

Philips
Słuchawki z nakładkami na
uszy



SHS4700



Komfort dzięki zaczepowi

Komfort dzięki zaczepowi

Dostarcz uszom niespotykanej wygody. Te w pełni regulowane słuchawki, dzięki wyjątkowo miękkim poduszkom czaszy, dostosowują się do kształtu głowy, zapewniając wyjątkowo pewne i wygodne dopasowanie i całe godziny przyjemności ze słuchania.

Wyjątkowa przyjemność słuchania

- Otwory basowe zapewniają przepływ powietrza, zapewniając lepsze brzmienie
- Magnesy neodymowe poprawiają jakość basów i czułość
- Połączana wtyczka (24-karatowym złotem) to niezawodne połączenie

Dokładne dopasowanie

- Bardzo miękkie elementy nauszne umożliwiają długie noszenie
- Elastyczne gumowe nakładki na uszy zapewniają pewne i wygodne dopasowanie
- Regulowany zawias i nakładka na ucho zapewniają dodatkową pewność i komfort

Zawsze gotowe do drogi

- Nieplączący się przewód ułatwia użytkowanie i przechowywanie
- Asymetryczne przewody nie są na widoku
- Reduktor naprężeń zwiększa niezawodność przewodów i połączeń
- Przewód o długości 1,2 m doskonale nadaje się do użytku na zewnątrz

PHILIPS

Dane techniczne

Dźwięk

- System akustyczny: otwarty
- Rodzaj magnesu: Neodymowy
- Cewka drgająca: CCAW
- Membrana: Mylarowa kopułka
- Pasma przenoszenia: 12–24 000 Hz
- Impedancja: 24 om
- Maksymalna moc wejściowa: 100 mW
- Czułość: 115 dB
- Średnica głośnika: 32 mm
- Typ: Dynamiczne

Możliwości połączeń

- Połączenie przewodowe: dwa równoległe, asymetryczne
- Długość przewodu: 1,2 m + 1,8 m
- Złącze: 3,5 mm
- Wykończenie złącza: połączone
- Typ przewodu: OFC

Karton wewnętrzny

- Waga brutto: 0,617 kg
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.): 23,3 x 18,5 x 11,3 cm

- Waga netto: 0,459 kg
- Ciężar opakowania: 0,158 kg
- EAN: 87 10895 92145 9
- Liczba opakowań konsumenckich: 6

Karton zewnętrzny

- Waga brutto: 10,82 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 47,5 x 40 x 48 cm
- Waga netto: 3,264 kg
- Ciężar opakowania: 7,556 kg
- EAN: 87 10895 92146 6
- Liczba opakowań konsumenckich: 96

Wymiary opakowania

- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 10 x 22 x 2,8 cm
- Waga brutto: 0,077 kg
- Waga netto: 0,034 kg
- Ciężar opakowania: 0,043 kg
- EAN: 87 10895 92144 2
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Blister

Zalety

Otwory basowe

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

Magnesy neodymowe

Neodym to materiał, który najlepiej nadaje się do wytwarzania silnego pola magnetycznego, dzięki czemu uzyskuje się większą czułość cewki przetwornika, lepszą charakterystykę tonów niskich i wyższą ogólną jakość dźwięku.

Połączana wtyczka (24-karatowym złotem)

Wykończenie wtyczki wykonane z metalu szlachetnego zapewni bardziej niezawodne połączenie i lepszą jakość dźwięku.

Bardzo miękkie elementy nauszne

Elementy nauszne są bardzo miękkie i izolują głośniki słuchawek przy uszach, aby zapewnić doskonałą jakość dźwięku. Dzięki bardzo małemu naciskowi na uszy można ich wygodnie używać przez długie okresy czasu.

Elastyczne gumowe nakładki na uszy

Gumowe nakładki na uszy dzięki antypoślizgowemu oparciu zapewniają wygodne i pewne dopasowanie i gwarantują, że słuchawki będą przez całe godziny wygodnie pozostawać na swoim miejscu. Doskonałe dla aktywnych osób.

Całkowicie regulowane

Regulowany zawias i nakładka na ucho zapewniają dodatkową pewność i komfort, dostosowując się do rozmiarów i kształtu ucha. Pozwala to uzyskać doskonałe dopasowanie, a dzięki temu komfort i pewność utrzymania słuchawek we właściwym miejscu.

Nieplączący się przewód

Dzięki swym właściwościom nieplączący się przewód pozwala zaoszczędzić czas. Wykonany jest z bardziej sztywnego, lecz elastycznego materiału.

System przewodów asymetrycznych

Proste i efektywne rozwiązanie zapobiega splątaniu i pozwala na poprowadzenie przewodu za szyją zamiast pod brodą.

Reduktor naprężeń

Miękki, elastyczny rękaw chroni przewody przed zniszczeniem, które mogłoby nastąpić jako skutek ciągłego zginania, i wydłuża czas żywotność produktu.

Przewód 1,2 m

Idealna długość przewodu zapewniająca większą swobodę wyboru miejsca, w którym można nosić urządzenie audio.

