

PHILIPS

Słuchawki
TAMS1



Instrukcja obsługi

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

Spis treści

1	Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	2
	Ochrona słuchu	2
	Informacje ogólne	2
2	Bezprzewodowe słuchawki nauszne	4
	Zawartość opakowania	4
	Inne urządzenia	4
	Informacje ogólne o bezprzewodowych słuchawkach nausznych	5
3	Pierwsze kroki	6
	Ładowanie akumulatora	6
	Pobranie aplikacji	6
	Pierwsze parowanie słuchawek z urządzeniem Bluetooth	6
	Parowanie słuchawek z innym urządzeniem Bluetooth	7
	Połączenie przewodowe	7
4	Korzystanie ze słuchawek	8
	Łączenie słuchawek z urządzeniem Bluetooth	8
	Łączenie z wieloma urządzeniami	8
	Włączanie/wyłączanie zasilania	9
	Zarządzanie połączeniami i muzyką	9
	Asystent głosowy	9
	Stan wskaźnika diodowego słuchawek	10
5	Resetowanie słuchawek	10
6	Dane techniczne	11
7	Uwaga	11
	Deklaracja zgodności	11
	Utylizacja zużytego urządzenia i baterii	11
	Wyjmowanie wbudowanego akumulatora	12
	Zgodność elektromagnetyczna (EMF)	12
	Informacje dotyczące środowiska	12
	Oświadczenie dotyczące zgodności	12
8	Pytania i odpowiedzi	13
9	Znaki towarowe	14

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 nausznych 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.

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.

Informacje ogólne

Unikanie uszkodzeń lub awarii.



Uwaga

- Chronić słuchawki przed działaniem wysokiej temperatury.
- Nie rzucać słuchawkami.
- Słuchawki należy chronić przed kapiącą wodą i zachłapaniem. (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 uniknąć ryzyka pożaru, sprzęt jest zasilany wyłącznie z zewnętrznego źródła zasilania, którego moc wyjściowa powinna być zgodna z PS1 (moc wyjściowa mniejsza lub równa 15 W).

2 Bezprzewodowe słuchawki nauszne

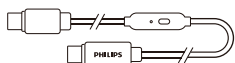
Gratulujemy zakupu i witamy w Philips! Aby w pełni korzystać ze wsparcia oferowanego przez Philips, należy zarejestrować produkt pod adresem: www.philips.com/support. Dzięki bezprzewodowym słuchawkom nausznym Philips można:

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

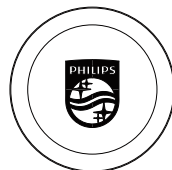
Zawartość opakowania



Bezprzewodowe słuchawki nauszne Philips
Philips TAMS1



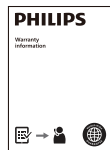
Przewód dźwiękowy USB-C ze sterowaniem



Poduszki nauszne x4



Skrócona instrukcja obsługi



Globalna gwarancja

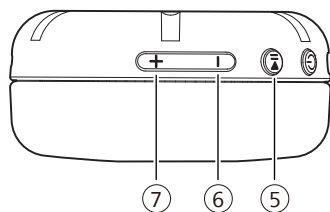
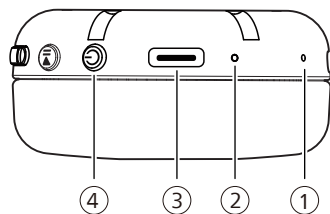


Ulotka dotycząca bezpieczeństwa

Inne urządzenia

Telefon komórkowy lub urządzenie (np. notebook, tablet, adapter Bluetooth, odtwarzacz MP3 itp.) obsługujące Bluetooth i kompatybilne ze słuchawkami (patrz „Dane techniczne” na stronie 11).

Informacje ogólne o bezprzewodowych słuchawkach nausznych



- ① Mikrofon
- ② Wskaźnik LED
- ③ Gniazdo ładowania USB-C
- ④ Zasilanie
- ⑤ Odtwarzanie / pauza
- ⑥ Głośność - / poprzedni utwór
- ⑦ Głośność + / następny utwór

3 Pierwsze kroki

Ładowanie akumulatora

Uwaga

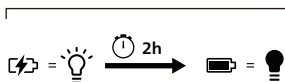
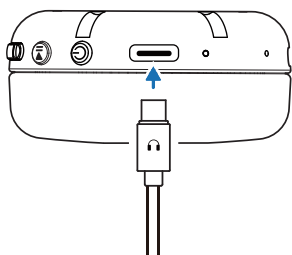
Przed pierwszym użyciem słuchawek ładować akumulator przez 2 godziny, aby uzyskać optymalną pojemność i żywotność baterii.

- 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.

Ładowanie słuchawek

Podłączyć jeden koniec przewodu USB-C do słuchawek, a drugi koniec do źródła zasilania.

- ↳ Dioda zmieni kolor na biały podczas ładowania, a wyłączy się po naładowaniu słuchawek.



Wskazówka

- Zazwyczaj pełne ładowanie trwa 2 godziny.

Pobranie aplikacji

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

Pierwsze kroki



philips.to/headapp

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 Nacisnąć i przytrzymać przycisk zasilania przez 5 sekundy, słuchawki przejdą w tryb parowania i będą gotowe do połączenia.
 - ↳ Dioda na słuchawkach będzie migłała 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 odnaleźć poprzednio podłączonego urządzenia Bluetooth, należy przełączyć je do trybu parowania (ponownie przytrzymać przycisk zasilania przez 5 sekund po wyłączeniu słuchawki).
- Słuchawki wyłączą się automatycznie po 5 minutach braku aktywności Bluetooth. Dokładny czas zależy od warunków użytkowania.

Poniższy przykład pokazuje, jak sparować słuchawki z urządzeniem Bluetooth.

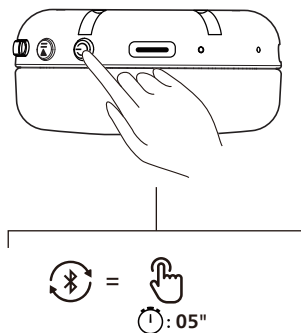
- 1 Włączyć funkcję Bluetooth w urządzeniu Bluetooth, wybrać **The Ringo Duo**.
- 2 Jeśli pojawi się monit, wprowadzić hasło dla słuchawek „0000” (4 zera). W przypadku urządzeń obsługujących Bluetooth 3.0 lub nowszy wprowadzanie hasła nie jest konieczne.



The Ringo Duo

Parowanie słuchawek z innym urządzeniem Bluetooth

Aby sparować ze słuchawkami inne urządzenie Bluetooth, wyłączyć słuchawki, przytrzymać przycisk zasilania przez 5 sekund, następnie wykrzyć drugie urządzenie, jak podczas zwykłego parowania.



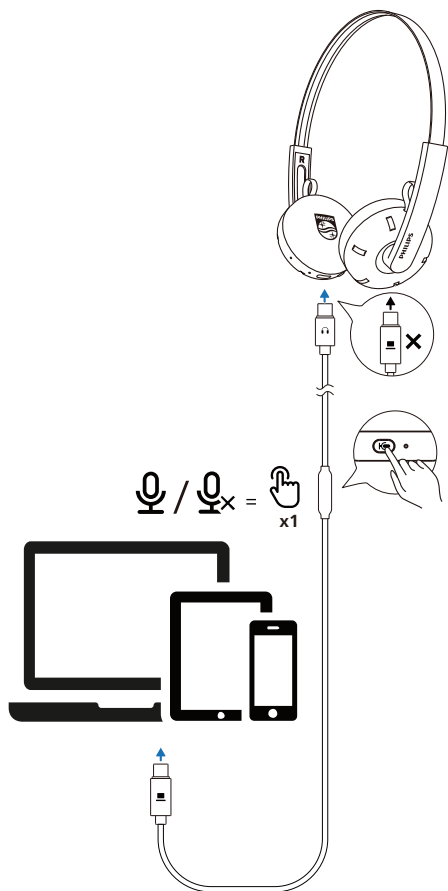
Uwaga

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

Połączenie przewodowe

Gdy wyczerpie się akumulator słuchawek lub gdy urządzenie nie obsługuje funkcji Bluetooth, istnieje możliwość podłączenia słuchawek do sprzętu przewodem dźwiękowym USB-C ze sterowaniem (znajduje się w zestawie).

Odszukać przewód USB-C ze sterowaniem na przewodzie (w zestawie) i dopasować ikony na końcach przewodu do portów: Koniec z ikoną SŁUCHAWEK podłącza się do portu USB-C słuchawek; a koniec z ikoną URZĄDZENIA do portu USB-C komputera/tabletu/smartfona. Nacisnąć przycisk na przewodzie raz, aby wyciszyć lub wyłączyć wyciszenie mikrofonu podczas połączenia.



Uwaga

- Funkcja Bluetooth jest wyłączona, gdy używany jest przewód.

4 Korzystanie ze słuchawek

Łączenie słuchawek z urządzeniem Bluetooth

- 1 Włączyć funkcję Bluetooth urządzenia Bluetooth.
- 2 Przytrzymać przycisk **Zasilania**, aby włączyć słuchawki.
 - ↳ Biała dioda LED włączy się na dwie sekundy
 - ↳ Słuchawki automatycznie połączą się z ostatnio połączonym telefonem komórkowym/urządzeniem Bluetooth

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.

Łączenie z wieloma urządzeniami

Parowanie

- Parowanie słuchawek z dwoma 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.

Uwaga

- Gdy osiągnięta zostanie maksymalna głośność, emitowany jest sygnał ostrzegawczy.



Obsługa połączeń

Zadanie	Przycisk	Operacja
Odbieranie połączenia		Pojedyncze naciśnięcie
Rozłączanie rozmowy/ odrzucanie połączenia		Przytrzymać przez 1 sekundę

Połączenie trójstronne

Zadanie	Przycisk	Operacja
Wstrzymanie aktualnego połączenia i odebranie połączenia przychodzącego		Pojedyncze naciśnięcie
Wstrzymanie aktualnego połączenia i odrzucenie połączenia przychodzącego		Przytrzymać przez 1 sekundę
Przełączanie pomiędzy połączeniem dwustronnym i trójstronnym		Pojedyncze naciśnięcie

Włączanie/wyłączanie zasilania



Zadanie	Przycisk	Operacja
Włączanie słuchawek		Przytrzymać przez 2 sekundy
Wyłączanie słuchawek		Przytrzymać przez 4 sekundy

Zarządzanie połączeniami i muzyką

Sterowanie muzyką

Zadanie	Przycisk	Operacja
Odtwarzanie lub wstrzymanie muzyki		Pojedyncze naciśnięcie
Kolejny utwór		Przytrzymać przez 1 sekundę
Poprzedni utwór		Przytrzymać przez 1 sekundę
Regulacja głośności +		Pojedyncze naciśnięcie
Regulacja głośności -		Pojedyncze naciśnięcie
Uruchomienie trybu basu		Nacisnąć dwa razy
Wyłączenie trybu basu		Nacisnąć dwa razy

Asystent głosowy

Zadanie	Przycisk	Operacja
Wywoływanie asystenta głosowego (Siri/ Google)		Przytrzymać przez 1 sekundę
Wyłączenie asystenta głosowego (Siri)		Pojedyncze naciśnięcie

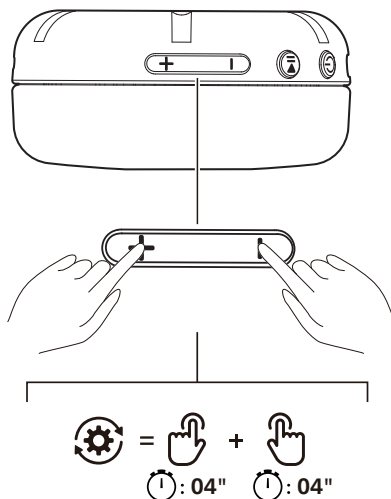
Stan wskaźnika diodowego słuchawek

Stan słuchawek	Wskaźnik
Słuchawki są połączone z urządzeniem Bluetooth	Niebieska dioda świeci 1 sekundę
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 (automatyczne wyłączenie po 5 minutach)
Niski poziom naładowania akumulatora	Biała dioda miga 1x co 1 sekundę

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 **The Ringo Duo** z listy urządzeń.
2. Wyłączyć funkcję Bluetooth urządzenia Bluetooth.
3. Włączyć słuchawki.
4. Równocześnie przytrzymać przyciski Głośność - i Głośność + przez 4 sekundy.
5. Wykonać kroki opisane w sekcji „Korzystanie ze słuchawek – Łączenie słuchawek dousznych z urządzeniem Bluetooth.”
6. Sparować słuchawki z urządzeniem Bluetooth, wybrać **The Ringo Duo**.



6 Dane techniczne

- Czas odtwarzania muzyki: 26 godziny
- Czas ładowania: 2 godziny
- Akumulatorowa bateria litowo-jonowa (200 mAh)
- Wersja Bluetooth: 6.0
- Kompatybilne profile Bluetooth:
 - HFP (Hands-Free Profile)
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
 - AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- Obsługiwane kodeki dźwięku: SBC
- Zakres częstotliwości: 2,4-2,4835 GHz
- Moc transmisera: < 10 dBm
- Zasięg: Do 10 metrów
- Automatyczne wyłączenie
- Gniazdo USB-C do ładowania
- Podbicie basu
- Łączenie z wieloma urządzeniami
- Szybkie ładowanie: ładowanie przez 15 min zapewnia 6 godzin odtwarzania

Uwaga

- Specyfikacja może ulec zmianie bez powiadomienia.
- Żywotność akumulatora podczas odtwarzania jest przybliżona i może się różnić w zależności od warunków użytkowania.

7 Uwaga

Deklaracja zgodności

Firma TP Vision Europe B.V. 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.

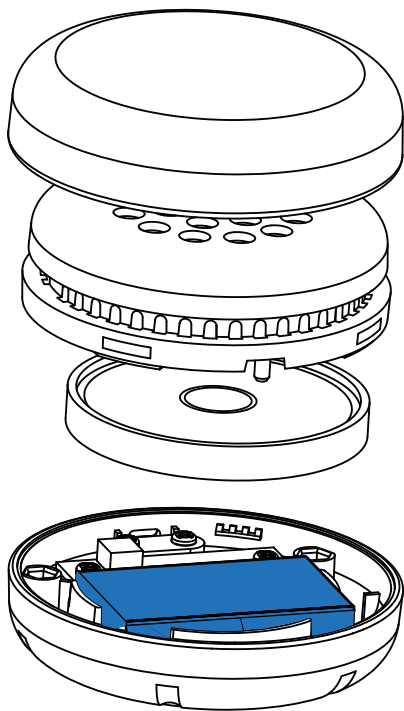


Symbol ten oznacza, że urządzenie zawiera baterie objęte unijnym rozporządzeniem (EU) 2023/1542, których nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik winien zapoznać się z obowiązującymi na danym terenie zasadami selektywnej zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych oraz baterii. Należy przestrzegać obowiązujących zasad i pod żadnym pozorem nie wyrzucać baterii łącznie ze zwykłymi odpadami z gospodarstwa domowego. Poprawna utylizacja zużytego sprzętu i baterii pomaga ograniczyć negatywny wpływ odpadów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie.

Wymowanie 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.



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. Urządzenie zawiera materiały, które można poddać recyklingowi i umożliwić ich ponowne wykorzystanie, jeżeli demontaż zostanie przeprowadzony przez specjalistyczną firmę. Przestrzegaj 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 działania.

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 zgodne z kanadyjskimi limitami ekspozycji na promieniowanie dla niekontrolowanego środowiska. Nadajnik nie może być umieszczany w pobliżu lub wykorzystywany wraz z innymi antenami lub nadajnikami. Urządzenie należy zainstalować i obsługiwać z zachowaniem minimalnej odległości wynoszącej 0 mm od ciała człowieka.

Limit SAR w myśl amerykańskich przepisów (FCC) wynosi 1,6 W/kg średnio na gram tkanki. Urządzenie zostało sprawdzone i stwierdzono jego zgodność z przepisami FCC dotyczącymi współczynnika absorpcji swoistej (Specific Absorption Rate (SAR)). Najwyższy odnotowany poziom SAR podczas użytkowania w pobliżu głowy (0 mm) wyniósł 0,058 W/kg.

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

8 Pytania i odpowiedzi

Sluchawki Bluetooth nie włączają się.

Niski poziom naładowania akumulatora. Należy naładować słuchawki.

Nie mogę sparować słuchawek Bluetooth z urządzeniem Bluetooth.

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

Resetowanie parowania.

Pozostawić słuchawki w trybie parowania (biała i niebieska dioda migają na przemian), równocześnie przytrzymać przycisk „Głośność +” oraz „Głośność-” przez ponad cztery sekundy do włączenia się niebieskiej diody.

Słychać dźwięk, ale nie jest możliwe sterowanie muzyką na urządzeniu Bluetooth (np. odtwarzanie/wstrzymanie/pomijanie do przodu/wstecz).

Należy się upewnić, że źródło dźwięku Bluetooth obsługuje standard AVRCP (patrz „Dane techniczne” na stronie 11).

Pozom głośności w słuchawkach jest niski.

Niektóre urządzenia Bluetooth nie są w stanie dostosować poziomu głośności słuchawek poprzez synchronizację głośności. W takiej sytuacji, aby uzyskać odpowiedni poziom głośności, należy ją wyregulować w urządzeniu Bluetooth.

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 zostały wcześniej sparowane z innym urządzeniem. Ponownie sparować słuchawki z urządzeniem Bluetooth, jak opisano w instrukcji obsługi (patrz „Pierwsze parowanie słuchawek z urządzeniem Bluetooth” na stronie 6).

9 Znaki towarowe

Słuchawki 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 i urządzeniem Bluetooth lub usunąć przeszkody znajdujące się pomiędzy nimi.
- Naładować słuchawki.

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. W przypadku słuchawek dousznych można też zdjąć końcówki słuchawek, obrócić przewody dźwiękowe w dół i delikatnie ostukać słuchawki około pięć razy nad suchą szmatką lub podobnym materiałem, aby usunąć zgromadzoną wewnątrz wodę.
- Przed ładowaniem i użytkowaniem należy sprawdzić, czy słuchawki są suche. Unikać czyszczenia za pomocą jednorazowych szmatek nasączonych 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.

Wsparcie można uzyskać za pośrednictwem: www.philips.com/support.

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.



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.

