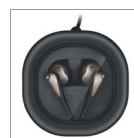




Philips
Słuchawki douszne

SHE7850



Turbo Bass

Słuchawki douszne ze wzmocnionymi basami

Wysokiej jakości słuchawki douszne ze wzmocnionymi basami regulacją głośności i niezniszczalnym futerałem zapewniającym ochronę.

Muzyka dla Twoich uszu

- Pozlaczana wtyczka (24-karatowym złotem) to niezawodne połączenie
- Cewka drgająca CCAW poprawia jakość dźwięku
- Magnes neodymowy poprawia jakość basów i czułość
- Turbo Bass zapewnia głębokie i dynamiczne tony niskie

Pasują do Ciebie i Twojego stylu życia

- Przetwornik głośnika o średnicy 15 mm — optymalny komfort noszenia
- Asymetryczne przewody nie są na widoku

Zawsze gotowe do drogi

- Przewód o długości 1,2 m doskonale nadaje się do użytku na zewnątrz
- Futerał chroni słuchawki, gdy nie są używane
- Wytrzymała konstrukcja Flexi-Grip zapewnia mocne i elastyczne połączenie
- Regulator na przewodzie ułatwia regulację głośności

PHILIPS

sense and simplicity

Dane techniczne

Dźwięk

- System akustyczny: Otwarte
- Membrana: Mylarowa kopułka
- Pasmo przenoszenia: 8 - 24000 Hz
- Rodzaj magnesu: Neodymowy
- Cewka drgająca: CCAW
- Impedancja: 16 omów
- Maksymalna moc wejściowa: 50 mW
- Czułość: 108 dB
- Średnica głośnika: 15 mm
- Typ: Dynamiczne

Możliwości połączeń

- Połączenie przewodowe: Dwa równoległe, asymetryczne
- Długość przewodu: 1,2 m
- Złącze: 3,5 mm, stereo
- Wykończenie złącza: Pozłacane 24-karatowym złotem
- Typ przewodu: OFC

Udogodnienia

- Regulator głośności

Aksesoria

- Futerał

Karton wewnętrzny

- EAN: 87 10895 93684 2
- Liczba opakowań konsumenckich: 6
- Waga brutto: 0,839 kg
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.): 23,3 x 21,8 x 11,3 cm
- Waga netto: 0,648 kg
- Ciężar opakowania: 0,191 kg

Karton zewnętrzny

- EAN: 87 10895 93685 9
- Liczba opakowań konsumenckich: 96
- Waga brutto: 14,826 kg
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 48,8 x 45,8 x 49,2 cm
- Waga netto: 13,424 kg
- Ciężar opakowania: 1,402 kg

Wymiary opakowania

- EAN: 87 10895 93683 5
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Rodzaj opakowania: Blister
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 10 x 22,1 x 3,4 cm
- Waga brutto: 0,108 kg
- Waga netto: 0,06 kg
- Ciężar opakowania: 0,048 kg

Zalety

Pozłacana wtyczka

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

Cewka drgająca CCAW

Wykorzystanie najwyższej jakości cewki drgającej z drutu miedzianego pokrytego aluminium (CCA W, Copper Cladded Aluminium Wire) w przetworniku słuchawki znacznie poprawia jakość dźwięku.

Magnes neodymowy

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.

Turbo Bass

Unikalna konstrukcja „doładowuje” niskie tony, kierując je do Twoich uszu. W efekcie otrzymujesz dźwięk o fantastycznym i realistycznym brzmieniu.

Przetwornik głośnika o średnicy 15 mm

Jest wystarczająco mały, aby zapewnić optymalny komfort, a zarazem wystarczająco duży, aby zapewnić wyraźny dźwięk bez zniekształceń. Ma idealne wymiary umożliwiające czerpanie przyjemności ze słuchania muzyki.

System przewodów asymetrycznych

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

Przewód o długości 1,2 m

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

Futerał

Ten futerał to najwygodniejszy sposób ochrony słuchawek i przewodów, gdy nie są używane.

Przewód z elastycznym przegubem

Miękka i elastyczna część chroni połączenie przewodów przed uszkodzeniami, które mogą być spowodowane ich zginaniem.

Regulator na przewodzie

Możliwość ustawienia preferowanej głośności bez podchodzenia do źródła dźwięku.



Data wydania 2013-01-23

Wersja: 3.0.7

12 NC: 9082 100 06517
EAN: 87 10895 93683 5

© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com