

PHILIPS

Słuchawki
dla dzieci

Seria 4000

TAK4607



Instrukcja użytkownika

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

Zawartość

1	Ważne instrukcje bezpieczeństwa	2
	Ochrona słuchu	2
	Informacje ogólne	2
<hr/>		
2	Twoje słuchawki Bluetooth	3
	Co znajduje się w pudełku	3
	Inne urządzenia	3
	Przegląd bezprzewodowych słuchawek Bluetooth	4
<hr/>		
3	Rozpoczęcie pracy	5
	Ładowanie baterii	5
	Parowanie słuchawek z telefonem komórkowym	5
<hr/>		
4	Używanie słuchawek	6
	Łączenie słuchawek z urządzeniem Bluetooth	6
	Obsługa połączeń i muzyki	6
	Limit czasu odtwarzania i limit głośności można ustawić w aplikacji Philips Headphones	7
<hr/>		
5	Dane techniczne	9
<hr/>		
6	Powiadomienie	10
	Deklaracja zgodności	10
	Utylizacja produktu i baterii	10
	Usuwanie zintegrowanej baterii	10
	Zgodność z EMF	10
	Informacje środowiskowe	11
	Informacje o zgodności	11
<hr/>		
7	Znaki handlowe	12
<hr/>		
8	Często zadawane pytania	13

1 Ważne instrukcje bezpieczeństwa

Ochrona słuchu



Niebezpieczeństwo

- Aby uniknąć uszkodzenia słuchu, należy ograniczyć czas korzystania ze słuchawek przy dużej głośności i ustawić głośność na bezpiecznym poziomie. Im większa głośność, tym krótszy jest bezpieczny czas słuchania.

Podczas korzystania ze słuchawek należy przestrzegać następujących wytycznych.

- Słuchaj muzyki przez umiarkowany czas, utrzymując rozsądny poziom głośności.
- Nie zwiększaj głośności w sposób ciągły, ponieważ twój słuch ma zdolność adaptacji.
- Nie zwiększaj głośności do tego stopnia, że nie słychać, co dzieje się dookoła.
- W sytuacjach potencjalnie niebezpiecznych należy zachować ostrożność lub czasowo zaprzestać używania produktu.
- Zbyt duże ciśnienie akustyczne w słuchawkach może spowodować utratę słuchu.
- Używanie obu słuchawek podczas jazdy nie jest zalecane, a w niektórych regionach może być nielegalne.
- Dla własnego bezpieczeństwa unikaj rozpraszania się muzyką lub rozmowami telefonicznymi podczas jazdy w ruchu ulicznym lub w innych potencjalnie niebezpiecznych miejscach.

Informacje ogólne

Aby uniknąć uszkodzenia lub nieprawidłowego działania:



Pouczenie

- Nie narażać słuchawek na nadmierne ciepło.
- Nie rzucać słuchawkami.
- Nie należy narażać słuchawek na kapanie lub rozprysk cieczy. (Patrz klasa szczelności danego produktu)
- Nie należy dopuszczać do zanurzenia słuchawek w wodzie.
- Nie ładować słuchawek, gdy złącze lub gniazdo są mokre.
- Nie należy używać żadnych środków czyszczących zawierających alkohol, amoniak, benzen lub materiały ściernie.
- Jeśli wymagane jest czyszczenie, należy używać miękkiej szmatki, w razie potrzeby zwilżonej minimalną ilością wody lub rozcieńczonego łagodnego mydła.
- Zintegrowana bateria nie powinna być narażona na działanie nadmierne ciepła, takiego jak promienie słoneczne, ogień lub podobne czynniki.
- Niebezpieczeństwo wybuchu w przypadku nieprawidłowej wymiany baterii.
- Wymieniaj baterie na takiego samego typu lub ich odpowiedniki.
- W celu osiągnięcia danej klasy ochrony IP, gniazdo ładowania musi być zamknięte.
- Wrzucenie baterii do ognia lub gorącego pieca, a także mechaniczne zgniecenie lub przecięcie baterii może spowodować wybuch.
- Pozostawienie baterii w warunkach bardzo wysokiej temperatury otoczenia może spowodować wybuch lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.
- Poddanie baterii działaniu bardzo niskiego ciśnienia powietrza może spowodować eksplozję lub wyciek łatwopalnej cieczy lub gazu.

Temperatura i wilgotność przechowywania

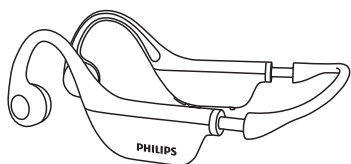
- Przechowywać w miejscu, w którym temperatura wynosi od -20 °C (-4 °F) do 50 °C (122 °F) przy wilgotności względnej do 90%.
- Użytkować w miejscu, w którym temperatura wynosi od 0 °C (32 °F) do 45 °C (113 °F) przy wilgotności względnej do 90%.
- Żywotność baterii może zostać skrócona w przypadku użytkowania w wysokiej lub niskiej temperaturze.
- Wymiana na baterię niewłaściwego typu grozi poważnym uszkodzeniem elementów słuchawek oraz baterii (na przykład w przypadku niektórych typów baterii litowych).

2 Twoje słuchawki Bluetooth

Gratulujemy zakupu i witamy w gronie klientów Philips! Aby w pełni skorzystać z pomocy oferowanej przez firmę Philips, należy zarejestrować swój produkt na stronie www.philips.com/support. Dzięki tym słuchawkom firmy Philips możesz:

- Cieszyć się wygodą połączeń bezprzewodowych
- Bezprzewodowo obsługiwać i sterować muzyką
- Wygodnie przełączać pomiędzy połączeniami a muzyką

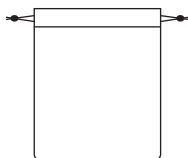
Co znajduje się w pudełku



Bezprzewodowe słuchawki dla dzieci Philips TAK4607



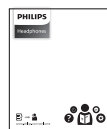
Wkładki do uszu x 1 para



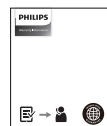
Miękki pokrowiec



Kabel ładowający typu C (tylko do ładowania)



Skrócona instrukcja obsługi



Gwarancja ogólna

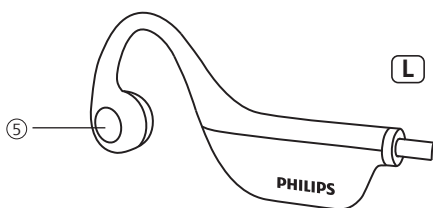
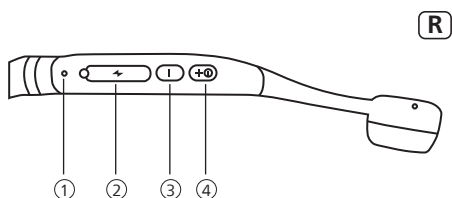



Broszura bezpieczeństwa

Inne urządzenia

Telefon komórkowy lub urządzenie (np. notebook, tablet, adaptory Bluetooth, odtwarzacze MP3 itp.), które obsługuje Bluetooth i jest kompatybilne ze słuchawkami (patrz „Dane techniczne” na stronie 9).

Przegląd beprzewodowych słuchawek Bluetooth



- ① Wskaźnik LED
- ② Port ładowania typu C
- ③ Głośność -
- ④  Przycisk zasilania / Głośność +
- ⑤ Przycisk wielofunkcyjny (MFB)

3 Rozpoczęcie pracy

Ładowanie baterii



Uwaga

- Przed użyciem słuchawek należy je umieścić w etui do ładowania i ładować przez dwie godziny tak, aby uzyskać optymalną pojemność i żywotność baterii.
- Aby zapobiec uszkodzeniom, należy korzystać wyłącznie z oryginalnego przewodu ładującego USB
- Przed rozpoczęciem ładowania należy zakończyć połączenie. Rozpoczęcie ładowania słuchawek spowoduje ich wyłączenie.

Podłącz dostarczony kabel do ładowania typu C do:

- Gniazda ładowania typu C na słuchawkach i;
 - Portu ładowania/USB w komputerze.
- ↳ LED zmienia kolor na niebieski podczas ładowania i wyłącza się, gdy słuchawki są w pełni naładowane.




Porady

- Normalnie pełne ładowanie trwa 2 godziny.

Parowanie słuchawek z telefonem komórkowym

Przed pierwszym użyciem słuchawek należy sparować je z telefonem komórkowym. Pomyślne sparowanie ustanawia unikalne szyfrowane połączenie między słuchawkami a telefonem komórkowym. Słuchawki zapisują w pamięci 4 ostatnie urządzenia. Jeśli spróbujesz sparować więcej niż 4 urządzeń, najwcześniej sparowane urządzenie zostanie zastąpione nowym.

- 1 Upewnij się, że słuchawki są całkowicie naładowane i wyłączone.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj  przez 4 sekundy, aż niebieska dioda LED zacznie szybko migać.
↳ Słuchawki pozostają w trybie parowania przez 5 minut.
- 3 Upewnij się, że telefon komórkowy jest włączony i jego funkcja Bluetooth jest aktywna.
- 4 Sparuj słuchawki z telefonem komórkowym. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi telefonu komórkowego.

W poniższym przykładzie przedstawiono sposób parowania słuchawek z telefonem komórkowym.

- 1 Włącz funkcję Bluetooth w telefonie komórkowym i wybierz **Philips TAK4607**.
- 2 Jeśli wyświetlony zostanie monit, wprowadź hasło „0000” (4 zera). W przypadku urządzeń wyposażonych w interfejs Bluetooth 3.0 lub wyższy nie ma potrzeby wprowadzania hasła.



Philips TAK4607

4 Używanie słuchawek

Łączenie słuchawek z urządzeniem Bluetooth

- 1 Włącz telefon komórkowy/ urządzenie Bluetooth.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania/wyłączania, aby włączyć słuchawki.
 - ↳ Niebieska dioda LED zaświeci się przez 1 sekundę
 - ↳ Słuchawki automatycznie połączą się z ostatnio podłączonym telefonem komórkowym/ urządzeniem Bluetooth. Jeśli ostatnie urządzenie nie jest dostępne, słuchawki przejdą w tryb parowania

Porady

- Jeśli telefon komórkowy/urządzenie Bluetooth lub funkcja Bluetooth zostaną włączone dopiero po włączeniu słuchawek, to wymagane będzie ponowne ręczne połączenie słuchawek i telefonu komórkowego/urządzenia Bluetooth.

Uwaga

- Jeśli słuchawki nie połączą się z żadnym urządzeniem Bluetooth w ciągu 5 minut, wyłączą się one automatycznie w celu oszczędzania baterii.

Obsługa połączeń i muzyki

Włącz/wyłącz

Zadanie	Przycisk	Operowanie
Włącz słuchawki	Przycisk zasilania	Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy
Wyłącz słuchawki	Przycisk zasilania	Naciśnij i przytrzymaj przez 4 sekundy ↳ Niebieska dioda LED zaświeci się przez 1 sekundę

Kontrola muzyki

Zadanie	Przycisk	Operowanie
Odtwarzanie lub zatrzymywanie muzyki	MFB	Naciśnij raz
Dostosowanie głośności	+/-	Naciśnij raz
Następny utwór	+	Dłuższe naciśnięcie
Poprzedni utwór	-	Dłuższe naciśnięcie

Sterowanie połączeniami

Zadanie	Przycisk	Operowanie
Odebranie/zawieszenie połączenia	MFB	Naciśnij raz
Odrzucenie połączenia	MFB	Dłuższe naciśnięcie
Przełączenie rozmówcy w trakcie połączenia	MFB	Naciśnij dwukrotnie

Stan wskaźnika innych słuchawek

Stan słuchawek	Wskaźnik
Słuchawki podłączone są do urządzenia Bluetooth w trybie gotowości lub podczas słuchania muzyki	Niebieska dioda LED miga raz na każde 4 sekundy
Słuchawki są gotowe do parowania	Dioda LED miga szybko na niebiesko
Słuchawki są włączone, ale nie połączone z urządzeniem Bluetooth	Niebieska dioda LED miga raz na każde 3 sekundy. Jeśli nie uda się nawiązać połączenia, słuchawki wyłączą się automatycznie w ciągu 5 minut
Niski poziom baterii	Niebieska dioda LED miga 3 razy na minutę, aż do wyczerpania energii
Bateria w pełni naładowana	Niebieska dioda LED jest wyłączona

Limit czasu odtwarzania i limit głośności można ustawić w aplikacji Philips Headphones

Zeskanuj kod QR/wciśnij przycisk „Pobierz” lub szukaj „Philips Headphones” w Apple App Store lub Google Play, aby pobrać aplikację.



Limit czasu odtwarzania:

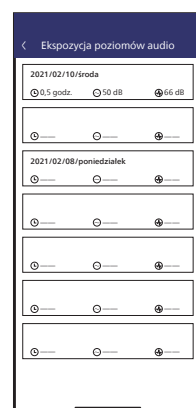
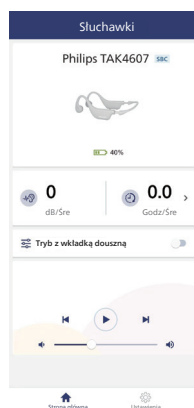
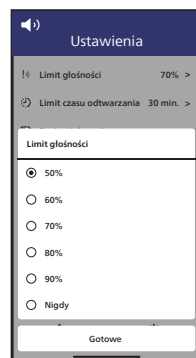
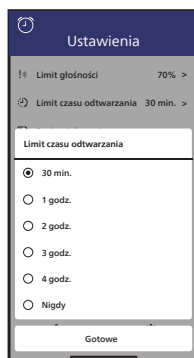
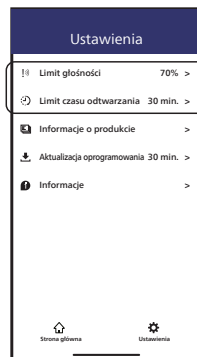
- Czas odtwarzania można ustawić w aplikacji Philips Headphones.
 - ↳ Upewnij się, że Twoje urządzenie jest połączone ze słuchawkami i ustaw czas odtwarzania w aplikacji Philips Headphones.
- Komunikat głosowy o treści „Playtime limit enabled” (Limit czasu odtwarzania włączony) będzie słyszalny na 10 minut przed osiągnięciem ustawionego wcześniej limitu odtwarzania.
 - ↳ a) Po osiągnięciu limitu czasu odtwarzania zostanie odtworzony komunikat głosowy „Playtime limit enabled”, a muzyka w słuchawkach zostanie wstrzymana. Komunikat głosowy „Playtime limit enabled” będzie odtwarzany co 10 sekund, aż do wyczerpania baterii. Urządzenie sparowane ze słuchawkami zostanie w tym samym czasie wstrzymane;
 - b) Jeśli chcesz kontynuować odtwarzanie z podłączonego urządzenia, wyłącz słuchawki.
- W przypadku, gdy tego samego dnia zasilanie zostało ponownie włączone:
 - ↳ 1. Jeśli nie osiągnięto czasu odtwarzania z poprzedniej sesji, czas odtwarzania liczony będzie dalej od poprzedniej sesji zgodnie z opisem w punkcie a).
 - 2. Jeśli czas odtwarzania poprzedniej sesji został osiągnięty, postępuj zgodnie z opisem w punkcie a).
 - 3. Jeśli chcesz zresetować limit czasu odtwarzania, wybierz opcję „nigdy” w sekcji limitu czasu odtwarzania aplikacji Philips Headphones.
- Następnego dnia timer limitu czasu odtwarzania zostanie zresetowany i będzie odliczał od „0” min.

Limit głośności:

- Limit głośności można ustawić w aplikacji Philips Headphones:
 - ↳ a) Upewnij się, że Twoje urządzenie jest połączone ze słuchawkami i ustaw limit głośności w aplikacji Philips Headphones.
- Komunikat głosowy „Volume limit enabled” (Limit głośności włączony) zostanie włączony, gdy głośność słuchawek będzie wyższa niż wartość wstępnie ustawiona w aplikacji Philips Headphones.

1. Jeśli głośność słuchawek jest wyższa niż ustawiony limit głośności w aplikacji, głośność słuchawek będzie zmniejszana co 1 minutę za pomocą komunikatu głosowego „Volume limit enabled”, aż do osiągnięcia ustawionej głośności.
2. Jeśli głośność słuchawek jest taka sama lub niższa niż ustawiona w aplikacji, głośność pozostanie niezmieniona.

- Po wyłączeniu i ponownym włączeniu słuchawek limit głośności zostanie uruchomiony ponownie.
- Następnego dnia timer zostanie zresetowany. Aby go ponownie aktywować, należy ustawić limit głośności.



Uwaga

1. Aplikacja Philips Headphones powinna być zainstalowana na urządzeniu rodzica, aby mieć pewność, że ustawienia nie zostaną zmienione.
2. Jeśli podczas korzystania ze słuchawek nie słycać żadnego dźwięku, sprawdź, czy włączony został limit czasu odtwarzania.
3. Limit czasu odtwarzania może zostać zresetowany poprzez jednoczesne naciśnięcie przycisków „głośność +” i „głośność -” przez 5 sekund. Spowoduje to przywrócenie słuchawek do ustawień fabrycznych.

5 Dane techniczne

- Czas odtwarzania muzyki: 5 godz.
- Czas rozmów: 4 godz.
- Czas czuwania: 80 godz.
- Czas ładowania: 2 godz.
- Akumulatorowa bateria litowo-polimerowa (200 mAh)
- Wersja Bluetooth: 5.2
- Kompatybilne profile Bluetooth:
 - HFP (profil głośnomówiący)
 - A2DP (Profil zaawansowanej dystrybucji audio)
 - AVRCP (Profil pilota zdalnego sterowania audio-wideo)
- Obsługiwane kodeki audio: SBC
- Zakres częstotliwości 2.402-2.480 GHz
- Moc nadajnika: < 10 dBm
- Zakres działania: Aż do 10 metrów (33 stóp)
- 1 mikrofon z funkcją eliminacji hałasu z otoczenia
- Automatyczne wyłączenie zasilania
- Gniazdo USB-C do ładowania
- Ostrzeżenie o niskim poziomie baterii: dostępne
- IPX5



Uwaga

- Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

6 Uwagi

Deklaracja zgodności

Niniejszym firma MMD Hong Kong Holding Limited oświadcza, że produkt ten jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami i innymi odpowiednimi przepisami dyrektywy RED Directive 2014/53/EU oraz UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. Deklarację zgodności można znaleźć na stronie www.philips.com/support.

Utylizacja produktu i baterii



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



Ten symbol na produkcie oznacza, że jest on objęty dyrektywą European Directive 2012/19/EU.

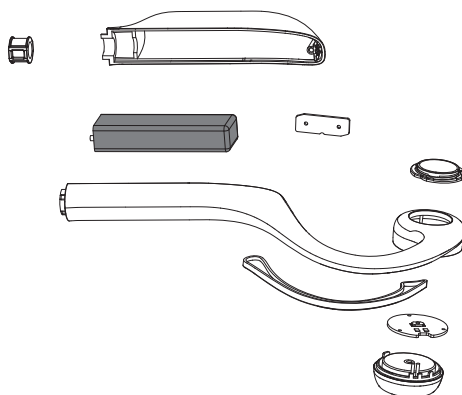


Ten symbol oznacza, że produkt zawiera wbudowaną baterię objętą dyrektywą European Directive 2013/56/EU i nie można go utylizować wraz z normalnymi odpadami domowymi. Zdecydowanie zalecamy oddanie produktu do oficjalnego punktu odbioru lub centrum serwisowego firmy Philips w celu usunięcia baterii przez specjalistę. Zapoznaj się z lokalnym systemem selektywnej zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych oraz baterii i akumulatorów. Należy przestrzegać lokalnych przepisów i nigdy nie wyrzucać produktu oraz baterii wraz z normalnymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja zużytych produktów i akumulatorów pomaga zapobiegać negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzi.

Usuwanie zintegrowanej baterii

Jeśli w danym kraju nie ma systemu zbierania/recyklingu produktów elektronicznych, przed wyrzuceniem słuchawek można je poddać recyklingowi, chroniąc w ten sposób środowisko.

- Przed wyjęciem baterii upewnij się, że słuchawki są rozłączone.



Zgodność z EMF

Produkt ten jest zgodny ze wszystkimi obowiązującymi normami i przepisami dotyczącymi narażenia na działanie pól elektromagnetycznych.

Informacje środowiskowe

Wszystkie zbędne opakowania zostały pominięte. Postaraliśmy się, aby opakowania można było łatwo rozdzielić na trzy materiały: tekturę (pudełko), styropian (bufor) i polietylen (torby, ochronna folia piankowa). Produkt składa się z materiałów, które po zdemontowaniu przez wyspecjalizowaną firmę mogą zostać poddane recyklingowi i ponownie wykorzystane. Proszę przestrzegać lokalnych przepisów dotyczących utylizacji materiałów opakowaniowych, zużytych baterii i starych urządzeń.

Informacje o zgodności

Urządzenie jest zgodne z przepisami FCC, część 15. Operowanie podlega następującym dwóm warunkom:

- 1. Urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń; oraz**
- 2. Urządzenie musi przyjmować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.**

Przepisy FCC

Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i uznane za zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, zgodnie z częścią 15 przepisów FCC. Ograniczenia te zostały opracowane w celu zapewnienia rozsądnej ochrony przed szkodliwymi zakłóceniami w instalacjach domowych. Urządzenie to generuje, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej, a jeśli nie zostanie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją obsługi, może powodować szkodliwe zakłócenia w komunikacji radiowej. Jednakże nie ma żadnej gwarancji, że zakłócenie nie pojawi się w konkretnej instalacji. Jeśli urządzenie powoduje szkodliwe zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić, wyłączając i włączając urządzenie, zachęca się użytkownika do podjęcia próby usunięcia zakłóceń za pomocą jednego lub

kilku z poniższych środków:

- Zmienić kierunek lub położenie anteny odbiorczej
- Zwiększyć odległość między urządzeniem a odbiornikiem
- Podłączyć urządzenie do gniazdka w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik
- Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radio/telewizyjnym po

Oświadczenie FCC o narażeniu na promieniowanie:

Urządzenie to jest zgodne z limitami ekspozycji na promieniowanie FCC określonymi dla niekontrolowanego środowiska.

Tego nadajnika nie wolno umieszczać w innym miejscu ani używać w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem.

Pouczenie: Niniejszym ostrzegamy użytkownika, że zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zgodność, mogą unieważnić uprawnienia użytkownika do obsługi urządzenia.

Kanada:

Niniejsze urządzenie zawiera nadajnik(i)/odbiornik(i) zwolnione z licencji, które są zgodne z RSS(i) zwolnione z licencji kanadyjskiego urzędu ds. innowacji, nauki i rozwoju gospodarczego. Operowanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) urządzenie to nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie to musi akceptować wszelkie zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie urządzenia.
CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Oświadczenie IC dotyczące narażenia na promieniowanie:

Urządzenie to jest zgodne z kanadyjskimi limitami ekspozycji na promieniowanie określonymi dla niekontrolowanego środowiska. Tego nadajnika nie wolno umieszczać w innym miejscu ani używać w połączeniu z żadną inną anteną lub nadajnikiem.

7 Znaki handlowe

Bluetooth

Słowny znak towarowy i logo Bluetooth® są zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc. i wszelkie wykorzystanie tych znaków przez MMD Hong Kong Holding Limited odbywa się na podstawie licencji. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do odpowiednich właścicieli.

Siri

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

8 Często zadawane pytania

Moje słuchawki Bluetooth nie włączają się.

Niski poziom naładowania baterii.
Naładuj słuchawki.

Nie mogę sparować moich słuchawek z urządzeniem Bluetooth.

Bluetooth jest wyłączony. Włącz funkcję Bluetooth w urządzeniu oraz uruchom je przed włączeniem słuchawek.

Urządzenie Bluetooth nie może wyszukać słuchawek.

- Słuchawki mogą być połączone z wcześniej sparowanym urządzeniem. Wyłącz połączone urządzenie lub wynieś je poza zasięg.
- Funkcja parowania mogła zostać zresetowana lub słuchawki zostały wcześniej sparowane z innym urządzeniem. Ponownie sparuj słuchawki z urządzeniem Bluetooth w sposób opisany w instrukcji obsługi. (patrz 'Parowanie słuchawek z telefonem komórkowym' na stronie 5).

Słuchawki Bluetooth podłączone są do telefonu komórkowego z funkcją stereofoniczną Bluetooth, ale muzyka odtwarzana jest tylko przez głośnik telefonu komórkowego.

Odnieś się do instrukcji obsługi telefonu komórkowego. Wybierz opcję słuchania muzyki przez słuchawki.

Jakość dźwięku jest słaba i słychać trzaski.

- Urządzenie Bluetooth jest poza zasięgiem. Zmniejsz odległość między słuchawkami a urządzeniem Bluetooth lub usuń znajdujące się między nimi przeszkody.
- Naładuj słuchawki.

Podczas przesyłania audio z telefonu komórkowego jakość dźwięku jest słaba, bardzo wolna lub przesyłanie audio w ogóle nie działa.

Upewnij się, że Twój telefon komórkowy nie tylko obsługuje (monofoniczne) HFP, ale także A2DP i jest kompatybilny z BT4.0x (lub nowszym) (patrz „Dane techniczne” na stronie 9).

Słyszę dźwięk, ale nie mogę sterować muzyką w moim urządzeniu Bluetooth (np. odtwarzanie/pauza/przesuwanie do przodu/do tyłu).

Upewnij się, że źródło dźwięku Bluetooth obsługuje AVRCP (patrz „Dane techniczne” na stronie 9).

Poziom głośności słuchawek jest zbyt niski.

Niektóre urządzenia Bluetooth mogą nie łączyć poziomu głośności ze słuchawkami poprzez synchronizację głośności. W takim przypadku należy niezależnie wyregulować głośność w urządzeniu Bluetooth, aby uzyskać odpowiedni poziom głośności.

Nie mogę podłączyć słuchawek do innego urządzenia, co zrobić?

- Upewnij się, że funkcja Bluetooth w poprzednio sparowanym urządzeniu jest wyłączona.
- Powtórz procedurę parowania na drugim urządzeniu (patrz „Parowanie słuchawek z telefonem komórkowym” na stronie 5).

W celu uzyskania dalszego wsparcia, odwiedź stronę www.philips.com/support



2022©MMD Hong Kong Holding Limited. Wszystkie prawa zastrzeżone. Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Philips i emblemat Philips Shield są zarejestrowanymi znakami towarowymi Koninklijke Philips N.V. i używane są na podstawie licencji. Produkt ten został wyprodukowany i jest sprzedawany na odpowiedzialność firmy MMD Hong Kong Holding Limited lub jednej z jej spółek zależnych, a firma MMD Hong Kong Holding Limited jest gwarantem w odniesieniu do tego produktu. Wszystkie inne nazwy firm i produktów mogą być znakami towarowymi odpowiednich firm, z którymi są związane.

UM_TAK4607_00_PL_V2.0
Model: TAK4607LX

