

PHILIPS

Słuchawki bezprzewodowe
true wireless

Małe słuchawki. Wspaniała
jakość.

Naturalny dźwięk. Dynamiczne
basy.

Kieszonkowe etui ładujące

Wygodne nasadki słuchawek

SecureFit

TAT1300BK



Poczuj rytm, pokochaj dopasowanie

Ciesz się muzyką dzięki małym, bezprzewodowym słuchawkom True wireless, które są lekkie, idealnie dopasowane i zapewniają doskonałą jakość dźwięku. Zapewniają do 24 godzin odtwarzania i wyposażone są w teksturowane nasadki słuchawek, które gwarantują wygodne i bezpieczne dopasowanie nawet przez cały dzień.

Słuchawki bezprzewodowe True wireless. Doskonały komfort.

- Wspaniała jakość dźwięku z małych słuchawek, które idealnie dopasowują się do ucha
- Wygodne nasadki słuchawek SecureFit i duże przetworniki 10 mm
- Wielopunktowa łączność Bluetooth® i łatwe parowanie
- Zgodność z Bluetooth® 6.0 i funkcją Microsoft Swift Pair
- Kieszonkowe etui ładujące z otworem na smycz

Wszystko, czego potrzebujesz.

- Aplikacja Philips Headphones — personalizacja ustawień
- Ciepły, naturalny dźwięk. Charakterystyczny dźwięk Philips
- Tworzywo sztuczne z recyklingu z certyfikatem GRS. Odpowiedzialne pakowanie

Słuchaj muzyki. Wykonuj połączenia.

- Nawet do 24 godzin odtwarzania w naładowanym etui
- Odporność na zachlapanie i pot IPX4
- Wyraźne połączenia. Wszyscy Cię usłyszą

Zalety

Małe słuchawki, wspaniały dźwięk

Teksturowane nasadki słuchawek SecureFit zapewniają lekkość i wygodę, a jednocześnie idealnie dopasowują się do ucha, zapewniając jeszcze lepszą jakość dźwięku. Funkcje takie jak Dynamic Bass pozwolą Ci cieszyć się pełnym brzmieniem ulubionych utworów, nawet jeśli słuchasz ich cicho.

Bluetooth® 6.0

Zgodność z najnowszymi urządzeniami Bluetooth® 6.0 pozwala na strumieniowe przesyłanie dźwięku bez uciążliwych zakłóceń, a także umożliwia połączenie z dwoma urządzeniami jednocześnie. Obsługiwana jest również funkcja Microsoft Swift Pair.

Kieszonkowe etui ładujące

Małe etui ładujące z łatwością mieści się w kieszeni, można również przymocować pasek do otworu na smycz i zawiesić etui przy torbie lub szlufce paska. Tryb mono umożliwia korzystanie z jednej słuchawki, podczas gdy druga się ładuje.

Odporność na zachlapanie i pot IPX4

Nie przejmuj się pogodą – klasa IPX4 oznacza, że te słuchawki są odporne na zachlapanie, więc nie przeszkadza im niewielki deszcz! Zakładasz je podczas szybkiego treningu lub w szczególnie gorący dzień? Nie przeszkodzi im również odrobina potu.

24 godziny odtwarzania w etui

Otrzymujesz 6 godzin odtwarzania i dodatkowe 18 godzin dzięki etui. Włóż słuchawki do etui z powrotem do etui, aby naładować je w pełni w 2 godziny. Jeśli potrzebujesz szybkiego doładowania, wystarczy 15 minut, aby uzyskać dodatkową godzinę. Etui można ładować za pośrednictwem złącza USB-C.

Wyraźne połączenia

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

Aplikacja Philips Headphones

Czujesz, że Twojej muzyce czegoś brakuje? Nasza aplikacja towarzysząca oferuje funkcję AI Neural EQ, intuicyjny korektor dźwięku, który pozwala dostosować brzmienie i wypróbować różne ustawienia korektora za pomocą jednego dotknięcia. Aplikacja umożliwia również aktywację funkcji Dynamic Bass, zarządzanie połączonymi urządzeniami, aktualizację oprogramowania sprzętowego i nie tylko.

Charakterystyczny dźwięk Philips

Specjalnie zaprojektowane przetworniki w tych słuchawkach zostały dostrojone według charakterystycznego brzmienia Philips – ciepłego, naturalnego, z głębokim basem. Niezależnie od tego, czego słuchasz, pokochasz to, co usłyszysz.

Ponownie wykorzystane materiały

W naszych produktach wykorzystujemy tworzywa sztuczne pochodzące z recyklingu odpadów pokonsumenckich, a nasze opakowania są wykonane z certyfikowanego przez FSC oraz pochodzącego z recyklingu kartonu z wydrukami na ekologicznym papierze.

Dane techniczne

Dźwięk

System akustyczny: Zamknięty
Zakres częstotliwości: 20–20 000 Hz
Średnica głośnika: 10 mm
Impedancja: 16 Ohm
Maksymalna moc wejściowa: 10 mW
Czułość: 105 dB (-10 dbfs, 1K Hz)
Typ przetwornika: Dynamiczny

Łączność WiFi

Wersja Bluetooth: 6,0
Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
Maksymalny zasięg: Do 10 m
Obsługiwany kodek: SBC

Karton zewnętrzny

Długość: 23.50 cm
Liczba opakowań konsumenckich: 24
Szerokość: 21.70 cm
Waga brutto: 2.45 kg
Wysokość: 20.50 cm
GTIN: 1 48 95229 17693 2
Waga netto: 1.18 kg
Waga opakowania: 1.27 kg

Udogodnienia

Odporność na wodę: IPX4
Obsługa aplikacji Philips Headphones
Tryb mono dla TWS
Możliwa aktualizacja oprogramowania sprzętowego
Typ elementów sterujących: Dotykowy
Microsoft Swift Pair

Karton wewnętrzny

Długość: 11.00 cm
Liczba opakowań konsumenckich: 3
Szerokość: 10.10 cm
Wysokość: 9.00 cm
Waga netto: 0.15 kg
Waga brutto: 0.27 kg
Waga opakowania: 0.12 kg
GTIN: 2 48 95229 17693 9

Moc

Liczba baterii lub akumulatorów: 3 szt.
Czas odtwarzania muzyki: 6 + 18 godzin
Czas ładowania: 2 godziny
Szybki czas ładowania: 15 mins for 1 hr
Typ akumulatora (etui do ładowania): Lithium Polymer (built-in)

Typ akumulatora (element douszny): Lithium Polymer (built-in)
Waga akumulatora (całkowita): 10.1 g
Pojemność akumulatora (obudowa): 410 mAh
Pojemność akumulatora (element douszny): 50 mAh

Wymiary opakowania

Wysokość: 9.6 cm
Rodzaj opakowania: Karton
Typ ułożenia półki: Zawieszane
Szerokość: 9.6 cm
Głębokość: 3.35 cm
Liczba produktów w zestawie: 1
EAN: 48 95229 17693 5
Waga brutto: 0.073 kg
Waga netto: 0.049 kg
Waga opakowania: 0.024 kg

Aksesoria

Skrócona instrukcja obsługi
Nasadki: 3 pary (S/M/L)
Etui do ładowania

Design

Kolor: Czarny
Element łączący ucho: Silikon
Dopasowanie do ucha: Dokanałowe
Typ dopasowania do ucha: Silikonowa końcówka douszna

Telekomunikacja

Mikrofon do rozmów: 1 mic

Wymiary

Wymiary etui do ładowania (dł. x szer. x wys.): 3.83 x 2.65 x 5.73 cm
Wymiary elementu dousznego (dł. x szer. x wys.): 1.51 x 2.16 x 1.87 cm
Waga całkowita: 0.034 kg

UPC

UPC: 8 40063 20783 7

Asystent głosowy

Zgodność z asystentem głosowym: Apple Siri, Asystent Google
Aktywacja asystenta głosowego: Wielofunkcyjny dotyk
Obsługa asystenta głosowego

Zrównoważony rozwój

Powłoka z tworzywa sztucznego: zawiera 64% certyfikowanego przez GRS poliwęglanu pochodzącego z recyklingu poużytkowego TE-00132492

