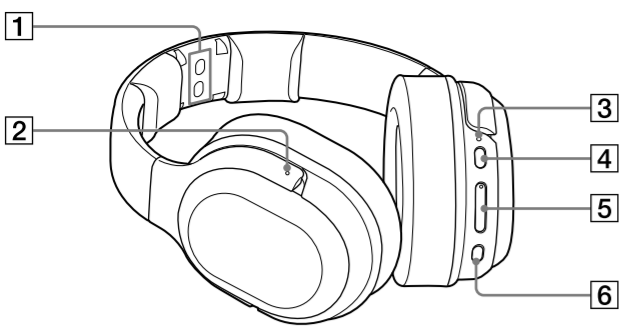


A



English

Location and Function of Parts

For details on the part names and functions, refer to the Help Guide.

WH-L600R Headphones (Figure A)

- 1 Charging terminal**
Put the headphones on the processor aligning each of the charging terminals to charge the headphones.
- 2 Tactile dot (to distinguish the left side)**
Be sure to match the right (R) and left (L) side of the headphones with your ears.
- 3 Power / Charge indicator**
This indicator lights up in green when the power is on, and lights up in red while the headphones are being charged.
- 4 POWER (power) button**
Press the button for about 2 seconds to turn the headphones on or off.
- 5 VOL (volume) +/- button**
Adjusts the volume.
- 6 SOUND FIELD button**
Allows you to select a sound field.

TMR-L600 Processor (Figure B)

- 1 GAIN switch**
Adjusts the gain of analog audio input signals.
- 2 AUDIO IN jack**
Inputs analog audio signals.
- 3 OPTICAL IN jack**
Inputs optical digital audio signals.
- 4 HDMI (ARC) jack**
Inputs HDMI signals. This jack is compatible with ARC (Audio Return Channel).
- 5 DC IN 12V jack**
Connect the AC adaptor supplied to this jack.
- 6 Charging terminal**
Put the headphones on the processor aligning each of the charging terminals to charge the headphones.
- 7 (power) button/Power indicator**
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). This indicator lights up in white when the power is turned on, in orange in standby mode, and goes off when the power is turned off.
- 8 SOUND FIELD button**
Allows you to select a sound field.
- 9 INPUT button**
Allows you to select an input.
- 10 DECODE INFO indicators**
The indicator of the decoder selected lights up.
- 11 SOUND FIELD indicators**
The indicator of the sound field mode selected lights up.
- 12 INPUT indicators**
The indicator of the input selected lights up.
- 13 CTRL FOR HDMI switch**
Sets the Control for HDMI function to on or off. Set the switch to ON when the processor is connected to the HDMI (ARC) jack on the TV with an HDMI cable.
- 14 MATRIX switch**
Sets the matrix decoder* function to on or off.
* When the sound field mode is CINEMA, GAME, or SPORTS, the matrix decoder is available. The matrix decoder expands audio input signals to a multi-channel format of up to 7.1 channels. For details, refer to the Help Guide.
- 15 COMPRESSION switch**
Allows you to select a dynamic range.

Troubleshooting

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

No TV sound is output from the headphone

- Check the type of cable and the connection method. For details, refer to "Connecting a TV" in the Operating Instructions.
- When connecting to the HDMI (ARC) jack, check the following.
 - The HDMI jack of the connected TV is labeled with "ARC."
 - The Control for HDMI function of the TV is set to on.
 - The CTRL FOR HDMI switch on the processor is set to ON.
- Set the speakers setting of the TV (BRAVIA) to Audio System. For details, refer to the manuals supplied with the TV.
- Increase the volume on the headphone.

The system does not turn on even when the TV is turned on.

- If the processor and your TV are connected with an optical digital cable only, you cannot use the power interlock function.
- Check that the HDMI cable is firmly connected.
- Set the CTRL FOR HDMI switch on the processor to On. The TV must support the Control for HDMI function.
- Check the audio output setting on the TV. The processor turns on or off in conjunction with the audio output setting on the TV. For details, refer to the manuals supplied with the TV.
- When the headphones are put on the charging terminal of the processor, the processor cannot be turned on.
- If sound was being output from the TV speaker when you turned off the last time, the processor may not turn on even if you turn on the TV depending on the specifications or settings of the TV.

The processor turns off when you turn off the TV.

- Check the setting of the CTRL FOR HDMI switch. If the CTRL FOR HDMI switch is set to ON and HDMI is selected for the input on the processor, the processor is turned off automatically.

The Control for HDMI function does not work properly.

- Check the HDMI connection between the processor and the TV. Refer to the Operating Instruction (supplied separately).
- Set up the Control for HDMI function on the TV. For details, refer to the manuals supplied with the TV.
- If you disconnect the processor from the power source and reconnect them, wait for a while. It takes more than 15 minutes until you can operate the processor again.

Distorted or intermittent sound (sometimes with noise)

- Change 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 device using the 2.4 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 GAIN switch on the processor to "LO."
- If you connect the headphone jack of the AV device to either the AUDIO IN jack of the processor, decrease the volume level on the connected AV device.
- This system is compatible with 96 kHz. Set the output signal to 96 kHz on the device connected with the processor.

Low sound

- When "ANALOG" is selected with the INPUT button, change the GAIN switch on the processor to "HIGH."
- If you connect the headphone jack of the AV device to either the AUDIO IN jack 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," "GAME" or "SPORTS" 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 to be output. In this case, change the setting on the device so that a multi-channel signal is output.

The 7.1-channel surround sound is not obtained.

- Select "CINEMA," "GAME" or "SPORTS" for the sound field mode.
- The matrix decoder may not work, depending on the format of the audio input to the processor. Set the MATRIX switch to ON.

The battery cannot be charged; the charge indicator flashes.

- Check the connections between the headphones and the processor.
- 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 (between 41 °F and 95 °F).

Beeps are heard from the headphones.

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

Français

Position et fonction des pièces

Pour plus d'informations sur les noms des pièces et leurs fonctions, consultez le Guide d'aide.

Casque WH-L600R (Figure A)

- 1 Borne de charge**
Placez le casque sur le processeur en alignant chacune des bornes de charge pour charger le casque.
- 2 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.
- 3 Témoin d'alimentation/de charge**
Le témoin s'allume en vert lorsque l'alimentation est sous tension et s'allume en rouge pendant que le casque est en cours de charge.
- 4 Bouton POWER (alimentation)**
Appuyez sur le bouton pendant 2 secondes environ pour allumer ou éteindre le casque.
- 5 Bouton VOL (volume) +/-**
Augmente le volume.
- 6 Bouton SOUND FIELD**
Permet de sélectionner un champ acoustique.

Processeur TMR-L600 (Figure B)

- 1 Commutateur GAIN**
Permet de régler le gain des signaux d'entrée audio analogiques.
- 2 Prise AUDIO IN**
Permet d'entrer les signaux audio analogiques.
- 3 Prise OPTICAL IN**
Permet d'entrer les signaux audio numériques.
- 4 Prise HDMI (ARC)**
Permet d'entrer les signaux HDMI. Cette prise est compatible avec la fonction ARC (Audio Return Channel).
- 5 Prise DC IN 12V**
Raccordez l'adaptateur secteur fourni à cette prise.
- 6 Borne de charge**
Placez le casque sur le processeur en alignant chacune des bornes de charge pour charger le casque.
- 7 Bouton (alimentation)/témoin d'alimentation**
Le processeur s'allume ou passe en mode veille respectivement lorsque vous appuyez sur le bouton. Maintenez le bouton appuyé pendant 3 secondes pour éteindre complètement le processeur (mise hors tension). Ce témoin s'allume en blanc lorsque le processeur est mis sous tension, en orange en mode veille et s'éteint à la mise hors tension.
- 8 Bouton SOUND FIELD**
Permet de sélectionner un champ acoustique.
- 9 Bouton INPUT**
Permet de sélectionner une entrée.
- 10 Témoin DECODE INFO**
Le témoin du décodeur sélectionné s'allume.
- 11 Témoin SOUND FIELD**
Le témoin du mode de champ acoustique sélectionné s'allume.
- 12 Témoin INPUT**
Le témoin de l'entrée sélectionnée s'allume.
- 13 Commutateur CTRL FOR HDMI**
Active ou désactive la fonction Commande pour HDMI. Réglez le commutateur sur ACTIVÉ lorsque le processeur est connecté à la prise HDMI (ARC) de la TV avec un câble HDMI.
- 14 Commutateur MATRIX**
Active ou désactive la fonction de décodeur matriciel*. * Lorsque le champ sonore est réglé sur le mode CINEMA, GAME ou SPORTS, le décodeur matriciel est disponible. Le décodeur matriciel étend les signaux d'entrée audio au format multi-canaux jusqu'à 7.1 canaux. Pour plus d'informations, consultez le guide d'aide.
- 15 Commutateur COMPRESSION**
Permet de sélectionner une plage dynamique.

Guide de dépannage

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

Le casque ne reproduit aucun son de la TV

- Vérifiez le type de câble et la méthode de connexion. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section « Raccordement d'un téléviseur » dans le Mode d'emploi.
- En cas de connexion à la prise HDMI (ARC), vérifiez les éléments suivants.
 - La prise HDMI du téléviseur connecté porte la mention « ARC ».
 - La fonction Commande pour HDMI du téléviseur est activée.
 - Le commutateur CTRL FOR HDMI du processeur est réglé sur ACTIVÉ.
- Réglez les enceintes du téléviseur (BRAVIA) sur Système audio. Pour plus de détails, reportez-vous aux manuels fournis avec la TV.
- Augmentez le volume sur le casque.

Le système ne se met pas sous tension même lorsque le téléviseur est mis sous tension.

- Si le processeur et votre TV sont connectés uniquement à l'aide du câble numérique optique, vous ne pouvez pas utiliser la fonction de verrouillage de l'alimentation.
- Assurez-vous que le câble HDMI est fermement connecté.
- Réglez le commutateur CTRL FOR HDMI sur ACTIVÉ. La TV doit prendre en charge la fonction Commande pour HDMI.
- Vérifiez le réglage de sortie audio de la TV. Le processeur se met sous ou hors tension conjointement avec le réglage de sortie audio de la TV. Pour plus de détails, reportez-vous aux manuels fournis avec la TV.
- Lorsque le casque est placé sur la borne de charge du processeur, le processeur ne peut pas être mis sous tension.
- Si le son était reproduit par le haut-parleur de la TV à la dernière mise hors tension, il se peut que le processeur ne puisse pas être mis sous tension, même si vous allumez la TV selon les caractéristiques ou les réglages de la TV.

Le processeur s'éteint lorsque vous éteignez le téléviseur.

- Vérifiez le réglage du commutateur CTRL FOR HDMI. Si le commutateur CTRL FOR HDMI est réglé sur ACTIVÉ et si HDMI est sélectionné comme entrée sur le processeur, le processeur est mis hors tension automatiquement.

La fonction Commande pour HDMI ne fonctionne pas correctement.

- Vérifiez la connexion HDMI entre le processeur et la TV. Reportez-vous au Mode d'emploi (fourni séparément).
- Configurez la fonction Commande pour HDMI sur la TV. Pour plus de détails, reportez-vous aux manuels fournis avec la TV.
- Si vous débranchez le processeur de la source d'alimentation et que vous le rebranchez, patientez un moment. 15 minutes environ doivent s'écouler avant de pouvoir commander à nouveau le processeur.

Son avec distorsion ou intermittent (parfois accompagné de bruit)

- Rechargez la batterie du casque. Si le témoin d'alimentation est toujours éteint une fois que vous avez chargé la batterie, apportez le casque à votre revendeur Sony le plus proche.
- Assurez-vous de l'absence d'autres appareils sans fil utilisant la bande de fréquence sans fil 2,4 GHz, ou d'ondes électromagnétiques générées par un four à micro-ondes se trouvant à proximité.
- Modifiez la position du processeur.
- Si « ANALOG » est sélectionné avec le bouton INPUT, réglez le commutateur GAIN du processeur sur « LO ».
- Si vous raccordez la prise casque de l'appareil AV à une des prises AUDIO IN du processeur, baissez le niveau de volume sur l'appareil AV connecté.
- Ce système est compatible avec les signaux d'une fréquence de 96 kHz. Réglez le signal de sortie sur 96 kHz sur l'appareil connecté au processeur.
- La réception d'un signal de 192 kHz peut produire un son de façon momentanée. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement.

Son faible

- Si « ANALOG » est sélectionné avec le bouton INPUT, réglez le commutateur GAIN du processeur sur « HIGH ».
- Si vous raccordez la prise casque de l'appareil AV à une des prises AUDIO IN du processeur, augmentez le niveau de volume sur l'appareil AV connecté.
- Augmentez le volume du casque.

L'effet sonore ambiophonique n'est pas obtenu

- Sélectionnez le mode « CINEMA », « GAME » ou « SPORTS » comme champ sonore.
- Le son en cours de lecture n'est pas un signal multicanal. Selon le réglage de la sortie audio sur le téléviseur ou l'appareil HDMI, les signaux multicanal sont réduits par mixage à une sortie sur 2 canaux. Dans ce cas, modifiez le réglage de l'appareil pour sortir un signal multicanal.

Impossible d'obtenir le son surround 7.1 canaux.

- Sélectionnez le mode « CINEMA », « GAME » ou « SPORTS » comme champ sonore.
- Le décodeur matriciel peut ne pas fonctionner, selon le format audio entré par le processeur. Réglez le commutateur MATRIX sur ACTIVÉ.

Impossible de charger la batterie ; le témoin de charge clignote.

- Vérifiez les connexions entre le casque et le processeur.
- Il a un problème avec la batterie rechargeable. Consultez votre revendeur Sony le plus proche.
- Chargez la batterie à température ambiante dans une plage comprise entre 5 °C et 35 °C.

Le casque émet des « bips ».

- Vérifiez le casque, en vous reportant à la rubrique « Bips » d'avertissement et « bips » de fonctionnement de la section « Précautions ».