

PHILIPS

**Nauszne
słuchawki**

Seria 8000

TAPH805



Podręcznik użytkownika

Zarejestruj swój produkt i uzyskaj wsparcie na stronie
www.philips.com/support

Spis treści

1	Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	2
	Ochrona słuchu	2
	Informacje ogólne	2

2	Twoje nauszne słuchawki Bluetooth	3
	Zawartość opakowania	3
	Inne urządzenia	3
	Podstawowe informacje o Twoim bezprzewodowym zestawie słuchawkowym Bluetooth	4

3	Rozpoczynanie	5
	Ładowanie akumulatora	5
	Parowanie słuchawek z telefonem komórkowym	5

4	Korzystanie z zestawu słuchawkowego	6
	Podłączanie zestawu słuchawkowego do Twojego urządzenia Bluetooth	6
	Obsługa połączeń i muzyki	6

5	Dane techniczne	8
---	-----------------	---

6	Informacja	9
	Deklaracja zgodności	9
	Utylizacja starego produktu i akumulatora	9
	Zgodność z EMF	9
	Informacje dotyczące środowiska	10
	Nota o zgodności	10

7	Znaki towarowe	11
	Bluetooth	11
	Siri	11

8	Często zadawane pytania	12
---	-------------------------	----

1 Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

środowiskach należy unikać rozpraszania uwagi muzyką lub rozmowami telefonicznymi.

Ochrona słuchu



Niebezpieczeństwo

- Aby uniknąć uszkodzenia słuchu, należy ograniczyć czas używania słuchawek przy dużej głośności i ustawić poziom głośności na bezpieczny. Im wyższy poziom głośności, tym krótszy czas bezpiecznego korzystania.

Podczas korzystania z zestawu słuchawkowego należy przestrzegać następujących wskazówek.

- Należy słuchać w rozsądnej głośności przez rozsądny czas.
- Należy uważać, aby nie podnosić stale głośności w miarę dostosowywania się słuchu.
- Nie wolno podnosić poziomu głośności do poziomu, w którym nie słycać otoczenia.
- Należy zachować ostrożność lub tymczasowo zaprzestać stosowania w sytuacjach potencjalnie niebezpiecznych.
- Nadmierne ciśnienie akustyczne w słuchawkach może spowodować utratę słuchu.
- Używanie słuchawek z zakrytymi uszami podczas jazdy nie jest zalecane i może być nielegalne w niektórych regionach.
- Ze względów bezpieczeństwa, podczas jazdy lub w innych potencjalnie niebezpiecznych

Informacje ogólne

Aby uniknąć uszkodzenia lub usterki:

Przestroga

- Nie wystawiaj słuchawek na nadmierne ciepło
- Nie rzucaj słuchawkami.
- Nie narażaj słuchawek na kontakt z kapiącą lub pryskającą wodą.
- Nie zanurzaj słuchawek w wodzie.
- Nie stosuj żadnych środków czyszczących zawierających alkohol, amoniak, benzen ani środków ciernych.
- Jeżeli wymagane jest czyszczenie, użyj miękkiej szmatki, w razie potrzeby zwilżonej minimalną ilością wody lub łagodnym roztworem mydła, aby wyczyścić produkt.
- Nie wystawiaj zintegrowanej baterii na nadmierne ciepło, takie jak światło słoneczne, ogień lub podobne.
- Istnieje niebezpieczeństwo wybuchu, gdy bateria jest nieprawidłowo włożona. Wymień tylko na taki sam lub równoważny typ.
- Nie używaj słuchawek, gdy prowadzisz pojazd silnikowy, jedziesz na rowerze, biegasz lub chodzisz w miejscu, gdzie występuje ruch drogowy. Jest to niebezpieczne i w wielu miejscach niezgodne z prawem.

Informacje na temat temperatury oraz wilgotności pracy i przechowywania

- Temperatura robocza: 0°C (32°F) do 40°C (104°F)
- Temperatura przechowywania: -10°C (14°F) do 45°C (113°F)
- Wilgotność robocza: 8% - 90% RH (bez kondensacji)
- Wilgotność przechowywania: 5% - 90% RH (bez kondensacji)
- Maksymalna wysokość n. p. m. robocza: 3000 m
- Żywotność baterii może być krótsza w przypadku wysokiej lub niskiej temperatury.

2 Twoje nauszne słuchawki Bluetooth

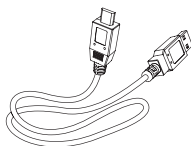
Gratulujemy zakupu i witamy w gronie klientów firmy Philips! Aby w pełni skorzystać z pomocy technicznej oferowanej przez firmę Philips, zarejestruj swój produkt pod adresem www.philips.com/welcome. Z nausznymi słuchawkami Philips możesz:

- cieszyć się swobodnymi połączeniami bezprzewodowymi, mając wolne ręce;
- bezprzewodowo słuchać i sterować muzyką;
- przełączać między połączeniami i muzyką;
- korzystać z tłumienia zakłóceń.

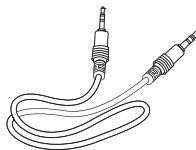
Zawartość opakowania



Nauszne słuchawki Bluetooth Philips TAPH805



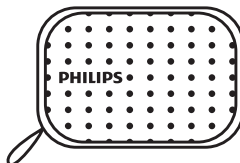
Kabel ładujący USB (tylko do ładowania)



Kabel audio



Skrócona instrukcja obsługi

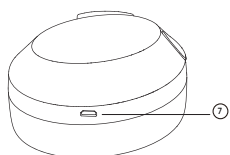
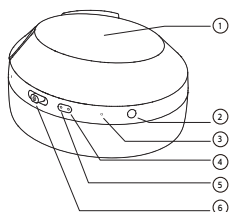


Etui

Inne urządzenia

Telefon komórkowy lub urządzenie mobilne (np. notebook, PAD, adaptery Bluetooth, odtwarzacze MP3 itp.), które obsługuje Bluetooth i jest kompatybilne z zestawem słuchawkowym (patrz „Dane techniczne” na stronie 8).

Podstawowe informacje o Twoim beprzewodowym zestawie słuchawkowym Bluetooth



- ① Dotykowy panel sterowania
- ② Gniazdo audio
- ③ Mikrofon
- ④ Wskaźnik LED
- ⑤ Wskaźnik LED trybu pracy ANC/
Ambient
- ⑥ ⏻ (Przycisk zasilania)
- ⑦ Gniazdo ładowania micro-USB

3 Rozpoczynanie

Ładowanie akumulatora

Uwaga

- Przed pierwszym użyciem zestawu słuchawkowego umieść go w etui ładującym i ładuj baterie przez 3 godziny, aby zapewnić ich optymalną pojemność i żywotność.
- Korzystaj jedynie z oryginalnego kabla ładującego, aby zapobiec uszkodzeniom.
- Przed ładowaniem zestawu słuchawkowego zakończ połączenie, ponieważ podłączenie do ładowania spowoduje jego wyłączenie.

Etui ładujące

Podłącz dołączony do zestawu kabel USB do:


- gniazda ładowania micro-USB na słuchawkach oraz;
 - ładowarki/portu USB komputera.
- ↳ Dioda LED zmieni kolor na czerwony podczas ładowania i wyłączy się, gdy słuchawki będą w pełni naładowane.

Wskazówka

- W normalnych warunkach naładowanie do pełna trwa 2 godziny.

Parowanie słuchawek z telefonem komórkowym

Przed pierwszym użyciem słuchawek z telefonem komórkowym musisz sparować ze sobą te urządzenia. Pomyślne parowanie ustanawia unikalne szyfrowane połączenie między słuchawkami i telefonem komórkowym. Słuchawki przechowują w pamięci 8 ostatnich urządzeń. Jeżeli chcesz sparować więcej niż 8 urządzeń, najstarsze sparowane zostanie zastąpione najnowszym.

- 1 Upewnij się, że słuchawki są w pełni naładowane i wyłączone.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk  przez 5 sekund, aż diody LED niebieska i czerwona zaczną naprzemiennie migać.
 - ↳ Słuchawki pozostaną w trybie parowania przez 2 minuty.
- 3 Upewnij się, że telefon komórkowy jest włączony oraz że jego funkcja Bluetooth jest aktywna.
- 4 Sparuj słuchawki z telefonem komórkowym. Aby uzyskać szczegółowe informacje, odnieś się do podręcznika użytkownika telefonu komórkowego.

Poniższy przykład pokazuje, w jaki sposób sparować słuchawki z Twoim telefonem komórkowym.

- ↳ Aktywuj funkcję Bluetooth w telefonie, następnie wybierz **Philips PH805BK**.



Philips PH805BK

4 Korzystanie z zestawu słuchawkowego

Podłączanie zestawu słuchawkowego do Twojego urządzenia Bluetooth

- 1 Włącz telefon komórkowy/ urządzenie Bluetooth.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączający/wyłączający słuchawki.
 - ↳ Niebieska dioda włączy się na 3 s.
 - ↳ Słuchawki automatycznie łączą się z ostatnio sparowanym telefonem komórkowym/ urządzeniem Bluetooth.



Wskazówka

- Jeżeli włączysz telefon komórkowy/urządzenie Bluetooth lub aktywujesz funkcję Bluetooth po włączeniu słuchawek, łączenie słuchawek z telefonem komórkowym/ urządzeniem Bluetooth trzeba będzie wykonać ręcznie.



Uwaga

- Jeżeli słuchawki nie połączą się z ostatnio połączonym urządzeniem Bluetooth przez 2 minuty, przejdą w tryb parowania, następnie wyłączą się automatycznie, jeżeli w ciągu 8 minut nie połączą się z jakimkolwiek urządzeniem Bluetooth, a funkcja ANC jest wyłączona.
- Jeżeli słuchawki nie mają historii połączeń i nie połączą się z urządzeniem Bluetooth w ciągu 2 minut, zaprzestaną parowania i wejdą w tryb bezczynności.

Połączenie przewodowe

Słuchawek można również używać z dostarczonym kablem audio. Połącz dostarczony kabel audio do słuchawek i zewnętrznego źródła dźwięku.



Wskazówka

- W trybie przewodowym klawisze funkcyjne są wyłączone.

Obsługa połączeń i muzyki

On/off

Operacja	Przycisk	Działanie
Włączanie słuchawek.	Przycisk zasilania	Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekund.
Wyłączanie słuchawek.	Przycisk zasilania	Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekund. <ul style="list-style-type: none">↳ Niebieska dioda LED jest zapalona i gaśnie.

Sterowanie muzyką

Operacja	Przycisk	Działanie
Odtwarzanie lub wstrzymanie muzyki.	Przycisk zasilania	Naciśnij raz.
Regulacja głośności.	Dotykowy panel sterowania	Przeciągnij w górę/ przeciągnij w dół
Następny utwór.	Przycisk zasilania	Naciśnij w dół
Poprzedni utwór.	Przycisk zasilania	Naciśnij w górę

Sterowanie połączeniem

Operacja	Przycisk	Działanie
Odbieranie połączenia/ rozłączenie.	Przycisk zasilania	Naciśnij raz

Operacja	Przycisk	Działanie
Odrzucenie połączenia.	Przycisk zasilania	Naciśnij dwukrotnie
Odebranie nowego połączenia w trakcie rozmowy.	Przycisk zasilania	Naciśnij raz
Odrzucenie nowego połączenia w trakcie rozmowy.	Przycisk zasilania	Naciśnij dwukrotnie
Rozłączenie bieżącego połączenia i aktywacja innego	Przycisk zasilania	Naciśnij raz
Przełączanie między połączeniami po odebraniu dwóch	Przycisk zasilania	Naciśnij dwukrotnie
Przełączanie między telefonem i słuchawkami po odebraniu połączenia	Przycisk zasilania	Naciśnij dwukrotnie

Sterowanie ANC

Operacja	Przycisk	Działanie
ANC ON / OFF/ dźwięk otoczenia	Dotykowy panel sterowania	STUKNIJ raz

Asystent głosowy

Operacja	Przycisk	Działanie
Zbudzenie domyślnego asystenta głosowego	Dotykowy panel sterowania	Zakryj i przytrzymaj przez 2 sekundy

Wskaźnik stanu słuchawek

Stan słuchawek	Wskaźnik
Słuchawki są połączone z urządzeniem Bluetooth, gdy znajdują się w trybie czuwania lub gdy słuchasz muzyki.	Świeci niebieska dioda LED.
Słuchawki są gotowe do parowania.	Diody LED niebieska i czerwona migają naprzemiennie.
Słuchawki są włączone, ale nie są połączone z urządzeniem Bluetooth.	Czerwona dioda LED miga powoli. Jeżeli nie zostanie nawiązane połączenie, słuchawki wyłączą się same w ciągu 8 minut, gdy funkcja ANC jest wyłączona.
Niski poziom baterii.	Czerwona dioda LED miga co 2 sekundy, aż zabraknie zasilania
Bateria jest w pełni naładowana.	Czerwona dioda LED jest wyłączona.

5 Dane techniczne

Zestaw słuchawkowy

- Czas odtwarzania muzyki:
30 godzin
Czas rozmów: 30 godzin
- Czas czuwania: 160 godzin
Czas rozmów: 2 godziny
- Akumulator litowo-polimerowy
(680 mAh)
- Wersja Bluetooth: 5.0
Kompatybilne profile Bluetooth:
 - HFP (profil zestawu głośnomówiącego)
 - A2DP (profil zaawansowanej dystrybucji audio)
 - AVRCP (profil zdalnego sterowania audio/wideo)
- Obsługiwane kodeki audio: SBC
- Zakres częstotliwości:
2,402-2,480 GHz
- Moc nadajnika: < 10 dBm
- Zasięg roboczy: Do 10 metrów
(33 stóp)
- Cyfrowa redukcja echa i szumu
- Automatyczne wyłączanie zasilania
- Port micro-USB do ładowania
- Obsługuje SBC
- Ostrzeżenie o niskim poziomie baterii: dostępne



Uwaga

- Dane techniczne urządzenia mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

6 Informacja

Deklaracja zgodności

Firma MMD Hong Kong Holding Limited niniejszym deklaruje, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami oraz innymi ważnymi zapisami Dyrektywy 2014/53/UE. Deklarację zgodności można znaleźć na stronie www.p4c.philips.com.

Utylizacja starego produktu i akumulatora



Twój produkt został zaprojektowany i wyprodukowany z wysokiej jakości materiałów i komponentów, które można poddać recyklingowi i wykorzystać ponownie.



Ten symbol na produkcie oznacza, że jest on objęty dyrektywą europejską 2012/19/UE.



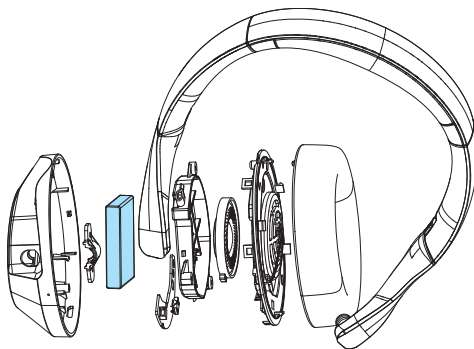
Ten symbol oznacza, że produkt zawiera wbudowane akumulatory objęte Dyrektywą europejską 2013/56/UE i nie można ich wyrzucać do pojemników na zwykłe odpady domowe. Zalecamy zabranie produktu do oficjalnego punktu zbiórki lub do centrum serwisowego Philips w celu profesjonalnego wyjęcia akumulatora. Zapoznaj się z lokalnym systemem selektywnej zbiórki produktów elektrycznych i elektronicznych oraz baterii. Przestrzegaj lokalnych przepisów i nigdy nie wyrzucaj

produktu ani akumulatorów z normalnymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja starych produktów i akumulatorów pomaga zapobiegać konsekwencjom wywieranym na środowisko i ludzkie zdrowie.

Usuwanie zintegrowanego akumulatora

Jeżeli w Twoim kraju nie ma żadnego systemu odbioru/recyklingu odpadów elektrycznych, możesz chronić środowisko, wyciągając i poddając recyklingowi akumulator przed utylizacją słuchawek.

- Przed demontażem akumulatora upewnij się, że zestaw słuchawkowy jest odłączony od etui ładującego.



Zgodność z EMF

Ten produkt jest zgodny ze wszystkimi obowiązującymi normami i przepisami dotyczącymi narażenia ludności na działanie pól magnetycznych.

Informacje dotyczące środowiska

Pominięto wszystkie zbędne opakowania. Dolożyliśmy wszelkich starań, aby opakowanie można było w łatwy sposób rozdzielić na trzy materiały: tekturę (pudełko), piankę poliestrową (podkładka) oraz polietylen (torby, arkusz pianki ochronnej).

Twój system składa się z materiałów, które można poddać recyklingowi i użyć ponownie, jeśli zostanie on rozmontowany przez wyspecjalizowaną firmę. Prosimy przestrzegać miejscowych przepisów dotyczących usuwania opakowań, zużytych baterii i starego sprzętu.

Nota o zgodności

Urządzenie jest zgodne z częścią 15 wytycznych FCC. Jego funkcjonowanie uwzględnia dwa następujące warunki:

1. to urządzenie nie może wytwarzać szkodliwych zakłóceń oraz
2. to urządzenie musi odbierać zakłócenia zewnętrzne, w tym zakłócenia mogące spowodować niepożądane funkcjonowanie.

Wytyczne FCC

To urządzenie zostało przebadane i zaklasyfikowane jako zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15 wytycznych FCC. Ograniczenia te zostały ustalone w celu zapewnienia odpowiedniej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach budynków mieszkalnych. Niniejsze urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może wypromieniowywać energię o częstotliwości radiowej; jeśli nie zostało zainstalowane lub nie jest użytkowane zgodnie z instrukcjami, może powodować zakłócenia szkodliwe dla komunikacji radiowej.

Nie można jednak zagwarantować, że takie zakłócenia nie wystąpią w przypadku danej instalacji. Aby sprawdzić, czy przyczyną zakłóceń jest określone urządzenie, można je wyłączyć, a następnie ponownie uruchomić; należy spróbować zlikwidować interferencje na jeden z poniższych sposobów:

- Zmienić położenie lub przestawić antenę odbiorczą.
- Zwiększyć odstęp między urządzeniem a odbiornikiem
- Podłączyć wyposażenie do gniazda sieciowego w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik.
- Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania dodatkowej pomocy.

Oświadczenie FCC o narażeniu na promieniowanie:

Niniejsze urządzenie jest zgodne z ograniczeniami FCC dotyczącymi narażenia na promieniowanie, ustanowionymi dla niekontrolowanego środowiska.

Niniejszego nadajnika nie wolno przenosić ani obsługiwać w połączeniu z inną anteną lub innym nadajnikiem.

Przeostroga: Nie należy wprowadzać zmian lub modyfikacji bez wyrażonej zgody strony odpowiedzialnej za zgodność, takie działanie pozbawić użytkownika prawa do obsługi tego wyposażenia.

Kanada:

To urządzenie zawiera zwolnione z licencji nadajniki/odbiorniki, które są zgodne z kanadyjskimi standardami RSS zwolnionymi z licencji w zakresie innowacji, nauki i rozwoju gospodarczego. Jego funkcjonowanie uwzględnia dwa następujące warunki: (1) to urządzenie nie może wytwarzać szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi odbierać zakłócenia zewnętrzne, w tym zakłócenia mogące spowodować niepożądane funkcjonowanie urządzenia.

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Oświadczenie IC o narażeniu na promieniowanie:

Niniejsze urządzenie jest zgodne z ograniczeniami kanadyjskimi dotyczącymi narażenia na promieniowanie, ustanowionymi dla niekontrolowanego środowiska.

Niniejszego nadajnika nie wolno przenosić ani obsługiwać w połączeniu z inną anteną lub innym nadajnikiem.

7 Znaki towarowe

Bluetooth

Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc., a wykorzystanie takich znaków przez Top Victory Investment Limited podlega licencji. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do odpowiednich właścicieli.

Siri

Siri jest znakiem towarowym firmy Apple Inc., zastrzeżonym w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

8 Często zadawane pytania


Mój zestaw słuchawkowy Bluetooth nie włącza się.

Poziom baterii jest niski. Naładuj zestaw słuchawkowy.

Nie mogę sparować mojego zestawu słuchawkowego Bluetooth z urządzeniem Bluetooth.

Funkcja Bluetooth jest wyłączona. Włącz funkcję Bluetooth w urządzeniu Bluetooth i włącz urządzenie przed włączeniem zestawu słuchawkowego.

Sposób resetowania parowania.

Pozostaw słuchawkę w trybie parowania (naprzemiennie migające diody czerwona i niebieska), pchnij do góry przycisk zasilania  i przytrzymaj, stuknij dwukrotnie dotykowy panel sterowania, następnie fioletowa dioda LED zamiga 3 razy.

Słyszę muzykę z urządzenia Bluetooth, ale nie mogę nią sterować (np. odtwarzać/wstrzymać/przeskoczyć do przodu/do tyłu).

Upewnij się, że źródło dźwięku Bluetooth obsługuje AVRCP (patrz „Dane techniczne” na stronie 8).

Poziom głośności zestawu słuchawkowego jest zbyt niski.

Niektóre urządzenia Bluetooth nie mogą łączyć poziomu głośności z zestawem słuchawkowym za pomocą synchronizacji. W takim przypadku poziomy głośności należy regulować na urządzeniu Bluetooth.

Urządzenie Bluetooth nie może znaleźć zestawu słuchawkowego.

- Zestaw słuchawkowy może być połączony z poprzednio sparowanym urządzeniem. Wyłącz urządzenie połączone lub wyjdź poza jego zasięg.
- Parowanie mogło zostać zresetowane lub zestaw słuchawkowy został wcześniej sparowany z innym urządzeniem. Ponownie sparuj zestaw słuchawkowy z urządzeniem Bluetooth, zgodnie z opisem w podręczniku użytkownika. (patrz „Pierwsze parowanie zestawu słuchawkowego z urządzeniem Bluetooth” na stronie 6).

Mój zestaw słuchawkowy Bluetooth jest połączony do telefonu komórkowego z funkcją stereo, ale muzyka gra jedynie na głośniku telefonu.

Odniesij się do podręcznika użytkownika telefonu komórkowego. Wybierz opcję słuchania muzyki przez zestaw słuchawkowy.

Jakość dźwięku jest niska, słychać też trzaski.

- Urządzenie Bluetooth jest poza zasięgiem. Zmniejsz odległość między Twoim zestawem słuchawkowym i urządzeniem Bluetooth lub usuń przeszkody między nimi.
- Naładuj Twój zestaw słuchawkowy.

Jakość dźwięku jest niska podczas strumieniowania z telefonu komórkowego lub strumieniowany dźwięk w ogóle nie działa.

Upewnij się, że telefon komórkowy obsługuje nie tylko urządzenia (mono) HFP, ale również A2DP i Bt4.0x (lub nowsze) (patrz „Dane techniczne” na stronie 8).

Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje, odwiedź www.philips.com/support.



Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados. Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: www.anatel.gov.br

Nazwa Philips i emblemat tarczy Philips są zastrzeżonymi znakami towarowymi Koninklijke Philips N.V., używanymi na licencji. Opisany produkt został wyprodukowany przez i jest sprzedawany na odpowiedzialność MMD Hong Kong Holding Limited lub jednej ze spółek zależnych, a MMD Hong Kong Holding Limited jest gwarantem w odniesieniu do tego produktu.

