

Stereo Headphones

Operating Instructions

使用說明書

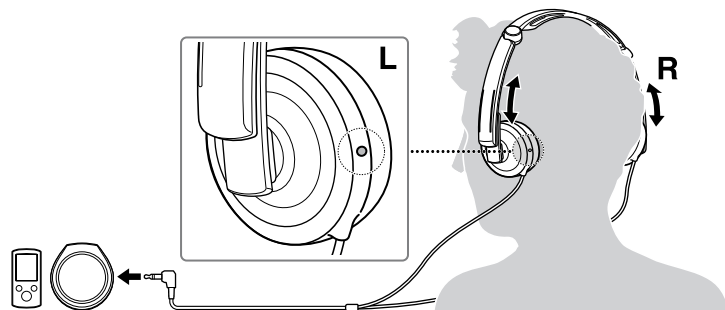
사용설명서



* 4 4 6 5 8 0 5 1 2 * (1)

4-465-805-12(1)

MDR-S40



- 1** Check the R mark on the right side.
 確認右側的 R 標記。
 오른쪽의 R 표시를 확인하십시오.



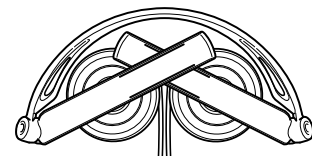
Slide the earcup up until it clicks.
 向上滑動耳罩，直至聽到喀嗒聲。
 찰락 소리가 날 때까지 이어컵을 위로 미십시오.

- 2** Do the same for the left side.



Do the same for the left side.
 對左側執行相同的操作。
 왼쪽도 동일하게 하십시오.

- 3** Do not wind the cord around headphones.



It may cause a malfunction.
 切勿用導線纏繞耳機。
 這可能會造成故障。
 코드로 헤드폰을 감지 마십시오.
 고장의 원인이 될 수 있습니다.

Specifications

Type: Open, dynamic

Driver unit: 30 mm, dome type (CCAW Voice Coil)

Power handling capacity: 500 mW (IEC*)

Impedance: 24 Ω at 1 kHz

Sensitivity: 101 dB/mW

Frequency response: 12 Hz - 23,000 Hz

Cord: 1.2 m (Y-type)

Plug: Gold-plated L-shaped stereo mini plug

Mass: Approx. 85 g without cord

Supplied accessory

Carrying pouch (1)

* IEC = International Electrotechnical Commission

Design and specifications are subject to change without notice.

Precautions



High volume may affect your hearing.

For traffic safety, do not use while driving or cycling.

Optional replacement earpads can be ordered from your nearest Sony dealer.



Disposal of Old Electrical & Electronic Equipment (Applicable in the European Union and other European countries with separate collection systems)

注意事項



高音量可能會影響您的聽力。為了交通安全，切勿在駕車或騎車時使用耳機。

可向附近的 Sony 經銷商訂購選購的替換耳墊。

規格

型式：開放式，動態

激勵單元：30 mm，圓頂型（CCAW 音圈）

功率處理容量：500 mW（IEC*）

阻抗：1 kHz 時 24 Ω

靈敏度：101 dB/mW

頻率響應：12 Hz - 23000 Hz

導線：1.2 m（Y 式）

插頭：鍍金 L 型立體聲迷你插頭

質量：約 85 g（不含導線）

附件

攜行袋（1）

* IEC = 國際電工委員會

設計和規格如有變更，恕不另行通知。

주요 제원

종류: 개방형, 다이내믹

드라이버 장치: 30 mm, 돔 형식(CCAW 보이스 코일)

전원 용량: 500 mW(IEC*)

임피던스: 1 kHz에서 24 Ω

감도: 101 dB/mW

주파수 응답: 12 Hz - 23,000 Hz

코드: 1.2 m (Y형)

플러그: L형 금도금 스테레오 미니 플러그

무게: 약 85 g(코드 제외)

부속품

휴대용 파우치 (1)

* IEC = 국제 전기 표준 회의

디자인 및 주요 제원은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

주의사항



높은 볼륨으로 들으면 청각에 영향을 미칠 수 있습니다. 교통 안전을 위해 운전 중이거나 자전거를 타는 중에는 사용하지 마십시오.

교체용 이어 패드는 가까운 Sony 대리점에서 주문할 수 있습니다.