



Philips
Lekkie słuchawki

Nauszne
Szary

SBCHL140



Bardzo lekkie

Ultralekkie elementy nauszne umożliwiają długie używanie a otwory odpowietrzające zapewniają bogaty i głęboki dźwięk.

Pasują do Ciebie i Twojego stylu życia

- Wzmocnione złącze przewodu zapewnia dodatkową wytrzymałość
- Bardzo lekki pałąk zapewnia większą wygodę i lepsze dopasowanie

Wyjątkowa przyjemność słuchania

- Przetwornik głośnika 30 mm zapewnia wysoką jakość dźwięku
- Otwory basowe zapewniają przepływ powietrza, zapewniając lepsze brzmienie

PHILIPS

Dane techniczne

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 19,5 x 22,4 x 5 cm
- Waga netto: 0,057 kg
- Waga brutto: 0,117 kg
- Ciężar opakowania: 0,06 kg
- EAN: 87 12581 49787 3
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Blister
- Typ ułożenia półki: Obie

Karton zewnętrzny

- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 22 x 22 x 26 cm
- Waga netto: 0,342 kg
- Waga brutto: 1,028 kg
- Ciężar opakowania: 0,686 kg
- EAN: 87 12581 49788 0
- Liczba opakowań konsumenckich: 6

Dźwięk

- System akustyczny: otwarty
- Rodzaj magnesu: Ferryt
- Membrana: Mylarowa kopułka
- Cewka drgająca: miedziany
- Pasmo przenoszenia: 18–20 000 Hz
- Impedancja: 32 om
- Maksymalna moc wejściowa: 100 mW
- Czulość: 96 dB
- Średnica głośnika: 30 mm
- Typ: Dynamiczne

Możliwości połączeń

- Połączenie przewodowe: dwa równoległe, symetryczne
- Długość przewodu: 1 m
- Złącze: 3,5 mm
- Wykończenie złącza: chromowane
- Typ przewodu: miedziany

Zalety

Wzmocnione złącze przewodu

Lekka plastikowa część na elemencie dousznym zmniejsza napięcie przewodu, chroni połączenie i zapobiega uszkodzeniom spowodowanym ciągłym zginaniem.

Bardzo lekki pałąk

Wąski i lekki pałąk ze stali nierdzewnej jest tak lekki, że ledwo poczujesz jego obecność.

Przetwornik głośnika 30 mm

Jest wystarczająco mały, aby zagwarantować komfort noszenia, a zarazem wystarczająco duży, aby zapewnić wyraźny, głośny dźwięk. Ma idealne wymiary umożliwiające czerpanie radości ze słuchania dźwięku.

Otwory basowe

Otwory basowe umożliwiają przepływ powietrza, co pozwala uzyskać lepsze brzmienie o bogatych, głębokich tonach niskich.

