

PHILIPS

Słuchawki

Seria 6000

TAH6509



Instrukcja obsługi

Zarejestruj swój produkt i uzyskaj wsparcie na stronie:

www.philips.com/support

Spis treści

1	Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	2	8	Znaki towarowe	14
	Ochrona słuchu	2	9	Często zadawane pytania	15
	Informacje ogólne	2			
2	Twoje bezprzewodowe słuchawki z aktywną redukcją szumów	4			
	Zawartość opakowania	4			
	Inne urządzenia	4			
	Opis ogólny słuchawek bezprzewodowych	5			
3	Rozpoczynanie	6			
	Ładowanie akumulatora	6			
	Pobieranie aplikacji	6			
	Pierwsze parowanie słuchawek z urządzeniem Bluetooth	6			
	Parowanie słuchawek z następnym urządzeniem Bluetooth	7			
4	Korzystanie ze słuchawek	8			
	Podłączanie słuchawek do urządzenia Bluetooth	8			
	Kontrola ANC (aktywna redukcja szumów)	8			
	Włączanie/Wyłączanie	9			
	Obsługa połączeń i muzyki	9			
	Asystent głosowy	9			
	Status wskaźnika LED słuchawek	10			
5	Resetowanie słuchawek	11			
6	Dane techniczne	11			
7	Informacja	12			
	Deklaracja zgodności	12			
	Utylizacja zużytego urządzenia i baterii	12			
	Usuwanie zintegrowanego akumulatora	12			
	Zgodność z EMF	12			
	Informacje dotyczące środowiska	13			
	Nota o zgodności	13			

1 Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

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.

Należy upewnić się, aby w czasie użytkowania słuchawek przestrzegać poniższych wskazówek.

- Należy słuchać w rozsądnej głośności przez rozsądny czas.
- Należy uważać, aby nie podnosić stale głośność w miarę dostosowywania się słuchu.
- Nie wolno podnosić poziomu głośności do poziomu, w którym nie słychać otoczenia.
- Należy zachować ostrożność lub tymczasowo zaprzestać stosowania w sytuacjach potencjalnie niebezpiecznych.
- Zbyt duże ciśnienie akustyczne generowane przez słuchawki i występujące w słuchawkach może doprowadzić do utraty słuchu.
- Użytkowanie słuchawek w sposób zakrywający oboje uszu w trakcie prowadzenia pojazdów nie jest zalecane ze względu na fakt, że może być niezgodne z prawem w niektórych obszarach.
- Ze względów bezpieczeństwa należy unikać rozpraszania uwagi od muzyki lub rozmów telefonicznych podczas jazdy w ruchu ulicznym lub w innych potencjalnie niebezpiecznych środowiskach.

Informacje ogólne

Aby uniknąć uszkodzenia lub usterki:



Przeostrożność

- Nie wystawiaj słuchawek na nadmierne ciepło.
- Nie rzucaj słuchawkami.
- Nie narażaj słuchawek na kontakt z kapiącą lub przyskającą wodą. (W zależności od klasy IP danego produktu)
- Nie zanurzaj słuchawek w wodzie.
- Jeżeli wtyczka lub gniazdo jest mokre, nie należy ładować słuchawek.
- Nie stosuj żadnych środków czyszczących zawierających alkohol, amoniak, benzen ani środków ciernych.
- Do czyszczenia słuchawek należy stosować czystą, wilgotną szmatkę - zwłaszcza w przypadku kanałów dźwiękowych oraz otworów na mikrofony - czyszczenie należy wykonywać regularnie, aby zapobiegać gromadzeniu się potu lub woskowiny.
- Jeżeli w kanałach dźwiękowych, otworach powietrznych lub otworach na mikrofony pozostawiony zostanie pot lub woda, dźwięk będzie tymczasowo słabiej słyszalny lub nie będzie w ogóle słyszalny. To nie usterka. Użyć miękkiej szmatki do dokładnego osuszenia słuchawek. Alternatywnie można ściągnąć nauszniki, obrócić kanały dźwiękowe w dół i delikatnie, około pięć razy ostukać słuchawki na suchej szmatce lub podobnym materiale, aby pozbyć się wody nagromadzonej w środku.
- Należy upewnić się, aby przed ładowaniem lub użyciem słuchawki były całkowicie wysuszone. Przy czyszczeniu należy unikać stosowania jednorazowych gazików nasączonych alkoholem.
- 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.
- Aby zachowana była określona klasa IP, należy zamknąć pokrywę gniazda ładowania.
- Jeżeli akumulator zostanie wrzucony do ognia, włożony do rozgrzanego piekarnika, zgnieciony lub przecięty, może to doprowadzić do eksplozji.
- Trzymanie akumulatora w ekstremalnie wysokiej temperaturze może doprowadzić do jego eksplozji, wycieku cieczy łatwopalnej lub uwolnienia gazu.
- W przypadku poddania akumulatora ekstremalnie niskiemu ciśnieniu, może nastąpić jego eksplozja, wyciek cieczy łatwopalnej lub uwolnienie gazu.
- Wymiana akumulatora na niewłaściwy typ (na przykład niektóre akumulatory litowe) może powodować poważne uszkodzenia słuchawek lub akumulatora.
- Jeśli zestaw słuchawkowy nie będzie użytkowany przez dłuższy okres czasu, dojdzie do stopniowego rozładowania akumulatora. Aby uniknąć wystąpienia opisywanego zjawiska, należy w pełni ładować akumulator przynajmniej co trzy miesiące.

- Aby uniknąć ryzyka wybuchu pożaru, opisywane urządzenie można zasiląć wyłącznie z zewnętrznego źródła, którego moc na wyjściu musi być zgodna z PS1 (moc na wyjściu mniejsza od 15 W).

Temperatura i wilgotność robocza oraz przy przechowywaniu

- Należy przechowywać przy temperaturze od -20 °C (-4 °F) do 50 °C (122 °F) przy wilgotności względnej nie większej niż 90 %.
- Użytkować przy temperaturze od 0 °C (32 °F) do 45 °C (113 °F) przy wilgotności względnej nie większej niż 90 %.
- Żywotność baterii może być krótsza w przypadku wysokiej lub niskiej temperatury.

2 Twoje bezprzewodowe słuchawki z aktywną redukcją szumów

Gratulujemy zakupu i witamy w gronie klientów firmy Philips! Aby w pełni skorzystać z pomocy technicznej oferowanej przez Philips, zarejestruj swój produkt pod adresem www.philips.com/support.

Dzięki tym Philips headphones możesz:

- Cieszyć się swobodnymi połączeniami bezprzewodowymi, mając wolne ręce
- Cieszyć się i kontrolować bezprzewodowo muzykę
- Przełączać między połączeniami i muzyką
- Korzystać z redukcji szumów

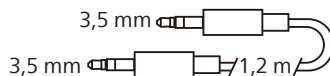
Zawartość opakowania



Włóżnice bezprzewodowych słuchawek TAH6509 z aktywną redukcją szumów



Kabel ładujący USB (tylko do ładowania)



Kabel audio



Skrócona instrukcja obsługi



Gwarancja ogólna

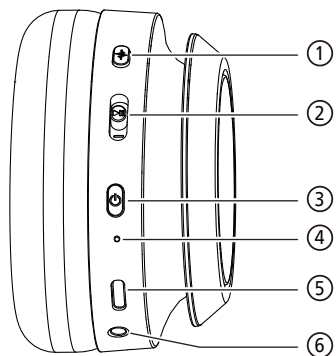


Ulotka bezpieczeństwa

Inne urządzenia

Telefon komórkowy lub urządzenie mobilne (np. laptop, tablet, adaptory Bluetooth, odtwarzacze MP3 itp.), które obsługują Bluetooth i są kompatybilne ze słuchawkami (sprawdź „Dane techniczne” na stronie 11).

Opis ogólny słuchawek beprzewodowych



- ① Przycisk trybu ANC/Neutralny
- ② Przycisk wielofunkcyjny (MFB)
- ③ Przycisk zasilania
- ④ Wskaźnik LED
- ⑤ Gniazdo ładowania USB-C
- ⑥ Złącze przewodu audio

3 Rozpoczynanie

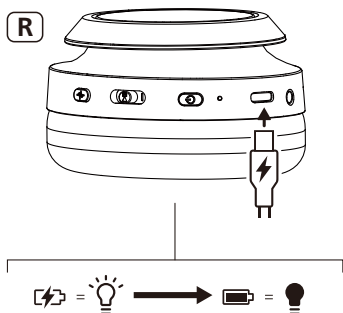
Ładowanie akumulatora

Uwaga

- Aby uzyskać optymalną pojemność i żywotność akumulatora, należy go ładować przez 2 godziny przed użytkowaniem słuchawek.
- Aby uniknąć jakichkolwiek uszkodzeń, należy stosować tylko oryginalny przewód USB-C do ładowania.
- Przed ładowaniem należy zakończyć połączenie. Rozpoczęcie ładowania słuchawek doprowadzi do ich wyłączenia.
- Jeśli zestaw słuchawkowy nie będzie użytkowany przez dłuższy okres czasu, dojdzie do stopniowego rozładowania akumulatora. Aby uniknąć wystąpienia opisywanego zjawiska, należy w pełni ładować akumulator przynajmniej co trzy miesiące.

Podłącz dołączony do zestawu kabel USB do:

- Gniazdo ładowania USB-C w słuchawkach i;
 - ładowarki/portu USB komputera.
- ↳ Dioda LED zmieni kolor na biały podczas ładowania i wyłączy się, gdy słuchawki będą w pełni naładowane.



Wskazówka

- W normalnych warunkach naładowanie do pełna trwa 2 godziny.

Pobieranie aplikacji

Aby pobrać aplikację, należy zeskanować kod QR/wcisnąć przycisk „Pobierz” lub wpisać „Philips Headphones” w Apple App Store lub Google Play.

Rozpoczynanie



Philips Headphones App daje Ci możliwość kontrolowania muzyki, której słuchasz. Możliwe jest korygowanie dźwięku w ten sposób, aby doznania przy słuchaniu muzyki i połączeniach zawsze spełniały Twoje oczekiwania.

Pierwsze parowanie słuchawek z urządzeniem Bluetooth

- 1 Należy sprawdzić, czy słuchawki zostały w pełni naładowane i wyłączone.
- 2 Wcisnąć i przytrzymać przycisk zasilania na 2 sekundy, słuchawki przejdą w tryb parowania i będzie można je podłączyć.
 - ↳ Dioda LED w słuchawkach będzie migotać naprzemiennie na biało i niebiesko.
 - ↳ W tym momencie słuchawki znajdują się w trybie parowania i są gotowe do połączenia z urządzeniem Bluetooth (np. z telefonem komórkowym).

- 3 Włącz funkcję Bluetooth w urządzeniu Bluetooth.
- 4 Należy sparować słuchawki z urządzeniem Bluetooth oraz zapoznać się z instrukcją obsługi urządzenia Bluetooth.

Uwaga

- Jeżeli po włączeniu, słuchawki nie są w stanie wykryć żadnego wcześniej podłączonego urządzenia Bluetooth, należy przełączyć je w tryb parowania (po wyłączeniu ponownie wcisnąć przycisk zasilania na 5 sekund).

Na poniższym przykładzie pokazano jak sparować słuchawki z urządzeniem Bluetooth.

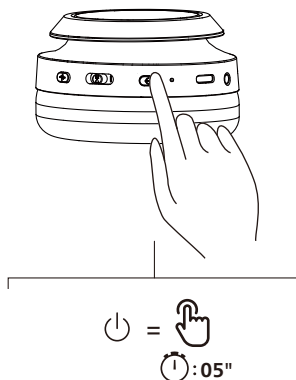
- 1 Włącz funkcję Bluetooth w urządzeniu Bluetooth, wybierz pozycję **Philips TAH6509**.
- 2 Wprowadzić hasło słuchawek „0000” (4 zera) jeżeli pojawi się żądanie, by to zrobić. W przypadku urządzeń obsługujących Bluetooth 3.0 lub wersję nowszą, nie ma potrzeby wprowadzania hasła.



Philips TAH6509

Parowanie słuchawek z następnym urządzeniem Bluetooth

Jeżeli zachodzi potrzeba sparowania słuchawek z innym urządzeniem Bluetooth, należy wyłączyć słuchawki, następnie wcisnąć przycisk zasilania na okres 5 sekund i wykryć kolejne urządzenie, jak przy normalnym parowaniu.



Uwaga

- W pamięci słuchawek przewidziano miejsce na 5 urządzeń. Jeżeli chcesz sparować więcej niż 5 urządzenia, najstarsze sparowane zostanie zastąpione najnowszym.

4 Korzystanie ze słuchawek

Podłączanie słuchawek do urządzenia Bluetooth

- 1 Włącz funkcję Bluetooth w urządzeniu Bluetooth.
- 2 Wcisnąć i przytrzymać przycisk zasilania, aby włączyć słuchawki.
 - ↳ Biała dioda LED włączy się na dwie sekundy
 - ↳ Słuchawki automatycznie łączą się z ostatnio sparowanym telefonem komórkowym / urządzeniem Bluetooth



Wskazówka

- Jeżeli włączysz funkcję Bluetooth na urządzeniu po włączeniu słuchawek, należy przejść do menu Bluetooth urządzenia i podłączyć słuchawki ręcznie.



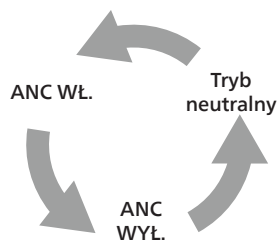
Uwaga

- W przypadku niektórych urządzeń Bluetooth połączenie może nie nastąpić automatycznie. W takiej sytuacji należy przejść do menu Bluetooth urządzenia i podłączyć słuchawki ręcznie.

Kontrola ANC (aktywna redukcja szumów)



Za pomocą pojedynczego przyciśnięcia trybu ANC/Neutralny, można przełączać pomiędzy różnymi trybami ANC.

- Funkcja ANC aktywuje się automatycznie po włączeniu słuchawek.
- Jednokrotne naciśnięcie ANC spowoduje wyłączenie funkcji.
- Po ponownym wciśnięciu ANC urządzenie przejdzie do trybu neutralny.



Zadanie	Przycisk	Działanie
ANC WŁ.	Przycisk ANC	Pojedyncze wciśnięcie
ANC WYŁ.	Przycisk ANC	Pojedyncze wciśnięcie
Tryb neutralny	Przycisk ANC	Pojedyncze wciśnięcie
Szybki tryb neutralny	Przycisk ANC	Wcisnąć i przytrzymać ANC przez 1 sekundę, wyjście po puszczeniu

Włączanie/Wyłączanie

Zadanie	Przycisk	Działanie
Włącza słuchawki.		Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy
Wyłącz słuchawki.		Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy

Obsługa połączeń i muzyki

Sterowanie muzyką

Zadanie	Przycisk	Działanie
Odtwarzanie lub wstrzymanie muzyki	MFB	Pojedyncze wciśnięcie
Następny utwór	MFB	Aby dodać 1 sekundę, należy przesunąć w gore do „+”
Poprzedni utwór	MFB	Aby odjąć 1 sekundę, w dół „-”
Dostosowanie poziomu głośności+	MFB	Wcisnąć raz w gore do „+”, aby zwiększyć
Dostosowanie poziomu głośności-	MFB	Raz w dół do „-”, by zmniejszyć

Sterowanie połączeniem


Zadanie	Przycisk	Działanie
Odbierz	MFB	Pojedyncze wciśnięcie
Rozłącz/Odrzuć połączenie	MFB	Wcisnąć i przytrzymać 1 sekundę

Połączenie trójstronne

Zadanie	Przycisk	Działanie
Zawieś bieżące połączenie i odbierz połączenie przychodzące	MFB	Pojedyncze wciśnięcie
Zawieś bieżące połączenie i odrzuć połączenie przychodzące	MFB	Wcisnąć i przytrzymać 1 sekundę
Przełącz pomiędzy połączeniem bezpośrednim, a trójstronnym	MFB	Pojedyncze wciśnięcie

Asystent głosowy

Zadanie	Przycisk	Działanie
Włącz asystenta głosowego (Siri/Google)	MFB	Wcisnąć i przytrzymać 1 sekundę
Wyłącz asystenta głosowego	MFB	Pojedyncze wciśnięcie

Zadanie	Przycisk	Działanie
Tryb gry		Wciśnij dwukrotnie
Dynamiczny bas	MFB	Wciśnij dwukrotnie

Status wskaźnika LED słuchawek

Stan słuchawek	Wskaźnik
Słuchawki połączono z urządzeniem Bluetooth	Niebieska dioda LED włączy się na 2 sekundy
Słuchawki są gotowe do parowania	Diody LED niebieska i biała migają naprzemiennie
Słuchawki są włączone, ale nie są połączone z urządzeniem Bluetooth	Biała dioda LED miga raz na 7 sekund (automatyczne wyłączenie po upływie 5 minut)
Ładowanie	Biała dioda LED będzie włączona
Ładowanie zakończone	Biała dioda LED wyłączy się
Niski poziom naładowania akumulatora	Co 5 sekund biała dioda LED będzie powoli migać
Błąd ładowania	Biała dioda LED będzie szybko migać co 1 sekundę
Włączanie	Biała dioda LED włączy się na 2 sekundy
Wyłączanie	Biała dioda LED włączy się na 3 sekundy

5 Resetowanie słuchawek

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek problemów z parowaniem lub połączeniem, można postępować zgodnie z niżej opisaną procedurą, aby zresetować słuchawki do domyślnych ustawień fabrycznych.

- 1 Przejdź do menu Bluetooth na urządzeniu Bluetooth i usuń pozycję **Philips TAH6509** z listy urządzeń.
- 2 Wyłącz funkcję Bluetooth w urządzeniu Bluetooth.
- 3 Włącz słuchawki.
- 4 Wciśnij i przytrzymaj jednocześnie przycisk zasilania i ANC przez 3 sekundy.
- 5 Wykonaj czynności z części „Podłączanie słuchawek do urządzenia Bluetooth”.
- 6 Sparuj słuchawki z urządzeniem Bluetooth, wybierz **Philips TAH6509**.

6 Dane techniczne

Słuchawki

- Czas odtwarzania muzyki: (ANC wyl.) 70 godzin; (ANC wł.) 45 godzin
- Czas ładowania: 2 godziny
- Akumulator litowo-jonowy (600 mAh)
- Wersja Bluetooth: 5.3
- Kompatybilne profile Bluetooth:
 - HFP (profil zestawu głośnomówiącego)
 - A2DP (profil zaawansowanej dystrybucji audio)
 - AVRCP (profil zdalnego sterowania audio/video)
- Zakres częstotliwości: 2,402 - 2,480 GHz
- Moc nadajnika: < 10 dBm
- Zasięg roboczy: Do 10 metrów (33 stóp)
- Automatyczne wyłączenie zasilania
- Port USB-C do ładowania
- Dynamiczny bas
- Połączenie wielopunktowe



Uwaga

- Dane techniczne urządzenia mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
- Żywotność baterii przy odtwarzaniu jest szacunkowa i może się różnić w zależności od warunków użytkowania.

7 Informacja

Deklaracja zgodności

Niniejszym TP Vision Europe B.V. deklaruje, że niniejszy produkt jest zgodny z kluczowymi wymogami i innymi ważnymi przepisami Dyrektywy RED 2014/53/UE oraz brytyjskich przepisów odnośnie urządzeń radiowych SI 2017 nr 1206. Deklarację zgodności można znaleźć na stronie www.philips.com/support.

Utylizacja zużytego urządzenia i baterii



Produkt został wyprodukowany z wysokiej jakości materiałów i podzespołów, które mogą zostać użyte ponownie i być poddane recyklingowi.



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



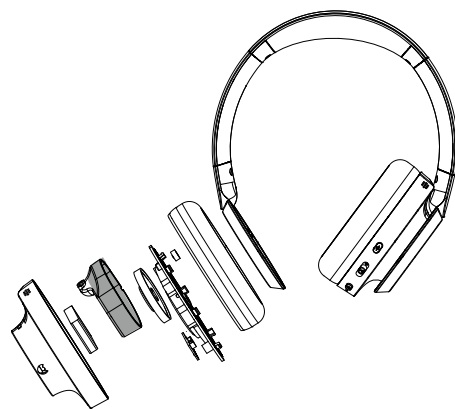
Ten symbol oznacza, że produkt zawiera wbudowane akumulatory objęte Dyrektywą europejską 2013/56/UE i nie można ich wyrzucać do pojemników na zwykłe odpady domowe. Zalecamy zabranie produktu do oficjalnego punktu zbiórki lub do centrum serwisowego Philips w celu profesjonalnego wyjęcia akumulatora. Zapoznaj 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 wyjęciem akumulatora należy sprawdzić, czy słuchawki zostały odłączone.



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. Urządzenie to składa się z materiałów, które można poddać recyklingowi i użyć ponownie, jeśli zostanie rozmontowane 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. Jeśli opisywane urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia odbioru sygnału radiowego lub telewizyjnego, co można sprawdzić włączając je i wyłączając, zachęca się użytkownika do podjęcia próby zmniejszenia tych zakłóceń za pomocą następujących środków:

- Zmień kierunku ustawienia lub położenia anteny odbiorczej
- Zwiększyć odstęp między urządzeniem a odbiornikiem
- Podłącz urządzenie do gniazda sieciowego, należącego do innego obwodu elektrycznego niż ten, do którego jest podłączony odbiornik
- Skontaktuj się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania 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 należy umieszczać, ani użytkować w połączeniu z inną anteną lub nadajnikiem.

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

Kanada:

To urządzenie zawiera nadajnik(i)/ odbiornik(i) zwolniony(-e) z licencji, który jest zgodny z zwolnionymi z licencji kanałami RSS Kanady dotyczącymi innowacji, nauki i rozwoju gospodarczego. Jego funkcjonowanie uwzględnia dwa następujące warunki: (1) To urządzenie nie może wytwarzać zakłóceń. (2) To urządzenie musi odbierać zakłócenia zewnętrzne, w tym zakłócenia mogące spowodować niepożądane funkcjonowanie urządzenia.

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

Niniejszego nadajnika nie należy umieszczać, ani użytkować w połączeniu z inną anteną lub nadajnikiem.

8 Znaki towarowe

Bluetooth

Marka i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc. jakiegokolwiek stosowanie takich znaków przez MMD Hong Kong Holding Limited ma miejsce na podstawie 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.

Google

Google oraz Google Play są znakami towarowymi Google LLC.

9 Często zadawane pytania

Moje słuchawki Bluetooth nie włączają się.

Poziom baterii jest niski. Naładuj słuchawki.

Nie mogę sparować słuchawek Bluetooth z urządzeniem Bluetooth.

Funkcja Bluetooth jest wyłączona. Włącz funkcję Bluetooth na swoim urządzeniu i włącz urządzenie przed włączeniem słuchawek.

Sposób resetowania parowania.

Pozostaw słuchawki w trybie parowania (białe i niebieskie światło będą migać naprzemiennie), wciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania przez 16 sekund, aż włączy się niebieska dioda LED.

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 11).

Poziom głośności słuchawek jest zbyt niski.

Niektóre urządzenia Bluetooth nie łączą poziomu głośności ze słuchawkami za pomocą synchronizacji łączności. W takim przypadku poziomy głośności należy regulować na urządzeniu Bluetooth.

Urządzenie Bluetooth nie może wykryć słuchawek.

- Słuchawki mogły się połączyć z urządzeniem sparowanym wcześniej. Wyłącz urządzenie połączone lub wyjdź poza jego zasięg.
- Mogło dojść do zresetowania sparowania lub słuchawki zostały sparowane wcześniej z innym urządzeniem. Sparuj ponownie słuchawki z urządzeniem Bluetooth zgodnie ze wskazówkami z instrukcji obsługi. (sprawdź „Parowanie słuchawek z następnym urządzeniem Bluetooth” na stronie 7).

Moje słuchawki Bluetooth zostały połączone z telefonem komórkowym z włączoną funkcją stereo, ale muzyka jest odtwarzana tylko z głośnika telefonu komórkowego.

Odnieś się do podręcznika użytkownika telefonu komórkowego. Wybierz ustawienie pozwalające słuchać muzyki przez słuchawki.

Jakość dźwięku jest niska, słychać też trzaski.

- Urządzenie Bluetooth jest poza zasięgiem. Zmniejsz dystans pomiędzy słuchawkami a urządzeniem Bluetooth lub zabierz przeskody znajdujące się pomiędzy nimi.
- Ładowanie słuchawek.

Regularnie czyść swoje słuchawki.

- Do czyszczenia słuchawek należy stosować czystą, wilgotną szmatkę - zwłaszcza w przypadku kanałów dźwiękowych oraz otworów na mikrofony - czyszczenie należy wykonywać regularnie, aby zapobiegać gromadzeniu się potu lub woskowiny.
- Jeżeli w kanałach dźwiękowych, otworach powietrznych lub otworach na mikrofony pozostawiony zostanie pot lub woda, dźwięk będzie tymczasowo słabiej słyszalny lub nie będzie w ogóle słyszalny. To nie usterka. Użyć miękkiej szmatki do dokładnego osuszenia słuchawek. Alternatywnie można ściągnąć nauszники, obrócić kanały dźwiękowe w dół i delikatnie, około pięć razy ostukać słuchawki na suchej szmatce lub podobnym materiale, aby pozbyć się wody nagromadzonej w środku.
- Należy upewnić się, aby przed ładowaniem lub użyciem słuchawki były całkowicie wysuszone. Przy czyszczeniu należy unikać stosowania jednorazowych gazików nasączonych alkoholem.

Regularnie ładuj swoje słuchawki.

Jeśli zestaw słuchawkowy nie będzie użytkowany przez dłuższy okres czasu, dojdzie do stopniowego rozładowania akumulatora. Aby uniknąć wystąpienia opisywanego zjawiska, należy w pełni ładować akumulator przynajmniej co trzy miesiące.

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



2024 © MMD Hong Kong Holding Limited. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne urządzenia mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Philips oraz emblemat tarczy Philips są zarejestrowanymi znakami handlowymi Koninklijke Philips N.V. i są używane na zasadzie 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. Wszystkie nazwy innych firm oraz produktów mogą być znakami towarowymi danych firm, z którymi są powiązane.

UM_TAH6509_00_PL_V2.0

