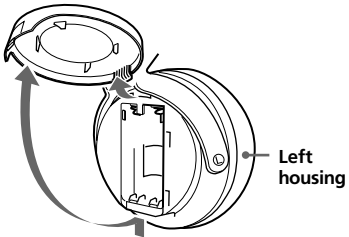


Inserting the supplied rechargeable nickel-metal hydride battery

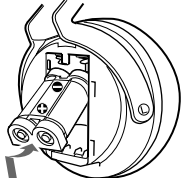
The supplied rechargeable nickel-metal hydride battery is not charged from the first time you use it. Be sure to charge it before use. To charge the headphones, place them on the processor. Please refer to the manual of MDR-DS6000 for more details.

Note
The processor turns off automatically while charging. Note that the battery cannot be charged while using the processor.

- 1 **Open the battery compartment lid of the left housing.**
The battery compartment lid comes off.

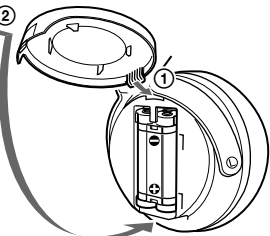


- 2 **Insert the supplied rechargeable nickel-metal hydride battery into the battery compartment, matching ⊕ terminal on the battery to the ⊕ mark in the compartment.**
Do not attempt to charge any other kind of battery with this unit.



Note
The battery compartment has a tab on the ⊖ side which holds the rechargeable battery in place. Insert the ⊖ terminal first when installing the rechargeable battery.

- 3 **Close the battery compartment lid.**



MDR-RF6000

© 2006 Sony Corporation Printed in Malaysia

English

WARNING

To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this apparatus to rain or moisture.

To avoid electrical shock, do not open the cabinet. Refer servicing to qualified personnel only.

For the customers in the USA

Owner's Record

The model number is located on the left inner side of the headband. The serial number is located at the inner side of the battery compartment. Record serial numbers in the spaces provided below. Refer to them whenever you call upon your Sony dealer regarding this product.

Model No. MDR-RF6000
Serial No. _____

You are cautioned that any changes or modifications not expressly approved in this manual could void your authority to operate this equipment.

For the customers in the Canada

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

For the customers in the USA and Canada

RECYCLING NICKEL METAL HYDRIDE BATTERIES

Nickel Metal Hydride batteries are recyclable. You can help preserve our environment by returning your used rechargeable batteries to the collection and recycling location nearest you.

For more information regarding recycling of rechargeable batteries, call toll free 1-800-822-8837, or visit <http://www.rbrco.org/>

Caution:
Do not handle damaged or leaking Nickel Metal Hydride batteries.

Battery	Approx. hours*1
rechargeable nickel-metal hydride battery (BP-HP2000: supplied)	7 hours*2 (when fully charged)
Sony alkaline batteries (LR6(SC): sold separately)	5 hours*2

*1 at 1 kHz, 1 mW + 1 mW output
*2 Time may vary, depending on the temperature or conditions of use.

Notes on batteries

- Do not charge a dry battery.
- Do not carry a battery together with coins or metallic objects. Heat can be generated by the battery if its positive and negative terminals are accidentally shorted.
- When you are not going to use the unit for a long time, remove the batteries to avoid damage from battery leakage or corrosion.

Checking the remaining battery power

Pull up the self-adjusting band and check the POWER indicator located on the right housing. The batteries are still usable when the indicator lights in blue. Charge the rechargeable battery or install new alkaline batteries if the POWER indicator does not light up.



Note
The rechargeable nickel-metal hydride battery should be replaced with new a one when it lasts only half the expected time, after a full charge has been performed. The rechargeable battery, type BP-HP2000, is not commercially available. You can order the battery from the store where you purchased this system, or at your nearest Sony dealer.

Overview

The MDR-RF6000 is a wireless stereo headphone which uses 2.4 GHz wireless digital transmission. Connect the digital surround processor to your DVD device or a digital satellite/TV receiver and you can listen to a program free from the restriction of the headphone cord. By using the DP-RF6000 Digital Surround Processor, you can enjoy a multi-channel surround sound environment.

The separately sold processor is necessary

The headphones cannot be used alone. Use the separately sold Sony Digital Surround Headphone System MDR-DS6000.

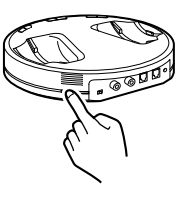
Before using this unit as additional headphones

Each processor has its own ID number. Be sure to set your processor's ID to that of this unit, otherwise this unit will not work.

- 1 **Remove the headphones from the processor.**
The processor turns on automatically.
- 2 **Put on the headphones.**
The headphones automatically turn on.

Note
Charge the rechargeable battery of this unit before setting the ID, or use commercially available (size AA) alkaline batteries.

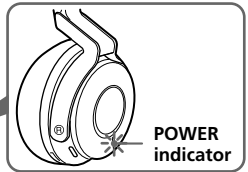
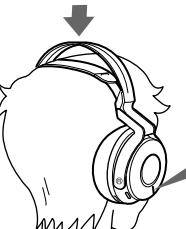
- 3 **Press and hold TUNE/ID SET on the processor and that on the headphones at the same time for more than 3 seconds.**
A repeated beep sound is heard from the headphones and ID setting starts. When the sound changes to a continuous beep sound, the ID number is set for the headphones.



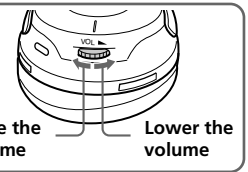
Listening to the sound of a connected component

If you use the MDR-DS6000, read the manual for the MDR-DS6000 too.

- 1 **Turn on the component connected to the processor.**
- 2 **Remove the headphones from the processor.**
- 3 **Put on the headphones.**
The POWER indicator lights blue, and the headphones automatically turn on. Be sure to match the right and left side of the headphones with your ears and wear the headphones at the correct angle so that the Auto Power On/Off function works correctly. Sound is heard from the headphones about 3 seconds after you put on the headphones.



- 4 **Adjust the volume.**

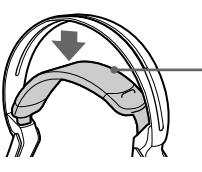


Notes

- When watching films, be careful not to raise the volume too high in quiet scenes. You may hurt your ears when a loud scene is played.
- You may hear some noise when you disconnect the AC power adaptor from the processor before removing the headphones.

The headphones automatically turn off when they are removed

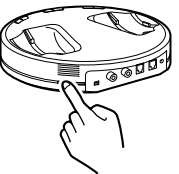
— **Auto Power On/Off function**
Do not pull up the self-adjusting band when not in use, as this will consume the battery power.



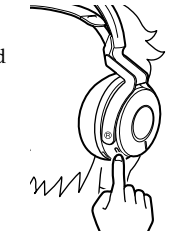
If a beep sound is heard from the headphones

A repeated beep sound is heard if reception conditions deteriorate when the headphones are outside the signal transmission area, or another wireless apparatus using 2.4 GHz frequency or microwave oven causes interference. If the beep sound does not stop after moving closer to the processor, let the processor detect the optimum frequency for transmission again following the procedure below.

- 1 **Press TUNE/ID SET on the processor once.**



- 2 **Press TUNE/ID SET on the headphones once.**



Specifications

General	
Playback frequency range	12 ~ 22,000 Hz
Power requirements	Rechargeable nickel-metal hydride battery (supplied) or commercially available (size AA) alkaline batteries
Mass	Approx. 360 g (12.7 oz.) (including the supplied rechargeable nickel-metal hydride battery)
Supplied accessories	Rechargeable nickel-metal hydride battery BP-HP2000 (2,100 mAh) (1) Operating Instructions (this manual) (1)

Design and specifications are subject to change without notice.

Precautions

On safety

- Do not drop, hit, or otherwise expose the headphones to strong shock of any kind. This could damage the product.
- Do not disassemble or attempt to open any parts of the system.

Do not place the system in any of the following locations.

- Location exposed to direct sunlight, near a heater, or other extremely high-temperature location.
- Bathroom or other high-humidity locations.

On headphones

Act considerately
When the volume is too high, the sound leaks outside the headphones. Be careful not to raise the volume so high that it bothers people around you. There is a tendency to raise the volume when using in noisy places. However, for reasons of safety, it is advised to keep the volume at a level whereby you can still hear sounds around you.

On ear pads

The ear pads are replaceable. Replace them when they are worn out. To replace the ear pads, consult your nearest Sony dealer.

On cleaning

Use a soft cloth slightly moistened with mild detergent solution. Do not use solvents such as thinner, benzene or alcohol as these may damage the surface.

When the product breaks

• When the product breaks, or if a foreign object gets inside the unit, immediately turn off the power and consult your nearest Sony dealer.

- When taking the system to a Sony dealer, be sure to take both the headphones and processor.

Troubleshooting

Check and try the suggestions below before you bring your headphones to a repair service. Should any problem persist, consult your nearest Sony dealer.

No sound

- Check the connection between the processor and the AV component.
- Check that the signal is not being input to the digital out jack by mistake when digital input is selected.
- Turn on the AV component connected to the processor, and start the program (playback).
- If you connect the processor to an AV component using the headphone jack, raise the volume level on the connected AV component.
- Make sure you are wearing the headphones correctly.
- Raise the headphone volume.
- The headphones' POWER indicator goes off.
- Charge the rechargeable battery if it is weak, or replace alkaline batteries with new ones. If the POWER indicator is still off after charging the battery, take the headphones to a Sony dealer.

Distorted or intermittent sound (sometimes with noise)

- Charge the rechargeable battery if it is weak, or replace alkaline batteries with new ones. If the POWER indicator is still off after charging the battery, take the headphones to a Sony dealer.
- Check if there is any wireless apparatus using 2.4 GHz frequency, or a microwave oven in the vicinity.
- Change the position of the processor.
- If you connect the processor to an AV component using the headphone jack, lower the volume level on the connected AV component.

Low sound

- If you connect the processor to an AV component using the headphone jack, raise the volume level on the connected AV component.
- Raise the headphone volume.

Loud background noise

- Check if there is any wireless apparatus using 2.4 GHz frequency, or a microwave oven in the vicinity.
- If you connect the processor to an AV component using the headphone jack, raise the volume level on the connected AV component.
- Charge the rechargeable battery if it is weak, or replace alkaline batteries with new ones. If the POWER indicator is still off after charging the battery, take the headphones to a Sony dealer.

The battery cannot be charged

- Check if the CHG indicator turns on. If not, put the headphones on the processor correctly so that the CHG indicator turns on.
- Dry batteries are installed.
 - Insert the supplied rechargeable nickel-metal hydride battery.
- Rechargeable batteries other than the supplied are installed.
- Insert the supplied rechargeable nickel-metal hydride battery.
- The processor's contact pin and headphones' contact point are dusty.
 - Wipe them with a cotton bud, etc.

Français

AVERTISSEMENT

Afin de réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

Pour éviter tout risque d'électrocution, n'ouvrez pas le coffret. Ne confiez les réparations qu'à un technicien qualifié.

Pour les utilisateurs aux Canada

Son utilisation est autorisée seulement aux conditions suivantes : (1) il ne doit pas produire de brouillage et (2) l'utilisateur du dispositif doit être prêt à accepter tout brouillage radioélectrique reçu, même si ce brouillage est susceptible de compromettre le fonctionnement du dispositif.

Pour les utilisateurs aux Etats-Unis et au Canada

RECYCLAGE DES ACCUMULATEURS À HYDRURE MÉTALLIQUE DE NICKEL

Les accumulateurs à hydrure métallique de nickel sont recyclables. Vous pouvez contribuer à préserver l'environnement en rapportant les piles usées dans un point de collection et recyclage le plus proche.

Pour plus d'informations sur le recyclage des accumulateurs, téléphonez le numéro gratuit 1-800-822-8837 (Etats-Unis et Canada uniquement), ou visitez <http://www.rbrco.org/>

Avertissement :
Ne pas utiliser des accumulateurs à hydrure métallique de nickel qui sont endommagés ou qui fuient.

Bienvenue !

Nous vous remercions d'avoir fait l'acquisition de ce casque stéréo sans fil Sony MDR-RF6000. Avant d'utiliser cet appareil, veuillez lire attentivement ce manuel et conservez-le pour toute référence ultérieure.

- Cet appareil offre, entre autres, les caractéristiques suivantes :
- Casque d'écoute sans fil utilisant un système de transmission radioélectrique qui reproduit des sons non comprimés, isolé des bruits extérieurs et des interférences.
 - Système de recharge facile permettant le chargement automatique du casque lorsqu'il est placé sur le processeur.
 - Serre-tête à mécanisme auto-ajustable évitant à l'utilisateur d'avoir à régler sa taille.
 - Fonction de mise sous tension et hors tension automatique permettant d'activer automatiquement le casque lorsque vous le mettez et de le désactiver lorsque vous le retirez.
 - Bouton VOL permettant de régler le volume droit et gauche du casque.
 - Alimentation par pile rechargeable nickel-hydrure métallique (fournie) ou piles alcalines (taille AA) disponibles dans le commerce.

Présentation

Le MDR-RF6000 est un casque stéréo sans fil utilisant la transmission numérique sans fil à 2,4 GHz. Raccordé au processeur ambiophonique numérique à votre appareil DVD ou à un récepteur satellite numérique/téléviseur, vous pouvez alors écouter un programme sans être limité par le cordon du casque. Grâce au processeur ambiophonique numérique DP-RF6000, vous pouvez profiter des avantages d'un son ambiophonique multicanal.

Le processeur vendu séparément est nécessaire

Le casque ne peut pas être utilisé seul. Utilisez le système de casque ambiophonique numérique Sony MDR-DS6000 vendu séparément.

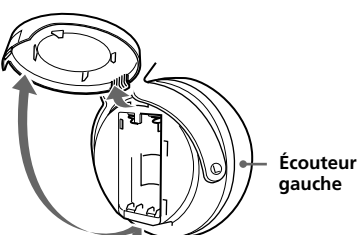
Insertion de la pile rechargeable nickel-hydrure métallique fournie

La pile rechargeable nickel-hydrure métallique fournie n'est pas encore chargée lorsque vous l'utilisez pour la première fois. Chargez-la avant de l'utiliser. Pour recharger le casque, placez-le sur le processeur. Veuillez vous reporter au mode d'emploi du MDR-DS6000 pour obtenir plus d'informations.

Remarque

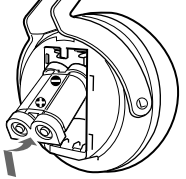
Le processeur s'éteint automatiquement pendant le chargement de la pile. Notez que la pile ne peut pas être chargée lorsque le processeur est en cours d'utilisation.

- 1 **Ouvrez le couvercle du compartiment à piles de l'écouteur gauche.**
Le couvercle du compartiment à piles s'ouvre.



Écouteur gauche

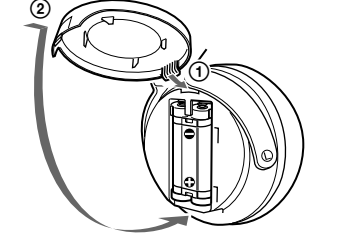
- 2 **Insérez la pile nickel-hydrure métallique rechargeable dans le compartiment à piles en faisant correspondre la borne ⊕ de la pile avec le repère ⊕ du compartiment.**
N'essayez pas de recharger d'autres types de piles sur cet appareil.



Remarque

Le compartiment à piles dispose d'un onglet situé sur le côté ⊖ qui permet de maintenir la pile rechargeable en place. Commencez par insérer la borne ⊕ lorsque vous installez la pile rechargeable.

- 3 **Refermez le couvercle du compartiment à piles.**



Autonomie de la pile	
Pile	Durée approximative*1
Pile rechargeable nickel-hydrure métallique (BP-HP2000 : fournie)	7 heures*2 (complètement chargée)
Piles alcalines Sony (LR6 (SC) : vendues séparément)	5 heures*2

*1 à 1 kHz, sortie de 1 mW + 1 mW

*2 La durée mentionnée ci-dessus peut varier selon la température ou les conditions d'utilisation.

Remarques concernant la pile

- Ne rechargez pas une pile sèche.
- Ne mettez pas la pile en contact avec des pièces de monnaie ou des objets métalliques. Celle-ci peut en effet produire de la chaleur si les bornes positives et négatives entrent accidentellement en contact avec les objets métalliques.
- Si vous n'utilisez pas l'appareil pendant un certain temps, retirez la pile pour éviter tout endommagement dû à une fuite ou à la corrosion.

Vérification de l'autonomie des piles
Soulévez la bande auto-ajustable et vérifiez le témoin d'alimentation POWER situé sur le boîtier de l'écouteur droit. Les piles sont encore en état de marche lorsque le témoin s'allume en bleu. Chargez la pile rechargeable ou installez des piles alcalines neuves si le témoin d'alimentation POWER ne s'allume pas.



Témoin d'alimentation POWER

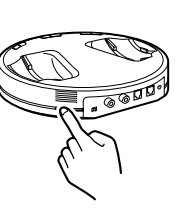
Remarque

Les piles rechargeables nickel-hydrure métallique doivent être remplacées par des piles neuves lorsque qu'elles ne durent plus que la moitié de leur durée normale après un rechargement complet. Les piles rechargeables de type BP-HP2000 ne sont pas disponibles dans le commerce. Vous pouvez les commander dans le magasin où vous avez acheté ce système ou chez votre revendeur Sony le plus proche.

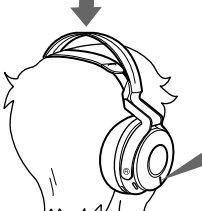
Avant d'utiliser cet appareil comme casque supplémentaire

Chaque processeur possède son propre numéro d'identification. Veillez à régler le numéro d'identification du processeur sur celui de cet appareil, sans quoi ce dernier ne fonctionnera pas.

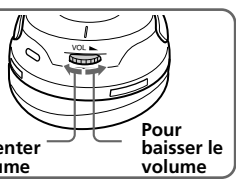
- 1 **Retirez le casque du processeur.**
Le processeur se met automatiquement sous tension.
 - 2 **Mettez le casque.**
Le casque se met automatique sous tension.
- Remarque**
Chargez la pile de cet appareil avant de définir le numéro d'identification ou utilisez des piles alcalines (taille AA) disponibles dans le commerce.
- 3 **Appuyez sur la touche TUNE/ID SET et maintenez-la enfoncée sur le processeur et sur le casque simultanément pendant plus de 3 secondes.**
Un bip sonore est émis plusieurs fois par le casque et le réglage du numéro d'identification commence. Lorsque le son se transforme en un bip continu, le numéro d'identification est défini pour le casque.



- 3 **Mettez le casque.**
Le témoin d'alimentation POWER s'allume en bleu et le casque se met automatiquement sous tension. Veillez à placer l'écouteur droit sur votre oreille droite et l'écouteur gauche sur votre oreille gauche selon un angle correct de sorte que la fonction de mise sous tension et hors tension automatique puisse fonctionner. Le son est audible dans le casque environ 3 secondes après sa mise en place.



- 4 **Réglez le volume.**

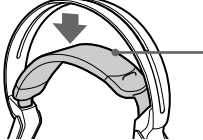


Remarques

- Lorsque vous regardez des films, veillez à ne pas trop augmenter le volume pendant les scènes calmes. Lors de la scène bruyante suivante, le son pourrait endommager votre ouïe.
- Il est possible que des parasites soient audibles si vous débranchez l'adaptateur secteur du processeur avant de retirer le casque.

Le casque s'éteint automatiquement lorsque vous le retirez — Fonction automatique de mise sous tension/hors tension

Ne tirez pas sur le serre-tête auto-ajustable lorsque vous n'utilisez pas le casque, ceci consomme l'énergie des piles.



Serre-tête auto-ajustable

Si un bip est émis par le casque

Un bip répété est émis si les conditions de réception se détériorent lorsque le casque se trouve en dehors de la zone de transmission du signal ou lorsqu'un autre appareil utilisant la fréquence 2,4 GHz ou un micro-onde génère des interférences. Si le bip sonore ne s'interrompt pas alors que vous vous rapprochez du processeur, laissez le processeur détecter à nouveau la fréquence optimale pour la transmission, en suivant la procédure ci-dessous.

- 1 **Appuyez une fois sur TUNE/ID SET sur le processeur.**
Le témoin RF clignote et le processeur détecte la fréquence optimale automatiquement. Une fois la détection terminée, le témoin RF s'allume et l'émission commence.
- 2 **Appuyez une fois sur TUNE/ID SET sur le casque.**
Le casque détecte automatiquement la fréquence du processeur. Le bip sonore s'interrompt lorsque le casque commence à recevoir des signaux.

Spécifications

Généralités	
Fréquences de lecture	12 ~ 22 000 Hz
Alimentation	Pile rechargeable nickel-hydrure métallique (fournie) ou piles alcalines (taille AA) disponibles dans le commerce
Masse	Environ 360 g (12,7 oz.) (y compris la pile rechargeable nickel-hydrure métallique fournie)
Accessoires fournis	Pile rechargeable nickel-hydrure métallique BP-HP2000 (2 100 mAh) (1) Mode d'emploi (ce manuel) (1)

La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Précautions

Sécurité

- Ne faites pas tomber, ne heurtez pas ou n'exposez pas le casque à un choc violent de quelque sorte que ce soit. Ceci pourrait endommager le produit.
- Ne démontez pas le système et n'essayez pas d'en ouvrir quelque partie que ce soit.

N'entrez pas le système dans un endroit :

- Exposé à la lumière directe du soleil, à proximité d'un chauffage ou dans tout autre endroit dont la température est très très élevée ;
- Très humide, par exemple une salle de bain.

Casque

Respectez votre entourage

Lorsque le volume est trop élevé, le son est audible même pour ceux qui ne portent pas le casque. Ne mettez pas trop le volume afin de ne pas déranger les gens qui se trouvent autour de vous. Dans des endroits bruyants, la première réaction est généralement d'augmenter le

