

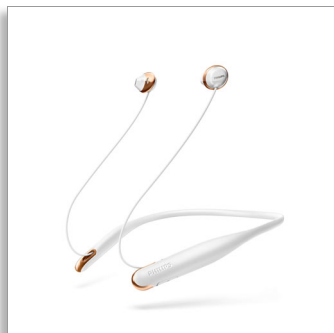


Philips
Słuchawki bezprzewodowe
Bluetooth®

Przetworniki 12,2 mm/otw.

konstrukcja

Dokanałowe



SHB4205WT

Wyjątkowo lekkie. Potężny dźwięk.

Słuchawki zaprzeczające grawitacji

Prawdziwa wolność dzięki lekkości. Bez przewodów, które mogłyby Cię ograniczać. Bezprzewodowe słuchawki Philips Flite Hyprlite z pałąkiem na kark są tak smukłe i lekkie, że prawie nie czujesz, że je nosisz.

Pełna wyrazistość

- Przetworniki o dużej mocy zapewniają wyraźny dźwięk
- Tuba basowa zapewnia bogate brzmienie tonów niskich

Nowoczesny wygląd

- Eleganckie, metaliczne, błyszczące akcenty
- Dzięki trybowi wibracji nie ominie Cię żadna rozmowa
- Pilot umożliwia wykonywanie połączeń i słuchanie muzyki bez angażowania rąk

Komfort dzięki niezwyklej lekkości

- Ergonomiczne elementy douszne zapewniają naturalne dopasowanie
- Lekki i smukły pałąk na kark zapewnia stabilność noszenia
- Obsługa funkcji Bluetooth w wersji 4.1 oraz HSP/HFP/A2DP/AVRCP
- Akumulator zapewnia 7-godzinny czas odtwarzania

PHILIPS

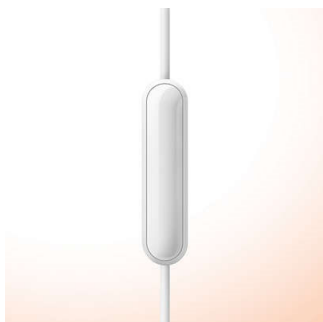
Zalety

Metaliczne wykończenie



Wyjątkowa konstrukcja z błyszczącymi akcentami — świeży, nowoczesny styl.

Swoboda rozmów



Łatwy w obsłudze pilot umożliwia odtwarzanie i wstrzymywanie utworów, a także odbieranie połączeń poprzez zwykłe naciśnięcie przycisku.

Tuba basowa



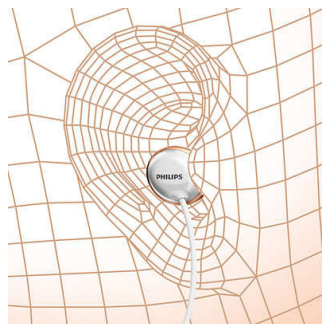
Innowacyjne tuby basowe w słuchawkach zwiększają przepływ powietrza, aby zapewnić głębokie, bogate brzmienie tonów niskich.

Wyraźne brzmienie



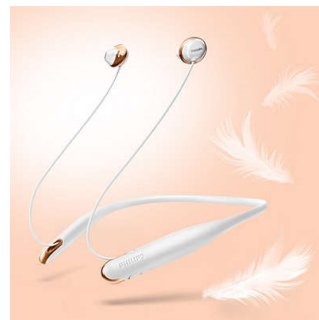
Przetworniki 12,2 mm o dużej mocy zostały opracowane z myślą o czystym i szczegółowym brzmieniu.

Ergonomiczne dopasowanie



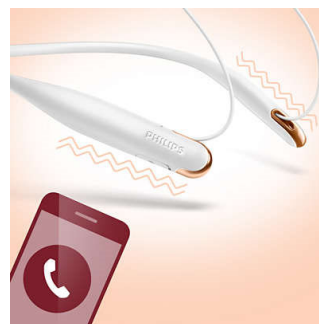
Są tak wygodne i lekkie, że prawie nie czujesz, że masz je w uszach — taki jest właśnie komfort słuchania muzyki w słuchawkach Hyprlite.

Lekki pałąk na kark



Wyjątkowo smukły pałąk na kark pasuje do każdego. Jest tak lekki, że zapomnisz o tym, że go nosisz.

Tryb wibracji



Pałąk na kark wibruje w momencie nadejścia połączenia, dzięki czemu nie ominie Cię żadna rozmowa.

7-godzinny czas odtwarzania

7-godzinny czas odtwarzania zapewnia moc wystarczającą do słuchania muzyki przez cały dzień.

Obsługa funkcji Bluetooth 4.1

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

Dane techniczne

Dźwięk

- System akustyczny: Zamknięty
- Zakres częstotliwości: 9–21 000 Hz
- Średnica głośnika: 12,2 mm
- Membrana: Tworzywo PET
- Impedancja: 32 Ohm
- Rodzaj magnesu: Neodymowy
- Maksymalna moc wejściowa: 30 mW
- Czułość: 105 dB

Łączność WiFi

- Wersja Bluetooth: 4,1
- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP
- Maksymalny zasięg: Do 10 m

Karton zewnętrzny

- Długość: 20.5 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 3
- Szerokość: 9.5 cm
- Waga brutto: 0.418 kg
- Wysokość: 20.8 cm
- GTIN: 1 69 51613 99155 5
- Waga netto: 0.114 kg
- Waga opakowania: 0.304 kg

Udogodnienia

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

Karton wewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 3
- GTIN: 2 69 51613 99155 2

Moc

- Rodzaj baterii/akumulatora: Litowo-polimerowy
- Akumulator (wielokrotne ładowanie)
- Czas odtwarzania muzyki: 7* godziny
- Czas gotowości: 120 godz.*
- Czas rozmów: 7 godz.*

Wymiary opakowania

- Wysokość: 17.5 cm
- Rodzaj opakowania: Karton
- Typ ułożenia półki: Obie
- Szerokość: 18.5 cm
- Głębokość: 2.5 cm
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 69 51613 99155 8
- Waga brutto: 0.107 kg
- Waga netto: 0.038 kg
- Waga opakowania: 0.069 kg

Wymiary produktu

- Wysokość: 17.5 cm
- Szerokość: 13.5 cm
- Głębokość: 1.5 cm
- Waga: 0.038 kg

Aksesoria

- Przewód USB

Design

- Kolor: Biały



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 10.3.4

EAN: 69 51613 99155 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