



Menu	
Exit	
Status	
Center Level:	0dB
LFE Level:	0dB
A/V Sync:	0ms
Dual Mono:	Main
TV+HP Audio Out:	Off
Control for HDMI:	Off
HDMI Pass Through:	On
Front Display Mode:	On
Reset	

Status	
Decode:	Dolby TrueHD
Audio CH:	5.1ch
Matrix:	Dolby PLIiz
Input:	HDMI1
Effect:	CINEMA
Compression:	Off
Center Level:	0dB
LFE Level:	0dB
Wireless:	Auto(2.4GHz Band)
Headphones:	Charge Level High
OK	

English

Location and Function of Parts

MDR-HW700 Headphones (Figure A)

- Tactile dot (to distinguish the left side)** Be sure to match the right (R) and left (L) side of the headphones with your ears.
- Power indicator** This indicator lights up in green when the power is on.
- I/O (power) button** Press the button for about 1 second to turn the headphones on or off.

Tip
The headphones turn on when you put them on, and turn off when you remove them (auto power on function).
- Charge indicator** This indicator lights up in red while the headphones are being charged.
- Micro-USB jack (for charging the battery only)** Connect the micro-USB cable supplied to this jack to charge the headphones.
- MENU/◀ENTER▶ switch** Press the switch to display the menu of the system on the screen of a TV connected to the processor. Slide the switch up or down to select a setting item on the menu, and press it to enter the selection. Then, slide the switch up or down again to select the option.
- INPUT button** Allows you to select an input.
- VOL (volume) control** Adjusts the volume.
- EFFECT button** Allows you to select a sound field.

DP-HW700 Processor (Figure B)

- HDMI IN 1/IN 2/IN 3 jacks** These jacks input HDMI signals.
- HDMI OUT jack** Outputs HDMI signals. This jack is compatible with ARC (Audio Return Channel).
- TV (OPT) IN/OUT (THROUGH) jacks** Input or outputs optical digital audio signals.
- LINE IN (L/R) jacks** These jacks input analog audio signals.
- DC IN 12V jack** Connect the AC adaptor supplied to this jack.
- I/O (power) button (power on/standby/power off)** The processor turns on or enters standby mode alternately as you press the button. Hold the button down for 3 seconds to turn off the processor completely (power off).
- INPUT button** Allows you to select an input.
- EFFECT/▼ button** Allows you to select a sound field. Allows you to select an item on the menu.
- MATRIX/▲ button** Allows you to select a matrix decoder*. Allows you to select an item on the menu.

*You can select a matrix decoder when the sound field mode is "CINEMA" or "GAME". The matrix decoder function expands an audio input signal format up to 91-channel surround format. For details, refer to the Help Guide.
- COMPRESSION/MENU/ENTER button** Allows you to select a dynamic range. Hold this button down for about 2 seconds to display the menu on the screen of a TV connected to the processor. When you play the menu, press this button to enter the selection.
- COMPRESSION indicator** The indicator lights up when the compression function is set to on.
- MATRIX indicators** The indicator of the matrix decoder selected lights up (or flashes).
- EFFECT indicators** The indicator of the sound field mode selected lights up.
- INPUT indicators** The indicator of the input selected lights up.
- 2CH/Multi CH indicators** The indicator of Multi CH lights up according to the input signal (stereo or multi-channel).
- Power indicator** This indicator lights up in green when the power is turned on, in orange in standby mode, and goes off when the power is turned off.
- CONTROL FOR HDMI switch** Set this switch to accommodate the type of HDMI devices you want to connect to the processor.

Notes

 - The Control for HDMI function is disabled in the default setting. To use the Control for HDMI function, set [Control for HDMI] to [On] on the menu of the processor.
 - Changing the CONTROL FOR HDMI switch position is not effected when the processor is on. Turn off the processor or set it in standby mode before you operate the CONTROL FOR HDMI switch.
- WIRELESS BAND switch** Selects the frequency band you want to use. When you select AUTO, an optimum frequency band is selected automatically (default setting).

Note

Make sure that you select 2.4 GHz when you use the processor outdoors.
- ATT (LINE IN) switch** Set this switch to 0dB if the volume is too low for analog output.

Using the menu

You can make settings or check the current status of the system on the menu displayed on the screen of a TV connected to the processor.

Using the menu on the processor (See also Figure B)

- Switch the input on the TV to which the processor is connected.
- Press and hold the **⏏** COMPRESSION/MENU/ENTER button until the menu is displayed on the TV screen.
- Select a setting item using the **⏏** MATRIX/▲ or **⏏** EFFECT/▼ buttons, and then press the **⏏** COMPRESSION/MENU/ENTER button.
- Select the desired option using the **⏏** MATRIX/▲ or **⏏** EFFECT/▼ buttons, and then press the **⏏** COMPRESSION/MENU/ENTER button.

Using the menu on the headphones (See also Figure A)

- Switch the input on the TV to which the processor is connected.
- Turn on the headphones, and press the **⏏** MENU/◀ENTER▶ switch to display the menu on the TV screen.
- Select a setting item by sliding the **⏏** MENU/◀ENTER▶ switch up or down, and then press the **⏏** MENU/◀ENTER▶ switch.
- Select the desired option by sliding the **⏏** MENU/◀ENTER▶ switch up or down, and then press the **⏏** MENU/◀ENTER▶ switch.

Setting items	Settings
Exit	Turns off the menu.
Status:	Displays the status of the system.

Setting items	Settings
Center Level:	Adjusts the volume level of the center channel. ¹⁾ Switchable between 0 dB and +8 dB.
LFE Level:	Adjusts the volume level of the subwoofer channel. ¹⁾ Switchable between –6 dB and +6 dB.
A/V Sync:	You can adjust the sound when the image and the sound are not in sync. Adjustable between 0 msec and 300 msec.
Dual Mono:	Selects a channel when receiving a multiplex broadcast signal.
TV+HP Audio Out:	Selects simultaneous audio output to a TV speaker and the headphones. ²⁾
Control for HDMI:	Selects the Control for HDMI function.
HDMI Pass Through:	Selects the HDMI Pass Through function.
Front Display Mode:	Selects how to show the front display of the processor.
Reset	Resets the settings.

- This item is not displayed when VOICE or OFF is selected for EFFECT.
- In the case of [On], set the audio output setting on the TV to "TV speaker" to output audio simultaneously.

Status screen (Figure D)

The current status appears when [Status:] is selected on the Menu screen.

Items	Meanings
Decode:	Identifies the audio format of the audio input signal.
Audio CH:	Identifies the channel composition of the audio input signal.
Matrix:	Identifies the matrix decoder function selected.
Input:	Identifies the input selected.
Effect:	Identifies the effect function selected.
Compression:	Reports whether the compression function is on or off.
Center Level:	Reports the volume level of the center channel.
LFE level:	Reports the volume level of the subwoofer channel.
Wireless:	Identifies the wireless frequency used.
Headphones:	Identifies the battery power of the headphones remaining (High/Middle/Low).

- The menu or status screen turns off automatically when no operation has been attempted for about 30 seconds.
- For details on the menu and status items, refer to the Help Guide.

Using HDMI devices efficiently

If you connect the processor with Sony products supporting the Control for HDMI function, you can also turn off the processor when you turn off the TV, you can listen to the TV sound simply by connecting an HDMI cable, or the input of the processor can be switched automatically when you start playback on the device connected to the processor. To use the Control for HDMI function on the processor, set [Control for HDMI] to [On] on the menu.

Troubleshooting

If you run into any problems using this headphone system, use the following checklist. Please refer to the Quick Start Guide (supplied separately) and the Help Guide, also. Should any problem persist, consult your nearest Sony dealer.

No sound

- Check the connections between the processor and the AV devices.
- If the optical digital output jack of a digital device is connected to the TV (OPT) OUT (THROUGH) jack of the processor, re-connect it to the TV (OPT) IN jack of the processor.
- Turn on the AV devices connected to the processor, and start the playback again.
- Turn on the processor.
- Check that the INPUT button on the processor is set to the device you want to listen to.
- If you have connected the headphone jack of the AV device to either of the LINE IN (L/R) jacks of the processor, raise the volume level on the connected AV device.
- Turn on the headphones again.
- Raise the headphone volume.
- Charge the battery of the headphones. If the power indicator is still off after you have charged the battery, take the headphones to your nearest Sony dealer.

No sound (When devices are connected to the HDMI jacks)

- Use an HDMI-authorized cable. Use a Sony High Speed HDMI cable with Cable Type Logo.
- You are playing programs that are protected by copyright protection technology (HDCP) and are prohibited to be output via digital jacks (SACD, DVD audio discs, etc.).
- In this case, connect the processor with the device using an analog audio cable, and listen to them.
- The audio signal is not being input to the processor directly. Connect the devices via the HDMI input jack of the processor, or connect the device to the OPT/LINE IN input jack of the processor.
- When the CONTROL FOR HDMI switch of the processor is set to MODE1, the audio output setting on the TV must not be set to "TV speaker." To output sound from this system, select a setting other than "TV speaker."
- Turn on the headphones or processor again.

No sound, no video

- Use an HDMI-authorized cable. Use a Sony High Speed HDMI cable with Cable Type Logo.
- When you switch sound from a TV to an AV amplifier, or when you put the headphones on when sound is being output from a TV to the TV, the TV screen becomes blank and sound is muted for a moment. This is not a malfunction.
- Make sure that the processor is turned on.
- If the processor is turned off, the pass-through function does not work. Therefore, the video and audio signal from the connected device is not input to the TV. Turn on the processor, or set it to standby mode.

No TV sound can be heard on the system.

- In the case of connection type A shown in the Quick Start Guide – If your TV is compatible with ARC, set the processor to standby mode first, and then set the CONTROL FOR HDMI switch on the processor to "MODE1," and select "TV" with the INPUT button. Then, turn on the Control for HDMI function and the ARC setting on the TV.
- If your TV is not compatible with ARC, check the connection of the optical digital cable or the analog audio cable between the TV and the processor. Check the audio output setting on the TV, also. If you have connected them using an optical digital cable, changing the setting will improve the situation.
- In the case of connection type B shown in the Quick Start Guide – Check the connection of the optical digital cable or the analog audio cable between the TV and the processor. Check the audio output setting on the TV, also.

No sound is output from a TV or AV amplifier connected to the HDMI OUT jack of the processor.

- When sound is output from the headphones, an audio signal is not output from the HDMI OUT jack. If you want to listen via a TV or AV amplifier, set the system to standby mode.
- Set the audio output setting to "TV speaker" on the TV.

No sound from the device connected to the AV amplifier is heard on the system.

- In the case of connection type B shown in the Quick Start Guide, you can hear sound from the device connected to the AV amplifier on the AV amplifier or a TV only. If you want to hear them on this system, connect the device to the processor using an optical digital cable or an analog audio cable.

The CONTROL FOR HDMI switch is set to "MODE1," but the headphone volume cannot be adjusted from a TV.

- The volume of the headphones of the system cannot be adjusted using the remote control of a TV. Adjust the volume using the VOL control on the right-side housing of the headphones.

The Control for HDMI function ("BRAVIA" Sync) does not work.

- If you are not using an AV amplifier with the processor, set the processor to standby mode first, and then set the CONTROL FOR HDMI switch to "MODE1." If [Control for HDMI] on the menu of the processor is set to [Off], the Control for HDMI function does not work. In the case of "MODE2," the Control for HDMI function is limited.

The TV is turned on, but the processor does not turn on automatically.

- The CONTROL FOR HDMI switch is set to "MODE2."
- Check the audio output settings on the TV. The processor turns on or off in conjunction with the audio output settings on the TV. If sound was being output from the TV speaker when you turned off the TV last time, the processor will not turn on even if you turn on the TV.

The power off interlock function does not work.

- Set the TV so that the devices connected to the TV are turned off automatically when the TV is turned off. For details, refer to the manual supplied with your TV.

The processor turns off when you turn off the TV.

- If [Control for HDMI] on the menu of the processor is set to [On], the power off interlock function works. If you turn off the TV, the processor enters standby mode and its power indicator turns from green to orange.
- When the CONTROL FOR HDMI switch is set to "MODE1," and [HDMI Pass Through] is set to [Auto] on the menu, when the TV is turned off, the HDMI Pass Through function is disabled after about 20 seconds. For details, refer to the Help Guide.

The Control for HDMI function does not work properly.

- Check the HDMI connection.
- Set up the Control for HDMI function on the TV. For details, refer to the manual supplied with your TV.
- Make sure the connected device is compatible with "BRAVIA" Sync.
- Check the Control for HDMI settings on the connected device. For details, refer to the manual supplied with the connected device.
- Make sure that [Control for HDMI] is set to [On] on the menu of the processor.
- When you connect an AV amplifier to the processor, set the processor to standby mode first, and then set the CONTROL FOR HDMI switch to "MODE2." In the Control for HDMI function, only one set of AV amplifier or equivalent devices can be connected to the processor.
- The Control for HDMI setting has not been changed even though you changed the CONTROL FOR HDMI switch position.
- Changing the CONTROL FOR HDMI switch position is not effected when the processor is turned on. Set the processor in standby mode before you operate the CONTROL FOR HDMI switch.

Distorted or intermittent sound (sometimes with noise)

- Charge the battery of the headphones. If the power indicator is still off after you charge the battery, take the headphones to your nearest Sony dealer.
- Make sure there are no other wireless devices using the 2.4 GHz or 5 GHz wireless frequency band, or there are no electromagnetic waves being generated from a nearby microwave oven.
- Change the position of the processor.
- When "ANALOG" is selected with the INPUT button, change the ATT (LINE IN) switch on the processor to "0 dB."
- If you connect the headphone jack of the AV device to either of the LINE IN (L/R) jacks of the processor, raise the volume level on the connected AV device.
- Try other positions of the WIRELESS BAND switch.
- When the WIRELESS BAND switch is set to "AUTO," and the channel changes automatically, sound may cut out momentarily. This is not a malfunction.

Low sound

- When "ANALOG" is selected with the INPUT button, change the ATT (LINE IN) switch on the processor to "0 dB."
- If you connect the headphone jack of the AV device to either of the LINE IN (L/R) jacks of the processor, raise the volume level on the connected AV device.
- Raise the headphone volume.

The surround sound effect is not obtained

- Select "CINEMA" or "GAME" for the sound field mode.
- The sound being played is not a multi-channel signal.
- Depending on the audio output setting on the TV or HDMI device, multi-channel signals are down-mixed to 2-channel setting. In this case, change the setting on the device so that a multi-channel signal is output.
- Set [TV+HP Audio Out] to [Off] on the menu of the processor.
- If it is set to [On], the audio output from the device connected to the processor is influenced by the TV specifications. If the TV has stereo speakers, the audio output from the connected device becomes stereo (2-channel), the same as that of the TV, even if you are playing multi-channel software.

The MATRIX indicator does not turn on, or flashes.

- Select "CINEMA" or "GAME" for the sound field mode.
- The matrix decoder may not work, depending on the format of the audio input to the processor. In this case, the MATRIX indicator flashes.

The battery cannot be charged; the charge indicator flashes.

- Check the connections between the headphones, the micro-USB cable, and the computer.
- Use the micro-USB cable supplied with the system.
- There is something wrong with the rechargeable battery. Consult your nearest Sony dealer.
- Charge the battery in an ambient temperature range of between 5 °C and 35 °C.

No signal is output from the TV (OPT) OUT (THROUGH) jack of the processor.

- Connect the processor to a power source.
- Start playback on the optical digital device connected to the TV (OPT) IN jack.

Beeps are heard from the headphones.

Check the headphones, referring to "Warning beeps and operation beeps" in "Precautions."

No sound from either the TV or the headphones

- Set [TV+HP Audio Out] to [On] on the menu of the processor. Then, set the audio output setting to "TV speaker" on the TV.

The menu screen does not appear on the TV.

- Select the input to which the processor is connected on the TV. The menu screen is displayed only when you select the input to which the processor is connected.
- Check the connection between the TV and the processor.
- On some TVs, it may take a while until the menu is displayed on the TV screen.

Français

Position et fonction des pièces

Casque MDR-HW700 (Figure A)

- Point tactile (pour distinguer le côté gauche)** Assurez-vous que les côtés droit (R) et gauche (L) du casque sont du bon côté de vos oreilles.
- Témoins d'alimentation** Ce témoin s'allume en vert lorsqu'il est sous tension.
- Bouton I/O (alimentation)** Appuyez sur ce bouton pendant environ 1 seconde pour allumer ou éteindre le casque.

Le casque s'allume lorsque vous le mettez sur vos oreilles et s'éteint lorsque vous l'enlevez (fonction de mise sous tension automatique).
- Témoin de charge** Ce témoin s'allume en rouge lorsque le casque est en charge.
- Prise Micro-USB (uniquement pour charger la batterie)** Raccordez le câble Micro-USB fourni sur cette prise pour charger le casque.
- Commutateur MENU/◀ENTER▶** Appuyez sur le commutateur pour afficher le menu du système sur l'écran d'un téléviseur raccordé au processeur. Faites glisser le commutateur vers le haut ou le bas pour sélectionner un élément de réglage dans le menu, puis appuyez dessus pour valider la sélection. Faites ensuite glisser de nouveau le commutateur vers le haut ou le bas pour sélectionner l'option.
- Bouton INPUT** Permet de sélectionner une entrée.
- Molette VOL (volume)** Augmente le volume.
- Bouton EFFECT** Permet de sélectionner un champ acoustique.

Processeur DP-HW700 (Figure B)

- Prises HDMI IN 1/IN 2/IN 3** Ces prises servent à entrer les signaux HDMI.
- Prise HDMI OUT** Permet de sortir les signaux HDMI. Cette prise est compatible avec la technologie ARC (Audio Return Channel).
- Prises TV (OPT) IN/OUT (THROUGH)** Permettent d'entrer ou de sortir les signaux audio numériques optiques.
- Prises LINE IN (L/R)** Ces prises servent à entrer les signaux audio analogiques.
- Prise DC IN 12V** Raccordez l'adaptateur secteur fourni à cette prise.
- Bouton I/O (alimentation) (mise sous tension/veille/mise hors tension)** Le processeur s'allume ou passe en mode veille successivement lorsque vous appuyez sur le bouton. Maintenez le bouton appuyé pendant 3 secondes pour éteindre complètement le processeur (mise hors tension).
- Bouton INPUT** Permet de sélectionner une entrée.
- Bouton EFFECT/▼** Permet de sélectionner un champ acoustique. Permet de sélectionner un élément dans le menu.
- Bouton MATRIX/▲** Permet de sélectionner un décodeur matriciel*.

Permet de sélectionner un élément dans le menu.

 - *Vous pouvez sélectionner un décodeur matriciel lorsque le mode de champ acoustique est réglé sur « CINEMA » ou sur « GAME ». La fonction décodeur matriciel étend le format d'un signal d'entrée audio jusqu'au format ambiophonique 9.1 canaux. Pour plus d'informations, reportez-vous au Manuel d'aide.
- Bouton COMPRESSION/MENU/ENTER** Permet de sélectionner une plage dynamique. Maintenez ce bouton appuyé pendant environ 2 secondes pour afficher le menu sur l'écran d'un téléviseur raccordé au processeur. Lorsque vous utilisez le menu, appuyez sur ce bouton pour valider la sélection.
- Témoin COMPRESSION** Ce témoin s'allume en vert lorsque la fonction de compression est activée.
- Témoin MATRIX** Le témoin du décodeur matriciel sélectionné s'allume (ou clignote).
- Témoin EFFECT** Le témoin du mode de champ acoustique sélectionné s'allume.
- Témoin INPUT** Le témoin de l'entrée sélectionnée s'allume.
- Témoin 2CH/Multi CH** Le témoin 2CH ou Multi CH s'allume en fonction du signal d'entrée (stéréo ou multicanal).
- Témoin d'alimentation** Ce témoin s'allume en vert lorsque le processeur est mis sous tension, en orange en mode veille et s'éteint à la mise hors tension.
- Commutateur CONTROL FOR HDMI** Réglez ce commutateur pour le faire correspondre au type d'appareil HDMI que vous souhaitez raccorder au processeur.

Remarques

 - La fonction Commande pour HDMI est désactivée dans le réglage par défaut. Pour utiliser la fonction Commande pour HDMI, réglez [Control for HDMI] sur [On] dans le menu du processeur.
 - Le changement de la position du commutateur CONTROL FOR HDMI ne prend pas effet lorsque le processeur est allumé. Éteignez le processeur ou mettez-le en mode veille avant d'utiliser le commutateur CONTROL FOR HDMI.
- Commutateur WIRELESS BAND** Permet de sélectionner la bande de fréquence que vous voulez utiliser. Lorsque vous sélectionnez AUTO, la bande de fréquence optimale est sélectionnée automatiquement (réglage par défaut).
- Remarque** Assurez-vous de sélectionner 2,4 GHz lorsque vous utilisez le processeur en extérieur.
- Commutateur ATT (LINE IN)** Réglez ce commutateur sur « 0 dB » si le volume de la sortie analogique est trop faible.

Utilisation du menu

Vous pouvez effectuer des réglages ou vérifier l'état actuel du système dans le menu affiché sur l'écran d'un téléviseur raccordé au processeur.

Utilisation du menu sur le processeur (voir également Figure B)

- Basculez l'entrée sur le téléviseur sur lequel le processeur est raccordé.
- Maintenez appuyé le **⏏** bouton COMPRESSION/MENU/ENTER jusqu'à ce que le menu s'affiche sur l'écran du téléviseur.
- Sélectionnez un élément de réglage à l'aide des **⏏** bouton MATRIX/▲ ou **⏏** bouton EFFECT/▼, puis appuyez sur le **⏏** bouton COMPRESSION/MENU/ENTER.
- Sélectionnez l'option voulue à l'aide des **⏏** bouton MATRIX/▲ ou **⏏** bouton EFFECT/▼, puis appuyez sur le **⏏** bouton COMPRESSION/MENU/ENTER.

Utilisation du menu sur le casque (voir également Figure A)

- Basculez l'entrée sur le téléviseur sur lequel le processeur est raccordé.
- Allumez le casque et appuyez sur le **⏏** commutateur MENU/◀ENTER▶ pour afficher le menu sur l'écran du téléviseur.
- Sélectionnez un élément de réglage en faisant glisser le **⏏** commutateur MENU/◀ENTER▶ vers le haut ou le bas, puis appuyez sur le **⏏** commutateur MENU/◀ENTER▶.
- Sélectionnez l'option voulue en faisant glisser le **⏏** commutateur MENU/◀ENTER▶ vers le haut ou le bas, puis appuyez sur le **⏏** commutateur MENU/◀ENTER▶.

Écran du menu (Figure C)

Éléments de réglage	Réglages
Exit	Fait disparaître le menu.
Status:	Affiche l'état du système.
Center Level:	Ajuste le niveau du volume du canal central. ¹⁾ Peut varier de 0 dB à +8 dB.
LFE Level:	Ajuste le niveau du volume du caisson d'extrêmes graves. ¹⁾ Peut varier de –6 dB à +6 dB.
A/V Sync:	Permet d'ajuster le son lorsque l'image et le son ne sont pas synchronisés. Réglable entre 0 ms et 300 ms.
Dual Mono:	Sélectionne un canal lors de la réception d'un signal de diffusion multiple.
TV+HP Audio Out:	Sélectionne la sortie audio simultanée vers un haut-parleur du téléviseur et le casque. ²⁾
Control for HDMI:	Sélectionne la fonction Commande pour HDMI.
HDMI Pass Through:	Sélectionne la fonction Intercommunication HDMI.
Front Display Mode:	Sélectionne comment disposer l'affichage avant du processeur.
Reset	Reinitialise les réglages.

- Cet élément ne s'affiche pas lorsque VOICE ou OFF est sélectionné pour EFFECT.
- Dans le cas où ce réglage est sur [On], définissez le réglage de la sortie audio du téléviseur sur "Haut-parleur du téléviseur" pour sortir l'audio simultanément.

Écran d'état (Figure D)

L'état actuel apparaît quand [Status:] est sélectionné dans l'écran Menu.

Éléments	Signification
Decode:	Identifie le format audio du signal d'entrée audio.
Audio CH:	Identifie la composition du canal du signal d'entrée audio.
Matrix:	Identifie la fonction décodeur matriciel sélectionnée.
Input:	Identifie l'entrée sélectionnée.
Effect:	Identifie la fonction d'effet sélectionnée.
Compression:	Indique si la fonction de compression est activée ou désactivée.
Center Level:	Indique le niveau du volume du canal central.
LFE level:	Indique le niveau du volume du caisson d'extrêmes graves.
Wireless:	Identifie la fréquence sans fil utilisée.
Headphones:	Indique le niveau de charge restant de la batterie du casque (High/Middle/Low).

- L'écran du menu ou d'état s'éteint automatiquement lorsqu'aucune opération n'a été effectuée pendant environ 30 secondes.
- Pour plus d'informations sur le menu et l'état des éléments reportez-vous au Manuel d'aide.

Utilisation efficace des appareils HDMI

Si vous raccordez le processeur à des produits Sony prenant en charge la fonction Commande pour HDMI, vous pouvez également désactiver le processeur lorsque vous éteignez le téléviseur, écouter le son du téléviseur en raccordant simplement un câble HDMI, ou passer automatiquement sur l'entrée du processeur lorsque vous commencez la lecture sur l'appareil raccordé au processeur. Pour utiliser la fonction Commande pour HDMI sur le processeur, réglez [Control for HDMI] sur [On] dans le menu.

Guide de dépannage

En cas de problème avec l'utilisation du système de casque, utilisez la liste ci-dessous. Reportez-vous au Guide de démarrage rapide (fourni séparément), ainsi qu'au Manuel d'aide Si le problème persiste, consultez le revendeur Sony le plus proche.

Aucun son