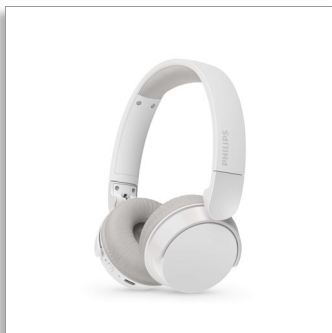




Philips
Nauszne słuchawki
bezprzewodowe

Lekkie słuchawki nauszne
Naturalny dźwięk. Dynamiczne
basy.
Do 25 godzin odtwarzania
Wyraźne połączenia



TAH3209WT

Lekkie, wygodne, składane i wspaniale wyglądające!

Te bezprzewodowe słuchawki nauszne są idealnym towarzyszem na co dzień. Są bardzo wygodne i świetnie wyglądają! Doskonały dźwięk, funkcja dynamicznych basów zapewniająca głębsze basy nawet przy niskim poziomie głośności oraz możliwość aktywacji ustawienia niskiego opóźnienia dla treści wideo.

Naturalny dźwięk w każdym miejscu

- Pięknie przenośna, niewielka i składana konstrukcja
- Ciepły, naturalny dźwięk. Charakterystyczny dźwięk Philips

Bezprzewodowe słuchawki nauszne. Komfort i styl

- Tak lekkie i wygodne, że możesz je nosić godzinami
- Doskonały dźwięk nawet przy niskim poziomie głośności dzięki dynamicznym basom
- Mocne 32-milimetrowe przetworniki neodymowe
- Do 25 godzin odtwarzania i ładowanie przez USB-C
- Stylowe, matowe wersje kolorystyczne

Codzienna łatwość użytkowania

- Niezawodna wielopunktowa łączność Bluetooth
- Wyraźne połączenia. Wszyscy Cię usłyszą.
- Wygodny przycisk wielofunkcyjny na prawym nauszniku
- Szybkie 15-minutowe ładowanie zapewnia 1 godzinę odtwarzania

PHILIPS

Nauszne słuchawki bezprzewodowe

Lekkie słuchawki nauszne Naturalny dźwięk. Dynamiczne basy., Do 25 godzin odtwarzania, Wyraźne połączenia

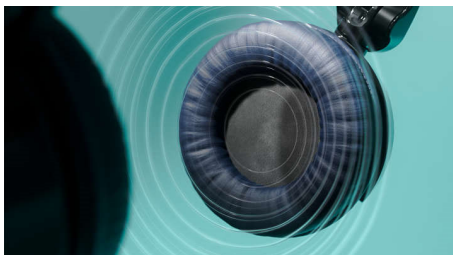
Zalety

Lekkie i wygodne



Te słuchawki nauszne zostały stworzone z myślą o codziennym komforcie. Wyściełana opaska jest tak lekka, że ledwo ją poczujesz, a miękkie nauszники można ustawić pod kątem, aby były idealnie dopasowane. Każdy nausznik jest wyściełany pianką dopasowującą się do kształtu ucha: im częściej będziesz je nosić, tym bardziej je pokochasz.

Doskonały dźwięk. Dynamiczne basy



Dzięki 32-milimetrowym przetwornikom i porządnej pasywnej izolacji szumów w słuchawkach nausznych uzyskasz doskonały dźwięk. Jeśli uwielbiasz dobre basy, aktywuj

funkcję dynamicznych basów za pomocą aplikacji wielofunkcyjnych przycisków, aby cieszyć się pełną mocą ulubionych utworów, nawet jeśli słuchasz ich po cichu.

Do 25 godzin odtwarzania



Dzięki czasowi odtwarzania wynoszącemu do 25 godzin, te bezprzewodowe słuchawki wystarczą Ci na wiele list odtwarzania. Słuchawki ładują się w pełni w ciągu zaledwie 2 godzin przez USB-C, a szybkie 15-minutowe ładowanie zapewni Ci wystarczającą moc, aby odtwarzać muzykę przez kolejną godzinę.

Niezawodna łączność Bluetooth

Zaawansowana łączność Bluetooth zapewnia bardziej stabilne połączenie dla płynnego przesyłania strumieniowego i możliwość połączenia się z dwoma urządzeniami Bluetooth (iOS lub Android) w tym samym czasie. Ciesz się listą odtwarzania lub słuchaj ulubionego podcastu bez irytujących spadków dźwięku.

TAH3209WT/00

Wyraźne połączenia

Twój głos będzie wyraźnie słyszalny podczas rozmowy telefonicznej. Dedykowany mikrofon wychwytuje dźwięk Twojego głosu, podczas gdy algorytm redukcji szumów wycisza część hałasu z otoczenia.

Niewielka, składana konstrukcja

Zabierz je ze sobą! Dzięki stylowym, matowym wersjom kolorystycznym i składanej konstrukcji, nie ma miejsca, do którego nie możesz się udać z tymi bezprzewodowymi słuchawkami nausznymi. Nauszniki składają się na płasko i obracają do wewnątrz, ułatwiając przechowywanie w kieszeni lub torbie.

Wygodny przycisk wielofunkcyjny

Poręczny przycisk wielofunkcyjny na prawym nauszniku pozwala zarządzać połączeniami lub sterować odtwarzaniem i głośnością. Jeśli oglądasz wideo lub filmy, możesz użyć przycisku zasilania, aby aktywować ustawienie niskiego opóźnienia.

Charakterystyczny dźwięk Philips

Od muzyki po podcasty – zakochaj się w ich dźwięku! Słuchawki bezprzewodowe o charakterystycznym dźwięku Philips są wyposażone w duże przetworniki 32 mm. Niezależnie od tego, czego słuchasz, ciesz się ciepłym, naturalnym dźwiękiem z głębokimi basami.

Nauszne słuchawki bezprzewodowe

Lekkie słuchawki nauszne Naturalny dźwięk. Dynamiczne basy., Do 25 godzin odtwarzania, Wyraźne połączenia

Dane techniczne

Dźwięk

- Zakres częstotliwości: 20–20 000 Hz
- Średnica głośnika: 32 mm
- Impedancja: 32 Ohm
- Maksymalna moc wejściowa: 20 mW
- Czułość: 112 dB (1 kHz)
- Typ przetwornika: Dynamiczny

Łączność WiFi

- Wersja Bluetooth: 5.3
- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Maksymalny zasięg: Do 10 m
- Połączenie wielopunktowe
- Typ transmisji bezprzewodowej: Bluetooth

Karton zewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 3
- GTIN: 1 48 95229 13972 2
- Długość: 20,00 cm
- Szerokość: 17,00 cm
- Wysokość: 28,50 cm
- Waga brutto: 1,170 kg
- Waga netto: 0,53 kg
- Waga opakowania: 0,64 kg

Udogodnienia

- Typ elementów sterujących: Przycisk

Moc

- Akumulator (wielokrotne ładowanie)
- Liczba baterii lub akumulatorów: 1 szt.
- Czas odtwarzania muzyki: 25 godziny
- Czas ładowania: 2 godziny
- Szybki czas ładowania: 15 mins for 1 hr
- Rodzaj akumulatora (słuchawki): Akumulator litowo-polimerowy (wbudowany)
- Pojemność akumulatora (słuchawki): 600 mAh
- Waga akumulatora (całkowita): 13 g

Wymiary opakowania

- Rodzaj opakowania: Karton

- Typ ułożenia półki: Zawieszane
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 48 95229 13972 5
- Wysokość: 25,1 cm
- Szerokość: 18 cm
- Głębokość: 5 cm
- Waga brutto: 0,303 kg
- Waga netto: 0,178 kg
- Waga opakowania: 0,125 kg

Aksesoria

- Skrócona instrukcja obsługi
- Przewód do ładowania: Przewód USB-C, 200 mm

Design

- Kolor: Biały
- Sposób noszenia: Opaska na głowę
- Składana konstrukcja: Płaska / do środka
- Element łączący ucho: Skóra syntetyczna
- Dopasowanie do ucha: Nauszne
- Typ nauszniaka: Zamknięty-tylny

Telekomunikacja

- Mikrofon do rozmów: 1 mic

UPC

- UPC: 8 40063 20348 8

Asystent głosowy

- Zgodność z asystentem głosowym: Apple Siri, Asystent Google
- Aktywacja asystenta głosowego: Naciśnij Przycisk wielofunkcyjny
- Obsługa asystenta głosowego

Wymiary produktu

- Wysokość: 15,50 cm
- Szerokość: 17,6 cm
- Głębokość: 4,25 cm
- Waga: 0,160 kg



Data wydania 2024-11-08

Wersja: 4.4.1

EAN: 48 95229 13972 5

© 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