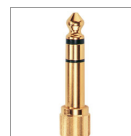




Philips
Słuchawki hi-fi

Potężne basy

SHP8500



Dynamiczny dźwięk hi-fi

Wygodne i w pełni regulowane słuchawki z neodymowymi przetwornikami głośnikowymi zapewniają dynamiczny dźwięk.

Doskonała jakość odsłuchu

- Przetwornik 40 mm zapewnia dźwięk bez zniekształceń
- Zakrycie całego ucha zapewnia optymalną jakość dźwięku
- Wysokiej jakości przewód z miedzi beztlenowej

Zapomnisz, że je nosisz!

- Usuń
- Łatwo regulowany pałąk zapewnia maksymalne dopasowanie i wygodę

Zawsze gotowe do drogi

- Przewód o długości 3 m doskonale nadaje się do użytku ze słuchawkami
- Przewód jednostronny to mniejsza plątania i większa wygoda
- Połączona przejściówka to niezawodne połączenie

PHILIPS

Dane techniczne

Dźwięk

- System akustyczny: otwarty
- Rodzaj magnesu: Neodymowy
- Pasmo przenoszenia: 10–28 000 Hz
- Impedancja: 32 om
- Maksymalna moc wejściowa: 1500 mW
- Czułość: 106 dB
- Średnica głośnika: 40 mm

Możliwości połączeń

- Połączenie przewodowe: jednostronne
- Długość przewodu: 3 m
- Wykończenie złącza: pozłacane

Akcesoria

- Przejściówka: pozłacana 3,5 – 6,3 mm
- Dołączony: Pasek na rzep do spinania przewodów

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.):

- 23,5 x 30,1 x 11 cm
- Waga brutto: 0,56 kg
- Waga netto: 0,29 kg
- Ciężar opakowania: 0,27 kg

Karton zewnętrzny

- Waga brutto: 9,8 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 52,8 x 38,5 x 61,1 cm
- Waga netto: 3,48 kg
- Ciężar opakowania: 6,32 kg

Karton wewnętrzny

- Waga brutto: 2,06 kg
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.): 34,5 x 25 x 28 cm
- Waga netto: 1,68 kg
- Ciężar opakowania: 0,38 kg

Zalety

Przewód 3 m

Długość przewodu, umożliwiającą wygodne poruszanie się podczas korzystania ze słuchawek.

Przetwornik 40 mm

Przetwornik 40 mm jest wykonany z kompozytowego mylaru, dzięki czemu jest bardzo czuły, ma dużą moc, a zniekształcenia dźwięku nie są słyszalne.

Usui

Przewód jednostronny

Przewód podłącza się tylko z jednej strony, co znacznie zmniejsza ryzyko jego splątania i ułatwia zwijanie.

Łatwo regulowany pałąk

Regulowany w prosty sposób mechanizm zapewnia dokładne i szczelne dopasowanie poduszki czaszy do ucha, zapewniając dużą wygodę oraz optymalne brzmienie.

Pozłacana przejściówka

Doskonałe połączenie i wysokiej jakości dźwięk, niezależnie od tego, czy urządzenia audio są wyposażone w gniazda 3,5 mm czy też 6,35 mm.

Pełnowymiarowa konstrukcja

Pełnowymiarowe słuchawki nie tylko zakrywają całe ucho, zapewniając lepszą jakość dźwięku, ale jest w nich także miejsce na większy przetwornik o lepszej wydajności.

przewód z miedzi beztlenowej (LC-OFC)

Bardzo czysta miedź użyta do produkcji tego przewodu minimalizuje straty sygnału i zapewnia doskonałą jakość i czystość dźwięku w słuchawkach.

