

SONY

MDR-J10 Stereo Headphones

A-AZQ-100-21(1)



1509

Stereofonní sluchátka _____ CZ

Vlastnosti

- Lehká sluchátka k zaháknutí za uši.
- Design sluchátek umožňuje pohodlné nošení.
- Posuvný jezdec na šňůře chrání před jejím zamotaním.
- Vzhledem k přiléhavosti sluchátek k uchu je minimalizován únik zvuku a zajištěna stabilní kvalita zvuku.
- Obvod Sony Acoustic Twin Turbo zdůrazňuje kvalitu zvuku.

Použití

- 1 Nasaďte část (L) a (R) na levé a pravé ucho, jak je vyobrazeno níže na ilustraci.
- 2 Zahákněte sluchátka přes uši, jako byste měli brýle.
- 3 Nastavte si sluchátka tak, aby Vám pohodlně seděla na uších.

Po použití sluchátek vytáhněte posuvný jezdec na šňůře vysoko, aby nedošlo k zamotání šňůry.

Upozornění

- Příliš hlasitý poslech může negativně ovlivnit Váš sluch. Abyste dodrželi pravidla bezpečného provozu, nikdy nepoužívejte sluchátka během řízení nebo jízdy na kole.
- Nepokládejte na sluchátka nic těžkého, mohlo by dojít k jejich deformaci.

Technické údaje

Typ: otevřená, dynamická / Jednotky: Ø13,5 mm, kopulový tvar / Max. výkon: 50 mW (IEC*) / Impedance: 16 při 1 kHz / Citlivost: 104 dB/mW / Frekvenční rozsah: 18 – 22 000 Hz / Šňůra: 1,2 m / Zástrčka: Stereo mini zástrčka / Hmotnost: přibliž. 10 g

*IEC = International Electronic Committee

Sony si vyhrazuje právo změň vzhledu a technických údajů.



Sluchawki stereofoniczne _____ PL

Charakterystyka

- Lekkie sluchawki do zahaczenia na uszach
- Haczyk na ucho ułatwiający noszenie
- Suwak na przewodach zapobiega plątaniu się przewodów przy przechowywaniu
- Stabilne zamocowanie na uszach ogranicza ucieczkę dźwięku i zapewnia jego stałą jakość
- Obwód Sony Acoustic Twin Turbo polepsza jakość dźwięku

Sposób użycia

- 1 Nałożyć część (L) na lewe ucho, a część (R) na prawe ucho, jak pokazano na ilustracji.
- 2 Sluchawki zahacza się na uszach tak jak okulary.
- 3 Wyregulować elementy tak, żeby wygodnie pasowały do uszu.

Po użyciu sluchawek przesunąć do góry suwak łączący przewody. Pozwoli to na uniknięcie splątania przewodów.

Zalecenia eksploatacyjne

- Nastawianie dużej głośności dźwięku ze sluchawek grozi pogorszeniem słuchu. Nie używać sluchawek podczas kierowania samochodem, jazdy na rowerze itp., aby nie stwarzać zagrożenia dla ruchu.
- Nie obciążać sluchawek i nie wywierać na nie nacisku. Grozi to ich deformacją przy długotrwałym przechowywaniu.

Dane techniczne

Typ: otwarte, dynamiczne / Elementy wytwarzające dźwięk: Ø13,5 mm, kopułkowe / Maks. moc wejściowa: 50 mW (IEC)* / Impedancja: 16 omów przy 1 kHz / Czulość: 104 dB/mW / Pasma przenoszenia: 18 - 22 000 Hz / Przewód: 1,2 m / Wtyk: miniwtyk stereo / Waga: około 10 g bez przewodu

*IEC = Międzynarodowa Komisja Elektrotechniczna

Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie.

