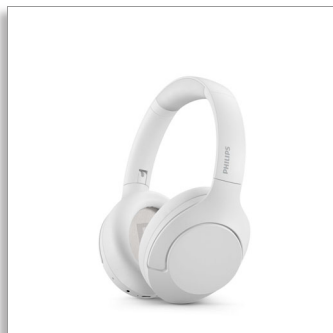




Philips  
Słuchawki bezprzewodowe

### Redukcja szumów Pro

Do 60 godzin odtwarzania  
Bluetooth Multipoint  
Sterowanie dotykowe



TAH8506WT

## Elegancki styl. Świetny dźwięk.

Zmień codzienność w coś niesamowitego dzięki tym eleganckim, nausznym słuchawkom bezprzewodowym. Porywający dźwięk i zaawansowana funkcja redukcji szumów pozwolą Ci zatracić się w każdej liście odtwarzania i każdym podcaście. Chcesz porozmawiać? Słuchawki zapewniają też wyraźne połączenia.

### Świetny dźwięk, elegancki wygląd

- Elegancka konstrukcja z systemem redukcji szumów Pro
- Czysty dźwięk dla połączeń
- Znakomite brzmienie dzięki przetwornikom o średnicy 40 mm

### Proste połączenia. Łatwa obsługa.

- Funkcja Bluetooth Multipoint. Podłącz wiele urządzeń
- Do 60 godzin odtwarzania\*
- Podłącz, aby uzyskać dźwięk wysokiej rozdzielczości
- Sterowanie dotykowe. Włączanie i wyłączenie funkcji dotykowych

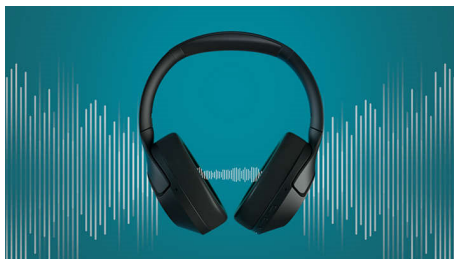
### Stworzone dla Ciebie

- Przyjemnie lekkie
- Elegancki, sztywny futerał chroni słuchawki
- Aplikacja Philips Headphones. Dostosowany dźwięk i nie tylko

# PHILIPS

## Zalety

### Redukcja szumów Pro



Te lekkie słuchawki bezprzewodowe nie tylko świetnie wyglądają, ale także pozwalają skupić się na tym, co chcesz usłyszeć. Zaawansowana funkcja redukcji szumów eliminuje niepożądane dźwięki otoczenia. Tryb Awareness umożliwia powrót do rzeczywistości w razie potrzeby.

### Znakomite brzmienie



Doskonale dostrojone przetworniki o średnicy 40 mm zapewniają mnóstwo szczegółów i niskich tonów każdego utworu lub podcastu. Dołączony przewód umożliwia podłączenie i słuchanie plików dźwiękowych wysokiej rozdzielczości dostępnych w ulubionej usłudze streamingowej. A kiedy nie używasz słuchawek, możesz je bezpiecznie przechowywać w atrakcyjnym sztywnym futerale.

### Bluetooth Multipoint



Obejrzyj film na tablecie. Zadzwoń z telefonu. Dzięki funkcji Bluetooth Multipoint można jednocześnie podłączyć do tych słuchawek dwa inteligentne urządzenia i przełączać się między nimi zgodnie z potrzebą.

### Do 60 godzin odtwarzania\*



Po wyłączeniu funkcji redukcji szumów można cieszyć się muzyką, podcastami i innymi multimediami przez 60 godzin. Z włączoną funkcją redukcji szumów uzyskasz do 45 godzin pracy urządzenia. Pełne naładowanie trwa 2 godziny, a jeśli potrzebujesz dodatkowej energii, możesz uzyskać dodatkowe 5 godzin pracy dzięki szybkiemu ładowaniu przez 15 minut.

### Sterowanie dotykowe



Sterowanie dotykowe umożliwia sterowanie muzyką i połączeniami. Nie chcesz

przypadkowo aktywować sterowania, gdy słuchasz muzyki lub podcastu? Za pomocą aplikacji można włączać i wyłączać sterowanie dotykowe.

### Aplikacja Philips Headphones



Aplikacja Philips Headphones umożliwia sterowanie muzyką. Dopasuj parametry samodzielnie lub wybierz wstępnie skonfigurowane ustawienia dla różnych gatunków muzyki. Możesz też użyć aplikacji, aby przełączać się między trybami tłumienia szumów.

### Czysty dźwięk dla połączeń

Czysty dźwięk dla połączeń

### Przyjemnie lekkie

Przyjemnie lekkie

### Podłącz, aby uzyskać dźwięk wysokiej rozdzielczości

Podłącz, aby uzyskać dźwięk wysokiej rozdzielczości

### Elegancki, sztywny futerał

Elegancki, sztywny futerał chroni słuchawki

## Dane techniczne

### Dźwięk

- Zakres częstotliwości: 7–40 000 Hz
- Średnica głośnika: 40 mm
- Impedancja: 32 Ohm
- Maksymalna moc wejściowa: 30 mW
- Czulość: 96 dB (1 kHz)
- Typ przetwornika: Dynamiczny
- Dźwięk wysokiej rozdzielczości

### Łączność WiFi

- Wersja Bluetooth: 5.0
- Bezprzewodowy
- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP
- Odłączany przewód
- Maksymalny zasięg: Do 10 m
- Połączenie wielopunktowe
- Obsługiwany kodek: AAC, SBC
- Typ transmisji bezprzewodowej: Bluetooth
- Gniazdo słuchawkowe: 2.5 mm

### Karton zewnętrzny

- Długość: 24.3 cm
- Liczba opakowań konsumenckich: 3
- Szerokość: 21.7 cm
- Waga brutto: 2.75 kg
- Wysokość: 26.5 cm
- GTIN: 1 48 95229 11855 0
- Waga netto: 1.518 kg
- Waga opakowania: 1.232 kg

### Udogodnienia

- Automatyczne wyłączenie zasilania
- Regulacja głośności
- Obsługa aplikacji Philips Headphones
- Możliwa aktualizacja oprogramowania sprzętowego
- Typ elementów sterujących: Dotykowy

### Moc

- Akumulator (wielokrotne ładowanie)
- Liczba baterii lub akumulatorów: 1 szt.
- Czas ładowania: 2 godziny
- Czas odtwarzania muzyki (ANC wł.): 45 godziny
- Czas odtwarzania muzyki (ANC wył.): 60 godziny
- Szybki czas ładowania: 15 mins for 5 hrs
- Waga akumulatora (całkowita): 14.936 g
- Pojemność akumulatora (słuchawki): 800 mAh
- Rodzaj akumulatora (słuchawki): Akumulator litowo-polimerowy (wbudowany)

### Wymiary opakowania

- Wysokość: 25.5 cm

- Rodzaj opakowania: Pudełko
- Typ ułożenia półki: Zawieszane
- Szerokość: 19.2 cm
- Głębokość: 7.2 cm
- Liczba produktów w zestawie: 1
- EAN: 48 95229 11855 3
- Waga brutto: 0.819 kg
- Waga netto: 0.506 kg
- Waga opakowania: 0.313 kg

### Wymiary produktu

- Wysokość: 20.5 cm
- Szerokość: 18.5 cm
- Głębokość: 4.5 cm
- Waga: 0.279 kg

### Aksesoria

- Inne: 1 twarde futerał
- Przewód audio: Stereofoniczny przewód 2,5–3,5 mm, dł.= 1,2 m
- Skrócona instrukcja obsługi
- Przewód do ładowania: Przewód USB-C, 500 mm
- Zasilacz w zestawie: Adapter samolotowy

### 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 20203 0

### Funkcje ANC

- Technologia ANC: Hybrydowe
- Tryb Awareness
- Adaptacyjna technologia ANC
- Mikrofon do ANC: 4 mikrofony
- ANC (aktywna redukcja szumów)

### Asystent głosowy

- Zgodność z asystentem głosowym: Apple Siri, Asystent Google
- Aktywacja asystenta głosowego: Ręcznie
- Obsługa asystenta głosowego



Data wydania 2024-03-28

Wersja: 10.3.9

EAN: 48 95229 11855 3

© 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](http://www.philips.com)

\* Żywotność baterii podczas odtwarzania jest orientacyjna i może się różnić w zależności od warunków stosowania.