

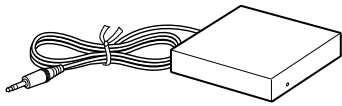
SONY

4-531-928-51(1)

Wireless Stereo Headphone System

사용설명서

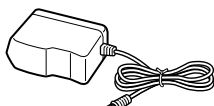
구성품 확인



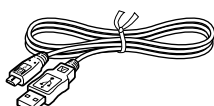
전송기 TMR-HW300(I)



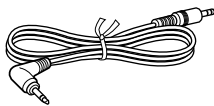
헤드폰 MDR-HW300(I)



AC 어댑터(I)



마이크로 USB 케이블(약 50 cm)(I)



연결 케이블(약 1.5 m)(I)

특징

Sony MDR-HW300K 무선 스테레오 헤드폰 시스템을 구입해 주셔서 감사합니다. 본 기기를 조작하기 전에 이 설명서를 자세히 읽은 다음 나중에 참고할 수 있도록 잘 보관하십시오.

몇 가지 특징은 다음과 같습니다.

— **비압축 디지털 무선 전송을 사용한 고품질 사운드**
2.4 GHz 디지털 무선 전송으로 장애물 간섭을 방지합니다. 메달급 디지털 무선 전송을 사용하므로 고품질 사운드가 가능합니다.

— **강력하고 풍부한 사운드**
40 mm 네오디움 드라이버 장치로 강력하고 풍부한 사운드가 전달됩니다.

— **장시간 사용에도 편안한 착용감**
말말말말한 이어 패드와 헤드 쿠션으로 장시간 착용 시에도 편안함을 드립니다.

— **사운드 품질을 향상하는 실시간 자동 채널 선택**
헤드폰 시스템의 실시간 자동 채널 선택은 최고의 신호 수신율을 자랑합니다. 본 시스템은 신호가 차단된 경우 사운드 중단 없이 어란의 채널로 자동 전환됩니다.

— **헤드폰 음악 조절 기능**
— **USB 포트를 사용한 간편 충전**
3시간 동안 배터리 충전 시 약 10시간 재생 가능합니다. 충전하면서 헤드폰을 사용할 수 있습니다.

— **유선 디자인 옵션**
부속된 연결 케이블로 헤드폰을 유선으로 연결할 수 있습니다. 이 옵션 옵션으로 스마트폰, PC, 태블릿의 충전으로 이용하실 수 있습니다.
— **보안이 용이한 회선식 디자인**

경고

화재 또는 감전 사고의 위험을 줄이려면 본 제품에 비나 수분이 닿지 않도록 주의하십시오.

화재나 감전 사고의 위험을 줄이려면 본 기기에 물방울이 떨어지거나 튀게 하지 말고, 꽃병 등과 같이 액체가 들어 있는 물건을 기기에 올려 두지 마십시오.

배터리(실리콘 배터리 팩 또는 배터리)를 뺐트, 불 등과 같은 과도한 열에 장시간 노출시키지 마십시오.

감전 사고를 피하려면 케이블을 일치 마십시오. 점진은 반드시 공인된 기술자에게 의뢰하여 주십시오.

책상이나 분박이장과 같이 막힌 공간에 본 장치를 설치하지 마십시오.

AC 전원 어댑터는 AC 전원 어댑터의 메인 플러그를 사용해서 콘센트에서 분리되므로 손이 잘 닿는 AC 콘센트에 연결하십시오. 이상이 발견되면 AC 콘센트에서 즉시 떼 주십시오.

본 제품을 끄더라도 AC 콘센트에 연결된 상태에서는 전원이 계속 공급됩니다.

해당 무선설비의 운용 중 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없을.

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

식별번호: MSIP-CRI-SOK-TMR-HW300
모델명: TMR-HW300
기자재명: 특정소출력 무선기기 (무선데이터통신시스템용 무선기기)

식별번호: MSIP-REI-SOK-MDR-HW300
모델명: MDR-HW300
기자재명: Wireless Stereo Headphones

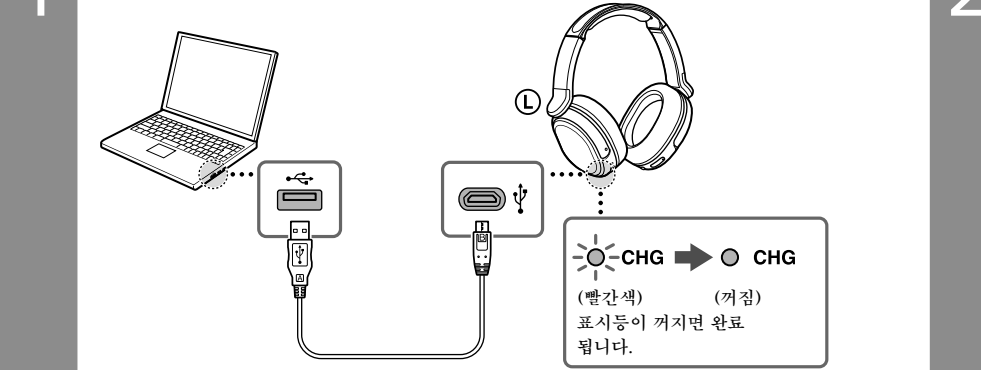
식별번호: MSIP-REI-SOK-AC-P5004D
모델명: AC-P5004D
기자재명: AC adaptor

상호명: 소니코리아㈜

제조자/제조국가: Sony Corporation / China

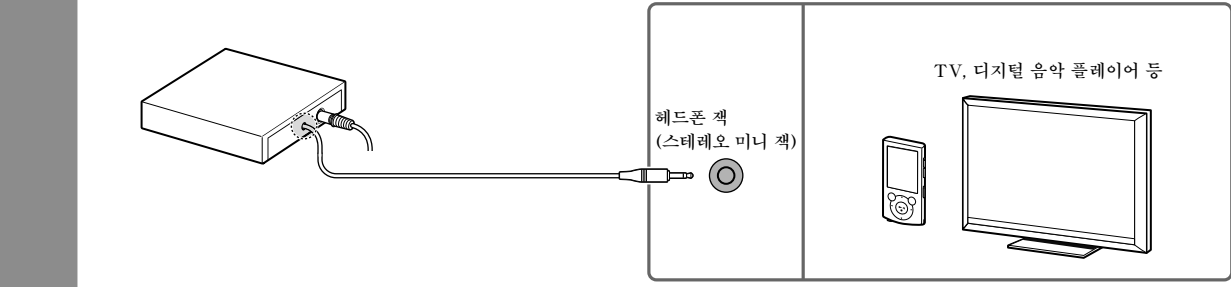
사용 방법

1 헤드폰을 충전합니다.



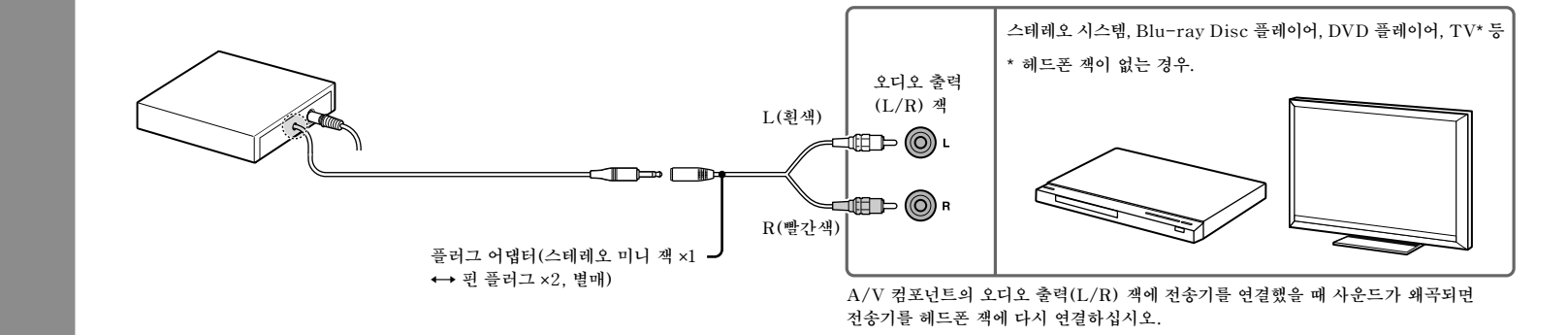
3 아래 연결 방법 A 또는 B에 따라 A/V 컴포넌트를 연결합니다.

A A/V 컴포넌트의 헤드폰 잭 사용



B A/V 컴포넌트의 오디오 출력(L/R) 잭 사용

전송기와 A/V 컴포넌트 사이에 플러그 어댑터(별매)를 사용합니다.



4 헤드폰을 착용합니다.

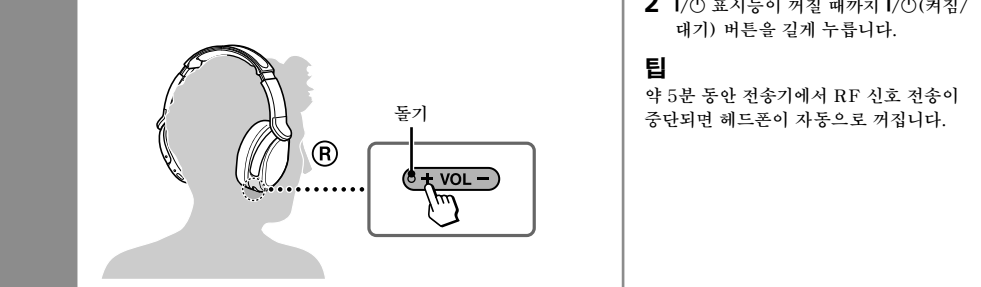
청취 전

청력 손상 위험을 줄이려면 I/O(켜짐/대기) 표시등이 켜진 후에 헤드폰의 볼륨을 낮추십시오.



6 볼륨을 조절합니다.

볼륨이 최대 또는 최소에 도달하면 헤드폰에서 경고음이 울립니다.



사용 후

1 A/V 컴포넌트 재성을 중지합니다.

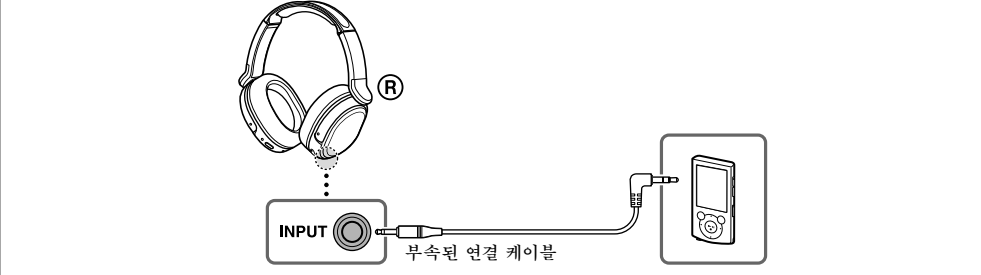
2 I/O 표시등이 꺼질 때까지 I/O(켜짐/대기) 버튼을 길게 누릅니다.

팁

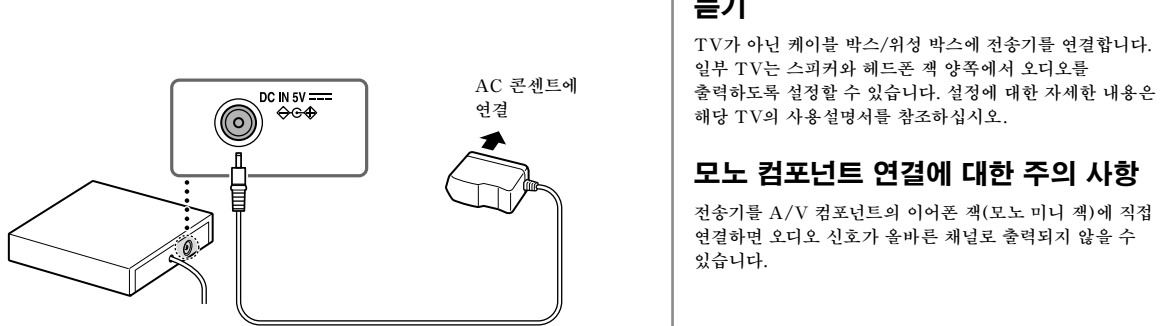
약 5분 동안 전송기에서 RF 신호 전송이 중단되면 헤드폰이 자동으로 꺼집니다.

부속된 케이블을 연결하여 제품 사용

부속된 연결 케이블을 연결하여 본 제품을 일반 유선 헤드폰으로 사용할 수 있습니다. 유선으로 사용하는 동안 헤드폰을 충전할 수도 있습니다. 반드시 부속된 연결 케이블을 사용하십시오. 청력 손상 위험을 줄이려면 연결하기 전에 A/V 컴포넌트의 볼륨을 낮추십시오.



2 AC 어댑터를 연결합니다.



3 이어 패드를 교체

이어 패드는 교체 가능합니다. 이어 패드가 더러워지거나 낮은 경우 아래 설명된 것처럼 교체하십시오. 이어 패드는 나중에 판매되지 않습니다. 본 시스템을 구입할 장점이 가까운 Sony 대리점에 교체품요 주문하실 수 있습니다.

1 오래된 이어 패드를 하우징의 홈에서 당겨 빼냅니다.

2 새 이어 패드를 하우징의 홈에 끼웁니다. 이어 패드가 서로 맞닿도록 장착되게 합니다.

헤드폰과 TV 스피커에서 동시에 오디오 들기

TV가 아닌 케이블 박스/위성 박스에 전송기를 연결합니다. 일부 TV는 스피커와 헤드폰 잭 양쪽에서 오디오를 출력하도록 설정할 수 있습니다. 설정에 대한 자세한 내용은 해당 TV의 사용설명서를 참조하십시오.

모노 컴포넌트 연결에 대한 주의 사항

전송기를 A/V 컴포넌트의 이어폰 잭(오도 미니 잭)에 직접 연결하면 오디오 신호가 올바른 채널로 출력되지 않을 수 있습니다.

충전 팁

처음으로 헤드폰 충전

본 헤드폰에는 충전식 리튬 이온 배터리가 들어 있으므로 처음 사용하려면 배터리를 충전해야 합니다.

충전 및 사용 시간

대략적인 충전 시간	대략적인 사용 시간 ¹⁾
3시간 ²⁾	10시간 ³⁾

1) 1 kHz에서 0.1 mW + 0.1 mW 출력
2) 배터리를 만충전하는 데 필요한 시간
3) 시간은 온도가 사용 조건에 따라 다를 수 있습니다.

배터리 잔량

헤드폰의 배터리 잔량을 확인하려면 헤드폰을 켜고 I/O 표시등을 확인하십시오. 표시등이 녹색으로 꺼져 있으면 배터리를 계속 사용할 수 있습니다. I/O 표시등이 꺼져 있거나 옅어지거나 깜박이면 헤드폰을 충전하십시오. 그렇지 않으면 사운드가 채워지거나 끊음이 발생할 수 있습니다.

AC 콘센트에서 헤드폰을 충전하려면

헤드폰을 AC 콘센트에 연결하여 재충전하는 경우 USB AC 어댑터(별매)를 사용하십시오. 자세한 내용은 어댑터에 부속된 사용설명서를 참조하십시오.

주의점

- 부속된 마이크로 USB 케이블만 사용하십시오. 다른 USB 케이블을 사용하지 마십시오.
- 헤드폰을 장시간 사용하지 않은 경우 컴퓨터에 연결한 후에 CHG 표시등이 켜지는 데 시간이 걸릴 수 있습니다. 이런 경우 헤드폰에서 마이크로 USB 케이블을 떼지 말고 CHG 표시등이 꺼질 때까지 기다리십시오.
- 5°C에서 35°C 사이의 주변 온도에서 헤드폰을 충전하십시오. 이 범위를 벗어난 온도에서 헤드폰을 충전하면 CHG 표시등이 깜박이고 충전이 제대로 완료되지 않을 수 있습니다.
- 컴퓨터가 헤드폰에 연결된 상태에서 절전 모드로 들어가면 충전이 올바르게 완료되지 않습니다. 충전하기 전에 컴퓨터의 상태를 확인하십시오. 컴퓨터가 절전 모드로 들어가면 CHG 표시등이 자동으로 꺼집니다. 이런 경우 헤드폰을 다시 충전하십시오.
- 헤드폰을 컴퓨터에 직접 연결하십시오. USB 허브를 통하는 것과 같이 간접 연결을 하면 충전이 올바르게 이루어지지 않을 수도 있습니다.
- 배터리 저속시각이 완료되는 줄이는 경우 수명이 다 된 것일 수 있습니다. 배터리 교환 방법은 구매하신 Sony 대리점에 문의하십시오.

볼륨 설정 팁

- A/V 컴포넌트의 헤드폰 잭에 전송기를 연결하는 경우 오디오 신호가 채워지지 않는 수준까지 A/V 컴포넌트의 볼륨을 가능한 한 낮게 설정하십시오.
- 동일상을 볼 때 동일한 장면에서 볼륨을 너무 높이면 울리지 마십시오. 시끄러운 장면이 재생될 때 청력이 손상될 수 있습니다.

RF 신호 통신 영역

대략적인 RF 신호 전송 영역은 전송기로부터 최대 30 m까지입니다.

헤드폰이 RF 신호 전송 영역을 벗어나거나 수신 환경이 나빠지면 사운드가 중단될 수 있습니다.

주의점

- 본 시스템은 2.4 GHz의 신호로 전송하므로 간섭이 발생할 수 있습니다. 이것은 무선 주파수의 특징으로, 고요이 아닙니다.
- 헤드폰에서 들리는 잡음은 전송기 위치와 실내 환경에 따라 바뀔 수 있습니다. 가장 깨끗한 음을 내는 위치에 전송기를 확인하십시오.
- 전자레인지와 같이 2.4 GHz 주파수를 사용하는 다른 무선 기기를 전송기와 함께 사용하면 사운드가 중단될 수 있습니다.

헤드폰 보관

보관하기 전에 헤드폰의 좌우가 그림과 같이 돌려졌는지 확인하십시오.



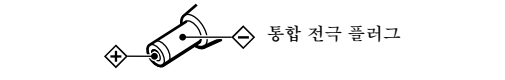
주의사항

안전에 대하여

- 헤드폰을 떨어뜨리거나 부딪히거나 너무 강한 충격을 주지 마십시오. 제품이 손상될 수 있습니다.
- 시스템의 부품을 분해하거나 열고 시도하지 마십시오.

AC 어댑터에 대한 주의 사항

- AC 어댑터 플러그를 단단히 끼우십시오.
- 만든시 부속된 AC 어댑터를 사용하십시오. 플러그 전극이 다르거나 길이가 다른 AC 어댑터를 사용하면 제품이 고장날 수 있습니다.



- 항상 부속된 AC 어댑터를 사용하십시오. AC 어댑터의 전압과 플러그 극성이 같더라도 전류 용량이 기타 요인으로 인해 본 제품이 손상될 수 있습니다.

전원 및 배치에 대하여

- 시스템을 장시간 사용하지 않을 경우 AC 콘센트에서 AC 어댑터를 분리하십시오. 플러그를 분리할 때 AC 어댑터를 잡으십시오. 코드를 잡아당기지 마십시오.
- 본 시스템을 다음과 같은 장소에 놓아두지 마십시오.
- 직사광선에 노출된 장소, 뒤터 근처 또는 온도가 너무 높은 장소
- 먼지나 다른 장소
- 불안정하거나 기울어진 표면
- 전동기 발생하는 장소
- 욕실이나 기타 습도가 높은 장소

헤드폰에 대하여

사용 주의

볼륨이 너무 높으면 사운드가 헤드폰 밖으로 새어나갈 수 있습니다. 주변에 다른 사람들에게 피해를 줄 정도로 볼륨을 너무 높게 울리지 않도록 주의하십시오. 시끄러운 장소에서 사용 시 볼륨을 울리는 경향이 있습니다. 그러나 인신상해의 이유로 주위의 소리가 들리는 수준으로 볼륨을 유지하는 것이 좋습니다.

클리닝에 대하여

순한 세제를 살짝 묻힌 부드러운 천을 사용하십시오. 시니, 벨렌, 알코올 등과 같은 용제는 표면을 손상시킬 수 있으므로 사용하지 마십시오.

제품 파손 시

- 본 제품이 파손되거나 제품 안으로 이물질이 들어간 경우 즉시 전원을 끄고 가까운 Sony 대리점에 문의하십시오.
- 시스템을 Sony 대리점에 가져올 때는 반드시 헤드폰과 전송기를 모두 가져오십시오.

주요 제원

무선 스테레오 전송기 (TMR-HW300)	
모뎀 시스템	GFSK
사용주파수 대역	2.400 MHz ~ 2.483.5MHz
전송 거리	최장 약 30 m
주파수 음향	20 Hz ~ 23,000 Hz
채폭률	1% 이하(1 kHz)
오디오 입력	스테레오 미니 플러그
필요 전원	DC 5 V(부속된 AC 어댑터에서)
외형치수	약 75 mm × 18 mm × 75 mm (타이/높이/깊이)
무게	약 70 g
정적 소비 전력	0.6 W

무선 스테레오 헤드폰 (MDR-HW300)	
감도	98 dB/mW
재생 주파수 범위	10 Hz ~ 22,000 Hz
임피던스	1 kHz에서 32 Ω
전원 용량	1,000 mAh (IEC ^{*)})
전원	내장 리튬 이온 충전식 배터리
무게	약 190 g
정적 소비 전력	2.5 W

* IEC = 국제 전기 표준 회의

구성품

무선 스테레오 전송기 TMR-HW300
무선 스테레오 헤드폰 MDR-HW300
AC 어댑터(S)(I)
마이크로 USB 케이블(약 50 cm)(I)
연결 케이블(약 1.5 m)(I)
사용설명서(본 설명서)(I)

USB를 사용한 배터리 충전 시스템 요구 사항
다음 운영 체제 중 한 가지와 USB 포트가 사전 설치된 개인용 컴퓨터:
Windows 8 / Windows 8 Pro
Windows 7
Starter / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista(서비스 팩 2 이상)
Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
Windows XP(서비스 팩 3 이상)
Home Edition / Professional / Media Center Edition 2004 / Media Center Edition 2005
Mac OS X(버전 10.3 이상)

상표 공지

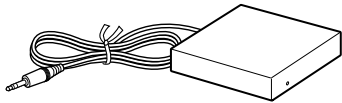
Microsoft, Windows 및 Windows Vista는 미국 및/또는 기타 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표 또는 상표입니다. Macintosh 및 Mac OS는 미국 및 기타 국가에 등록된 Apple Inc.의 상표입니다. 기타 모든 상표 및 등록 상표는 해당 소유자의 상표이거나 등록 상표입니다. 본 설명서에서 "및" 마크는 명시하지 않았으나, 더지 및 및 주요 제원은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

SONY

Wireless Stereo Headphone System

使用說明書

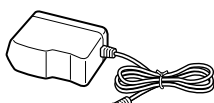
檢查附件



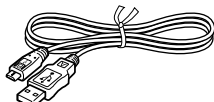
TMR-HW300傳送器 (1)



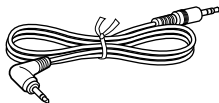
MDR-HW300耳機 (1)



交流電變壓器 (1)



微型USB電纜 (約50 cm) (1)



連接線 (約1.5 m) (1)

特點

感謝您購買Sony MDR-HW300K無線立體聲耳機系統。操作本機前，請先詳細閱讀本手冊，並妥善保管以供未來參考。本機特點：

- 以**無壓縮數位無線方式傳送的高品質音效** 2.4 GHz數位無線傳送能避免障礙物的干擾，以無壓縮數位無線方式傳送高品質音效。
- **強勁渾厚而且淋漓盡致的音效** 以40 mm軟質驅動裝置重現強勁渾厚而且淋漓盡致的音效。
- **即使長時間使用仍然舒適貼貼** 採用軟質耳機套和頭墊，即使長時間使用仍然舒適貼貼。
- **即時自動聲道選擇功能避免音效中斷** 耳機系統的即時自動聲道選擇功能獲得最佳的訊號接收效果。本系統能在訊號受阻之前，自動切換到空聲道，音效絕不中斷。
- **耳機具備音量控制功能** 以USB連接埠就能輕易充電 電池完全充電需3小時，播放時間約10小時。為耳機充電時也能使用。
- **有線設計選項** 使用隨附的連接線也能配有線設計的耳機。以這個有線選項能聆聽智慧型手機、電腦和平板電腦上的內容。
- **旋轉設計，收存簡便**

警告

為降低引起火災或電擊的風險，切勿讓本裝置暴露在雨水或潮氣當中。

為降低引起火災或電擊的風險，切勿讓本裝置受到液體濺灑，並切勿將花瓶等裝滿液體的物品放置在本裝置上。

切勿將電池（已安裝的電池組或電池）長時間放置在高溫的地方，例如有日照、火源或類似情況的位置。

為了避免觸電，切勿打開機殼。請只讓合格的維修人員進行維修。

切勿將本裝置安裝在封閉的空間內，如書架或嵌入式衣櫥。

由於交流電源變壓器的電源插頭用於斷開交流電源變壓器與電源的連接，請將其連接至便於插接的交流電源插座。一旦發現交流電源變壓器有異常情況，請立即斷開與交流電源插座的連接。

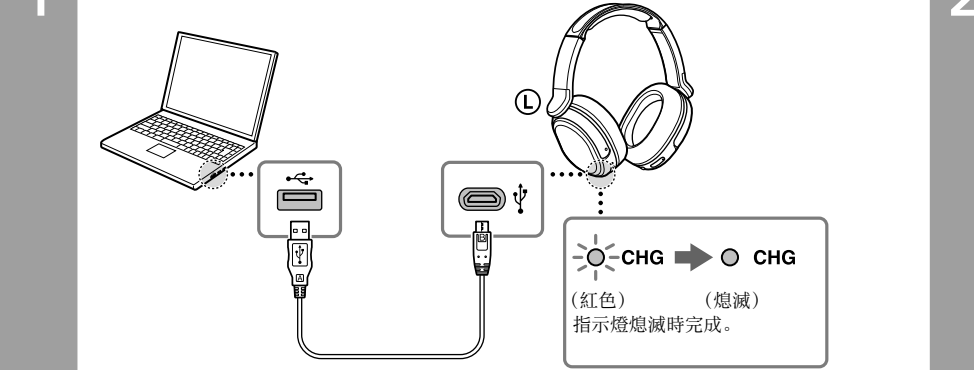
即使本機的電源已關閉，只要仍連接在交流電源插座上，則未與電源插座斷開。

來自耳機的過大聲壓會造成聽力喪失。

銘牌位於傳送器的底部。

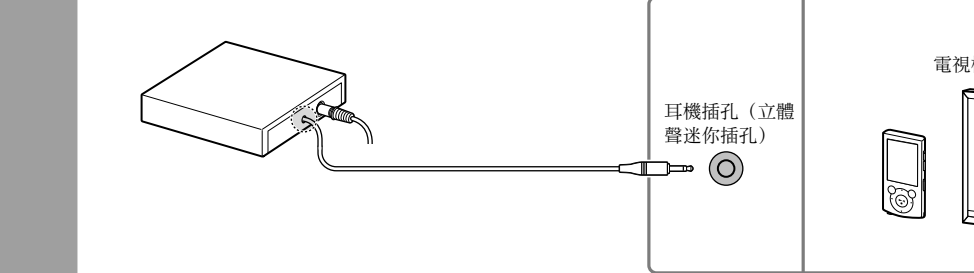
使用方法

1 對耳機充電。



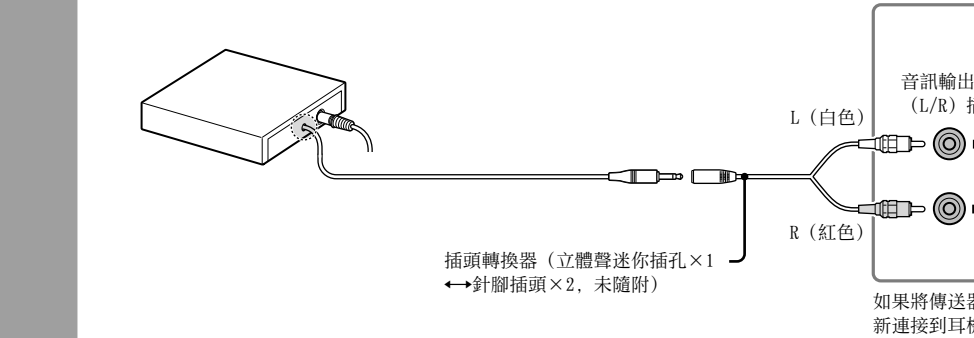
3 依照以下的接線方式[A]或[B]連接A/V組件。

[A]使用A/V組件的耳機插孔



[B]使用A/V組件的音訊輸出（L/R）插孔

在傳送器和A/V組件之間使用插頭轉換器（未隨附）。



4 戴上耳機。

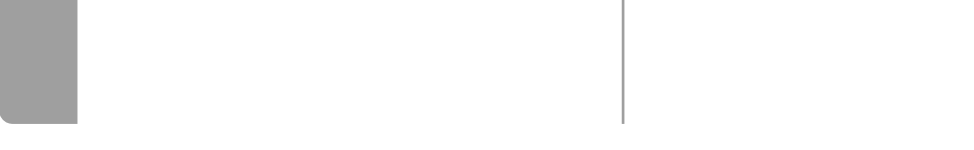
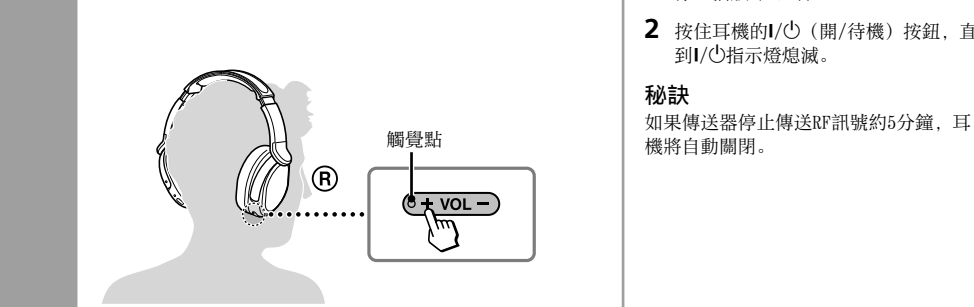
收聽之前

I/O（開/待機）指示燈亮起後，務必降低耳機音量，以減少聽力受損的風險。



6 調整音量。

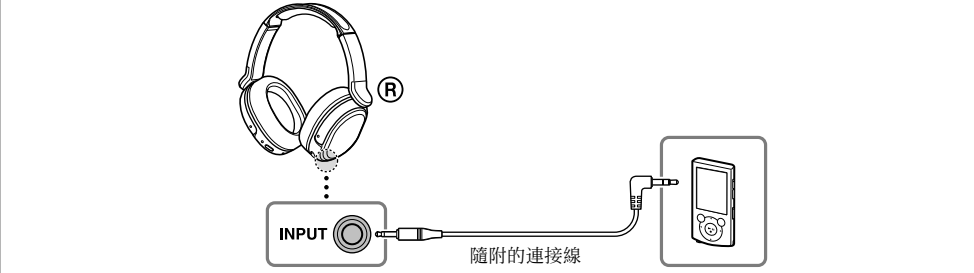
音量達到最大或最小時，耳機將發出鳴聲。



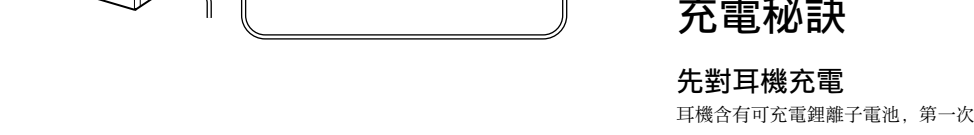
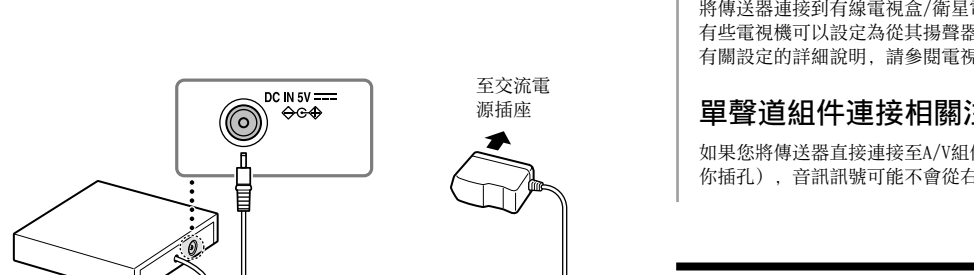
連接隨附的電纜以使用本機

透過連接隨附的連接線，可以將本機當作一般有線耳機使用。您也可以在有線使用時對耳機充電，務必使用隨附的連接線。

為了減少聽力受損的風險，請在連接前降低A/V組件的音量。



2 連接交流電變壓器。



大約充電時間	大約使用時間 ¹⁾
3小時 ²⁾	10小時 ³⁾

1)1 kHz時，0.1 mW + 0.1 mW輸出
2)對耗盡電力的電池完全充電所需的小時數
3)時間可能依溫度或使用情況而異。

剩餘電量

若要檢查耳機的剩餘電池電力，請開啟耳機，然後檢查I/O指示燈。指示燈亮綠燈時，電池仍可使用。如果I/O指示燈熄滅、變暗、閃爍，或者聲音失真或有噪音時，請對耳機充電。

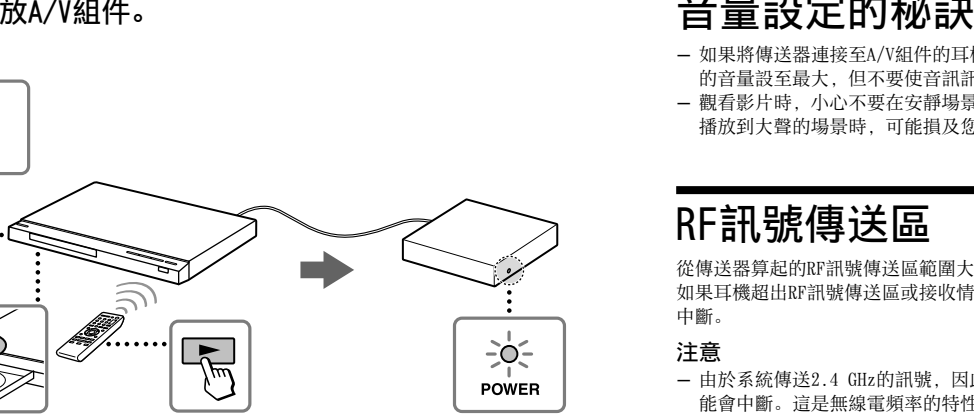
若要從交流電源插座對耳機充電

如果透過連接交流電源插座對耳機充電，使用USB交流電變壓器（未附屬）。詳細資訊，請參閱變壓器組的使用說明書。

注意

- 只能使用隨附的微型USB電纜。請勿使用其他USB電纜。
- 如果長時間沒有使用耳機，當您連接到電腦後，CHG指示燈可能需要一些時間才會亮起。在此情況下，切勿斷開微型USB電纜和耳機的連接，並等待CHG指示燈亮起。
- 請在環境溫度為5 °C至35 °C時對耳機充電。如果試圖在此範圍外的環境溫度對耳機充電，CHG指示燈可能會閃爍，並且無法正常完成充電。
- 如果電腦在連接耳機的情況下進入休眠模式，無法正常完成充電。請於充電前檢查電腦設定。電腦進入休眠時，CHG指示燈會自動熄滅。在此情況下，再次對耳機充電。
- 將耳機直接連接到電腦，透過如USB集線器等間接連接，可能無法正常完成充電。
- 若電池使用時間降至一半，表示電池使用壽命可能即將結束。關於如何更換電池，請與原店家或Sony經銷商聯絡。

5 開始播放A/V組件。



如果將傳送器連接到A/V組件的音訊輸出（L/R）插孔導致聲音失真，請將傳送器重新連接到耳機插孔。

如果約10分鐘未輸入訊號或訊號很弱

如果傳送器偵測不到訊號，傳送器的POWER指示燈會閃爍約10分鐘，然後傳送器自動停止傳送RF訊號*。傳送器會在再次接收到音訊訊號後重新啟動。

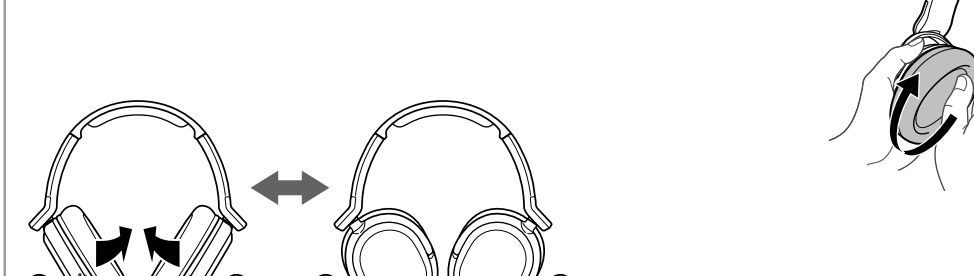
如果所連接A/V組件的音量太小，傳送器也可能會停止。如果發生這種情況，請在聲音不失真的範圍內調高所連接A/V組件的音量，然後調低耳機的音量。

* 如果所連接的A/V組件輸出雜訊，即使沒有輸入音訊訊號，傳送器也可能不會開關。



存放耳機

在旋轉耳機以進行存放之前，請檢查耳機的右側和左側。



故障排除

如果您使用本系統時遇到任何問題，請使用下列的檢查表。若問題仍然存在，請洽詢離您最近的Sony經銷商。

沒有聲音/聲音太小

- 開啟耳機。
- 檢查傳送器和A/V組件、交流電變壓器及交流電源插座之間的接線。
- 確認A/V組件已開啟。
- 如果您將傳送器連接到A/V組件的耳機插孔，請在聲音不失真的範圍內調高所連接A/V組件的音量。
- 請確定您戴上耳機的方式正確。
- 對耳機充電。如果充電後，I/O指示燈仍然熄滅，請將耳機帶到Sony經銷商處。
- 調高耳機音量。

聲音失真或斷續（有時有雜音）

- 改變傳送器的位置。
- 透過耳機插孔將傳送器連接到A/V組件，而不是透過音訊輸出（L/R）插孔。
- 如果您透過耳機插孔將傳送器連接到A/V組件，請在聲音不失真的範圍內調低所連接A/V組件的音量。
- 對耳機充電。如果充電後，I/O指示燈仍然熄滅，請將耳機帶到Sony經銷商處。
- 檢查附近區域是否有微波爐或使用2.4 GHz頻率的無線裝置。

背景雜音太大

- 檢查附近區域是否有微波爐或使用2.4 GHz頻率的無線裝置。
- 如果您將傳送器連接到A/V組件的耳機插孔，請在聲音不失真的範圍內調高所連接A/V組件的音量。
- 對耳機充電。如果充電後，I/O指示燈仍然熄滅，請將耳機帶到Sony經銷商處。

聲音截止

— 如果傳送器約10分鐘偵測不到任何訊號，或是所連接A/V組件的音量太小，則傳送器會自動停止傳送RF訊號。請在聲音不失真的範圍內調高所連接A/V組件的音量。

電池無法充電/CHG指示燈閃爍或未亮起

- 檢查耳機和電腦是否由隨附的微型USB電纜牢固地連接。
- 確認電腦已開啟、未處於待機、睡眠或休眠模式。
- 確認耳機和電腦直接連接，而不是透過USB集線器。
- 並檢查電腦USB埠可能發生問題。如果可以，請連接至其他USB埠。
- 如果是上述以外的情況，請重新嘗試USB連接步驟。

重複響起嗶聲且耳機無法接收傳送器的音訊訊號

- 在RF訊號傳送區內移動。
- 檢查傳送器和A/V組件、交流電變壓器及交流電源插座之間的接線。
- 檢查附近區域是否有微波爐或使用2.4 GHz頻率的無線裝置。
- 改變傳送器的位置。
- 如果傳送器約10分鐘偵測不到任何訊號，或是所連接A/V組件的音量太小，則傳送器會自動停止傳送RF訊號。播放所連接的A/V組件，或是在聲音不失真的範圍內調高所連接A/V組件的音量。

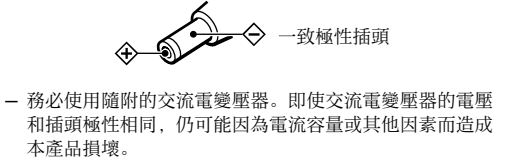
預防事項

關於安全性

- 不要掉落、撞擊耳機或讓耳機受到任何種類的強烈震動。這樣可能會使本產品損壞。
- 不要拆解或嘗試打開系統的任何部位。

交流電變壓器相關注意事項

- 將交流電變壓器插到底。
- 務必使用隨附的交流電變壓器。使用不同插頭極性或其他特性的交流電變壓器可能會造成產品故障。



務必使用隨附的交流電變壓器。即使交流電變壓器的電壓和插頭極性相同，仍可能因為電流量或其他因素而造成本產品損壞。

關於電源與放置位置

- 如果您將長時間不使用本系統，請將交流電變壓器從交流電源插座上拔下。拔下插頭時，請抓住交流電變壓器。切勿拉扯電纜。
- 切勿將系統放在下列任何位置。
 - 陽光直射、靠近熱源或其他極高溫的位置
 - 多灰塵的位置
 - 不穩定或傾斜的表面上
 - 經常震動的位置
 - 浴室或其他溫度很高的位置

關於耳機

注意之處

音量大高時，聲音會傳出到耳機之外，注意不要將音量調到這麼高，以免打擾到您附近的人。在嘈雜的位置會不經意將音量調高。但為了安全上的考量，建議您將音量保持在您可以聽到周遭聲音的大小。

關於清潔

請使用沾有中性清潔液的微濕軟布。切勿使用稀釋劑、苯或酒精等溶劑，否則可能損壞本產品表面。

產品破損時

- 產品破損，或有異物進入本機時，請立即關閉電源並洽詢離您最近的Sony經銷商。
- 將本系統帶到Sony經銷商處時，請確定耳機和傳送器都有帶上。

MDR-HW300K
繁體中文 無線立體聲耳機系統

警告

為降低引起火災或電擊的風險，切勿讓本裝置暴露在雨水或潮氣當中。

為降低引起火災或電擊的風險，切勿讓本裝置受到液體濺灑，並切勿將花瓶等裝滿液體的物品放置在本裝置上。

切勿將電池（已安裝的電池組或電池）長時間放置在高溫的地方，例如有日照、火源或類似情況的位置。

為了避免觸電，切勿打開機殼。請只讓合格的維修人員進行維修。

切勿將本裝置安裝在封閉的空間內，如書架或嵌入式衣櫥。

由於交流電源變壓器的電源插頭用於斷開交流電源變壓器與電源的連接，請將其連接至便於插接的交流電源插座。一旦發現交流電源變壓器有異常情況，請立即斷開與交流電源插座的連接。

即使本機的電源已關閉，只要仍連接在交流電源插座上，則未與電源插座斷開。

來自耳機的過大聲壓會造成聽力喪失。

銘牌位於傳送器的底部。

規格

無線立體聲傳送器（TMR-HW300）	
調變系統	FSK
頻率	2400 MHz ~ 2478.5 MHz
傳送距離	最長約30 m
頻率響應	20 Hz ~ 23000 Hz
失真率	1%或更小（1 kHz）
音訊輸入	立體聲迷你插頭
電壓需求	DC 5 V（來自隨附的交流電變壓器）
尺寸	約75 mm × 18 mm × 75 mm（寬/高/深）
質量	約70 g
額定功耗	0.6 W

無線立體聲耳機（MDR-HW300）	
靈敏度	98 dB/mW
播放頻率範圍	10 Hz ~ 22000 Hz
阻抗	1 kHz時32 Ω
功率處理容量	1000 mW（IEC*）
電源	內建可充電鋰離子電池
質量	約190 g
額定功耗	2.5 W

* IEC -國際電工委員會

附件

無線立體聲傳送器TMR-HW300
無線立體聲耳機MDR-HW300
交流電變壓器（5 V）（1）
微型USB電纜（約50 cm）（1）
連接線（約1.5 m）（1）
使用說明書（本手冊）（1）

使用USB為電池充電的系統要求

預先安裝以下作業系統和USB埠的個人電腦：
Windows 8 / Windows 8 Pro
Windows 7
Windows Starter / Home Premium / Professional / Ultimate
Windows Vista (Service Pack 2或更新版本)
Windows Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate
Windows XP (Service Pack 3或更新版本)
Windows Home Edition / Professional / Media Center Edition
2004 / Media Center Edition 2005
Mac OS X (10.3或更新版本)

商標的注意事項

Microsoft、Windows及Windows Vista是Microsoft Corporation在美國和/或其他國家的註冊商標或商標。Macintosh和Mac OS是Apple Inc.在美國和其他國家註冊的商標。在本手冊中，未標明™與®標誌。

所有其他商標和註冊商標是其相關所有者的商標或註冊商標。在本手冊中，未標明™與®標誌。

設計和規格若有變更，恕不另行通知。