

PHILIPS

Słuchawki

Seria 6000

TAT6908



Instrukcja obsługi

Zarejestruj produkt, aby uzyskać wsparcie:
www.philips.com/support

Spis treści

1	Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	2	7	Uwaga	14	
	Ochrona słuchu	2		Deklaracja zgodności	14	
	Informacje ogólne	2		Utylizacja zużytego urządzenia i baterii	14	
2	Słuchawki douszne true wireless	4		Wyjmowanie wbudowanego akumulatora	14	
	Zawartość opakowania	4		Zgodność elektromagnetyczna (EMF)	15	
	Inne urządzenia	4		Informacje dotyczące środowiska	15	
	Ogólne informacje o bezprzewodowych słuchawkach nausznych Bluetooth	5		Oświadczenie dotyczące zgodności	15	
3	Pierwsze kroki	6	8	Znaki towarowe	17	
	Ładowanie akumulatora	6		9	Pytania i odpowiedzi	18
	Jak nosić?	7				
	Pobranie aplikacji	7				
	Pierwsze parowanie słuchawek z urządzeniem Bluetooth	7				
	Parowanie słuchawek z innym urządzeniem Bluetooth	8				
4	Korzystanie ze słuchawek	9				
	Łączenie słuchawek dousznych z urządzeniem Bluetooth	9				
	Sterowanie ANC (aktywna redukcja szumów)	10				
	Włączanie trybów słuchania	10				
	Włączanie/wyłączanie zasilania	10				
	Zarządzanie połączeniami i muzyką	11				
	Asystent głosowy	11				
	Stan wskaźnika diodowego słuchawek	11				
	Stan wskaźnika etui do ładowania	12				
5	Resetowanie słuchawek	13				
6	Dane techniczne	13				

1 Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

Ochrona słuchu



Niebezpieczeństwo

- Aby uniknąć uszkodzenia słuchu, należy ograniczać czas korzystania ze słuchawek, gdy ustawiona jest wysoka głośność i ustawić bezpieczny poziom głośności. Im wyższa głośność, tym krótszy czas bezpiecznego korzystania ze słuchawek.

Korzystając ze słuchawek należy przestrzegać poniższych wytycznych.

- Ustawić w słuchawkach bezpieczną głośność i nie przekraczać czasu bezpiecznego słuchania.
- Nie zwiększać głośności w miarę jak słuch dostosowuje się do jej aktualnego poziomu.
- Nie ustawiać głośności, która uniemożliwia usłyszenie, co dzieje się dookoła.
- Należy zachować ostrożność lub czasowo przerwać korzystanie ze słuchawek w potencjalnie niebezpiecznych sytuacjach.
- Nadmierne ciśnienie akustyczne w słuchawkach dousznych lub nasznych może spowodować utratę słuchu.

- Korzystanie ze słuchawek, które zakrywają oboje uszu podczas prowadzenia samochodu nie jest zalecane, a w niektórych regionach może być zabronione.
- Dla własnego bezpieczeństwa należy unikać czynników dekoncentrujących, takich jak muzyka lub rozmowy telefoniczne, podczas uczestniczenia w ruchu ulicznym lub innych potencjalnie niebezpiecznych sytuacjach.

Informacje ogólne

Unikanie uszkodzeń lub awarii.



Ostrzeżenie

- Chronić słuchawki przed działaniem wysokiej temperatury.
- Nie rzucać słuchawkami.
- Słuchawki należy chronić przed kapiącą wodą i zachlapaniem. (Sprawdzić klasę ochronności obudowy (IP) konkretnego produktu).
- Nie zanurzać słuchawek w wodzie.
- Nie ładować słuchawek, gdy złącze lub gniazdo jest mokre.
- Nie stosować środków czyszczących zawierających alkohol, amoniak, benzen lub substancje ściernie.
- Do czyszczenia słuchawek używać czystej, wilgotnej szmatki - czyścić w szczególności końcówki przewodzące dźwięk i otwory mikrofonów. Czyścić regularnie, aby zapobiec gromadzeniu się osadów z potu lub woskowiny usznej.
- Pozostawienie kropelek potu lub wody na końcówkach przewodzących dźwięk, otworach wentylacyjnych lub otworach mikrofonów, może spowodować czasowe ściszenie lub całkowite wyciszenie dźwięku. Nie jest to oznaką awarii. Za pomocą miękkiej, wilgotnej szmatki dokładnie wysuszyć słuchawki. Można również zdjąć osłony ze słuchawek, obrócić końcówki przewodzące dźwięk w dół i lekko puknąć słuchawkami około pięciu razy, na suchej szmatce lub podobnym materiale, aby pozbyć się wody zalegającej wewnątrz.
- Przed ładowaniem i użytkowaniem należy sprawdzić, czy słuchawki są suche. Unikać czyszczenia za pomocą jednorazowych szmatek nasączanych alkoholem lub innymi substancjami.

- Wbudowany akumulator należy chronić przed wysoką temperaturą, np. nasłonecznieniem, ogniem itp.
- Ryzyko wybuchu w przypadku nieprawidłowej wymiany akumulatora. Wymieniać tylko na akumulator tego samego typu lub równoważny.
- Aby zachować określoną klasę ochronności obudowy (IP), należy zamknąć pokrywę gniazda ładowania.
- Utylizacja akumulatorów w ogniu lub gorącym piekarniku, ich zmiżdżenie lub mechaniczne przecięcie, może spowodować wybuch.
- Pozostawienie akumulatora w miejscu, w którym panuje bardzo wysoka temperatura może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.
- Bardzo niskie ciśnienie powietrza może spowodować wybuch akumulatora lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.
- Wymiana akumulatora na jednostkę niewłaściwego rodzaju grozi poważnym uszkodzeniem słuchawek i akumulatora (na przykład, w przypadku niektórych rodzajów akumulatorów litowych).
- Akumulator zestawu słuchawkowego, który nie jest użytkowany przez dłuższy czas, stopniowo rozładowuje się. Aby ograniczyć zjawisko rozładowania, należy ładować akumulator przynajmniej raz na trzy miesiące.
- Aby ograniczyć ryzyko pożaru, urządzenie jest zasilane wyłącznie z zewnętrznego źródła zasilania, którego moc wyjściowa jest zgodna z PS1 (moc wyjściowa mniejsza niż 15 W).

Temperatura i wilgotność podczas pracy i przechowywania

- Przechowywać w miejscu o temperaturze od -20°C do 50°C , przy maksymalnej wilgotności względnej wynoszącej 90%.
- Użytkować w miejscu o temperaturze od 0°C do 45°C , przy maksymalnej wilgotności względnej wynoszącej 90%.
- W warunkach wysokiej lub niskiej temperatury żywotność akumulatora może być krótsza.

2 Słuchawki douszne true wireless

Gratulujemy zakupu i witamy w Philips! Aby w pełni korzystać ze wsparcia oferowanego przez Philips, należy zarejestrować produkt pod adresem: www.philips.com/support. Dzięki bezprzewodowym słuchawkom dousznym True wireless Philips można:

- Cieszyć się bezprzewodową wygodą połączeń telefonicznych bez użycia rąk
- Bezprzewodowo słuchać i zarządzać muzyką
- Przełączać się pomiędzy rozmową a słuchaniem muzyki

Zawartość opakowania



Słuchawki Philips True wireless
Philips TAT6908



Nakładki × 8



Przewód ładowania typu C
(tylko ładowanie)



Skrócona instrukcja obsługi



Gwarancja

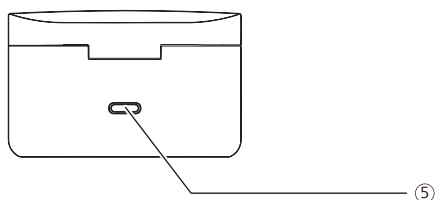
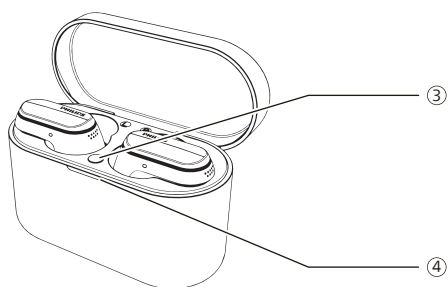
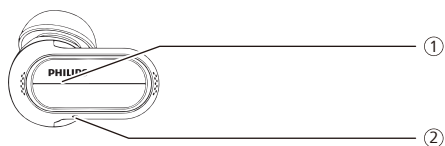


Ulotka dotycząca bezpieczeństwa

Inne urządzenia

Telefon komórkowy lub urządzenie (np. notebook, tablet, adapter Bluetooth, odtwarzacz MP3 itp.) obsługujące Bluetooth i kompatybilne ze słuchawkami.

Ogólne informacje o bezprzewodowych słuchawkach nausznych Bluetooth



- ① Przycisk wielofunkcyjny (MFB)
- ② Wskaźnik LED (słuchawki)
- ③ Przycisk parowania Bluetooth
- ④ Wskaźnik LED (stan baterii lub naładowania)
- ⑤ Gniazdo ładowania USB-C

3 Pierwsze kroki

Ładowanie akumulatora

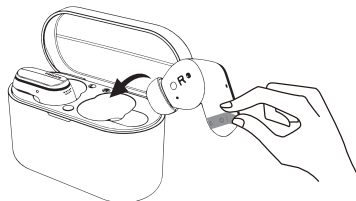
Uwaga

- Przed użyciem słuchawek umieścić je w etui do ładowania i ładować akumulator przez 2 godziny, aby uzyskać optymalną pojemność i żywotność baterii.
- Aby uniknąć awarii, należy korzystać wyłącznie z oryginalnego przewodu USB-C do ładowania.
- Przed ładowaniem należy zakończyć rozmowę. Podłączenie słuchawek do ładowania spowoduje ich wyłączenie.
- Akumulator zestawu słuchawkowego, który nie jest użytkowany przez dłuższy czas, stopniowo rozładowuje się. Aby ograniczyć zjawisko rozładowania, należy ładować akumulator przynajmniej raz na trzy miesiące.

Słuchawki

Umieścić słuchawki w etui do ładowania.

- Rozpocznie się ładowanie słuchawek i włączy się biała dioda
- Gdy słuchawki będą w pełni naładowane, biała dioda zgaśnie

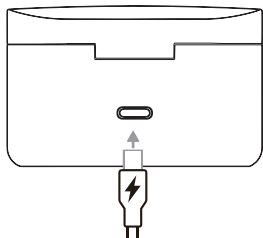


Wskazówka

- Pełne ładowanie za pomocą przewodu USB zajmuje zazwyczaj 2 godziny (w przypadku słuchawek lub etui do ładowania).

Etui do ładowania

Podłączyć jeden koniec przewodu USB-C do etui do ładowania, a drugi jego koniec do źródła zasilania.



Wskazówka

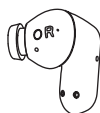
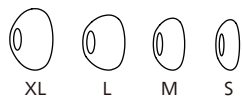
- Etui do ładowania służy jako przenośna bateria zapasowa do ładowania słuchawek. Gdy etui jest w pełni naładowane, jest w stanie w pełni naładować słuchawki 3 razy.

Jak nosić?

Dobrać odpowiednie nakładki, aby zwiększyć dopasowanie

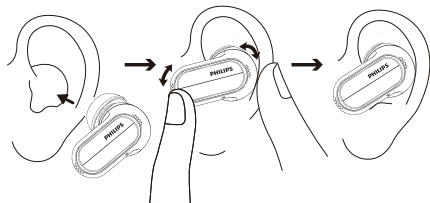
Ciasne, bezpieczne dopasowanie zapewni najwyższą jakość dźwięku i tłumienie hałasu.

- 1 Sprawdzić, która nakładka douszna zapewnia najlepszą jakość dźwięku i komfort użytkowania.
- 2 Dostarczane są 4 rozmiary wymiennych nakładek dousznych: bardzo duże, duże, średnie i małe.



Umieścić słuchawki douszne w uszach

- 1 Sprawdzić, która słuchawka jest prawa, a która lewa.
- 2 Umieścić słuchawki w uszach i lekko je obrócić, aby zapewnić najlepsze dopasowanie.



Pobranie aplikacji

Zeskanować kod QR/nacisnąć przycisk „Pobierz” lub wyszukać „Philips Headphones” w Apple App Store lub Google Play, aby pobrać aplikację.

Pierwsze kroki



Aplikacja Philips Headphones umożliwia sterowanie słuchaną muzyką. Dzięki niej można dostosować ustawienia dźwięku, aby słuchanie muzyki i prowadzenie rozmów odbywało się w najdogodniejszy sposób.

Pierwsze parowanie słuchawek z urządzeniem Bluetooth

- 1 Słuchawki muszą być w pełni naładowane i wyłączone.
- 2 Otworzyć pokrywę etui do ładowania, słuchawki będą działać w trybie parowania, gotowe do połączenia.
 - ↳ Diody na obu słuchawkach migają na przemian w kolorze białym i niebieskim.
 - ↳ Słuchawki znajdują się w trybie parowania i są gotowe do sparowania z urządzeniem Bluetooth (np. telefonem komórkowym).

- 3 Włączyć funkcję Bluetooth urządzenia Bluetooth.
- 4 Sparować słuchawki z urządzeniem Bluetooth, skorzystać z instrukcji obsługi urządzenia Bluetooth.

Uwaga

- Jeżeli po włączeniu słuchawki nie będą w stanie odszukać żadnego wcześniej podłączonego urządzenia Bluetooth, należy przełączyć je do trybu parowania (przytrzymać przycisk na obudowie etui przez 3 sekundy, gdy obie słuchawki znajdują się w środku, a pokrywa jest otwarta).

Poniższy przykład pokazuje, jak sparować słuchawki z urządzeniem Bluetooth.

- 1 Włączyć funkcję Bluetooth w urządzeniu Bluetooth, wybrać **Philips TAT6908**.
- 2 Jeśli pojawi się monit, wprowadzić hasło dla słuchawek „0000” (4 zera). W przypadku urządzeń obsługujących Bluetooth 3.0 lub nowszy wprowadzanie hasła nie jest konieczne.



Philips TAT6908

Pojedyncza słuchawka (tryb monofoniczny)

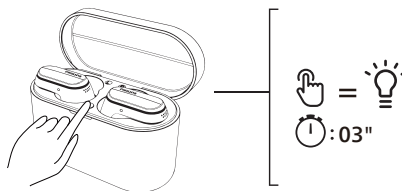
Wyjąć prawą lub lewą słuchawkę z etui do ładowania, aby korzystać z trybu monofonicznego. Słuchawka włączy się automatycznie.

Uwaga

- Wyjąć drugą słuchawkę z etui do ładowania. Słuchawki automatycznie sparują się ze sobą.

Parowanie słuchawek z innym urządzeniem Bluetooth

Aby sparować inne urządzenie Bluetooth ze słuchawkami, należy przełączyć je do trybu parowania (przytrzymać przycisk na obudowie przez 3 sekundy, jeżeli obie słuchawki znajdują się w środku, a pokrywa jest otwarta), następnie wykryć drugie urządzenie, jak podczas zwykłego parowania.



Uwaga

- W pamięci słuchawek można zapisać 4 urządzenia. W razie próby sparowania więcej niż 4 urządzeń urządzenie sparowane najwcześniej zostanie zastąpione przez nowe.

Łączenie z wieloma urządzeniami

Parowanie

- Parowanie słuchawek z 2 urządzeniami, np. z telefonem komórkowym i notebookiem.

Przełączanie pomiędzy urządzeniami

- W danym momencie można słuchać muzyki tylko z 1 urządzenia. Drugie urządzenie będzie obsługiwało połączenia telefoniczne.
- Wstrzymać odtwarzanie dźwięku na 1 z urządzeń, a następnie rozpocząć odtwarzanie z drugiego urządzenia.



Uwaga

- Jeżeli podczas strumieniowego przesyłania muzyki z urządzenia 1 na urządzeniu 2 zostanie odebrane połączenie, spowoduje to automatyczne wstrzymanie odtwarzania na urządzeniu 1. Połączenie telefoniczne zostanie automatycznie przekierowane do słuchawek.
- Zakończenie rozmowy spowoduje automatyczne wznowienie odtwarzania z urządzenia 1.

4 Korzystanie ze słuchawek

Łączenie słuchawek dousznych z urządzeniem Bluetooth

- 1 Włączyć funkcję Bluetooth urządzenia Bluetooth.
- 2 Otworzyć pokrywę etui do ładowania.
 - ↳ Niebieska dioda będzie migać.
 - ↳ Słuchawki wyszukają ostatnio podłączone urządzenie Bluetooth i połączą się z nim automatycznie. Jeżeli ostatnio podłączone urządzenie jest niedostępne, słuchawki przełączą się do trybu parowania, który trwa 3 minuty, jeżeli się nie połączą, słuchawki wyłączą się.



Wskazówka

- Jeżeli funkcja Bluetooth urządzenia Bluetooth zostanie włączona po włączeniu słuchawek, należy przejść do menu Bluetooth urządzenia i ręcznie połączyć słuchawki z urządzeniem.



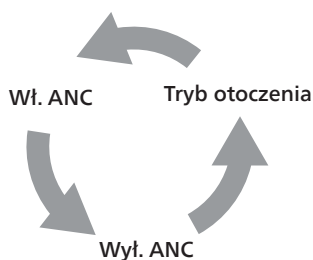
Uwaga

- W przypadku niektórych urządzeń Bluetooth, łączenie może nie odbywać się automatycznie. W takiej sytuacji należy przejść do menu Bluetooth urządzenia i ręcznie połączyć słuchawki z urządzeniem Bluetooth.

Sterowanie ANC (aktywna redukcja szumów)

Tryby ANC można przełączać pojedynczym naciśnięciem lewej słuchawki.

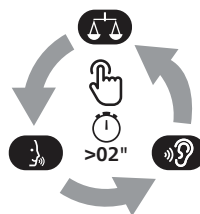
- Funkcja ANC jest aktywowana automatycznie po włożeniu słuchawki do ucha.
- Jednokrotne naciśnięcie przycisku MFB spowoduje wyłączenie funkcji ANC.
- Jeszcze raz naciśnięcie przycisku MFB, aby przełączyć na tryb otoczenia.



Zadanie	MFB	Obsługa
WŁ. ANC	Lewa słuchawka	Nacisnąć jeden raz
WYŁ. ANC	Lewa słuchawka	Nacisnąć jeden raz
Tryb otoczenia	Lewa słuchawka	Nacisnąć jeden raz

Włączanie trybów słuchania

Tryby słuchania można przełączać poprzez przytrzymanie lewej słuchawki. Mój tryb słuchania zostanie aktywowany po wykonaniu testu słuchania w aplikacji Philips.



Zadanie	MFB	Obsługa
Tryb balansu	Lewa słuchawka	Przytrzymanie
Tryb wokalny	Lewa słuchawka	Przytrzymanie
Mój tryb słuchania	Lewa słuchawka	Przytrzymanie
Anulowanie trybu słuchania	Lewa słuchawka	Nacisnąć jeden raz

Włączanie/wyłączanie zasilania

Zadanie	MFB	Obsługa
Włączyć słuchawki		Aby włączyć, otworzyć etui do ładowania
Wyłączyć słuchawki		Umieścić słuchawki w etui i zamknąć je, aby wyłączyć słuchawki

Zarządzanie połączeniami i muzyką

Sterowanie muzyką

Zadanie	MFB	Obsługa
Odtwarzanie lub wstrzymanie muzyki	Prawa słuchawka	Nacisnąć jeden raz
Kolejny utwór	Prawa słuchawka	Nacisnąć dwa razy
Poprzedni utwór	Lewa słuchawka	Trzy stuknięcia
Regulacja głośności +	Prawa słuchawka	Nacisnąć i przytrzymać
Regulacja głośności -	Lewa słuchawka	Nacisnąć i przytrzymać

Obsługa połączeń

Zadanie	MFB	Obsługa
Odbieranie połączenia	Prawa/lewa słuchawka	Nacisnąć jeden raz
Rozłączanie rozmowy/ odrzucanie połączenia	Prawa/lewa słuchawka	Nacisnąć dwa razy

Asystent głosowy

Zadanie	MFB	Obsługa
Wywoływanie asystenta głosowego (Siri/Google)	Prawa słuchawka	Przytrzymanie
Wyłączenie asystenta głosowego	Prawa słuchawka	Nacisnąć jeden raz

Stan wskaźnika diodowego słuchawek

Stan słuchawek	Wskaźnik
Słuchawki są połączone z urządzeniem Bluetooth	Biała dioda miga jeden raz
Słuchawki są gotowe do parowania	Dioda miga na przemian kolorem niebieskim i białym
Słuchawki są włączone ale nie połączone z urządzeniem Bluetooth	Biała dioda miga co sekundę (automatyczne wyłączenie po 3 minutach)
Niski poziom naładowania akumulatora (słuchawki)	Biała dioda miga 3x co 5 sekund
Akumulator w pełni naładowany (etui do ładowania)	Sprawdzić diodę etui

Stan wskaźnika etui do ładowania

Podczas ładowania	Wskaźnik
Niski poziom naładowania baterii	Świeci pomarańczowa dioda
Akumulator dostatecznie naładowany	Świeci biała dioda

W użyciu i otwarta pokrywa	Wskaźnik
Niski poziom naładowania baterii	Biała dioda miga powoli w 3 cyklach
Akumulator dostatecznie naładowany	Wył.

5 Resetowanie słuchawek

W razie problemów z parowaniem lub połączeniem można skorzystać z poniższej procedury resetowania słuchawek do ustawień fabrycznych.

- 1 Na urządzeniu Bluetooth, przejść do menu Bluetooth i usunąć **Philips TAT6908** z listy urządzeń.
- 2 Wyłączyć funkcję Bluetooth urządzenia Bluetooth.
- 3 Odłożyć słuchawki do etui do ładowania i otworzyć pokrywę.
- 4 Dwa razy nacisnąć przycisk na obudowie.
- 5 Wykonać kroki opisane w sekcji „Korzystanie ze słuchawek – Łączenie słuchawek dousznych z urządzeniem Bluetooth.”
- 6 Sparować słuchawki z urządzeniem Bluetooth, wybrać **Philips TAT6908**.

Jeśli słuchawki nie reagują, można wykonać poniższe kroki, aby zresetować układy słuchawek.

- Odłożyć słuchawki do etui do ładowania i otworzyć pokrywę. Przytrzymać przycisk na obudowie przez ponad 10 sekund.

6 Dane techniczne

- Czas odtwarzania muzyki (wł. ANC): 7 + 21 godzin
- Czas odtwarzania muzyki (wył. ANC): 8 + 24 godzin
- Czas czuwania: 200 godzin
- Czas ładowania: 2 godziny
- Akumulator litowo-jonowy 63 mAh w każdej słuchawce, akumulator litowo-jonowy 740 mAh w etui do ładowania
- Wersja Bluetooth: 5.3
- Kompatybilne profile Bluetooth:
 - HFP (Hands-Free Profile)
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
 - AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- Obsługiwane kodeki dźwięku: AAC, SBC
- Zakres częstotliwości: 2,402-2,480 GHz
- Moc nadajnika: < 10 dBm
- Zasięg: Do 10 metrów
- Automatyczne wyłączenie
- Gniazdo USB-C do ładowania
- Ostrzeżenie o rozładowaniu akumulatora: dostępne



Uwaga

- Specyfikacja może ulec zmianie bez powiadomienia.

7 Uwaga

Deklaracja zgodności

Firma MMD Hong Kong Holding Limited oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami dyrektywy RED 2014/53/EU i innymi obowiązującymi zapisami tej dyrektywy oraz UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem: www.philips.com/support.

Utylizacja zużytego urządzenia i baterii



Niniejszy produkt został zaprojektowany i wyprodukowany z użyciem wysokiej jakości materiałów i podzespołów, które można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać.



Symbol ten oznacza, że dany produkt podlega unijnej dyrektywie 2012/19/EU.



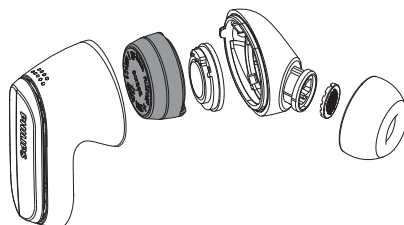
Symbol ten oznacza, że urządzenie zawiera wbudowany akumulator objęty unijną dyrektywą 2013/56/EU, którego nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstwa domowego. Zalecamy przekazanie produktu do oficjalnego punktu zbiórki lub centrum serwisowego firmy Philips w celu profesjonalnego wyjęcia akumulatora. Użytkownik winien zapoznać się z obowiązującymi na danym terenie zasadami selektywnej zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych oraz baterii akumulatorowych. Należy przestrzegać obowiązujących zasad

i pod żadnym pozorem nie wyrzucać produktu i baterii akumulatorowych łącznie ze zwykłymi odpadami z gospodarstwa domowego. Poprawna utylizacja zużytego sprzętu i baterii akumulatorowych pomaga ograniczyć negatywny wpływ odpadów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie.

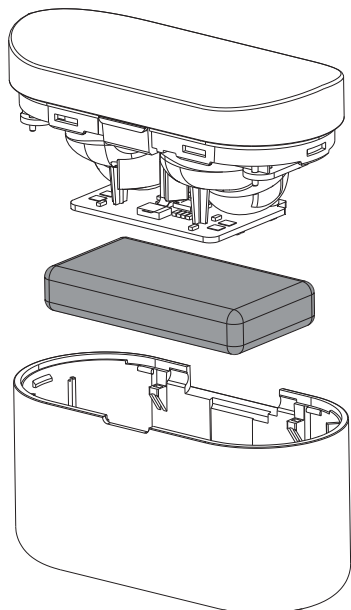
Wymywanie wbudowanego akumulatora

Jeżeli w kraju użytkowania nie funkcjonuje system odbioru/recyklingu urządzeń elektronicznych, można przyczynić się do ochrony środowiska poprzez wyjęcie akumulatora i poddanie go recyklingowi przed utylizacją słuchawek.

- Przed wyjęciem akumulatora należy się upewnić, że słuchawki są odłączone.



- Przed wyjęciem akumulatora należy się upewnić, że etui do ładowania jest odłączone od przewodu zasilającego USB.



Zgodność elektromagnetyczna (EMF)

Urządzenie jest zgodne ze wszystkimi normami i przepisami dotyczącymi ekspozycji na działanie pól elektromagnetycznych.

Informacje dotyczące środowiska

Wszelkie niepotrzebne elementy opakowania zostały usunięte. Staraliśmy się ułatwić rozdzielanie trzech materiałów opakowania: karton (pudełko), pianka polistyrenowa (wypełniacz) i polietylen (torebki, arkusz pianki ochronnej). Urządzenie zawiera materiały, które można poddać recyklingowi i umożliwić ich ponowne wykorzystanie, jeżeli demontaż zostanie przeprowadzony przez specjalistyczną firmę. Przestrzegać miejscowych przepisów dotyczących utylizacji opakowań, zużytych akumulatorów i zużytego sprzętu elektronicznego.

Oświadczenie dotyczące zgodności

Urządzenie jest zgodne z rozdziałem 15. zasad FCC. Zezwolenie na użytkowanie urządzenia jest uzależnione od spełnienia następujących dwóch warunków:

- 1. urządzenie nie może wywoływać szkodliwych zakłóceń oraz**
- 2. urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, łącznie z zakłóceniami, które mogą powodować niepożądane działanie.**

Zasady FCC

Niniejszy sprzęt został sprawdzony i stwierdzono jego zgodność z ograniczeniami przyjętymi dla urządzenia cyfrowego Klasy B, w myśl rozdziału 15. przepisów FCC. Ograniczenia określone w wyżej wymienionych przepisach mają za zadanie zapewnić odpowiednią ochronę przed zakłóceniami wywoływanymi przez urządzenia instalowane w domach. Niniejsze urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię

o częstotliwości radiowej. Jeżeli nie zostanie poprawnie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją obsługi, może zakłócać sygnały radiowe. Jednocześnie nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku konkretnej instalacji. Jeżeli niniejsze urządzenie powoduje zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do próby usunięcia zakłóceń, poprzez zastosowanie jednej lub kilku poniższych metod.

- Zmianę orientacji lub lokalizacji anteny odbiorczej.
- Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- Podłączenie urządzenia do gniazda zasilającego znajdującego się na innym obwodzie elektrycznym niż ten, do którego podłączono odbiornik.
- Skorzystanie z pomocy dystrybutora lub doświadczonego technika RTV.

Oświadczenie FCC dotyczące ekspozycji na promieniowanie

Niniejsze urządzenie jest zgodnie z ustalonymi przez FCC limitami ekspozycji na promieniowanie dla niekontrolowanego środowiska. Nadajnik nie może być umieszczany w pobliżu lub wykorzystywany wraz z innymi antenami lub nadajnikami.

Uwaga: zwraca się uwagę użytkownika, że zmiany lub modyfikacje niezatwierdzone jednoznacznie przez podmiot odpowiedzialny za zapewnienie zgodności mogą unieważnić upoważnienie użytkownika do obsługi urządzenia.

Kanada:

Urządzenie zawiera zwolniony z obowiązku licencyjnego transponder(-y)/ odbiornik(-i), które są zgodne ze zwolnieniem z licencji RSS Innovation, Science and Economic Development Canada. Zezwolenie na użytkowanie urządzenia jest uzależnione od spełnienia następujących dwóch warunków: (1) Urządzenie nie może wywoływać szkodliwych zakłóceń. (2) Urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, łącznie z zakłóceniami, które mogą powodować niepożądane działanie.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage ; (2) L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Niniejsze urządzenie jest zgodnie z kanadyjskimi limitami ekspozycji na promieniowanie dla niekontrolowanego środowiska.

Nadajnik nie może być umieszczany w pobliżu lub wykorzystywany wraz z innymi antenami lub nadajnikami.

8 Znaki towarowe

Bluetooth

Słowny znak i logo Bluetooth® są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Bluetooth SIG, Inc. Ich wykorzystanie przez MMD Hong Kong Holding Limited podlega licencji. Pozostałe znaki i nazwy handlowe stanowią własność swoich właścicieli.

Siri

Siri jest znakiem handlowym firmy Apple Inc. zarejestrowanym w USA i innych krajach.

Google

Google, Google Play są znakami handlowymi firmy Google LLC.

9 Pytania i odpowiedzi

Słuchawki douszne Bluetooth nie włączają się.

Niski poziom naładowania akumulatora. Należy naładować słuchawki.

Nie mogę sparować słuchawek dousznych Bluetooth z urządzeniem Bluetooth.

Funkcja Bluetooth jest wyłączona. Włączyc funkcję Bluetooth w urządzeniu Bluetooth i włączyć urządzenie Bluetooth przed włączeniem słuchawek.

Parowanie nie działa.

- Umieścić obie słuchawki w etui do ładowania.
- Upewnić się, że funkcja Bluetooth została wyłączona we wszystkich połączonych wcześniej urządzeniach Bluetooth.
- Na urządzeniu Bluetooth wykasować „Philips TAT6908” z listy urządzeń Bluetooth.
- Sparować słuchawki douszne (patrz „Pierwsze parowanie słuchawek z urządzeniem Bluetooth” na stronie 7).

Urządzenie Bluetooth nie może znaleźć słuchawek.

- Słuchawki mogły się połączyć z wcześniej sparowanym urządzeniem. Należy wyłączyć połączone urządzenie lub przenieść je poza zasięg.

- Parowanie mogło zostać zresetowane lub słuchawki douszne zostały wcześniej sparowane z innym urządzeniem. Ponownie sparować słuchawki douszne z urządzeniem Bluetooth zgodnie z opisem w instrukcji obsługi. (patrz „Pierwsze parowanie słuchawek z urządzeniem Bluetooth” na stronie 7).

Słuchawki douszne Bluetooth są połączone ze stereofonicznym telefonem komórkowym z Bluetooth, ale muzyka jest odtwarzana tylko przez głośnik telefonu.

Więcej informacji można uzyskać z instrukcji obsługi telefonu komórkowego. Należy włączyć słuchanie muzyki przez słuchawki.

Słaba jakość dźwięku i słyszalne trzaski.

- Urządzenie Bluetooth jest poza zasięgiem. Zmniejszyć odległość pomiędzy słuchawkami dousznymi i urządzeniem Bluetooth lub usunąć przeszkody znajdujące się pomiędzy nimi.
- Należy naładować słuchawki.

Jakość dźwięku jest niezadowolająca podczas przesyłania strumieniowego z telefonu komórkowego, przesyłanie strumieniowe jest bardzo spowolnione lub nie działa.

Upewnić się, że telefon komórkowy obsługuje nie tylko transmisję (mono) HFP, ale również A2DP i jest kompatybilny z BT4.0x (lub nowszym) (patrz „Dane techniczne” na stronie 13).

Czyścić słuchawki regularnie.

- Do czyszczenia słuchawek używać czystej, wilgotnej szmatki - czyścić w szczególności końcówki przewodzące dźwięk i otwory mikrofonów. Czyścić regularnie, aby zapobiec gromadzeniu się osadów z potu lub woskowiny usznej.
- Pozostawienie kropelek potu lub wody na końcówkach przewodzących dźwięk, otworach wentylacyjnych lub otworach mikrofonów, może spowodować czasowe ściszenie lub całkowite wyciszenie dźwięku. Nie jest to oznaką awarii. Za pomocą miękkiej, wilgotnej szmatki dokładnie wysuszyć słuchawki. Można również zdjąć osłony ze słuchawek, obrócić końcówki przewodzące dźwięk w dół i lekko puknąć słuchawkami około pięciu razy, na suchej szmatce lub podobnym materiale, aby pozbyć się wody zalegającej wewnątrz.
- Przed ładowaniem i użytkowaniem należy sprawdzić, czy słuchawki są suche. Unikać czyszczenia za pomocą jednorazowych szmatek nasączanych alkoholem lub innymi substancjami.

Ładować słuchawki regularnie.

Akumulator zestawu słuchawkowego, który nie jest użytkowany przez dłuższy czas, stopniowo rozładowuje się. Aby ograniczyć zjawisko rozładowania, należy ładować akumulator przynajmniej raz na trzy miesiące.



2023 © MMD Hong Kong Holding Limited. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Specyfikacja może ulec zmianie bez powiadomienia. Philips i logo tarczy firmy Philips są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Koninklijke Philips N.V. wykorzystywanymi w ramach licencji. Urządzenie zostało wyprodukowane i jest sprzedawane przez MMD Hong Kong Holding Limited lub spółki jej podległe, ponadto firma MMD Hong Kong Holding Limited jest gwarantem w odniesieniu do produktu. Wszystkie inne nazwy firm i produktów mogą być znakami handlowymi firm, z którymi są powiązane.

