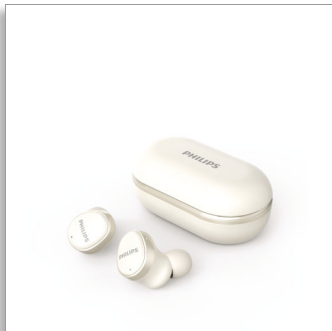




Philips
Słuchawki bezprzewodowe
true wireless

12 mm neodymowe przetworniki
Aktywna redukcja szumów
(ANC)
Pewne, wygodne dopasowanie do
ucha
Do 29 godzin odtwarzania



TAT4556WT

Twoja muzyka. Tak, jak chcesz.

Te słuchawki bezprzewodowe true wireless z hybrydową, aktywną funkcją redukcji szumów, która wycisza szumy tła, zapewniają czysty dźwięk i dobre basy, których potrzebujesz. Wygodne dopasowanie, odporność na zachlapanie i pot klasy IPX4 oraz 29 godzin zabawy z futerałem.

Czysty dźwięk, mocny bas

- 12-milimetrowe przetworniki neodymowe zapewniające czysty dźwięk i mocne basy
- Obsługuje kod AAC, najwyższej jakości źródło dźwięku
- Nieustanne skupienie na muzyce. Hybrydowa aktywna redukcja szumów

Niezwykle wygodne.

- Łatwe sterowanie i parowanie
- Pewne, wygodne dopasowanie do ucha
- Tryb mono umożliwia nawiązywanie połączeń przy użyciu jednej słuchawki dousznej

Przenośne etui z funkcją ładowania. Do 29 godzin odtwarzania

- Odporność na zachlapanie i pot IPX4
- Przenośne etui do ładowania USB-C. 20 godzin dodatkowego czasu odtwarzania
- 9 godzin odtwarzania. Doładowanie przez 10 minut pozwala odtwarzać przez dodatkową godzinę

PHILIPS

Słuchawki bezprzewodowe true wireless

12 mm neodymowe przetworniki Aktywna redukcja szumów (ANC), Pewne, wygodne dopasowanie do ucha, Do 29 godzin odtwarzania

Dane techniczne

Dźwięk

- Impedancja: 16 Ohm
- Średnica głośnika: 12 mm
- Czulość: 99 dB (1 kHz)
- Zakres częstotliwości: 20–20 000 Hz
- Maksymalna moc wejściowa: 10 mW
- Typ przetwornika: Dynamiczny

Funkcje ANC

- ANC (aktywna redukcja szumów)
- Technologia ANC: Hybrydowe
- Tryb Awareness

Możliwości połączeń

- Wersja Bluetooth: 5.2
- Obsługiwany kodek: AAC
- Maksymalny zasięg: Do 10 m
- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Typ transmisji bezprzewodowej: Bluetooth
- Bezprzewodowy

Udogodnienia

- Odporność na wodę: IPX4
- Automatyczne wyłączenie zasilania
- Tryb mono dla TWS
- Typ elementów sterujących: Dotykowy

Projekt

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

Moc

- Czas odtwarzania muzyki (ANC wł.): 6 + 15 godz.
- Czas odtwarzania muzyki (ANC wył.): 9 + 20 godz.
- Typ akumulatora (element douszny): Litowo-polimerowy (wbudowany)
- Pojemność akumulatora (element douszny): 55 mAh
- Typ akumulatora (etui do ładowania): Litowo-polimerowy (wbudowany)
- Pojemność akumulatora (obudowa): 500 mAh
- Żywotność akumulatora w trybie gotowości: 80 godz.
- Czas rozmów: 9 godz.
- Czas ładowania: 2 godz.
- Szybki czas ładowania: 10 min. do 1 godz.
- Liczba baterii lub akumulatorów: 3 szt.
- Waga akumulatora (całkowita): 11 g
- Akumulator (wielokrotne ładowanie)

Asystent głosowy

- Obsługa asystenta głosowego
- Zgodność z asystentem głosowym
- Aktywacja asystenta głosowego: Ręczna

Aksesoria

- Nasadki: 3 pary (S/M/L)
- Etui do ładowania
- Przewód do ładowania: Przewód USB-C, 280 mm
- Skrócona instrukcja obsługi

Wymiary

- Wymiary elementu dousznego (dł. x szer. x wys.): 2,31 x 2,67 x 2,43 cm
- Wymiary etui do ładowania (dł. x szer. x wys.): 7,10 x 4,00 x 3,10 cm
- Waga całkowita: 0,047 kg

Wymiary opakowania

- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Liczba produktów w zestawie: 1
- Typ ułożenia półki: Zawieszane
- EAN: 48 95229 12660 2
- Wymiary opakowania (szer. x wys. x gł.): 9,5 x 17,5 x 3,9 cm
- Waga brutto: 0,129 kg
- Waga netto: 0,057 kg
- Waga opakowania: 0,072 kg

Karton zewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 20
- GTIN: 1 48 95229 12660 9
- Karton zewnętrzny (L x szer. x wys.): 43 x 22,5 x 22 cm
- Waga brutto: 3,46 kg
- Waga netto: 1,14 kg
- Waga opakowania: 2,32 kg

Karton wewnętrzny

- Liczba opakowań konsumenckich: 5
- GTIN: 2 48 95229 12660 6
- Karton wewnętrzny (L x szer. x wys.): 20,8 x 10,5 x 19,2 cm
- Waga brutto: 0,73 kg
- Waga netto: 0,285 kg
- Waga opakowania: 0,445 kg

UPC

- UPC: 8 40063 20242 9

TAT4556WT/00

Zalety

Hybrydowa aktywna redukcja szumów

Te słuchawki bezprzewodowe true wireless nie tylko świetnie wyglądają, ale także pomagają Ci się skupić. Hybrydowa aktywna redukcja szumów (ANC) odcina niepożądane dźwięki, a tryb Awareness umożliwia usłyszenie tego, co dzieje się wokół Ciebie.

Czysty dźwięk, mocny bas

W podróży, w pociągu, w parku lub na siłowni — niezależnie od miejsca idealnie dostrójone 12-milimetrowe przetworniki neodymowe zapewnią czysty dźwięk i mocny bas podczas każdego utworu, listy odtwarzania i rozmowy.

Pewne, wygodne dopasowanie do ucha

Miękkie, wymienne silikonowe nakładki na uszy zapewniają pełną wygodę. Wkładki douszne dobrze przylegają do kanału słuchowego, zapewniając idealną szczelność, która zmniejsza hałas z zewnątrz. Dzięki konstrukcji przypominającej kij hokejowy każdy element douszny jest dobrze dopasowany.

Łatwe sterowanie i parowanie

Elementy sterujące na słuchawkach umożliwiają wstrzymanie odtwarzania, odbieranie połączeń i budzenie asystenta głosowego telefonu. Słuchawki są gotowe do sparowania w mgnieniu oka. Po sparowaniu ponownie łączą się z telefonem, gdy tylko otworzysz etui ładujące.

Tryb mono

Prowadzisz dużo rozmów telefonicznych? Możesz dwukrotnie wydłużyć czas połączeń, korzystając z jednej słuchawki, podczas gdy druga się ładuje. Mikrofon jest automatycznie przypisywany do słuchawki dousznej, z której korzystasz, a gdy aktualnie używana słuchawka douszna jest niemal rozładowana, po prostu zamień ją na drugą.

Odporność na zachłapanie i pot IPX4

Dzięki klasie IPX4 słuchawki bezprzewodowe true wireless są odporne na zachłapanie z dowolnego kierunku. Nie musisz się martwić, że dostanie się do nich pot lub deszcz.

Przeñośne etui do ładowania

Nadgodziny? Te słuchawki za Tobą nadążą. 9-godzinny czas odtwarzania przy w pełni naładowanych słuchawkach z wyłączonym trybem ANC i 6-godzinny czas odtwarzania przy włączonym trybie ANC. W pełni naładowane etui zapewnią dodatkowo odpowiednio 20 godzin i 15 godzin odtwarzania.



Data wydania 2023-03-26

Wersja: 6.0.4

12 NC: 8670 001 82773
EAN: 48 95229 12660 2

© 2023 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