

PHILIPS

Słuchawki sportowe

Seria 7000

TAA7507



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	Słuchawki douszne true wireless	3
	Zawartość opakowania	3
	Inne urządzenia	3
	Ogólne informacje o słuchawkach true wireless	4

3	Pierwsze kroki	5
	Ładowanie akumulatora	5
	Jak nosić?	6
	Pobranie aplikacji	6
	Pierwsze parowanie słuchawek z urządzeniem Bluetooth	6
	Parowanie słuchawek z innym urządzeniem Bluetooth	7

4	Korzystanie ze słuchawek	8
	Łączenie słuchawek dousznych z urządzeniem Bluetooth	8
	Sterowanie ANC (aktywna redukcja szumów)	8
	Włączanie/wyłączanie zasilania	9
	Zarządzanie połączeniami i muzyką	9
	Asystent głosowy	9
	Stan wskaźnika diodowego słuchawek	9
	Stan wskaźnika etui do ładowania	10

5	Resetowanie słuchawek	11
---	-----------------------	----

6	Dane techniczne	11
---	-----------------	----

7	Uwaga	12
	Deklaracja zgodności	12
	Utylizacja zużytego urządzenia i baterii	12
	Wyjmowanie wbudowanego akumulatora	12
	Zgodność elektromagnetyczna (EMF)	13
	Informacje dotyczące środowiska	13
	Oświadczenie dotyczące zgodności	13

8	Znaki towarowe	15
9	Pytania i odpowiedzi	16

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.

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 ścierne.
- Gdy konieczne jest wyczyszczenie produktu, użyć miękkiej szmatki, w razie potrzeby zwilżonej minimalną ilością wody lub rozcieńzonego, łagodnego mydła.
- Wbudowany akumulator należy chronić przed wysoką temperaturą, np. nasłonecznieniem, ogniem itp.
- Ryzyko wybuchu w przypadku nieprawidłowej wymiany akumulatora. Wymienić 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.

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.
- Wymiana akumulatora na jednostkę niewłaściwego rodzaju grozi poważnym uszkodzeniem słuchawek i akumulatora (na przykład, w przypadku niektórych rodzajów akumulatorów litowych).

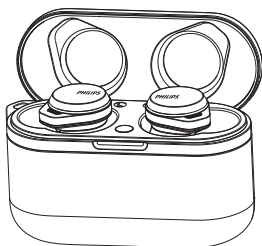
2 Słuchawki douszne true wireless

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



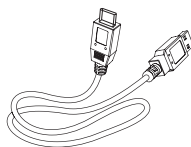
Słuchawki Philips True wireless
Philips TAA7507



Stabilizatory × 6 + nakładki × 6



Pasek



Przewód USB-C do ładowania
(tylko do ładowania)



Skrócona instrukcja obsługi



Gwarancja

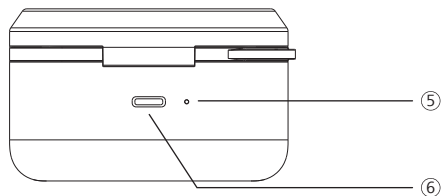
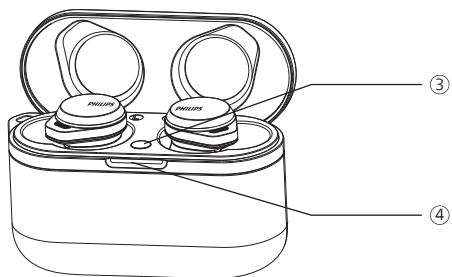
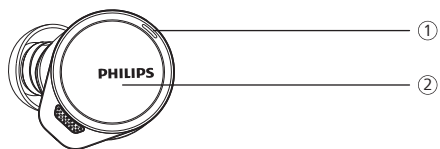


Ulotka dotycząca bezpieczeństwa

Inne urządzenia

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

Ogólne informacje o słuchawkach true wireless



- ① Wskaźnik LED (słuchawki)
- ② Przycisk wielofunkcyjny dotykowy (MFT)
- ③ Przycisk parowania Bluetooth
- ④ Wskaźnik LED (parowanie BT i reset ustawień)
- ⑤ Wskaźnik LED (stan baterii lub naładowania)
- ⑥ Gniazdo ładowania USB-C

3 Pierwsze kroki

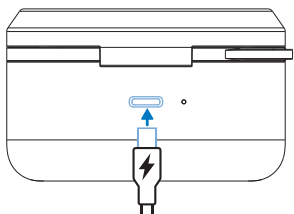
Ładowanie akumulatora

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.

Etui do ładowania

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



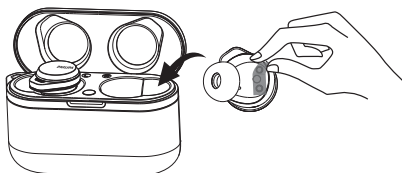
Wskazówka

- 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.

Słuchawki

Umieścić słuchawki w etui do ładowania.

- Rozpocznie się ładowanie słuchawek i włączy się niebieska dioda
- Gdy słuchawki są w pełni naładowane, niebieska dioda gaśnie



Wskazówka

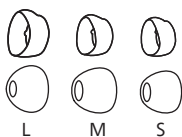
- Pełne ładowanie za pomocą przewodu USB zajmuje zazwyczaj 2 godziny (w przypadku słuchawek lub etui do ładowania).

Jak nosić?

Dobrać odpowiednie nakładki, aby zwiększyć dopasowanie

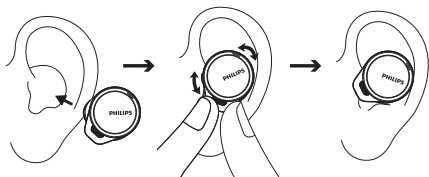
Ciasne, bezpieczne dopasowanie zapewni najwyższą jakość dźwięku i tłumienie hałasu.

- 1 Sprawdzić, która nakładka douszna i stabilizator zapewniają najlepszą jakość dźwięku i komfort użytkowania.
- 2 Dostarczane są 3 rozmiary wymiennych silikonowych nakładek dousznych i stabilizatorów: 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

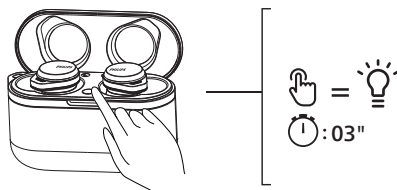
Zeskanować kod QR/nacisnąć przycisk „Pobierz” lub wyszukać „Philips Headphones” w Apple App Store lub Google Play, aby pobrać aplikację.



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)

- 1 Włączyć funkcję Bluetooth urządzenia Bluetooth.
- 2 Sparować słuchawki z urządzeniem Bluetooth, skorzystać z instrukcji obsługi urządzenia Bluetooth.

Uwaga

- Jeżeli po włączeniu słuchawki nie odnajdą wcześniej podłączonego urządzenia Bluetooth, automatycznie przełączą się do trybu parowania.

Poniższy przykład pokazuje, jak sparować słuchawki z urządzeniem Bluetooth.

- 1 Włączyć funkcję Bluetooth w urządzeniu Bluetooth, wybrać **Philips TAA7507**.
- 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 TAA7507

Pojedyncza słuchawka (tryb monofoniczny)

Wyjąć prawą lub lewą słuchawkę z etui do ładowania, aby korzystać z trybu monofonicznego. Słuchawka włączy się automatycznie. W słuchawkach wyemitowany zostanie komunikat głosowy „Power on” (zasilanie włączone).

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 wyszukają i połączą się z przedostatnim urządzeniem.



Wskazówka

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



Uwaga

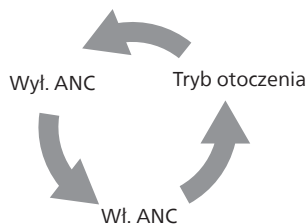
- Jeżeli słuchawki nie połączą się z żadnym urządzeniem Bluetooth w ciągu 3 minut, wyłączą się automatycznie, aby zredukować zużycie energii.
- W przypadku niektórych urządzeń Bluetooth, łączenie może nie odbywać się automatycznie. W takiej sytuacji należy przejść do menu Bluetooth urządzenia i ręcznie połączyć słuchawki z urządzeniem Bluetooth.
- Jeżeli przez 60 minut nie zostanie odebrany żaden sygnał (muzyka/połączenie telefoniczne), pomimo aktywnego połączenia Bluetooth słuchawki wyłączą się automatycznie, aby oszczędzać energię akumulatora.

Sterowanie ANC (aktywna redukcja szumów)

Włączanie ANC

Tryby ANC można przełączać dwukrotnym stuknięciem w prawą słuchawkę.

- Funkcja ANC jest aktywowana automatycznie po włożeniu słuchawki do ucha
- Dwa razy dotknięcie przycisku MFT, aby przełączyć na tryb otoczenia
- Ponownie dwa razy dotknięcie przycisku MFT, funkcja ANC zostanie wyłączona



Wskazówka

- Wyjęcie słuchawek spowoduje automatyczną aktywację trybu uśpienia. Ponowne włożenie słuchawek spowoduje ich aktywację.

Zadanie	MFT	Obsługa
WŁ. ANC	Prawa słuchawka	Podwójne stuknięcie
Tryb otoczenia	Prawa słuchawka	Podwójne stuknięcie
WYŁ. ANC	Prawa słuchawka	Podwójne stuknięcie
Szybki tryb otoczenia	Prawa słuchawka	Przytrzymać po emisji dźwięku

Włączanie/wyłączanie zasilania

Zadanie	MFT	Obsługa
Włączyć słuchawki		Wyjąć słuchawki z etui do ładowania, aby je włączyć
Wyłączyć słuchawki		Włożyć słuchawki do etui do ładowania, aby je wyłączyć

Zarządzanie połączeniami i muzyką

Sterowanie muzyką

Zadanie	MFT	Obsługa
Odtwarzanie lub wstrzymanie muzyki	Prawa słuchawka	Przytrzymać 1 sekundę
Kolejny utwór	Prawa słuchawka	Trzy stuknięcia
Regulacja głośności +/-		Za pomocą przycisków telefonu

Obsługa połączeń

Zadanie	MFT	Obsługa
Odbieranie/przełączanie rozmówcy podczas rozmowy	Prawa słuchawka	Podwójne stuknięcie
Rozłączanie rozmowy/ odrzucanie połączenia	Prawa słuchawka	Dotknąć i przytrzymać 1 sekundę

Asystent głosowy

Zadanie	Przycisk	Obsługa
Wywoływanie asystenta głosowego (Siri/Google)	Lewa słuchawka	Dotknąć i przytrzymać 2 sekundy
Wyłączanie asystenta głosowego	Lewa słuchawka	Pojedyncze dotknięcie

Stan wskaźnika diodowego słuchawek

Stan słuchawek	Wskaźnik
Słuchawki są połączone z urządzeniem Bluetooth	Biała dioda miga co 5 sekund
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)	Niebieska dioda miga 2 razy, 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	Pomarańczowa miga powoli w 4 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 TAA7507** 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 TAA7507**.

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

- Dotknąć i przytrzymać przycisk wielofunkcyjny dotykowy przez 10 sekund.

6 Dane techniczne

- Czas odtwarzania muzyki (wł. ANC): 7 + 21 godzin
- Czas odtwarzania muzyki (wył. ANC): 8 + 24 godzin
- Czas czuwania: 200 godziny
- Czas ładowania: 2 godziny
- Akumulator litowo-jonowy 55 mAh w każdej słuchawce, akumulator litowo-jonowy 500 mAh w etui do ładowania
- Wersja Bluetooth: 5.2
- Kompatybilne profile Bluetooth:
 - HFP (Hands-Free Profile)
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
 - AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- Obsługiwane kodeki dźwięku: LDAC, AAC, SBC
- Zakres częstotliwości: 2,402-2,480 GHz
- Moc nadajnika: < 10 dBm
- Częstotliwość robocza: 110-205 kHz
- Maks. natężenie pola H: 11,3 dBuA/m (62,8 dBuV/m)
- Zasięg: Do 10 metrów
- Automatyczne wyłączenie
- Gniazdo USB-C do ładowania
- Ładowanie bezprzewodowe
- 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 2014/53/EU i innymi obowiązującymi zapisami tej dyrektywy. Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem: www.p4c.philips.com.

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.

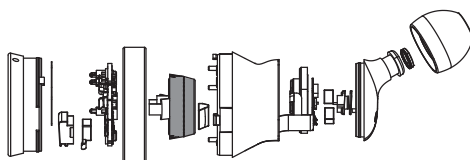


Symbol ten oznacza, że urządzenie zawiera wbudowany akumulator objęty unijną dyrektywą 2013/56/EU, którego nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstwa domowego. Zalecamy przekazanie produktu do oficjalnego punktu zbiórki lub centrum serwisowego firmy Philips w celu profesjonalnego wyjęcia 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.

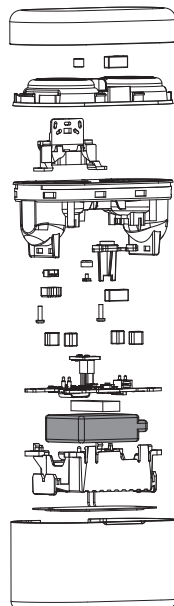
Wymywanie wbudowanego akumulatora

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 dousznych.

- Przed wyjęciem akumulatora należy się upewnić, że słuchawki są odłączone od etui do ładowania.



- 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 rozdzielenie 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. Przestrzegając 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 w 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)/odbior(-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)

Oświadczenie IC 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.

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. Włącz 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 TAA7507” z listy urządzeń Bluetooth.
- Sparować słuchawki douszne (patrz „Pierwsze parowanie słuchawek z urządzeniem Bluetooth” na stronie 6).

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 6).

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 11).



2022 © 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.

UM_TAA7507_00_PL_V1.0
Model: TAA7507CA

