



The Bend

Wytrzymałe słuchawki oferujące głębokie tony niskie

Wyjątkowo wytrzymałe słuchawki SHO4200WG/10 o dynamicznym dźwięku nadają się idealnie dla aktywnych użytkowników — są wyposażone w niezwykle giętki pałąk, wzmocnione przewody i samoodpinające się głośniki, dzięki czemu są w stanie wytrzymać niemal wszystko. Zapewniają potężny dźwięk i głębokie basy.

Potężny dźwięk

- Dynamiczne 30-milimetrowe przetworniki zapewniają głębokie, dynamiczne tony niskie

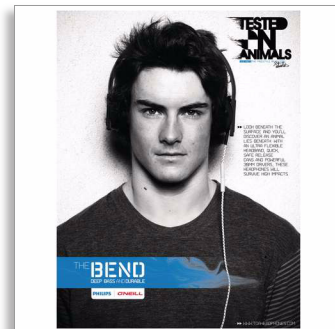
Niezwykła wytrzymałość

- Samoodpinające się głośniki „odskakują” w przypadku zbyt dużego nacisku
- Wytrzymały, nieplączący się przewód z wzmocnionymi złączami
- Niezwykle elastyczny pałąk

Niespotykana wygoda

- Elastyczne dopasowanie
- Niezwykle miękkie nauszники

Philips O'Neill
Słuchawki z pałąkiem na
głowę THE BEND



SHO4200WG



PHILIPS

O'NEILL

Dane techniczne

Wymiary produktu

- Wymiary produktu (szer. x wys. x gł.): 16,5 x 19,5 x 6,3 cm
- Waga: 0,11 kg

Dźwięk

- System akustyczny: zamknięte
- Rodzaj magnesu: Neodymowy
- Cewka drgająca: CCAW
- Membrana: Mylarowa kopułka
- Pasma przenoszenia: 15–24 000 Hz
- Impedancja: 32 om
- Maksymalna moc wejściowa: 100 mW
- Czułość: 107 dB
- Średnica głośnika: 40 mm
- Typ: Dynamiczne

Możliwości połączeń

- Połączenie przewodowe: przewód jednostronny
- Długość przewodu: 1,2 m
- Złącze: 3,5 mm

- Wykończenie złącza: pozłacane
- Typ przewodu: OFC

Karton zewnętrzny

- Waga brutto: 1,2 kg
- GTIN: 1 69 23410 71126 1
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 24,5 x 24,2 x 21,5 cm
- Waga netto: 0,333 kg
- Liczba opakowań konsumenckich: 3
- Ciężar opakowania: 0,867 kg

Wymiary opakowania

- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Obie
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 19,5 x 21,5 x 7,3 cm
- Waga brutto: 0,281 kg
- Waga netto: 0,111 kg
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Ciężar opakowania: 0,17 kg
- EAN: 69 23410 71126 4

Zalety

Elastyczne dopasowanie

Pałąk tych słuchawek firmy Philips można w każdej chwili z łatwością dopasować do kształtu głowy.

Samoodpinające się głośniki

Samoodpinające się głośniki „odskakują” w przypadku zbyt dużego nacisku, dzięki czemu — w przeciwieństwie do wielu innych słuchawek — nie ulegają połamaniu. Wystarczy przypiąć je z powrotem i można dalej słuchać muzyki.

Niezwykle miękkie nauszники

Niezwykle miękkie nauszники

Wytrzymały, nieplączący się przewód

Wytrzymały, nieplączący się przewód z wzmocnionymi złączami

Niezwykle elastyczny pałąk

Niezwykle elastyczny pałąk

Dynamiczne 30-milimetrowe przetworniki

Dynamiczne 30-milimetrowe przetworniki zapewniają głębokie, dynamiczne tony niskie