

US
FR
ES

4-688-614-11(1)



STR-ZA810ES

Visit the Help Guide for complete instructions.
Consultez le Guide d'aide pour obtenir des instructions complètes.
Visite la Guía de ayuda para obtener instrucciones completas.



http://rd1.sony.net/help/ha/strza81/h_uc/

Supplied accessories:
Accessoires fournis:
Accesorios suministrados:

- Remote control (1)
Télécommande (1)
Mando a distancia (1)
- AC power cord (mains lead) (1)
Cordon d'alimentation secteur (1)
Cable de alimentación de CA (1)
- Calibration microphone (1)
Microphone de calibrage (1)
Microfono de calibración (1)
- R03 (size AAA) batteries (2)
Piles R03 (taille AAA) (2)
Pilas R03 (tamaño AAA) (2)
- FM wire antenna (aerial) (1)
Antenne fil FM (1)
Antena FM de cable (1)

You will also need (not supplied):
Autres accessoires nécessaires (non fournis):
También necesitará (no suministrado):

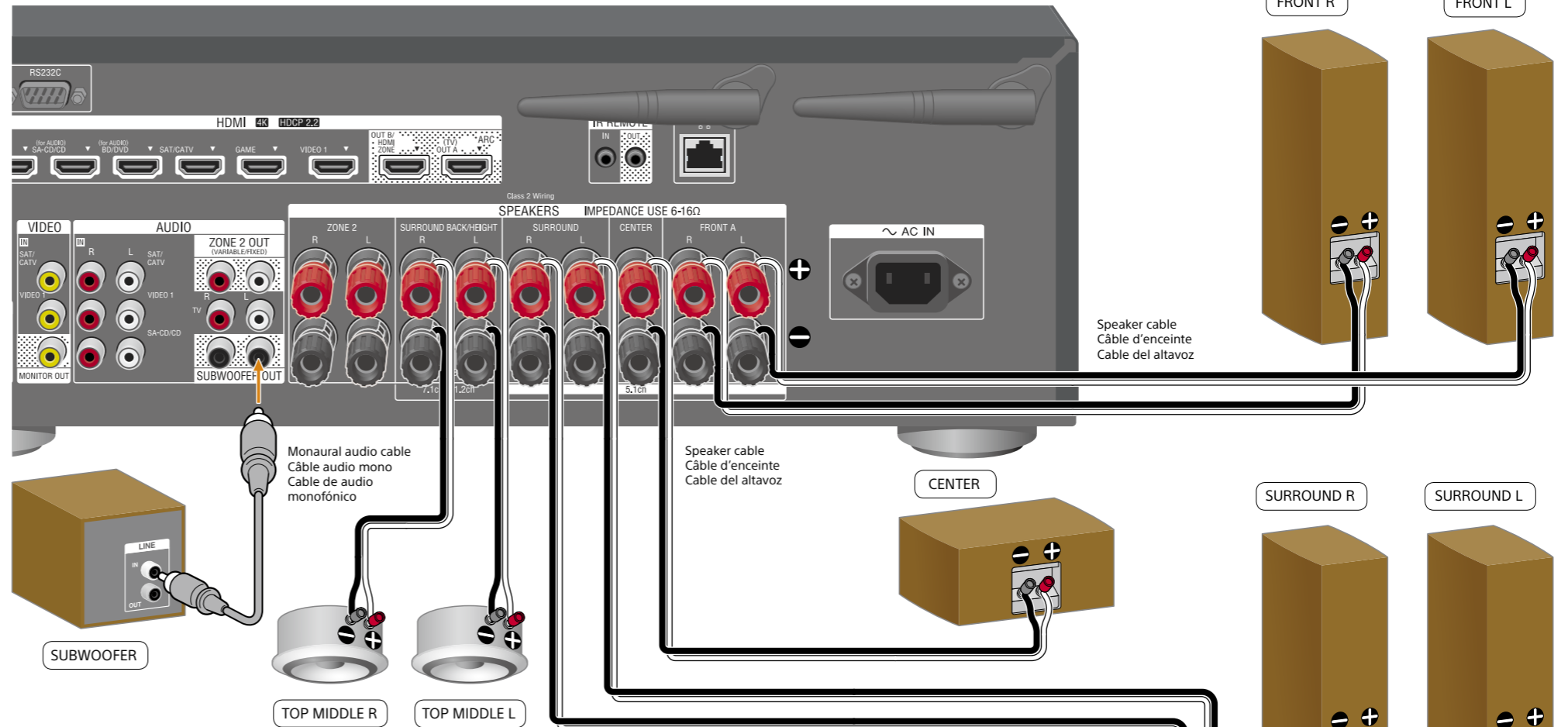
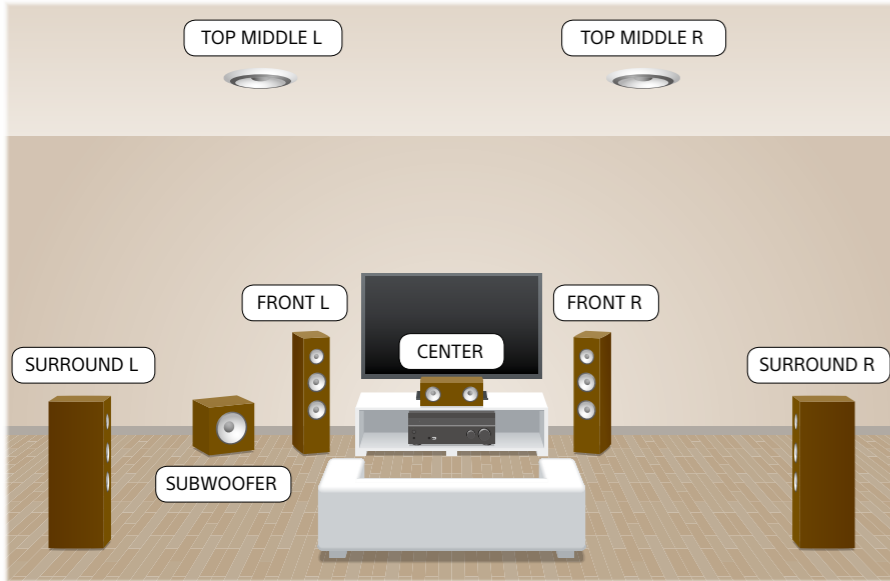
- Speaker cables
Câbles d'enceinte
Cables de altavoz
- Monaural audio cable
Câble audio mono
Cable de audio monofónico
- HDMI cables*1
Câbles HDMI*1
Cables HDMI*1
- Optical digital cable*2
Câble optique numérique*2
Cable digital óptico*2
- LAN cable*2
Câble LAN*2
Cable LAN*2

*1 We recommend using Premium High Speed HDMI Cables with Ethernet.
*1 Nous vous conseillons d'utiliser des câbles HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet.
*1 Recomendamos utilizar cables HDMI de alta velocidad de primera calidad con Ethernet.
*2 These cables may not be needed depending on your connection.
*2 Il est possible que ces câbles ne soient pas nécessaires selon votre connexion.
*2 Puede que estos cables no sean necesarios dependiendo del tipo de conexión.

1 Installing and connecting the speakers
Installation et raccordement des enceintes
Instalación y conexión de los altavoces

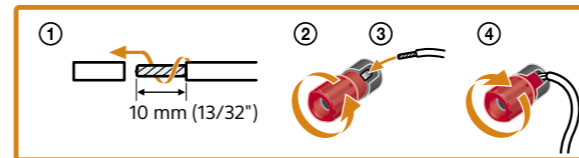
Go to back page for step 2.
Consultez le verso pour l'étape 2.
Vaya al dorso para consultar el paso 2.

Example of a 5.1.2 channel speaker system configuration
Exemple d'une configuration de systèmes d'enceintes 5.1.2 canaux
Ejemplo de configuración de un sistema de altavoces de 5.1.2 canales



Note / Remarque / Nota

Connect speaker cables properly with the polarities (+/-) matched between the speaker cables and the SPEAKERS terminals.
Raccordez correctement les câbles d'enceintes en respectant les polarités (+/-) entre les câbles d'enceintes et les bornes SPEAKERS.
Conecte los cables de altavoz debidamente haciendo coincidir las polaridades (+/-) entre los cables de altavoz y los terminales SPEAKERS.



Improper connection may result in fatal damage to the receiver.

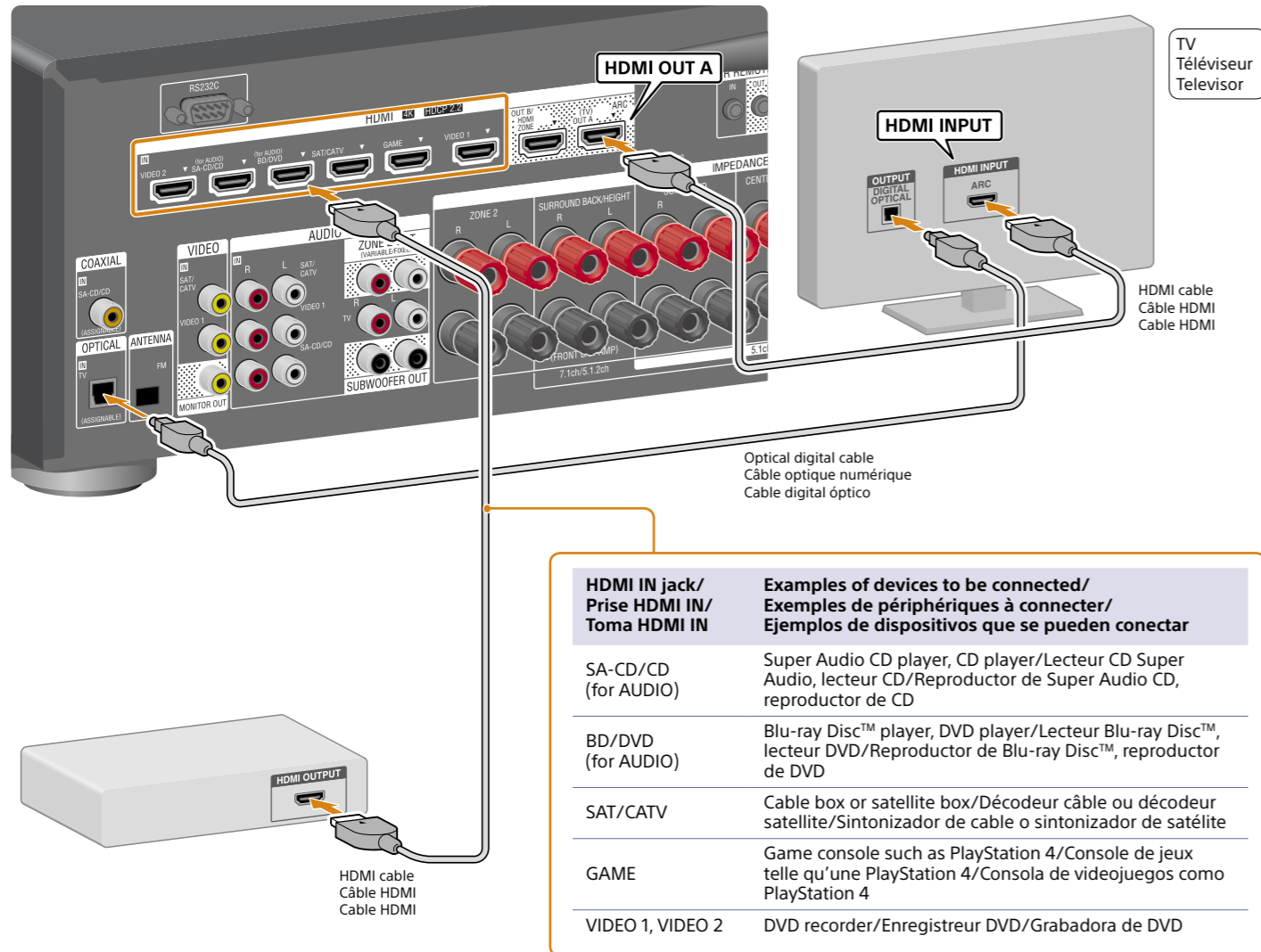
Un raccordement incorrect peut endommager l'amplificateur de façon irréversible.
Una conexión incorrecta puede causar daños irreparables al receptor.

Read the Help Guide for information including more examples of speaker system configurations and connections.

Pour plus d'information, lisez le guide d'aide, notamment pour consulter des exemples de configurations et de raccordements de systèmes d'enceintes.

Lea la guía de ayuda para ver información, incluidos más ejemplos, de configuraciones y conexiones del sistema de altavoces.

Connecting to a TV and AV devices Raccordement d'un téléviseur et de périphériques AV Conexión de un televisor y dispositivos AV



To watch content in high-bandwidth video formats

To use high-bandwidth video formats, you need to adjust the [HDMI Signal Format] settings. Select [Setup] - [HDMI Settings] - [HDMI Signal Format] from the home menu, select the HDMI input to which you want to apply the setting, and select [Enhanced format].

Notes

- We recommend using a Premium High Speed HDMI Cable with Ethernet, which can support bandwidths of up to 18 Gbps.
- For details on high-bandwidth video formats and other notes, refer to the Help Guide.

When connecting a Blu-ray Disc player manufactured by Sony via an HDMI cable

Set [BD Audio MIX Setting] to [Off] on the Blu-ray Disc player. Otherwise, some high-quality audio codecs may not be reproduced properly. For details, refer to the operating instructions of the Blu-ray Disc player.

Pour regarder du contenu aux formats vidéo à bande passante élevée

Pour utiliser des formats vidéo à bande passante élevée, vous devez ajuster les paramètres [HDMI Signal Format]. Sélectionnez [Setup] - [HDMI Settings] - [HDMI Signal Format] dans le menu d'accueil, sélectionnez l'entrée HDMI à laquelle vous voulez appliquer le paramètre, puis sélectionnez [Enhanced format].

Remarques

- Nous recommandons l'utilisation d'un câble HDMI grande vitesse haute qualité avec Ethernet qui peut prendre en charge des bandes passantes pouvant atteindre 18 Gbits/s.
- Pour des informations détaillées sur les formats vidéo à haute bande passante et consulter d'autres notes, reportez-vous au Guide d'aide.

Lorsque vous connectez un lecteur Blu-ray Disc fabriqué par Sony via un câble HDMI

Réglez [Réglages de mélange audio BD] sur [Non] sur le lecteur Blu-ray Disc. Sinon, certains codecs audio de haute qualité risquent de ne pas être correctement reproduits. Pour des informations détaillées, reportez-vous au mode d'emploi du lecteur Blu-ray Disc.

Para ver contenido en formatos de vídeo de elevado ancho de banda

Para utilizar formatos de vídeo de elevado ancho de banda, necesita hacer los ajustes de [HDMI Signal Format]. Seleccione [Setup] - [HDMI Settings] - [HDMI Signal Format] en el menú de inicio, seleccione la entrada HDMI a la que quiere aplicar el ajuste, y seleccione [Enhanced format].

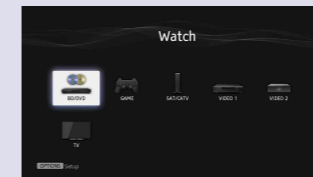
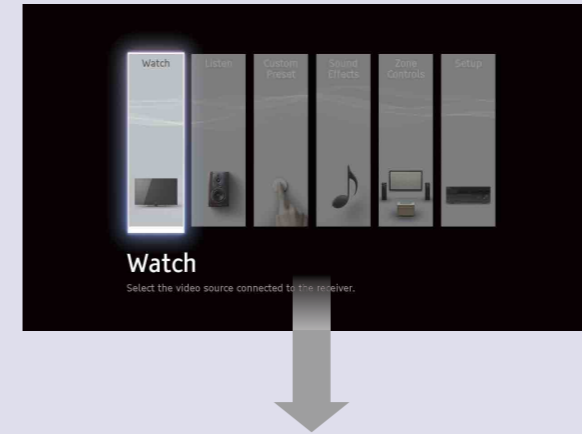
Notas

- Recomendamos utilizar un cable HDMI de alta velocidad de primera calidad con Ethernet que admita ancho de banda de hasta 18 Gbps.
- Para obtener detalles sobre formatos de vídeo de elevado ancho de banda y otras notas, consulte la Guía de ayuda.

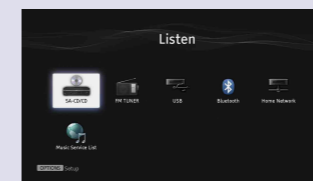
Cuando conecte un reproductor de Blu-ray Disc fabricado por Sony a través de un cable HDMI

Ajuste [Ajuste de MIX audio BD] a [No] en el reproductor de Blu-ray Disc. De lo contrario, algunos códec de audio de alta calidad puede que no se reproduzcan debidamente. Para más detalles, consulte el manual de instrucciones del reproductor de Blu-ray Disc.

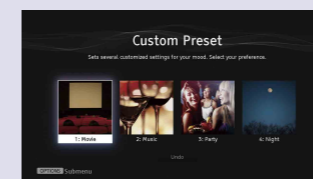
GUI Menu List/Liste du menu de la GUI/Lista del menú de la interfaz gráfica de usuario



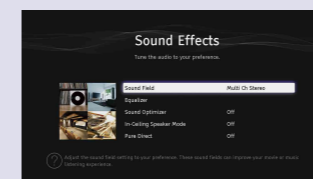
- ▶ BD/DVD
- ▶ GAME
- ▶ SAT/CATV
- ▶ VIDEO 1
- ▶ VIDEO 2
- ▶ TV



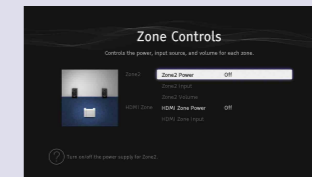
- ▶ SA-CD/CD
- ▶ FM TUNER
- ▶ USB
- ▶ Bluetooth
- ▶ Home Network
- ▶ Music Service List



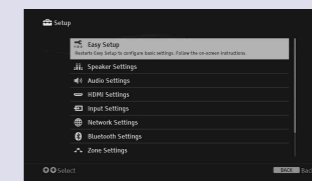
- ▶ Movie
- ▶ Music
- ▶ Party
- ▶ Night



- ▶ Sound Field
- ▶ Equalizer
- ▶ Sound Optimizer
- ▶ In-Ceiling Speaker Mode
- ▶ Pure Direct



- ▶ Zone2 Power
- ▶ Zone2 Input
- ▶ Zone2 Volume
- ▶ HDMI Zone Power
- ▶ HDMI Zone Input



- ▶ Easy Setup
Language, Speaker Settings, Internet Settings
- ▶ Speaker Settings
Auto Calibration, Automatic Phase Matching, Calibration Type, Test Tone, Level, Equalizer, Distance, Size, Crossover Frequency, Surround Back Speaker Assign, Speaker Pattern, Speaker Connection Guide, SURROUND BACK/ZONE2 Priority, Center Speaker Lift Up, Surround Speaker Position, Speaker Relocation/Phantom Surround Back, Ceiling Height, Distance Unit
- ▶ Audio Settings
Digital Legato Linear, Sound Optimizer, Sound Field, In-Ceiling Speaker Mode, DSD Native, Pure Direct, Subwoofer Low Pass Filter, A/V Sync, Dual Mono, Dynamic Range Compressor, Neural:X
- ▶ HDMI Settings
HDMI In 4K Scaling, Control for HDMI, Standby Linked to TV, Standby Through, Audio Out, Subwoofer Level, HDMI Out B Mode, Priority, HDMI Signal Format, YCbCr/RGB (HDMI)
- ▶ Input Settings
Icon, Name, Watch/Listen, Show/Hide, HDMI, OPTICAL/COAXIAL, VIDEO IN, AUDIO IN, Input Mode
- ▶ Network Settings
Internet Settings, Network Connection Status, Network Connection Diagnostics, Connection Server Settings, Auto Renderer Access Permission, Home Network, Access Control, Registered Remote Devices, Network Standby, Remote Start, External Control
- ▶ Bluetooth Settings
Bluetooth Mode, Device List, Bluetooth Standby, Bluetooth Codec - AAC, Bluetooth Codec - LDAC, Wireless Playback Quality
- ▶ Zone Settings
Zone Controls (Show/Hide), Zone2 Line Out
- ▶ System Settings
Language, Auto Display, Auto Standby, Dimmer, Sleep, Software Update Notification, Initialize Personal Information, Device Name, System Information, Software License Information, Auto Update Settings, Software Update