sélectionnez [HDMI A] ou [HDMI B].

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

L'affichage n'apparaît pas sur le panneau d'affichage.

- Si le témoin PURE DIRECT du panneau avant s'allume, appuyez sur PURE DIRECT pour désactiver cette fonction.
- Appuyez sur DIMMER sur l'ampli-tuner pour sélectionner [BRIGHT] ou [DARK].

Rubrique associée

- [Profiter d'un son haute-fidélité \(Pure Direct\)](#)
- [Modification de la luminosité sur le panneau d'affichage \(Dimmer\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Les images ne s'affichent pas sur l'écran du téléviseur lorsque l'ampli-tuner n'est pas mis sous tension.

- Réglez [Control for HDMI] sur [On], puis réglez [Standby Through] sur [Auto] ou [On] dans le menu [HDMI Settings].
- Mettez sous tension l'ampli-tuner, puis sélectionnez l'entrée à laquelle le périphérique de lecture est raccordé.
- En cas de raccordement à des appareils qui prennent en charge la fonction Commande pour HDMI autres que ceux fabriqués par Sony, réglez [Control for HDMI] sur [On] dans le menu [HDMI Settings].

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Lorsque la langue d'affichage à l'écran du téléviseur est changée, la langue d'affichage à l'écran de l'ampli-tuner est simultanément changée.

- Réglez [Control for HDMI] sur [On] dans le menu [HDMI Settings]. Si [Control for HDMI] est réglé sur [On], la langue d'affichage à l'écran de l'ampli-tuner peut être simultanément changée lorsque vous changez la langue d'affichage à l'écran du téléviseur. Sélectionnez à nouveau la langue sur l'ampli-tuner pour revenir au réglage précédent.

Rubrique associée

- [Sélection de la langue \(Language\) \(Modèles pour les États-Unis, le Canada, l'Europe et l'Australie seulement\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Vous n'entendez pas de son ou un son à très faible volume, quel que soit l'appareil sélectionné.

- Vérifiez que tous les câbles de connexion sont insérés dans leurs prises d'entrée/sortie sur l'ampli-tuner, les enceintes et les appareils.
- Vérifiez que l'ampli-tuner et tous les appareils sont sous tension.
- Vérifiez que MASTER VOLUME sur l'ampli-tuner n'est pas réglé sur [VOL MIN].
- Appuyez sur SPEAKERS sur l'ampli-tuner pour sélectionner un réglage autre que [SPK OFF].
- Vérifiez que le casque n'est pas raccordé à l'ampli-tuner.
- Appuyez sur  pour annuler la fonction sourdine.
- Essayez d'appuyer sur la touche d'entrée de la télécommande ou de tourner INPUT SELECTOR sur l'ampli-tuner pour sélectionner l'entrée sur laquelle vous voulez écouter.
- Si vous souhaitez écouter le son de l'enceinte du téléviseur, réglez [Audio Out] sur [TV + AMP] dans le menu [HDMI Settings]. Si vous ne pouvez pas lire de source audio multicanal, réglez [AMP]. Toutefois, le son n'est pas reproduit via l'enceinte du téléviseur.
- Il est possible que le son soit interrompu lors de la commutation de la fréquence d'échantillonnage, du nombre de chaînes ou du format audio des signaux de sortie audio de l'appareil de lecture.
- Si vous écoutez à l'aide d'un casque/enceintes BLUETOOTH, vérifiez que le [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter] dans le menu [Bluetooth Settings].
- Si vous configurez le modèle d'enceinte sur un réglage qui ne possède pas d'enceinte centrale, aucun son n'est reproduit par le canal central lorsque [DSD Native] est réglé sur [On] et qu'une source multicanal DSD est lue.
- Si vous réglez le modèle d'enceinte sur un réglage qui ne possède pas d'enceintes surround, aucun son n'est reproduit par les canaux surround lorsque [DSD Native] est réglé sur [On] et qu'une source multicanal DSD est lue.
- Si vous réglez le champ sonore sur [2ch Stereo], aucun son n'est reproduit à partir du canal central et des canaux surround lorsque [DSD Native] est réglé sur [On] et qu'une source multicanal DSD est lue.
- Les signaux DSD provenant de [USB] ou [Home Network] ne peuvent pas être reproduits sur les enceintes de la Zone 2 si vous réglez [DSD Native] sur [On] dans le menu [Audio Settings].

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Présence de bourdonnements ou de parasites importants.

- Vérifiez que les enceintes et l'appareil sont fermement raccordés.
- Veillez à éloigner les câbles de raccordement d'un transformateur ou d'un moteur.
- Éloignez votre appareil audio du téléviseur.
- Si les fiches et les prises sont sales, essuyez-les à l'aide d'un chiffon légèrement imbibé d'alcool.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Vous n'entendez pas de son ou seulement du son de volume très faible provenant d'enceintes spécifiques.

- Raccordez un casque à la prise PHONES afin de vérifier si le son est reproduit sur le casque. Si seul un canal est reproduit sur le casque, il est possible que l'appareil ne soit pas correctement raccordé à l'ampli-tuner. Vérifiez que tous les câbles sont fermement insérés dans les prises de l'ampli-tuner et de l'appareil.
Si les deux canaux sont reproduits sur le casque, il est possible que l'enceinte avant ne soit pas correctement raccordée à l'ampli-tuner. Vérifiez la connexion de l'enceinte avant qui ne reproduit pas de son.
- Assurez-vous d'avoir raccordé les prises G et D de l'appareil analogique car les appareils analogiques nécessitent le branchement des deux prises G et D. Utilisez un câble audio (non fourni).
- Réglez le niveau de l'enceinte.
- Vérifiez que les paramètres des enceintes sont adaptés au réglage à l'aide de [Auto Calibration] ou [Speaker Pattern] dans le menu [Speaker Settings]. Puis vérifiez que le son est correctement reproduit sur chaque enceinte à l'aide de [Test Tone] dans le menu [Speaker Settings].
- Vérifiez que le caisson de graves est correctement et fermement raccordé.
- Assurez-vous que le caisson de graves est sous tension.
- Vérifiez le niveau de volume du caisson de graves.
- Selon le champ sonore sélectionné, il est possible que le son ne soit pas disponible sur le caisson de graves.
- Lorsque vous lisez du contenu au format DTS, le son peut ne pas être reproduit par les enceintes de hauteur dans les cas suivants :
 - [A.F.D.] est sélectionné pour le paramètre du champ sonore.
 - Le modèle d'enceinte est réglé sur [5.1.2 (TM)], [5.1.2 (FD)] ou [5.1.2 (SRD)].

Rubrique associée

- [Relations entre les champs sonores et les sorties des enceintes](#)

Il n'y a pas de son provenant d'un appareil spécifique.

- Vérifiez que l'appareil est correctement raccordé aux prises d'entrée audio correspondantes.
- Vérifiez que le ou les câbles utilisés pour la connexion sont bien insérés dans les prises de l'ampli-tuner et de l'appareil.
- Vérifiez le paramètre Input Mode dans le menu [Input Settings].
- Vérifiez que l'appareil est correctement raccordé à la prise HDMI correspondante.
- Les réglages HDMI de certains appareils de lecture doivent être configurés. Reportez-vous au mode d'emploi fourni avec chacun des appareils.
- Assurez-vous d'utiliser un câble HDMI haute vitesse avec Ethernet lorsque vous visionnez des images ou que vous écoutez du son, en particulier pour une transmission 1080p, Deep Color (Deep Colour), 4K ou 3D. Un câble HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet prenant en charge 18 Gbits/s est requis pour 4K/60p 4:4:4, 4:2:2, et 4K/60p 4:2:0 10 bits, etc.
- Il est possible que le son ne soit pas reproduit depuis l'ampli-tuner lorsque le menu principal est affiché sur l'écran du téléviseur. Appuyez sur HOME pour quitter le menu principal.
- Il est possible que des signaux audio (format, fréquence d'échantillonnage, longueur des bits, etc.) transmis depuis une prise HDMI soient supprimés par l'appareil raccordé. Vérifiez le réglage d'un appareil raccordé via un câble HDMI si l'image est de mauvaise qualité ou si le son n'est pas émis par l'appareil.
- Lorsqu'un appareil raccordé ne prend pas en charge la technologie de protection des droits d'auteur (HDCP), il est possible que l'image et/ou le son des prises HDMI OUT A (TV) et HDMI OUT B/HDMI ZONE soit déformé ou ne soit pas reproduit. Le cas échéant, vérifiez les spécifications de l'appareil raccordé.
- Réglez la résolution de l'image de l'appareil de lecture au-delà de 720p/1080i pour profiter de l'audio à haut débit binaire (DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD).
- La résolution de l'image de l'appareil de lecture peut nécessiter une configuration de certains paramètres avant que vous ne puissiez profiter du DSD et du Multi Channel Linear PCM. Reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil de lecture.
- Assurez-vous que le téléviseur prend charge la fonction Commande du son du système.
- Si le téléviseur ne possède pas de fonction Commande du son du système, réglez [Audio Out] dans le menu [HDMI Settings] sur :
 - [TV + AMP] si vous souhaitez écouter le son de l'enceinte du téléviseur et de l'ampli-tuner.
 - [AMP] si vous souhaitez écouter le son uniquement de l'ampli-tuner.
- Lorsque vous raccordez l'ampli-tuner à un appareil vidéo (projecteurs, etc.), il est possible que le son ne soit pas reproduit depuis l'ampli-tuner. Dans ce cas, réglez [Audio Out] sur [AMP] dans le menu [HDMI Settings].
- Vous ne pouvez pas écouter le son d'un appareil raccordé à l'ampli-tuner lorsque l'entrée du téléviseur est sélectionnée sur l'ampli-tuner.
 - Veillez à changer l'entrée de l'ampli-tuner sur HDMI si vous souhaitez regarder un programme sur un appareil raccordé via une connexion HDMI à l'ampli-tuner.
 - Changez la chaîne du téléviseur si vous souhaitez regarder un programme de télévision.
 - Veillez à sélectionner l'appareil ou l'entrée appropriée lorsque vous regardez un programme à partir d'un appareil raccordé au téléviseur. Reportez-vous à la section relative à cette opération dans le mode d'emploi du téléviseur.
- Vérifiez que la prise d'entrée audio numérique sélectionnée n'est pas affectée à une autre entrée.

Rubrique associée

- [Remarques relatives au branchement des câbles](#)
- [Réglage de la sortie du signal audio HDMI des appareils raccordés \(Audio Out\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Le son de gauche et de droite est asymétrique ou inversé.

- Vérifiez que les enceintes et l'appareil sont correctement et fermement raccordés.
- Réglez les paramètres de niveau de son à l'aide de [Level] dans le menu [Speaker Settings].

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Le son Dolby Digital ou DTS multicanal n'est pas reproduit.

- Vérifiez que le DVD, etc., que vous lisez est enregistré au format Dolby Digital ou DTS.
- Lors du raccordement du lecteur DVD, etc., sur les prises d'entrée numérique de cet ampli-tuner, assurez-vous que le réglage de la sortie audio numérique de l'appareil raccordé est disponible.
- Réglez [Audio Out] sur [AMP] dans le menu [HDMI Settings].
- Cet ampli-tuner prend seulement en charge le High Bitrate Audio (DTS-HD Master Audio et Dolby TrueHD) et les formats audio à base d'objets (DTS:X et Dolby Atmos) avec une connexion HDMI.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Impossible d'obtenir l'effet surround.

- Veillez à sélectionner le champ sonore optimal pour le contenu. Pour en savoir plus sur les champs sonores, reportez-vous à « [Champs sonores sélectionnables et leurs effets](#) ».
- [Dolby Surround] et [Neural:X] ne fonctionnent pas lorsque le modèle d'enceinte est réglé sur [2.0] ou [2.1].

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Aucune tonalité de tests n'est émise par les enceintes.

- Il est possible que les câbles d'enceinte ne soient pas correctement raccordés. Vérifiez qu'ils sont bien raccordés et qu'ils ne peuvent pas être débranchés en tirant légèrement dessus.
- Il est possible que les câbles d'enceinte soient en court-circuit.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Une tonalité de test est reproduite sur une enceinte différente de celle affichée sur l'écran du téléviseur.

- Le paramètre de configuration du modèle d'enceinte est incorrect. Assurez-vous que les branchements des enceintes et que le modèle d'enceinte correspondent bien.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Aucun son n'est reproduit depuis le téléviseur lorsque l'ampli-tuner est en mode veille.

- Lorsque l'ampli-tuner passe en mode veille, le son est reproduit à partir du dernier appareil HDMI sélectionné avant que vous ayez mis l'ampli-tuner hors tension. Si vous écoutez du contenu provenant d'un autre appareil, lisez-le sur l'appareil et procédez à l'opération One-Touch Play ou mettez l'ampli-tuner sous tension pour sélectionner l'appareil HDMI à partir duquel vous souhaitez écouter du contenu.
- Assurez-vous que [Standby Through] est réglé sur [On] ou [Auto] dans le menu [HDMI Settings].

Rubrique associée

- [Profiter du contenu d'un périphérique connecté sans mettre sous tension l'ampli-tuner \(Standby Through\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Aucun son du téléviseur n'est reproduit par l'ampli-tuner.

- Vérifiez le type et le raccordement du câble HDMI, du câble optique numérique ou du câble audio raccordé à l'ampli-tuner et au téléviseur (reportez-vous au Guide de démarrage fourni).
- Lorsque l'ampli-tuner est raccordé à un téléviseur compatible avec la fonction eARC ou ARC, assurez-vous qu'il est raccordé à une prise HDMI compatible avec la fonction eARC ou ARC (reportez-vous au Guide de démarrage fourni). En cas de raccordement à un téléviseur compatible avec ARC (mais pas compatible avec eARC), sélectionnez [Non] pour [eARC] dans le menu [HDMI Settings]. Si le son n'est toujours pas reproduit ou s'il est interrompu, raccordez le câble optique numérique (non fourni) et sur l'ampli-tuner réglez [Setup] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI] sur [Off].
- Si le téléviseur n'est pas compatible avec la fonction eARC ou ARC, raccordez l'ampli-tuner au téléviseur à l'aide d'un câble optique numérique (non fourni) ou d'un câble audio (non fourni). Les enceintes raccordées n'émettent pas le son du téléviseur lorsque l'ampli-tuner est raccordé à une prise d'entrée HDMI d'un téléviseur incompatible avec la fonction eARC ou ARC.
- Commutez l'entrée de l'ampli-tuner sur [TV].
- Augmentez le volume sur l'ampli-tuner ou annulez la sourdine.
- Si le son d'un décodeur câble ou d'un décodeur satellite raccordé au téléviseur n'est pas reproduit, raccordez l'appareil à une prise d'entrée HDMI de l'ampli-tuner et commutez l'entrée de l'ampli-tuner sur l'entrée de l'appareil raccordé (reportez-vous au Guide de démarrage fourni).
- Selon l'ordre dans lequel vous raccordez le téléviseur et l'ampli-tuner, celui-ci peut être en sourdine et [MUTING] apparaît sur le panneau d'affichage de l'ampli-tuner. Si cela se produit, mettez d'abord sous tension le téléviseur, puis l'ampli-tuner.
- Réglez le paramètre d'enceinte du téléviseur (BRAVIA) sur « Audio System ». Reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur pour savoir comment régler celui-ci.

Rubrique associée

- [Il est impossible d'entendre le son du téléviseur sur les enceintes raccordées à l'ampli-tuner. \(eARC/ARC\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

L'image et le son ne sont pas reproduits sur le téléviseur lorsque l'ampli-tuner n'est pas allumé.

- Réglez [Setup] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI] sur [On], puis réglez [Standby Through] sur [Auto] ou [On].
- Allumez l'ampli-tuner, puis sélectionnez l'entrée à laquelle l'appareil de lecture est raccordé.
- En cas de connexion à des appareils autres que ceux fabriqués par Sony qui prennent en charge la fonction Commande pour HDMI, réglez [Setup] - [HDMI Settings] - [Control for HDMI] sur [On].
- Vérifiez que HDMI OUT est réglé sur [HDMI A] ou [HDMI A+B].

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Le son est reproduit à partir de l'ampli-tuner et du téléviseur.

- Mettez le son en sourdine sur l'ampli-tuner et sur le téléviseur.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Il y a un décalage temporel entre l'affichage visuel sur le téléviseur et la sortie audio de l'enceinte raccordée à l'ampli-tuner.

- Modifiez les paramètres [A/V Sync] dans le menu [Audio Settings].
- Réglez les paramètres A/V Sync sur le téléviseur. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Lorsque la fonction Wireless Multi-Room est activée, le son est retardé par rapport à l'image.

- Lorsque vous écoutez du son provenant de l'une des sources suivantes et regardez de la vidéo à l'aide de la fonction Wireless Multi-Room, le son est retardé afin d'être synchronisé avec le son reproduit par les enceintes situées dans l'autre emplacement.
 - **A** Périphériques raccordés aux prises HDMI IN, OPTICAL IN, COAXIAL IN ou AUDIO IN
 - **B** Téléviseurs compatibles avec la fonction eARC ou ARC et connectés à la prise HDMI OUT A (TV)

Si le retard sonore vous gêne, désactivez la synchronisation avec les enceintes dans un autre emplacement (*) en procédant comme indiqué ci-après.

* Si vous désactivez la synchronisation avec d'autres enceintes, la sortie audio et vidéo de l'ampli-tuner sera synchronisée, mais la sortie audio des enceintes situées dans l'autre emplacement sera retardée.

Si l'entrée sonore est **A :**

1. Appuyez sur OPTIONS.
Le menu des options s'affiche.
2. Sélectionnez [Multi-room Sync] - [Off].

Si l'entrée sonore est **B :**

1. Appuyer sur AMP MENU.
Le menu s'affiche sur le panneau d'affichage de l'ampli-tuner.
2. Appuyez sur et et pour sélectionner [<AUDIO>] (Audio Settings) - [M/R SYNC] - [OFF].

Rubrique associée

- [Écouter la même musique dans différentes pièces \(Wireless Multi-Room\)](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

La réception FM est de mauvaise qualité.

- Déployez et réglez la position de l'antenne fil FM à un endroit où les conditions de réception sont bonnes.
- Placez l'antenne fil FM à proximité d'une fenêtre.
- Positionnez l'antenne fil FM aussi horizontalement que possible.

Rubrique associée

- [La réception stéréo FM est de mauvaise qualité.](#)
- [Raccordement des antennes](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

La réception stéréo FM est de mauvaise qualité.

Procédez comme suit pour régler le mode de réception des stations FM sur le mode monaural.

- 1 Sélectionnez [Listen] - [FM TUNER] dans le menu principal.**
- 2 Sélectionnez une station de la bande FM.**
- 3 Appuyer sur OPTIONS.**
- 4 Sélectionnez [Mode FM] dans le menu.**
- 5 Sélectionnez [Monaural].**

Note

- Vous pouvez régler le mode FM dans le menu des options si l'indication de la fréquence est sélectionnée à l'étape 3.

Rubrique associée

- [La réception FM est de mauvaise qualité.](#)

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Vous ne pouvez pas syntoniser de station de radio.

- Vérifiez que les antennes sont fermement raccordées. Réglez les antennes si nécessaire.
- Le signal des stations est trop faible pour la syntonisation automatique. Utilisez la syntonisation directe.
- Aucune station n'est préréglée ou les stations préréglées ont été effacées (lorsque la syntonisation par balayage des stations préréglées est utilisée). Préréglez les stations.
- Appuyez sur DISPLAY MODE sur l'ampli-tuner à plusieurs reprises afin que la fréquence apparaisse sur le panneau d'affichage.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

RDS ne fonctionne pas (modèles destinés à l'Europe et à l'Asie-Pacifique uniquement).

- Assurez-vous d'avoir syntonisé une station FM RDS.
- Sélectionnez une station FM plus puissante.
- La station que vous avez syntonisée n'émet pas de signal RDS ou le signal est faible.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Les informations RDS que vous voulez n'apparaissent pas (modèles pour l'Europe et l'Asie-Pacifique uniquement).

-
- Il est possible que le service soit temporairement en panne. Contactez la station de radio et voyez si elle offre effectivement le service en question.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Utilisez-vous un appareil USB compatible ?

- Si vous raccordez un appareil USB non compatible, les problèmes suivants peuvent survenir.
 - L'appareil USB n'est pas reconnu.
 - Les noms de fichiers ou de dossiers ne s'affichent pas sur cet ampli-tuner.
 - La lecture est impossible.
 - Le son saute.
 - Le son est parasité.
 - Un son déformé est reproduit.

Rubrique associée

- [Spécifications USB et périphériques USB compatibles](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Pendant la lecture de la musique présente sur le périphérique USB, du bruit est émis, le son saute ou il est déformé.

-
- Mettez l'ampli-tuner hors tension, rebranchez le périphérique USB, puis remettez l'ampli-tuner sous tension.
 - Vérifiez que ce ne sont pas les données musicales qui contiennent du bruit ou un son déformé.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Un appareil USB n'est pas reconnu.

- Mettez l'ampli-tuner hors tension, puis débranchez l'appareil USB. Remettez l'ampli-tuner sous tension et rebranchez l'appareil USB.
- Raccordez un appareil USB compatible.
- L'appareil USB ne fonctionne pas correctement. Reportez-vous à la section permettant de résoudre ce problème dans le mode d'emploi de l'appareil USB.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

La lecture ne démarre pas.

- Mettez l'ampli-tuner hors tension, rebranchez le périphérique USB, puis remettez l'ampli-tuner sous tension.
- Branchez un périphérique compatible USB.
- Sélectionnez [USB (Connected)] sur l'écran Listen, sélectionnez un dossier ou une piste, puis appuyez sur **▶▶** pour démarrer la lecture.
- L'ampli-tuner peut reconnaître et lire jusqu'aux fichiers ou dossiers suivants sur des périphériques USB :
 - des dossiers jusqu'à une profondeur de 9 couches (y compris le dossier racine)
 - jusqu'à 500 fichiers/dossiers dans une seule couche

Rubrique associée

- [Spécifications USB et périphériques USB compatibles](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Il est impossible de raccorder un périphérique USB sur le port USB.

- Le périphérique USB est raccordé à l'envers. Raccordez le périphérique USB en l'orientant correctement.
- Vérifiez la forme de la prise du périphérique USB. Si la forme ne correspond pas au port de l'ampli-tuner, vous ne pouvez pas raccorder le périphérique USB à l'ampli-tuner.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Affichage erroné.

- Il est possible que les données stockées sur l'appareil USB aient été altérées.
- Les codes de caractères qui peuvent être affichés par cet ampli-tuner sont les suivants :
 - Majuscules (A à Z)
 - Minuscules (a à z)
 - Chiffres (0 à 9)
 - Symboles (' = < > * + , - . / @ [\] _ `)

Il est possible que les autres caractères ne s'affichent pas correctement.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Impossible de lire un fichier audio.

- Les fichiers MP3 au format MP3 PRO ne sont pas lisibles.
- Le fichier audio est un fichier audio à plusieurs pistes.
- Il est possible que certains fichiers AAC ne soient pas lus correctement.
- Si vous utilisez un appareil USB partitionné, seuls les fichiers audio de la première partition peuvent être lus.
- La lecture est possible jusqu'à 9 niveaux (y compris le dossier racine).
- Il existe plus de 500 dossiers (y compris le dossier racine).
- Il existe plus de 500 fichiers.
- Il est impossible de lire les fichiers cryptés, protégés par des mots de passe, etc.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Impossible de se connecter au réseau à l'aide de WPS via une connexion par réseau local sans fil.

- Il est impossible de se connecter à un réseau à l'aide de [Wi-Fi Protected Setup (WPS)] si votre point d'accès est réglé sur WEP. Configurez votre réseau après avoir recherché le point d'accès à l'aide du balayage de points d'accès.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Impossible de se connecter au réseau.

- Vérifiez que le câble LAN est relié à l'ampli-tuner lorsque vous voulez raccorder l'ampli-tuner au réseau via une connexion par réseau local câblé.
- Vérifiez les informations de réseau. Si la connexion échoue, configuez à nouveau la connexion réseau.
- Si l'ampli-tuner est raccordé via un réseau sans fil, rapprochez l'ampli-tuner au routeur du réseau local sans fil/point d'accès et procédez à nouveau à la configuration.
 - Veillez à utiliser un routeur du réseau local sans fil/point d'accès.
 - Assurez-vous que le routeur du réseau local sans fil/point d'accès est allumé.
 - Vérifiez les paramètres du routeur du réseau local sans fil/point d'accès et procédez à nouveau à la configuration. Pour en savoir plus sur les réglages des appareils, reportez-vous à leurs modes d'emploi.
 - Les réseaux sans fil sont influencés par la radiation électromagnétique émise par les fours micro-ondes et d'autres appareils. Éloignez l'ampli-tuner de ces appareils.

Rubrique associée

- [Configuration d'une connexion par réseau local câblé](#)
- [Configuration d'une connexion par réseau local sans fil](#)
- [Vérification de l'état de la connexion réseau \(Network Connection Status\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Impossible de commander l'ampli-tuner à l'aide d'un appareil SongPal.

- Un certain temps peut être nécessaire pour que l'ampli-tuner se connecte au réseau après sa mise sous tension. Réessayez plus tard.
- Le smartphone ou la tablette n'est peut-être pas connectée au même réseau que l'ampli-tuner. Connectez-vous au même réseau et recommencez.
- Reportez-vous également à « [Les appareils ou les applications de commande sur le réseau domestique ne parviennent pas à se connecter à l'ampli-tuner.](#) ».
- Reportez-vous à l'aide SongPal.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Impossible de commander l'ampli-tuner à l'aide d'un appareil Video & TV SideView.

- Un certain temps peut être nécessaire pour que l'ampli-tuner se connecte au réseau après sa mise sous tension. Réessayez plus tard.
- Le smartphone ou la tablette n'est peut-être pas connectée au même réseau que l'ampli-tuner. Connectez-vous au même réseau et recommencez.
- Il est possible que l'ampli-tuner ait été retiré de la liste des appareils Video & TV SideView. Retirez également l'appareil Video & TV SideView de l'ampli-tuner, puis recommencez l'enregistrement.
- Il est possible que l'appareil Video & TV SideView ait été retiré de la liste des appareils de l'ampli-tuner. Retirez également l'ampli-tuner de la liste des appareils Video & TV SideView, puis recommencez l'enregistrement.
- Reportez-vous également à « [Les appareils ou les applications de commande sur le réseau domestique ne parviennent pas à se connecter à l'ampli-tuner.](#) ».
- Reportez-vous également à l'aide Video & TV SideView.

Rubrique associée

- [Vérification de l'état de la connexion réseau \(Network Connection Status\)](#)
- [Enregistrer un périphérique Video & TV SideView à l'ampli-tuner](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Impossible de sélectionner le menu [Network Settings].

- Patiencez quelques instants après avoir allumé l'ampli-tuner, puis sélectionnez à nouveau le menu [Network Settings].

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Impossible de se connecter au réseau.

- Assurez-vous que le routeur ou le routeur du réseau local sans fil/point d'accès est allumé.
- Il est possible que les paramètres du réseau sur l'ampli-tuner soient incorrects.
Si la connexion échoue, configurez à nouveau la connexion réseau.
- Vérifiez que l'ampli-tuner est correctement connecté au routeur ou au routeur du réseau local sans fil/point d'accès.
- Si l'ampli-tuner est connecté à un réseau sans fil, rapprochez l'ampli-tuner et le routeur du réseau local sans fil/point d'accès l'un de l'autre.
- Si vous avez initialisé l'ampli-tuner ou procédé à une récupération du système sur votre serveur, procédez à nouveau à la configuration du réseau.

Rubrique associée

- [Vérification de l'état de la connexion réseau \(Network Connection Status\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Un serveur n'apparaît pas dans la liste des serveurs. (Un message indiquant que l'ampli-tuner ne trouve pas le serveur s'affiche sur l'écran du téléviseur.)

- Il est possible que vous ayez allumé cet ampli-tuner avant d'avoir allumé le serveur. Actualisez la liste des serveurs.
- Assurez-vous que le routeur ou le routeur du réseau local sans fil/point d'accès est allumé.
- Il est possible que le serveur nécessite certains réglages pour accepter la connexion provenant de l'ampli-tuner. Vérifiez que le serveur est correctement configuré. Vérifiez que l'ampli-tuner est autorisé à recevoir de la musique diffusée depuis le serveur.
- Vérifiez que l'ampli-tuner et le serveur sont correctement connectés au routeur ou au routeur du réseau local sans fil/point d'accès. Vérifiez les informations de configuration du réseau.
- Reportez-vous au mode d'emploi de votre routeur ou du routeur de réseau local sans fil/point d'accès et vérifiez le réglage de la multidiffusion. Essayez d'activer ou de désactiver le réglage de la multidiffusion sur le routeur du réseau local sans fil/point d'accès.
- Si votre serveur est une application sur votre ordinateur, vérifiez la configuration du pare-feu ainsi que les paramètres du logiciel de sécurité.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Impossible d'accéder au serveur, etc., connecté au routeur via une connexion de réseau local sans fil.

- En cas de connexion de l'ampli-tuner au routeur via une connexion de réseau local sans fil, vous pouvez ne pas accéder à l'ordinateur (serveur de réseau domestique) connecté au routeur via une connexion de réseau local sans fil dont le nom de réseau est différent (SSID). Dans ce cas, il est possible que le réseau situé entre les périphériques connectés au routeur soit séparé en raison de la fonction de sécurité du routeur.
Raccordez l'ampli-tuner et le périphérique, tel que l'ordinateur, au routeur via une connexion de réseau local câblé. Ou reportez-vous au mode d'emploi de votre routeur/point d'accès de réseau local sans fil, puis essayez de désactiver la fonction de sécurité appropriée.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

La lecture ne démarre pas ou le lecteur ne passe pas automatiquement à la piste ou fichier suivant.

- Assurez-vous que le fichier audio que vous essayez de lire est dans un format pris en charge par cet ampli-tuner.
- Il est impossible de lire du contenu audio avec une protection de droits d'auteur DRM (Digital Rights Management) sur cet ampli-tuner.
- Assurez-vous que le réglage de répétition et le réglage aléatoire sont correctement configurés. Appuyez sur OPTIONS, puis sélectionnez [Réglage répétition] ou [Réglage Aléatoire] dans le menu des options pour régler le mode de lecture.
- L'ampli-tuner est en mesure de reconnaître et de lire les fichiers et dossiers stockés sur le serveur du réseau domestique jusqu'aux limites suivantes :
 - des dossiers jusqu'à la 19e couche
 - jusqu'à 999 fichiers/dossiers dans une seule couche

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Le son saute pendant la lecture.

- Il est possible que la bande passante de votre réseau soit trop faible. Vérifiez votre routeur et l'environnement réseau.
- Il est possible que la bande passante de votre réseau soit trop faible. Si vous utilisez une connexion par réseau local sans fil, rapprochez l'ampli-tuner et le routeur du réseau local sans file/point d'accès l'un de l'autre, sans laisser d'obstacles entre eux.
- Il est possible que le serveur soit occupé. Si vous utilisez votre ordinateur en tant que serveur, il est possible que l'ordinateur exécute trop d'applications. Si un logiciel antivirus est actif sur l'ordinateur, désactivez-le temporairement car les logiciels antivirus utilisent une grande quantité de ressources système.
- Selon l'environnement réseau, il peut s'avérer impossible de lire des pistes avec plus d'un appareil fonctionnant en même temps. Mettez hors tension les autres appareils afin de permettre à l'ampli-tuner de lire les pistes.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

[Il n'y a pas de fichier lisible dans cette catégorie.] s'affiche.

- S'il n'existe aucun dossier ni fichier lisible sur l'ampli-tuner dans le dossier sélectionné, vous ne pouvez pas développer le dossier pour afficher son contenu.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Impossible de lire des fichiers sous droits d'auteur.

- Il est impossible de lire du contenu audio avec une protection de droits d'auteur DRM (Digital Rights Management) sur cet ampli-tuner.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Impossible de sélectionner une piste précédemment sélectionnée.

- Il est possible que les informations de la piste aient été modifiées sur le serveur. Actualiser la liste des serveurs, puis resélectionnez-le.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Les appareils ou les applications de commande sur le réseau domestique ne parviennent pas à se connecter à l'ampli-tuner.

- Vérifiez que le réseau est correctement configuré.
- Votre smartphone/tablette est peut-être réglé sur [Bloquer] dans [Home Network Access Control], ou n'est pas ajouté à la liste. Si le nombre maximum de périphériques pouvant être connectés a été dépassé, supprimez les périphériques superflus de la liste, puis réglez [Auto Home Network Access Permission] sur [On].
- Le fonctionnement du serveur sur l'ampli-tuner est suspendu si l'ampli-tuner effectue l'une des opérations suivantes :
 - Lecture d'un contenu stocké sur le serveur (l'ampli-tuner fonctionne comme un lecteur)
 - Mise à jour du logiciel
 - Affichage de l'écran de configuration
- [External Control] peut être réglé sur [Off]. Réglez-le sur [On] pour permettre à un contrôleur d'automatisation domestique de se connecter à l'ampli-tuner.
- Lorsque vous utilisez Video & TV SideView, reportez-vous également à « [Impossible de commander l'ampli-tuner à l'aide d'un appareil Video & TV SideView.](#) »
- Lorsque vous utilisez SongPal, reportez-vous également à « [Impossible de commander l'ampli-tuner à l'aide d'un appareil SongPal.](#) »

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Il est impossible de mettre l'ampli-tuner sous tension à l'aide des appareils d'un réseau.

- Réglez [Remote Start] sur [On] si vous souhaitez mettre l'ampli-tuner sous tension en utilisant les appareils d'un réseau (modèles destinés aux États-Unis, au Canada et à l'Asie-Pacifique uniquement).

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Impossible de trouver l'ampli-tuner à partir d'un iPhone/iPad/iPod ou d'iTunes.

- Vérifiez que l'ampli-tuner et l'iPhone/iPad/iPod ou l'ordinateur qui exécute iTunes sont connectés au même réseau.
- Mettez à jour le logiciel de l'ampli-tuner et de l'iPhone/iPad/iPod ou iTunes à la dernière version.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Le son saute.

- Il est possible que le son soit victime de sautes en fonction de facteurs tels que l'environnement réseau. Selon les fichiers audio, il est possible que la lecture nécessite une certaine vitesse du réseau. Si vous utilisez une connexion par réseau local câblé, vérifiez le concentrateur réseau et/ou le routeur. Si vous utilisez une connexion par réseau local sans fil, vérifiez le routeur et/ou le point d'accès.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Impossible d'utiliser l'ampli-tuner.

- Mettez à jour le logiciel de l'iPhone/iPad/iPod ou iTunes à la dernière version.
- Mettez à jour le logiciel de l'ampli-tuner à la dernière version.
- Le raccordement entre le périphérique AirPlay et l'ampli-tuner est peut-être perdu. Redémarrez le périphérique AirPlay et/ou l'ampli-tuner.
- La connexion réseau entre l'iPhone/iPad/iPod ou l'ordinateur qui exécute iTunes et l'ampli-tuner est peut-être instable.
 - Vérifiez l'état et les réglages du routeur du réseau.
 - Essayez de redémarrer le routeur, l'iPhone/iPad/iPod ou l'ordinateur qui exécute iTunes et l'ampli-tuner.
 - Si vous utilisez une connexion LAN câblée, vérifiez que le câble LAN est bien connecté à l'ampli-tuner et qu'il n'est pas cassé.
 - Si vous utilisez une connexion LAN sans fil, veillez à ce que les deux antennes LAN sans fil de l'ampli-tuner pointent vers le haut. De plus, essayez de changer le positionnement du routeur et de l'ampli-tuner. Éloignez l'ampli-tuner des fours micro-ondes.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Impossible de connecter l'ampli-tuner à un service.

- Assurez-vous que le routeur ou le routeur du réseau local sans fil/point d'accès est allumé.
- Vérifiez [Network Connection Status]. Si [Non accessible] ou [Echec] s'affiche, réglez à nouveau la connexion du réseau.
- Si l'ampli-tuner est connecté à un réseau sans fil, rapprochez l'ampli-tuner et le routeur du réseau local sans fil/point d'accès l'un de l'autre.
- Si le contrat avec votre fournisseur d'accès à Internet limite la connexion à un appareil à la fois, cet appareil n'est pas en mesure d'accéder à Internet si un autre appareil y est déjà connecté. Consultez votre compagnie téléphonique ou votre fournisseur de services.

Rubrique associée

- [Vérification de l'état de la connexion réseau \(Network Connection Status\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Le son saute.

-
- Il est possible que la bande passante de votre réseau soit trop faible. Si vous utilisez une connexion par réseau local sans fil, rapprochez l'ampli-tuner et le routeur du réseau local sans fil/point d'accès l'un de l'autre, sans laisser d'obstacles entre eux.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Impossible de procéder au pairage

- Approchez l'appareil BLUETOOTH de l'ampli-tuner.
- Le pairage peut s'avérer impossible s'il existe d'autres appareils BLUETOOTH à proximité de l'ampli-tuner. Dans ce cas, mettez les autres appareils BLUETOOTH hors tension.
- Saisissez correctement la même clé de passe que celle saisie sur l'appareil BLUETOOTH.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Impossible d'établir une connexion BLUETOOTH.

- Vérifiez que le mode BLUETOOTH est correctement sélectionné.
- L'appareil BLUETOOTH que vous essayez de raccorder ne prend pas en charge le profil A2DP, il ne peut pas être raccordé à l'ampli-tuner.
- Appuyez sur CONNECTION ➔ PAIRING BLUETOOTH sur l'ampli-tuner pour raccorder le dernier appareil BLUETOOTH raccordé.
- Activez la fonction BLUETOOTH de l'appareil BLUETOOTH.
- Établissez une connexion à partir de l'appareil BLUETOOTH.
- Les informations d'enregistrement du pairage ont été effacées. Procédez à nouveau au pairage.
- Lorsqu'il est connecté à un appareil BLUETOOTH, cet ampli-tuner ne peut pas être détecté.
- Effacez les informations d'enregistrement du pairage de l'appareil BLUETOOTH et procédez à nouveau au pairage.

Rubrique associée

- [Sélection du mode BLUETOOTH \(Bluetooth Mode\)](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Le son est victime de sautes ou de fluctuations, ou la connexion est perdue.

- L'ampli-tuner et l'appareil BLUETOOTH sont trop éloignés l'un de l'autre.
- S'il existe des obstacles entre l'ampli-tuner et votre appareil BLUETOOTH, retirez-les ou déplacez l'ampli-tuner et/ou l'appareil afin de les éviter.
- S'il existe un appareil qui génère du rayonnement électromagnétique, tel qu'un réseau local sans fil, un autre appareil BLUETOOTH ou un four à micro-ondes à proximité, éloignez-le.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Vous ne pouvez pas entendre le son de votre appareil BLUETOOTH sur l'ampli-tuner.

- Augmentez d'abord le volume sur l'appareil BLUETOOTH, puis réglez le volume à l'aide de ▾ + sur la télécommande (ou MASTER VOLUME sur l'ampli-tuner).

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Bourdonnements ou parasites importants

- S'il existe des obstacles entre l'ampli-tuner et de votre appareil BLUETOOTH, retirez-les ou déplacez l'ampli-tuner et/ou l'appareil afin de les éviter.
- S'il existe un appareil qui génère du rayonnement électromagnétique, tel qu'un réseau local sans fil, un autre appareil BLUETOOTH ou un four à micro-ondes à proximité, éloignez-le.
- Baissez le volume de l'appareil BLUETOOTH raccordé.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Impossible de commander l'ampli-tuner à l'aide d'un appareil SongPal.

- Un certain temps peut être nécessaire pour que l'ampli-tuner se connecte au réseau après sa mise sous tension. Réessayez plus tard.
- Le smartphone ou la tablette n'est peut-être pas connectée au même réseau que l'ampli-tuner. Connectez-vous au même réseau et recommencez.
- Reportez-vous également à « [Les appareils ou les applications de commande sur le réseau domestique ne parviennent pas à se connecter à l'ampli-tuner.](#) ».
- Reportez-vous à l'aide SongPal.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

La fonction Commande pour HDMI fonctionne mal.

- Vérifiez la connexion HDMI à l'ampli-tuner (reportez-vous au Guide de démarrage fourni).
- Activez la fonction Commande pour HDMI sur le téléviseur. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.
- Patientez un moment, puis faites une nouvelle tentative. Si vous débranchez l'ampli-tuner, il faut un moment avant que le fonctionnement soit effectif. Patientez au moins 15 secondes, puis faites une nouvelle tentative.
- Si vous débranchez le câble HDMI ou changez la connexion, répétez les procédures « [Préparation à l'utilisation de la fonction « BRAVIA » Sync](#) ».
- Assurez-vous que le téléviseur est raccordé à la prise HDMI OUT A (TV) de l'ampli-tuner.
- Assurez-vous que le paramètre HDMI OUT est réglé sur [HDMI A] ou [HDMI A + B].
- Réglez [Control for HDMI] sur [On] dans le menu [HDMI Settings].
- Lorsque [Control for HDMI] est réglé sur [Off], « BRAVIA » Sync ne fonctionne pas correctement, même si l'appareil est raccordé à la prise HDMI IN.
- Assurez-vous que l'appareil raccordé prend en charge la fonction Commande pour HDMI.
- Activez la fonction Commande pour HDMI sur l'appareil raccordé. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi de l'appareil raccordé.
- Les types et le nombre d'appareils qui peuvent être commandés par la fonctionnalité de « BRAVIA » Sync sont limités par la norme HDMI CEC de la manière suivante :
 - Appareils d'enregistrement (graveurs Blu-ray Disc, graveurs DVD, etc.) : jusqu'à 3 appareils
 - Appareils de lecture (lecteurs Blu-ray Disc, lecteurs DVD, etc.) : jusqu'à 3 appareils
 - Appareils de type tuner : jusqu'à 4 appareils
 - Système audio (ampli-tuner/casque) : jusqu'à 1 appareil (utilisé par cet ampli-tuner)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Il est impossible d'entendre le son du téléviseur sur les enceintes raccordées à l'ampli-tuner. (eARC/ARC)

- Assurez-vous que [Control for HDMI] est réglé sur [On] dans le menu [HDMI Settings].
- Assurez-vous que [Input Mode] pour l'entrée du téléviseur est réglé sur [Auto] dans le menu [Input Settings].
- Assurez-vous que votre téléviseur prend en charge la fonction eARC ou ARC. Assurez-vous que l'entrée HDMI de votre téléviseur est étiquetée « eARC » ou « ARC ».
- Si votre téléviseur possède plusieurs prises d'entrée HDMI, assurez-vous que l'ampli-tuner est raccordé à une prise qui prend en charge la fonction eARC ou ARC.
- Si votre téléviseur possède un menu similaire pour eARC ou ARC, ou la fonction Control for HDMI, vérifiez également les paramètres pertinents sur le téléviseur. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du téléviseur.
- Lorsque l'ampli-tuner est raccordé à un téléviseur compatible avec ARC (mais pas compatible avec eARC), sélectionnez [Non] pour [eARC] dans le menu [HDMI Settings].
- Assurez-vous que le téléviseur est raccordé à la prise HDMI OUT A (TV) de l'ampli-tuner.
- Assurez-vous que le paramètre HDMI OUT est réglé sur [HDMI A] ou [HDMI A + B].

Rubrique associée

- [Profiter du son d'un téléviseur compatible avec la fonction eARC ou ARC](#)
- [Raccordement d'un téléviseur](#)
- [Commande des appareils HDMI \(Control for HDMI\)](#)
- [Commutation entre l'audio numérique et analogique \(Input Mode\)](#)
- [Aucun son du téléviseur n'est reproduit par l'ampli-tuner.](#)

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

La télécommande ne fonctionne pas.

- Pointez la télécommande vers le capteur de télécommande de l'ampli-tuner.
- Retirez tous les obstacles situés entre la télécommande et l'ampli-tuner.
- Remplacez les deux piles de la télécommande par des neuves si elles sont faibles.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Rétablissement des réglages d'usine par défaut

Vous pouvez effacer tous les réglages mémorisés et restaurer les réglages d'usine par défaut de l'ampli-tuner grâce à la procédure suivante. Cette procédure peut également être utilisée pour initialiser l'ampli-tuner avant que vous ne l'utilisiez pour la première fois.

Veillez à utiliser les touches de l'ampli-tuner pour procéder à cette opération.

1 Éteignez l'ampli-tuner.

2 Maintenez ⏻ (alimentation) enfoncé sur l'ampli-tuner pendant 5 secondes.

[CLEARING] clignote sur le panneau d'affichage pendant un moment, puis passe à [Cleared !].

Note

- Quelques minutes sont nécessaires pour effacer complètement la mémoire. Ne mettez pas l'ampli-tuner hors tension tant que [Cleared !] n'apparaît pas sur le panneau d'affichage.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réinitialisation des champs sonores aux réglages par défaut

Veillez à utiliser les touches de l'ampli-tuner pour procéder à cette opération.

1 Éteignez l'ampli-tuner.

2 Maintenez MUSIC enfoncé et appuyez sur ⏪ (alimentation) sur l'ampli-tuner.

[S.F. CLEAR] apparaît sur le panneau d'affichage et tous les champs sonores sont réinitialisés à leur valeur par défaut.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Sites Web d'assistance à la clientèle

Reportez-vous aux sites Web suivants pour les dernières informations relatives à l'ampli-tuner.

Pour les clients aux États-Unis :

<http://esupport.sony.com/>

Pour les clients au Canada :

<http://esupport.sony.com/CA/>

Pour les clients en Europe :

www.sony.eu/support

Pour les clients des pays et des régions de l'Asie-Pacifique :

<http://www.sony-asia.com/support>

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

Marques commerciales

- Cet ampli-tuner intègre Dolby (*1) Digital Surround et le système DTS (*2) Digital Surround.

*1 Fabriqué sous licence de Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Atmos, Dolby Vision et le symbole double-D sont des marques déposées de Dolby Laboratories.

*2 Pour les brevets DTS, reportez-vous à <http://patents.dts.com>. Fabriqué sous licence de DTS, Inc. DTS, le symbole, ainsi que DTS et le symbole ensemble, DTS:X et le logo DTS:X sont des marques déposées ou des marques commerciales de DTS, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. © DTS, Inc. Tous droits réservés.

- Les termes HDMI et High-Definition Multimedia Interface ainsi que le logo HDMI sont des marques commerciales ou des marques déposées de HDMI Licensing Administrator, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

- Apple, AirPlay, iPad, iPad Air, iPad Pro, iPhone, iPod, iPod touch, macOS, iTunes, Mac et OS X sont des marques commerciales d'Apple Inc., déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

iPad mini est une marque commerciale d'Apple Inc.

App Store est une marque de service d'Apple Inc.

- L'utilisation des badges Made for Apple et Works with Apple signifie qu'un accessoire a été conçu pour être raccordé spécifiquement au produit ou aux produits Apple identifiés dans le badge Made for Apple, et pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le badge Works with Apple, et a été certifié par le constructeur pour satisfaire les normes de performance d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ni de sa conformité avec les consignes et normes de sécurité.

- Windows Media est soit une marque déposée soit une marque commerciale de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

- Ce produit est protégé par certains droits de propriété intellectuelle de Microsoft Corporation. L'utilisation ou la distribution de cette technologie en dehors du cadre de ce produit est interdite sans une licence concédée par Microsoft ou une filiale autorisée de Microsoft.

- LDAC™ et le logo LDAC sont des marques commerciales de Sony Corporation.

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

- « BRAVIA » est une marque commerciale de Sony Corporation.

- « PlayStation » est une marque déposée de Sony Computer Entertainment Inc.

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

- MICROVAULT est une marque commerciale de Sony Corporation.

- Wi-Fi® et Wi-Fi Alliance® sont des marques déposées de Wi-Fi Alliance®.

- WPA™, WPA2™ et Wi-Fi Protected Setup™ sont des marques commerciales de Wi-Fi Alliance®.

- DLNA™, le logo DLNA et DLNA CERTIFIED™ sont des marques commerciales, des marques de service ou des marques de certification de Digital Living Network Alliance.

- Le nom de marque et les logos BLUETOOTH® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. et tout usage de ces marques par Sony Corporation s'inscrit dans le cadre d'une licence. Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

- La marque N est une marque commerciale ou une marque déposée de NFC Forum, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays.

- Android, Google, Google Play, Chromecast built-in et d'autres marques et logos s'y rapportant sont des marques commerciales de Google LLC.

- Ce produit intègre le logiciel Spotify qui est régi par les licences tierces indiquées ici (*3) :

<https://developer.spotify.com/third-party-licenses/>

Spotify et les logos Spotify sont des marques commerciales de Spotify Group (*3).

*3 Il est possible que cette fonction ne soit pas disponible dans certains pays/régions.

- Toutes les autres marques commerciales et marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Dans ce mode d'emploi, les marques ™ et ® ne sont pas spécifiées.

- Pour plus de détails sur le CLUF pour les services réseau, reportez-vous à [Contrat de licence] dans le menu des options sur chaque icône de service réseau.

Pour plus de détails sur la GPL, la LGPL et les autres licences de logiciel, veuillez vous reporter à [Software License Information] dans [System Settings] du menu [Setup] de ce produit.

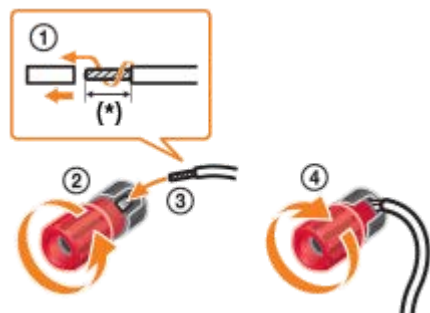
- Ce produit contient un logiciel régi par le GNU General Public License (« GPL ») ou le GNU Lesser General Public License (« LGPL »). Ces licences stipulent que les clients ont le droit d'acquérir, de modifier et de redistribuer le code source desdits logiciels conformément aux termes de la GPL ou de la LGPL.
- Le code source du logiciel utilisé dans ce produit est régi par la GPL et la LGPL, et est disponible sur le Web. Pour le télécharger, accédez à l'adresse suivante :
URL : <http://oss.sony.net/Products/Linux/>
Notez que Sony ne peut pas répondre ou donner suite à la moindre question concernant le contenu de ce code source.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Méthode de connexion des câbles des enceintes

Veillez à raccorder correctement les câbles d'enceinte aux bornes de l'enceinte et de cet ampli-tuner.
De même, veillez à serrer les fils des câbles d'enceinte et à les insérer fermement dans les bornes des enceintes.



* Ôtez la gaine sur 10 mm (13/32 po) des extrémités des câbles des enceintes.

Note

- Veillez à ne pas ôter trop de gaine des câbles des enceintes pour éviter que les fils des câbles d'enceinte se touchent.
- Raccordez correctement les câbles d'enceinte en faisant correspondre les polarités (+/-) entre l'ampli-tuner et les enceintes.



- Un raccordement incorrect peut irrémédiablement endommager l'ampli-tuner.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Confirmation du réglage du caisson des basses actif

- Lorsqu'un caisson des basses est raccordé, mettez-le sous tension et augmentez le volume avant de l'activer. Tournez LEVEL juste avant le point central.



- Si vous raccordez un caisson des basses doté d'une fonction de fréquence de recouvrement, réglez la valeur maximum.



- Si vous raccordez un caisson des basses doté d'une fonction de veille automatique, désactivez-la. Pour en savoir plus, reportez-vous au mode d'emploi du caisson des basses.

Note

- Selon les caractéristiques du caisson des basses que vous utilisez, la valeur de la distance de configuration peut différer de la position réelle.

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Vérification des informations d'un périphérique BLUETOOTH raccordé

Vous pouvez vérifier les informations du périphérique BLUETOOTH en appuyant sur DISPLAY MODE sur l'ampli-tuner à plusieurs reprises.

Chaque fois que vous appuyez sur DISPLAY MODE, l'écran change comme suit de manière cyclique :

- **En mode BLUETOOTH RX** : l'entrée que vous sélectionnez - nom du périphérique BLUETOOTH - champ sonore actuellement appliqué - niveau de volume
- **En mode BLUETOOTH TX** : nom du périphérique BLUETOOTH - champ sonore actuellement appliqué - niveau de volume - entrée que vous sélectionnez

4-739-897-11(3) Copyright 2018 Sony Corporation

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Liste des menus (sur le panneau d'affichage)

Les options suivantes sont disponibles dans chacun des menus.
Appuyez sur AMP MENU pour afficher le menu principal sur le panneau d'affichage.

Réglages Auto Calibration [<AUTO CAL>]

- Démarrage Auto Calibration [A.CAL START]
- Type Auto Calibration [CAL TYPE] (*1)
FULL FLAT, ENGINEER, FRONT REF, OFF
- Correspondance du calibrage [C.MATCH?] (*1)
C.MATCH?YES, C.MATCH? NO

Réglages du niveau [<LEVEL>]

- Tonalité test [TEST TONE] (*2)
OFF, AUTO XXX (*3), FIX XXX (*3)
- Bruit de phase de la tonalité test [P. NOISE] (*2)
OFF, FL/FR, FL/CNT, CNT/FR, FR/SR, SR/SBR, SR/SB, SBR/SBL, SR/SL, SBL/SL, SB/SL, SL/FL, HTL/HTR, FL/SR, SL/FR, FL/HTR, HTL/FR
- Audio de phase de la tonalité test [P. AUDIO] (*2)
OFF, FL/FR, FL/CNT, CNT/FR, FR/SR, SR/SBR, SR/SB, SBR/SBL, SR/SL, SBL/SL, SB/SL, SL/FL, HTL/HTR, FL/SR, SL/FR, FL/HTR, HTL/FR
- Niveau de l'enceinte gauche avant [FL LEVEL] (*2)
FL -10.0 dB à FL +10.0 dB (intervalle de 0,5 dB)
- Niveau de l'enceinte droite avant [FR LEVEL] (*2)
FR -10.0 dB à FR +10.0 dB (intervalle de 0,5 dB)
- Niveau de l'enceinte centrale [CNT LEVEL] (*2)
CNT -10.0 dB à CNT +10.0 dB (intervalle de 0,5 dB)
- Niveau de l'enceinte surround gauche [SL LEVEL] (*2)
SL -10.0 dB à SL +10.0 dB (intervalle de 0,5 dB)
- Niveau de l'enceinte surround droite [SR LEVEL] (*2)
SR -10.0 dB à SR +10.0 dB (intervalle de 0,5 dB)
- Niveau de l'enceinte surround arrière [SB LEVEL] (*2)
SB -10.0 dB à SB +10.0 dB (intervalle de 0,5 dB)
- Niveau de l'enceinte surround arrière gauche [SBL LEVEL] (*2)
SBL -10.0 dB à SBL +10.0 dB (intervalle de 0,5 dB)
- Niveau de l'enceinte surround arrière droite [SBR LEVEL] (*2)
SBR -10.0 dB à SBR +10.0 dB (intervalle de 0,5 dB)
- Niveau de l'enceinte de hauteur gauche [HTL LEVEL] (*2)
HTL -10.0 dB à HTL +10.0 dB (intervalle de 0,5 dB)
- Niveau de l'enceinte de hauteur droite [HTR LEVEL] (*2)
HTR -10.0 dB à HTR +10.0 dB (intervalle de 0,5 dB)
- Niveau du caisson de graves [SW LEVEL] (*2)
SW -10.0 dB à SW +10.0 dB (intervalle de 0,5 dB)

Réglages des enceintes [<SPEAKER>]

- Modèle d'enceintes [SP PATTERN]
 - LISTENER LEVEL : 7.1 à 2.0(16 modèles)
 - HEIGHT/OVERHEAD : SRD, FD, TM, FH, NOT USE(5 modèles)
- Hauteur plafond [CEILING H.] (*4)
2.00 m à 10.00 m (6'6" à 32'9") (intervalle de 0,01 m (1 pouce))

- **Élever l'enceinte centrale [CNT LIFT]** (*5)(*6)
LIFT 1 à LIFT 10, LIFT OFF
- **Position de l'enceinte surround [SUR SP POS]**
FRONT, BACK
- **Speaker Relocation/Phantom Surround Back (Repositionnement des enceintes/Surround arrière virtuel) [SP RELOCATION]**
TYPE A, TYPE B, OFF
- **Taille des enceintes avant [FRT SIZE]** (*2)
LARGE, SMALL
- **Taille de l'enceinte centrale [CNT SIZE]** (*2)
LARGE, SMALL
- **Taille des enceintes surround [SUR SIZE]** (*2)
LARGE, SMALL
- **Taille des enceintes de hauteur [HT SIZE]** (*2)
LARGE, SMALL
- **Priorité SURROUND BACK/ZONE2 [SB/Z2 PRIO]** (modèles destinés aux États-Unis et au Canada uniquement)
ZONE2, SUR BACK
- **Affectation des enceintes surround arrière [SB ASSIGN]** (*7)
ZONE2 (*8), FRONT B, BI-AMP, OFF
- **Distance de l'enceinte avant gauche [FL DIST.]** (*2)
FL 1.00 m à FL 10.00 m (FL 3'3" à FL 32'9") (intervalle de 0,01 m (1 pouce))
- **Distance de l'enceinte avant droite [FR DIST.]** (*2)
FR 1.00 m à FR 10.00 m (FR 3'3" à FR 32'9") (intervalle de 0,01 m (1 pouce))
- **Distance de l'enceinte centrale [CNT DIST.]** (*2)
CNT 1.00 m à CNT 10.00 m (CNT 3'3" à CNT 32'9") (intervalle de 0,01 m (1 pouce))
- **Distance de l'enceinte surround gauche [SL DIST.]** (*2)
SL 1.00 m à SL 10.00 m (SL 3'3" à SL 32'9") (intervalle de 0,01 m (1 pouce))
- **Distance de l'enceinte surround droite [SR DIST.]** (*2)
SR 1.00 m à SR 10.00 m (SR 3'3" à SR 32'9") (intervalle de 0,01 m (1 pouce))
- **Distance de l'enceinte surround arrière [SB DIST.]** (*2)
SB 1.00 m à SB 10.00 m (SB 3'3" à SB 32'9") (intervalle de 0,01 m (1 pouce))
- **Distance de l'enceinte surround arrière gauche [SBL DIST.]** (*2)
SBL 1.00 m à SBL 10.00 m (SBL 3'3" à SBL 32'9") (intervalle de 0,01 m (1 pouce))
- **Distance de l'enceinte surround arrière droite [SBR DIST.]** (*2)
SBR 1.00 m à SBR 10.00 m (SBR 3'3" à SBR 32'9") (intervalle de 0,01 m (1 pouce))
- **Distance de l'enceinte de hauteur gauche [HTL DIST.]** (*2)
HTL 1.00 m à HTL 10.00 m (HTL 3'3" à HTL 32'9") (intervalle de 0,01 m (1 pouce))
- **Distance de l'enceinte de hauteur droite [HTR DIST.]** (*2)
HTR 1.00 m à HTR 10.00 m (HTR 3'3" à HTR 32'9") (intervalle de 0,01 m (1 pouce))
- **Distance du caisson de graves [SW DIST.]** (*2)
SW 1.00 m à SW 10.00 m (SW 3'3" à SW 32'9") (intervalle de 0,01 m (1 pouce))
- **Distance Unit [DIST. UNIT]**
FEET, METER
- **Fréquence de recouvrement des enceintes avant [FRT CROSS]** (*9)
CROSS 40 Hz à CROSS 200 Hz (intervalle de 10 Hz)
- **Fréquence de recouvrement de l'enceinte centrale [CNT CROSS]** (*9)
CROSS 40 Hz à CROSS 200 Hz (intervalle de 10 Hz)
- **Fréquence de recouvrement des enceintes surround [SUR CROSS]** (*9)
CROSS 40 Hz à CROSS 200 Hz (intervalle de 10 Hz)
- **Fréquence de recouvrement des enceintes de hauteur [HT CROSS]** (*9)
CROSS 40 Hz à CROSS 200 Hz (intervalle de 10 Hz)

Réglages d'entrée [<INPUT>]

- **Mode d'entrée [INPUT MODE]** (*10)
AUTO, OPT, COAX, ANALOG
- **Nommer les entrées [NAME IN]**
Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Modification du nom de chacune des entrées \(Name\)](#) ».
- **Affectation de l'entrée audio numérique [A. ASSIGN]**
OPT, COAX, NONE

Réglages EQ [<EQ>]

- **Niveau de grave des enceintes avant [FRT BASS]**
FRT B. -10 dB à FRT B. +10 dB (intervalle de 1 dB)
- **Niveau d'aigu des enceintes avant [FRT TREBLE]**
FRT T. -10 dB à FRT T. +10 dB (intervalle de 1 dB)
- **Niveau de grave de l'enceinte centrale [CNT BASS]**
CNT B. -10 dB à CNT B. +10 dB (intervalle de 1 dB)
- **Niveau d'aigu de l'enceinte centrale [CNT TREBLE]**
CNT T. -10 dB à CNT T. +10 dB (intervalle de 1 dB)
- **Niveau de grave des enceintes surround [SUR BASS]**
SUR B. -10 dB à SUR B. +10 dB (intervalle de 1 dB)
- **Niveau d'aigu des enceintes surround [SUR TREBLE]**
SUR T. -10 dB à SUR T. +10 dB (intervalle de 1 dB)
- **Niveau de grave des enceintes de hauteur [HT BASS]**
HT B. -10 dB à HT B. +10 dB (intervalle de 1 dB)
- **Niveau d'aigu des enceintes de hauteur [HT TREBLE]**
HT T. -10 dB à HT T. +10 dB (intervalle de 1 dB)

Réglages de zone [<ZONE>]

- **Sortie de ligne Zone 2 [Z2 LINEOUT]**
VARIABLE, FIXED

Réglages du tuner [<TUNER>]

- **Mode de réception des stations FM [FM MODE] (*11)**
STEREO, MONO
- **Nommer les stations préréglées [NAME IN] (*11)**
Pour en savoir plus, reportez-vous à « [Nommer les stations préréglées \(Entr. Nom Prérégl.\)](#) ».

Réglages audio [<AUDIO>]

- **Mode d'enceintes au plafond [IN-CEILING]**
FRONT&CNT, FRONT, OFF
- **Sortie native DSD [DSD NATIVE]**
DSD ON, DSD OFF
- **Digital Legato Linear [D.L.L.]**
D.L.L. AUTO2, D.L.L. AUTO1, D.L.L. OFF
- **Optimiseur acoustique [OPTIMIZER]**
NORMAL, LOW, OFF
- **Synchronise l'audio avec la sortie vidéo [A/V SYNC]**
0 ms à 300 ms (intervalle de 10 ms), HDMI AUTO
- **Filtre passe-bas du caisson de graves [SW L.P.F.]**
L.P.F. ON, L.P.F. OFF
- **Sélection de la langue des programmes numériques [DUAL MONO]**
MAIN/SUB, MAIN, SUB
- **Compression de la plage dynamique [D. RANGE]**
COMP. ON, COMP. AUTO, COMP. OFF
- **Mode décodeur DTS:X [NEURAL:X] (*12)**
ON, OFF
- **Contrôle du dialogue DTS:X [DIALOG CTL] (*13)**
0 dB à 6 dB (intervalle de 1 dB)
- **Sync. de groupe Multi-room [M/R SYNC] (*14)**
ON, OFF

Réglages HDMI [<HDMI>]

- **HDMI In 4K Scaling [4K SCALING]**
AUTO, OFF
- **Commande pour HDMI [CTRL: HDMI]**
CTRL ON, CTRL OFF

- **Standby Linked to TV [STBY LINK]**
ON, AUTO, OFF
- **eARC [EARC] (*15)**
ON, OFF
- **Standby Through [STBY THRU]**
ON, AUTO, OFF
- **HDMI Out B Mode [OUTB MODE]**
MAIN, ZONE
- **Priorité [PRIORITY] (*16)**
MAIN&ZONE, MAIN ONLY
- **Sortie audio HDMI [AUDIO OUT]**
AMP, TV+AMP
- **Niveau du caisson de graves HDMI [SW LEVEL]**
SW AUTO, SW +10 dB, SW 0 dB
- **Format de signal HDMI [SIGNAL FMT.]**
STANDARD, ENHANCED

Réglages BLUETOOTH [<BT>]

- **Mode BLUETOOTH [BT MODE] (*17)**
RECEIVE, TRANSMIT, OFF
- **BLUETOOTH AAC [BT AAC] (*18)**
AAC ON, AAC OFF
- **BLUETOOTH LDAC [BT LDAC] (*18)**
LDAC ON, LDAC OFF
- **Qualité de lecture sans fil [QUALITY] (*19)**
AUTO, SOUND, STANDARD, CONNECTION
- **Veille BLUETOOTH [BT STANDBY] (*18)**
STBY ON, STBY OFF

Réglages du système [<SYSTEM>]

- **Démarrage à distance [RM START]** (modèles destinés aux États-Unis, au Canada et à l'Asie-Pacifique uniquement)
ON, OFF
- **Mode de veille automatique [AUTO STBY]**
STBY ON, STBY OFF
- **Veille réseau [NET STBY]** (modèles destinés aux États-Unis, au Canada et à l'Asie-Pacifique uniquement)(*20)
MODE ON, MODE OFF
- **Affichage de la version [VERSION] (*21)**
XXX.X.XXXX
- **Minuterie de veille [SLEEP]**
OFF, 0:30:00, 1:00:00, 1:30:00, 2:00:00

*1 Vous pouvez sélectionner ce réglage uniquement après avoir procédé à l'Auto Calibration et enregistré les réglages.

*2 Certains paramètres ou réglages risquent de ne pas être disponibles selon le réglage du modèle d'enceinte.

*3 XXX représente un canal d'enceinte (FL, FR, CNT, SL, SR, SB, SBL, SBR, HTL, HTR, SW).

*4 Vous ne pouvez pas sélectionner ce paramètre dans les cas suivants :

- Un casque est raccordé.
- [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].

*5 Vous ne pouvez sélectionner ce paramètre que si [SP PATTERN] est réglé sur un modèle avec une enceinte centrale et des enceintes avant hautes. (soit 5.1.2 (FH))

*6 Vous ne pouvez pas sélectionner ce paramètre dans les cas suivants :

- Un casque est raccordé.
- [2ch Stereo] ou [Multi Ch Stereo] est utilisé.
- Un champ sonore pour la musique est utilisé.
- [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].

*7 Vous ne pouvez sélectionner ce paramètre que si [SP PATTERN] n'est pas réglé sur un modèle comprenant des enceintes surround arrière et de hauteur. (soit 5.1, 5.0, 4.1, 4.0, 3.1, 3.0, 2.1, 2.0)

*8 Pour les modèles destinés à l'Europe et l'Asie-Pacifique uniquement

*9 Vous ne pouvez sélectionner ce réglage que si l'enceinte est réglée sur [SMALL].

*10 Parfois, les réglages sont estompés et ne peuvent pas être sélectionnés.

*11 Ce réglage apparaît estompé et ne peut pas être sélectionné sauf lorsque [FM TUNER] est sélectionné.

*12 Vous ne pouvez pas sélectionner ce réglage dans les cas suivants :

- [2ch Stereo], [Direct], [Dolby Surround] ou [Neural:X] est utilisé.

- Un casque est raccordé.

*13 Vous pouvez sélectionner ce réglage uniquement lorsque du contenu DTS:X compatible avec la fonction DTS:X Dialog Control est lu.

*14 Vous pouvez sélectionner ce réglage uniquement lorsque vous écoutez du son provenant d'une des sources suivantes à l'aide de la fonction Wireless Multi-Room :

- Périphériques raccordés aux prises HDMI IN, OPTICAL IN, COAXIAL IN ou AUDIO IN

- Téléviseurs compatibles avec la fonction eARC ou ARC et connectés à la prise HDMI OUT A (TV)

*15 Vous pouvez sélectionner ce réglage seulement lorsque [Input Mode] de l'entrée du téléviseur est réglé sur [Auto].

*16 Vous ne pouvez pas sélectionner ce réglage lorsque [HDMI Out B Mode] est réglé sur [Main].

*17 Vous ne pouvez pas sélectionner ce réglage lorsque la fonction [Bluetooth] est sélectionnée.

*18 Vous ne pouvez pas sélectionner ce réglage dans les cas suivants :

- [Bluetooth Mode] est réglé sur [Off].

- Un appareil BLUETOOTH est raccordé.

*19 Vous ne pouvez sélectionner ce réglage que lorsque [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter] et [Bluetooth Codec - LDAC] est réglé sur [On].

*20 Si vous acceptez d'utiliser la fonction Chromecast built-in, ce réglage commute automatiquement en [MODE ON].

*21 XXXX représente le numéro de version.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Formats compatibles avec des réseaux domestiques

Formats musicaux pris en charge (*1)

MP3 (MPEG 1 Audio Layer-3) :

.mp3

AAC/HE-AAC (*2) :

.m4a, .aac

WMA9 Standard (*2) :

.wma

LPCM :

.wav

FLAC :

.flac, .fla

DSF (*2) :

.dsf

DSDIFF (*2)(*3) :

.dff

AIFF (*2) :

.aiff, .aif

ALAC :

.m4a

Vorbis

.ogg

Monkey's Audio

.ape

*1 La compatibilité avec tous les logiciels d'encodage/écriture, les appareils d'enregistrement et les supports d'enregistrement n'est pas garantie.

*2 L'ampli-tuner peut ne pas lire ce format de fichier sur le serveur de réseau domestique.

*3 L'ampli-tuner n'est pas en mesure de lire des fichiers encodés en DST.

Note

- Il est possible que certains fichiers ne soient pas lisibles en fonction du format de fichier, de l'encodage du fichier, de l'état de l'enregistrement ou de l'état du serveur du réseau domestique.
- Il est possible que des fichiers ayant été modifiés sur un ordinateur ne soient pas lisibles.
- Il est possible que les fonctions d'avance rapide et de retour rapide ne soient pas disponibles pour certains fichiers.
- L'ampli-tuner n'est pas en mesure de lire des fichiers codés avec DRM ou en Lossless.
- L'ampli-tuner est en mesure de reconnaître les fichiers et dossiers suivants stockés sur le serveur du réseau domestique :
 - des dossiers jusqu'à la 19e couche
 - jusqu'à 999 fichiers/dossiers dans une seule couche

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage de la balance entre enceintes adjacentes par reproduction d'une tonalité test (Phase Noise)

Vous pouvez reproduire une tonalité test à partir d'enceintes adjacentes pour régler la balance entre les enceintes. Cette opération ne peut être effectuée qu'avec le panneau d'affichage situé à l'avant de l'ampli-tuner.

1 Appuyer sur AMP MENU.

Le menu s'affiche sur le panneau d'affichage de l'ampli-tuner.

2 Sélectionnez [<LEVEL>] (Réglages du niveau) - [P. NOISE].

3 Sélectionnez les enceintes sur lesquelles reproduire la tonalité test.

La tonalité test est reproduite à partir des enceintes sélectionnées.

4 Réglez le niveau des enceintes à l'aide de MASTER VOLUME sur l'ampli-tuner.

Enceintes disponibles :

FL/FR (avant gauche/avant droite)
FL/CNT (avant gauche/centrale)
CNT/FR (centrale/avant droite)
FR/SR (avant droite/surround droite)
SR/SBR (surround droite/surround arrière droite)
SR/SB (surround droite/surround arrière)
SBR/SBL (surround arrière droite/surround arrière gauche)
SR/SL (surround droite/surround gauche)
SBL/SL (surround arrière gauche/surround gauche)
SB/SL (surround arrière/surround gauche)
SL/FL (surround gauche/avant gauche)
HTL/HTR (hauteur gauche/hauteur droite)
FL/SR (avant gauche/surround droite)
SL/FR (surround gauche/avant droite)
FL/HTR (avant gauche/hauteur droite)
HTL/FR (hauteur gauche/avant droite)

Note

- Selon les enceintes raccordées, certaines options peuvent ne pas apparaître.
- Cette fonction est annulée si vous exécutez une autre opération que la suivante :
 - Réglage du volume
 - Réglage du niveau de chaque enceinte
 - Activation/désactivation de la fonction sourdine
- Cette fonction n'est pas disponible lorsqu'un [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].

Astuce

- Sélectionnez [OFF] à l'étape 3 pour désactiver la fonction Phase Noise.

MULTI CHANNEL AV RECEIVER
STR-DN1080

Réglage de la balance entre enceintes adjacentes par reproduction d'un son source (Phase Audio)

Vous pouvez reproduire un son source à partir d'enceintes adjacentes pour régler la balance entre les enceintes. Cette opération ne peut être effectuée qu'avec le panneau d'affichage situé à l'avant de l'ampli-tuner.

1 Appuyer sur AMP MENU.

Le menu s'affiche sur le panneau d'affichage de l'ampli-tuner.

2 Sélectionnez [<LEVEL>] (Réglages du niveau) - [P. AUDIO].

3 Sélectionnez les enceintes sur lesquelles reproduire le son.

Le son source du canal 2 avant est reproduit séquentiellement à partir des enceintes adjacentes.

4 Réglez le niveau des enceintes à l'aide de MASTER VOLUME sur l'ampli-tuner.

Enceintes disponibles :

FL/FR (avant gauche/avant droite)
FL/CNT (avant gauche/centrale)
CNT/FR (centrale/avant droite)
FR/SR (avant droite/surround droite)
SR/SBR (surround droite/surround arrière droite)
SR/SB (surround droite/surround arrière)
SBR/SBL (surround arrière droite/surround arrière gauche)
SR/SL (surround droite/surround gauche)
SBL/SL (surround arrière gauche/surround gauche)
SB/SL (surround arrière/surround gauche)
SL/FL (surround gauche/avant gauche)
HTL/HTR (hauteur gauche/hauteur droite)
FL/SR (avant gauche/surround droite)
SL/FR (surround gauche/avant droite)
FL/HTR (avant gauche/hauteur droite)
HTL/FR (hauteur gauche/avant droite)

Note

- Selon les enceintes raccordées, certaines options peuvent ne pas apparaître.
- Cette fonction est annulée si vous exécutez une autre opération que la suivante :
 - Réglage du volume
 - Réglage du niveau de chaque enceinte
 - Activation/désactivation de la fonction sourdine
- Cette fonction n'est pas disponible lorsqu'un [Bluetooth Mode] est réglé sur [Transmitter].

Astuce

- Sélectionnez [OFF] à l'étape 3 pour désactiver la fonction Phase Audio.

