



Philips
Zestaw słuchawkowy
stereo Bluetooth

Przetworniki 32 mm/zamknięta
konstr.
Nauszne

SHB3060WT

Potężne basy bez przewodów

Bezprzewodowe słuchawki Philips SHB3060 z funkcją łączności Bluetooth, inspirowane słuchawkami DJ-skimi, zostały zaprojektowane z myślą o aspirujących artystach. Dzięki niewielkiej, składanej konstrukcji możesz słuchać muzyki godzinami lub wygodnie odbierać połączenia.

Wygoda przez długie godziny

- Miękkie, wentylowane poduszki wspianiale spisują się podczas długiego użytkowania
- Regulowane elementy nauszne i pałąk dopasowują się do różnych kształtów głowy

Potężny dźwięk

- Konstrukcja typu zamkniętego zapewnia dobrą izolację dźwięku
- Wydajne 32-milimetrowe przetworniki zapewniają potężne, czyste basy

Niech życie stanie się wygodniejsze

- Technologia Bluetooth zapewnia bezprzewodową swobodę i wygodę
- Bezprzewodowe sterowanie i przyjemność z muzyki i rozmów
- Składana na płasko konstrukcja ułatwia przechowywanie w podróży

PHILIPS

Zalety

Przetworniki głośnikowe o średnicy 32 mm



32-milimetrowe przetworniki o dużej mocy zapewniają potężne, czyste basy.

Regulowane elementy nauszne, pałąk na głowę

Regulowane elementy nauszne i pałąk dopasowują się do kształtu głowy.

Technologia Bluetooth



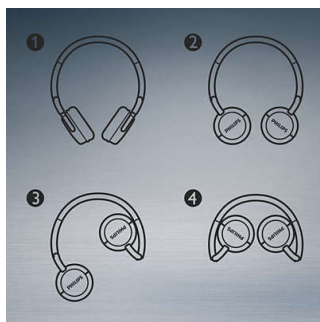
Sparuj słuchawki z dowolnym urządzeniem Bluetooth, aby cieszyć się krystalicznie czystym brzmieniem — bezprzewodowo.

Konstrukcja typu zamkniętego



Konstrukcja typu zamkniętego zapewnia dobrą izolację dźwięku i blokuje dźwięki z otoczenia.

Składane na płasko



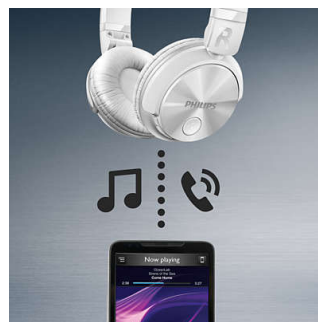
Słuchawki zostały zaprojektowane tak, aby zapewnić jak najwyższy komfort użytkowania poza domem — można je złożyć, dzięki czemu nie ma problemu z ich przechowywaniem.

Miękkie poduszki



Miękkie, wentylowane poduszki zapewniają wygodę podczas długiego użytkowania.

Muzyka i połączenia telefoniczne — bezprzewodowo



Sparuj urządzenie przenośne ze słuchawkami, używając technologii Bluetooth, aby poczuć swobodę i przyjemność krystalicznie czystej muzyki i rozmów — bez uciążliwych przewodów.

Dane techniczne

Dźwięk

- System akustyczny: Zamknięty
- Zakres częstotliwości: 10–22 000 Hz
- Średnica głośnika: 32 mm
- Impedancja: 24 omy
- Rodzaj magnesu: Neodymowy
- Maksymalna moc wejściowa: 30 mW
- Czułość: 106 dB

Łączność WiFi

- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Maksymalny zasięg: Do 15 m

Karton zewnętrzny

- Długość: 21 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 3
- Długość: 8.3 cali
- Szerokość: 17 cm
- Waga brutto: 0.91 kg
- Wysokość: 25.5 cm
- GTIN: 1 69 25970 70346 5
- Szerokość: 6.7 cali
- Wysokość: 10.0 cali
- Waga netto: 0.423 kg
- Waga brutto: 2.006 lb
- Waga netto: 0.933 lb
- Waga opakowania: 0.487 kg
- Waga opakowania: 1.074 lb

Udogodnienia

- Zarządzanie połączeniami: Odbieranie/kończenie połączenia, Odrzucanie połączenia, Wyciszenie mikrofonu, Zawieszanie połączeń, Przełączanie między rozmową i muzyką, Przełączanie między 2 połączeniami
- Regulacja głośności

Moc

- Typ baterii/akumulatora: litowo-polimerowy

- Czas odtwarzania muzyki: 11* godziny
- Czas gotowości: 200 godz.*
- Czas rozmów: 11 godz.*

Wymiary opakowania

- Wysokość: 22 cm
- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Obie
- Szerokość: 19.5 cm
- Głębokość: 5 cm
- Wysokość: 8.7 cali
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 69 25970 70346 8
- Szerokość: 7.7 cali
- Waga brutto: 0.242 kg
- Głębokość: 2.0 cali
- Waga netto: 0.141 kg
- Waga brutto: 0.534 lb
- Waga netto: 0.311 lb
- Waga opakowania: 0.101 kg
- Waga opakowania: 0.223 lb

Wymiary produktu

- Wysokość: 16 cm
- Szerokość: 15.5 cm
- Głębokość: 7 cm
- Szerokość: 6.1 cali
- Wysokość: 6.3 cali
- Głębokość: 2.8 cali
- Waga: 0.141 kg
- Waga: 0.311 lb

Aksesoria

- Skrócona instrukcja obsługi: W zestawie
- Przewód USB: W zestawie, do ładowania

Design

- Kolor: Biały



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 3.0.9

EAN: 69 25970 70346 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

www.philips.com

* Rzeczywiste wyniki mogą odbiegać od przedstawionych