

PHILIPS

Słuchawki
TAT3000



Instrukcja obsługi

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

Spis treści

1	Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa	2
	Ochrona słuchu	2
	Informacje ogólne	2

2	Twoje True wireless słuchawki	3
	Zawartość opakowania	3
	Inne urządzenia	4
	Podstawowe informacje o Twojej True wireless słuchawkach	4

3	Rozpoczynanie	5
	Ładowanie akumulatora	5
	Wymiana baterii	5
	Sposób noszenia	6
	Pobieranie aplikacji	7
	Pierwsze parowanie słuchawek z urządzeniem Bluetooth	7
	Parowanie słuchawek z kolejnym urządzeniem Bluetooth	7

4	Korzystanie ze słuchawek	8
	Podłączanie słuchawek do Twojego urządzenia Bluetooth	8
	Włączanie/Wyłączanie	8
	Kontrola ANC (aktywna redukcja szumów)	9
	Obsługa połączeń i muzyki	9
	Asystent głosowy	9
	Stan wskaźnika LED ładowarki	10

5	Resetowanie słuchawek	10
---	-----------------------	----

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

7	Informacja	11
	Deklaracja zgodności	11
	Utylizacja zużytego urządzenia i baterii	11
	Usuwanie zintegrowanego akumulatora	12
	Informacje dotyczące środowiska	12
	Nota o zgodności	12

8	Często zadawane pytania	13
---	-------------------------	----

9	Znaki towarowe	14
---	----------------	----

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 niższych wskazań.
- 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 słycać otoczenia.
- Należy zachować ostrożność lub tymczasowo zaprzestać stosowania w sytuacjach potencjalnie niebezpiecznych.
- Nadmierne ciśnienie akustyczne w słuchawkach może powodować utratę 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.

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.

Informacje ogólne

Aby uniknąć uszkodzenia lub usterki:



Przeostroga

- Nie wystawiaj słuchawek na nadmierne ciepło.
- Nie rzucaj słuchawkami.
- Nie narażaj słuchawek na kontakt z kapiącą lub pryskającą wodą. (W zależności do 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. Użyj 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.

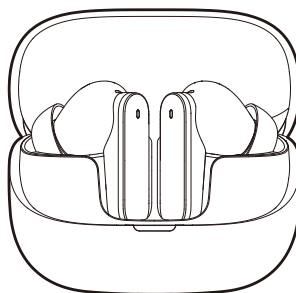
- Trzymanie akumulatora w ekstremalnie wysokiej temperaturze może doprowadzić do jego eksplozji, wycieku cieczy łatwopalnej lub uwolnienia gazu.
- W przypadku poddania akumulatora ekstremalnie niskiemu ciśnieniu, może nastąpić jego eksplozja, wyciek cieczy łatwopalnej lub uwolnienie gazu.
- Wymiana akumulatora 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 zasilać wyłącznie z zewnętrznego źródła, którego moc na wyjściu musi być zgodna z PS1 (moc na wyjściu mniejsza od 15 W).

2 Twoje True wireless słuchawki

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. Z True wireless słuchawkami Philips 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



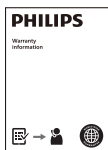
Philips true wireless słuchawki
Philips TAT3000



Wkładki douszne x 3 pary



Skrócona instrukcja obsługi



Gwarancja ogólna

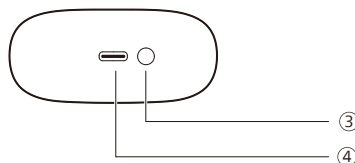
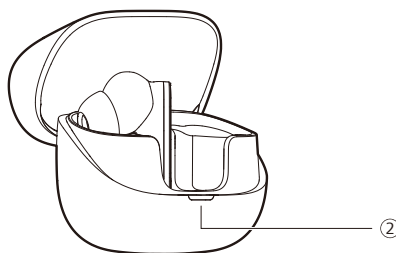
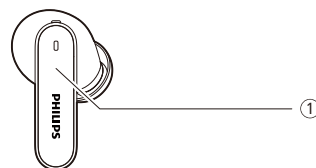


Ulotka bezpieczeństwa

Inne urządzenia

Telefon komórkowy lub inne urządzenie mobilne (np. notebook, tablet, adaptery Bluetooth, odtwarzacze MP3 itp.) obsługiwane przez Bluetooth są kompatybilne ze słuchawkami.

Podstawowe informacje o Twojej True wireless słuchawkach



- ① Przycisk wielofunkcyjny (MFT)
- ② Wskaźnik LED
- ③ Przycisk parowania Bluetooth/przycisk resetowania
- ④ Gniazdo ładowania USB-C

3 Rozpoczynanie

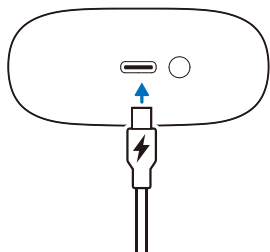
Ładowanie akumulatora

Uwaga

- Przed użyciem słuchawek należy umieścić je w ładowarce i ładować baterię przez 2 godziny, aby uzyskać optymalną pojemność i żywotność baterii.
- 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.

Ładowarka

Podłącz jeden koniec kabla USB-C do ładowarki, a drugi koniec do źródła zasilania.



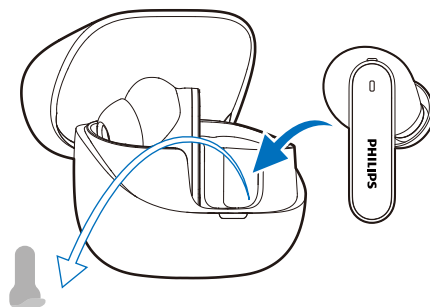
Wskazówka

- Ładowarka służy jako przenośna bateria zapasowa do ładowania słuchawek. Gdy ładowarka jest w pełni naładowana, naładuje słuchawki na 3 raza.

Słuchawki

Usuń folie izolacyjne znajdujące się pod słuchawkami dousznymi i włóż słuchawki z powrotem do etui do ładowania.

- Wskaźnik LED na etui ładującym miga na biało.
- Po zamknięciu pokrywy etui ładującego rozpocznie się ładowanie słuchawek.



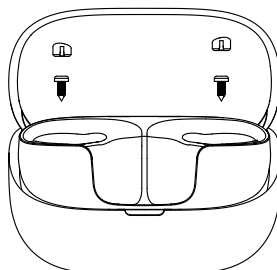
Wskazówka

- Zazwyczaj pełne naładowanie trwa 2 godziny (dla słuchawek lub ładowarki) przy użyciu kabla USB.

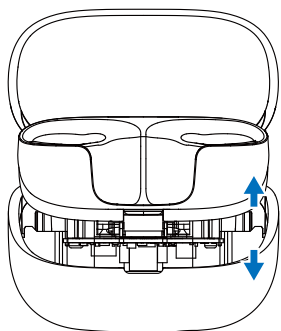
Wymiana baterii

Bateria jest wymienna. Aby wymienić baterię, wykonaj poniższe czynności.

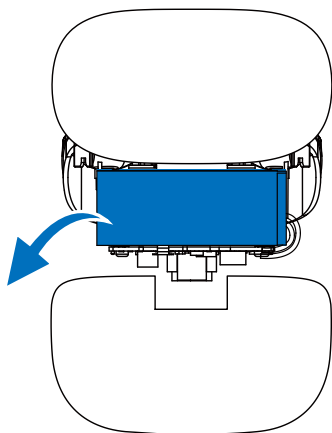
1. Użyj odpowiedniego narzędzia, aby zdjąć osłonę śruby wewnątrz komory ładowania (pod słuchawkami dousznymi), a następnie użyj śrubokręta krzyżakowego, aby odkręcić śrubę.



2. Po odkręceniu śrub oddziel dolną pokrywę od obudowy za pomocą specjalnego narzędzia do podważania lub odpowiedniego narzędzia.



3. Odłącz złącze baterii, wyjmij baterię i zastąp ją nową.

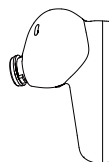


Sposób noszenia

Wybierz odpowiednie końcówki douszne dla optymalnego dopasowania.

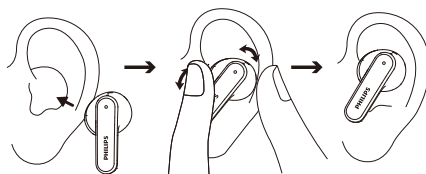
Dokładne, bezpieczne dopasowanie zapewni najlepszą jakość dźwięku i redukcję szumów.

- 1 Sprawdź, które końcówki douszne zapewniają najlepszy dźwięk i komfort noszenia.
- 2 Dostępne są 3 rozmiary końcówek dousznych: duży, średni, mały.



Wkładanie słuchawek

- 1 Sprawdź lewą lub prawą orientację słuchawek.
- 2 Włóż słuchawki do uszu i lekko przekręć, aż do uzyskania bezpiecznego dopasowania.



Pobieranie aplikacji

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

Połącz się



Philips.to/headapp

Philips Headphones aplikacja 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 Otwórz pokrywę etui do ładowania. Wyjmij słuchawki douszne. 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

- Po włączeniu, jeśli słuchawki nie mogą znaleźć wcześniej połączonego urządzenia Bluetooth, przełącz je w tryb parowania (naciśnij przycisk na etui przez 3 sekundy, gdy obie słuchawki znajdują się w środku, a pokrywa jest otwarta).
- Słuchawki automatycznie wyłączą się po 3 minutach braku aktywności Bluetooth. Rzeczywisty czas może się różnić w zależności od warunków użytkowania.

Poniższy przykład pokazuje, w jaki sposób sparować słuchawki z urządzeniem Bluetooth.

- 1 Włącz funkcję Bluetooth w urządzeniu Bluetooth, wybierz pozycję **Philips TAT3000**.
- 2 Jeżeli pojawi się komunikat o hasle dla słuchawek, wprowadź „0000” (4 zera). W przypadku urządzeń obsługujących Bluetooth 3.0 lub wersję nowszą, nie ma potrzeby wprowadzania hasła.



Philips TAT3000

Parowanie jednej słuchawki (tryb mono)

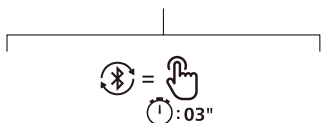
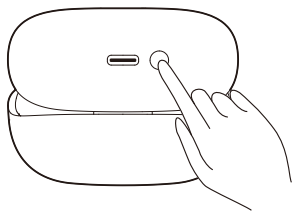
Wymij prawą lub lewą słuchawkę z ładowarki, aby używać jej w trybie mono. Słuchawka włączy się automatycznie.

Uwaga

- Wymij drugą słuchawkę z ładowarki, a zostaną one automatycznie sparowane.

Parowanie słuchawek z kolejnym urządzeniem Bluetooth

Aby sparować inne urządzenie Bluetooth ze słuchawkami, przełącz je w tryb parowania (naciśnij przycisk na etui przez 3 sekundy, gdy obie słuchawki znajdują się w środku), a następnie wyszukaj drugie urządzenie zgodnie ze standardową procedurą parowania.



4 Korzystanie ze słuchawek

Podłączanie słuchawek do Twojego urządzenia Bluetooth

- 1 Włącz funkcję Bluetooth w urządzeniu Bluetooth.
- 2 Otwórz pokrywę ładowarki.
 - ↳ Biała dioda LED zacznie migać.
 - ↳ Słuchawki będą wyszukiwać urządzenie Bluetooth, z którym łączyły się poprzednim razem i połączą się z nim automatycznie. Jeżeli urządzenie, z którym łączono się poprzednim razem jest niedostępne, słuchawki zaczną wyszukiwać i spróbują połączyć się ponownie z urządzeniem Bluetooth, z którym łączyły się przedostatnim razem.

Uwaga

- Słuchawki przechowują w pamięci 4 urządzenia. Jeżeli chcesz sparować więcej niż 4 urządzenia, najstarsze sparowane zostanie zastąpione najnowszym.

Połączenie wielopunktowe

Parowanie

- Parowanie słuchawek z dwoma urządzeniami, np. ze smartfonem i notebookiem.

Przełączanie pomiędzy urządzeniami

- W dowolnym momencie można słuchać muzyki tylko z jednego urządzenia. Drugie urządzenie będzie obsługiwać połączenia telefoniczne.
- Wstrzymaj dźwięk na pierwszym urządzeniu i rozpocznij odtwarzanie dźwięku z drugiego.

Uwaga

- Podczas strumieniowania dźwięku z Urządzenia 1, odebranie połączenia na Urządzeniu 2 spowoduje wstrzymanie odtwarzania na Urządzeniu 1. A połączenie zostanie automatycznie przekierowane na słuchawki.
- Zakończenie połączenia wznowi odtwarzanie na Urządzeniu 1.

Wskazówka

- Jeśli funkcja Bluetooth urządzenia Bluetooth zostanie włączona po włączeniu słuchawek, należy przejść do menu Bluetooth urządzenia i ręcznie podłączyć słuchawki do urządzenia.

Uwaga

- W przypadku niektórych urządzeń Bluetooth połączenie może nie nastąpić automatycznie. W takiej sytuacji należy przejść do menu Bluetooth urządzenia i ręcznie połączyć go ze słuchawkami.

Włączanie/Wyłączanie

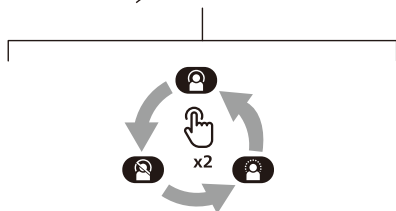
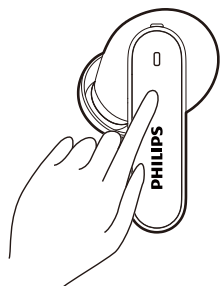
Zadanie	MFT	Działanie
Włącz słuchawki		Otwórz pokrywę ładowarki, aby włączyć
Wyłącz słuchawki		Zamknij pokrywę ładowarki, aby wyłączyć

Kontrola ANC (aktywna redukcja szumów)

Włączanie ANC

Poszczególne tryby ANC można przełączać poprzez dwukrotne dotknięcie lewej słuchawki.

- Funkcja ANC jest aktywowana automatycznie po umieszczeniu słuchawki w uchu.
- Dwukrotne naciśnięcie MFT spowoduje wyłączenie funkcji ANC.
- Dwukrotne wciśnięcie MFT, przełączy się w tryb awareness.



Zadanie	MFT	Działanie
ANC WŁ.	Lewa słuchawka	Podwójne dotknięcie
ANC WYŁ.	Lewa słuchawka	Podwójne dotknięcie
Tryb awareness	Lewa słuchawka	Podwójne dotknięcie
Szybki tryb neutralny	Lewa słuchawka	Kontynuuj naciskanie

Obsługa połączeń i muzyki

Sterowanie muzyką

Zadanie	MFT	Działanie
Odtwarzanie lub wstrzymanie muzyki	Prawa słuchawka	Podwójne dotknięcie
Następny utwór	Prawa słuchawka	Potrójne dotknięcie
Poprzedni utwór	Lewa słuchawka	Potrójne dotknięcie
Dostosowanie poziomu głośności +	Prawa słuchawka	Dotknij raz, a następnie przytrzymaj dłużej
Dostosowanie poziomu głośności -	Lewa słuchawka	Dotknij raz, a następnie przytrzymaj dłużej



Uwaga

- Usłyszysz sygnał dźwiękowy informujący o osiągnięciu maksymalnego poziomu głośności.

Sterowanie połączeniem

Zadanie	MFT	Działanie
Odbierz	Prawa/Lewa słuchawka	Pojedyncze dotknięcie
Rozłącz/Odrzuć połączenie	Prawa/Lewa słuchawka	Podwójne dotknięcie

Asystent głosowy

Zadanie	MFT	Działanie
Włącz asystenta głosowego (Siri/Google)	Prawa słuchawka	Kontynuuj dotykanie po sygnale dźwiękowym
Wyłącz asystenta głosowego	Prawa słuchawka	Pojedyncze dotknięcie

Stan wskaźnika LED ładowarki

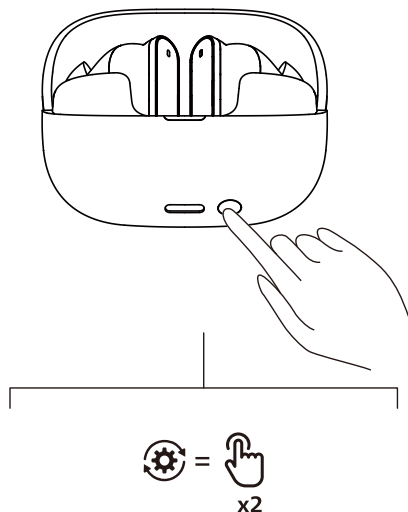
Podczas ładowania	Wskaźnik
Trwa ładowanie	Biała dioda LED świeci się
Pełne naładowanie	Biała dioda LED gaśnie

W użyciu i pokrywa jest otwarta	Wskaźnik
Bateria niska	Biała dioda LED szybko miga przez 4 cykle
Względnie wystarczająca bateria	Biała dioda LED zapala się na 5 sekund

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 TAT3000** z listy urządzeń.
2. Wyłącz funkcję Bluetooth w urządzeniu Bluetooth.
3. Umieść słuchawki z powrotem w ładowarce i otwórz pokrywę.
4. Naciśnij przycisk reset na etui dwa razy.
5. Wykonaj czynności opisane w części „Korzystanie ze słuchawek-Podłączanie słuchawek do Twojego urządzenia Bluetooth”.
6. Sparuj słuchawki z urządzeniem Bluetooth, wybierz **Philips TAT3000**.



6 Dane techniczne

- Czas odtwarzania muzyki:
ANC WL.: 8 + 24 godziny
ANC WYL.: 12 + 36 godziny
- Czas ładowania: 2 godziny
- Akumulator litowo-jonowy 60 mAh w każdej słuchawce, akumulator litowo-jonowy 600 mAh w ładowarce
- Wersja Bluetooth: 6.0
- Kompatybilne profile Bluetooth:
 - HFP (profil zestawu głośnomówiącego)
 - A2DP (profil zaawansowanej dystrybucji audio)
 - AVRCP (profil zdalnego sterowania audio/video)
- Obsługiwane kodeki audio: LC3, SBC
- Zakres częstotliwości: 2,4 - 2,4835 GHz
- Moc nadajnika: < 13 dBm
- Zasięg roboczy: Do 10 metrów (33 stóp)
- Port USB-C do ładowania
- Ostrzeżenie o niskim poziomie baterii: dostępne
- Czas szybkiego ładowania: 10 minut ładowania zapewnia 2 godziny grania



Uwaga

- Dane techniczne urządzenia mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

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/EU 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/EU.

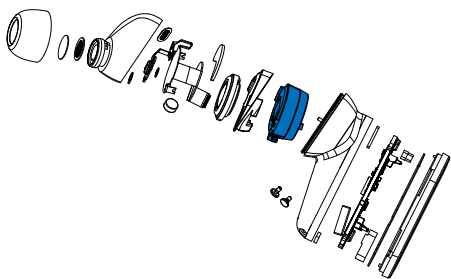


Ten symbol oznacza, że produkt zawiera baterie objęte rozporządzeniem europejskim (EU) 2023/1542, które nie mogą być usuwane razem z normalnymi odpadami domowymi. Zapoznaj się z lokalnym systemem selektywnej zbiórki produktów elektrycznych i elektronicznych oraz baterii. Przestrzegaj lokalnych przepisów i nigdy nie wyrzucaj produktu ani baterii z normalnymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja starych produktów i baterii pomaga zapobiec negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

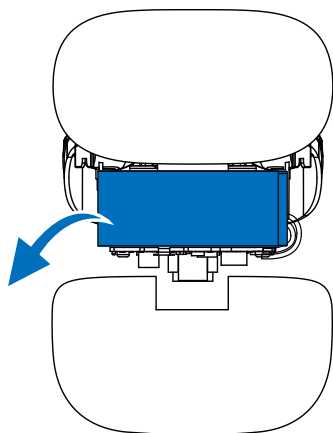
Usuwanie zintegrowanego akumulatora

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 upewnić się, że słuchawki są odłączone od ładowarki.



- Przed wyjęciem akumulatora należy upewnić się, że ładowarka jest odłączona od kabla USB do ładowania.



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 uwzględni 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 promieniować 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:

- Zmienić kierunku ustawienia lub położenia anteny odbiorczej
- Zwiększyć odstęp między urządzeniem a odbiornikiem
- Podłączyć 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 wolno przenosić ani obsługiwać w połączeniu z inną anteną lub innym 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 zwolnione z licencji nadajniki/odbiorniki, które są zgodne z kanadyjskimi standardami RSS zwolnionymi z licencji w zakresie innowacji, nauki i rozwoju gospodarczego. 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 urządzenia. CAN ICES-(B)/NMB-(B)

Oświadczenie IC o narażeniu na promieniowanie:

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

Niniejszego nadajnika nie wolno przenosić ani obsługiwać w połączeniu z inną anteną lub innym nadajnikiem.

8 Często zadawane pytania

Moje słuchawki Bluetooth nie włączają się.

Poziom baterii jest niski. Naładuj słuchawki.

Nie mogę sparować moich słuchawek Bluetooth z urządzeniem Bluetooth.

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

Nie działa parowanie.

- Włóż obie słuchawki do ładowarki.
- Upewnij się, że funkcja Bluetooth we wcześniej połączonych urządzeniach Bluetooth jest wyłączona.
- Na urządzeniu Bluetooth usuń pozycję „Philips TAT3000” z listy Bluetooth.
- Parowanie słuchawek (patrz „Pierwsze parowanie słuchawek z urządzeniem Bluetooth” na stronie 7).

Urządzenie Bluetooth nie może znaleźć słuchawek.

- Słuchawki mogą być połączone z poprzednio sparowanym urządzeniem. Wyłącz urządzenie połączone lub wyjdź poza jego zasięg.
- Mogło dojść do zresetowania sparowania lub słuchawki zostały sparowane wcześniej z innym urządzeniem. Ponownie sparuj słuchawki z urządzeniem Bluetooth, zgodnie z opisem w instrukcji obsługi. (patrz „Parowanie słuchawek z kolejnym 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 instrukcją obsługi telefonu komórkowego. Wybierz opcję słuchania muzyki przez słuchawki.

Jakość dźwięku jest niska, słychać też trzaski.

- Urządzenie Bluetooth jest poza zasięgiem. Zmniejsz odległość między Twoimi słuchawkami i urządzeniem Bluetooth lub usuń przeszkody między nimi.
- Naładuj słuchawki.

Jakość dźwięku jest niska, gdy strumieniowanie z telefonu komórkowego jest bardzo wolne lub strumieniowanie w ogóle nie działa.

Upewnij się, że Twój telefon komórkowy nie tylko obsługuje (mono) HFP, ale także obsługuje A2DP i jest zgodny z BT4.0x (lub nowszym) (patrz „Dane techniczne” na stronie 11).

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.

9 Znaki towarowe

Bluetooth

Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc. Znak słowny i logo Auracast™ są znakami towarowymi należącymi do Bluetooth SIG, Inc. Wszelkie użycie tych znaków przez MMD Hong Kong Holding Limited odbywa się na podstawie licencji. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do odpowiednich właścicieli.

Google

Google oraz Google Play są znakami towarowymi Google LLC.



MMD Hong Kong Holding Limited. Wszelkie prawa zastrzeżone. Dane techniczne urządzenia mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Philips oraz Philips Shield Emblem są zarejestrowanymi znakami towarowymi Koninklijke Philips N.V. i są używane na zasadzie licencji. Opisywany 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 pozostałe nazwy firm i produktów mogą być znakami towarowymi odpowiednich właścicieli, z którymi są związane.

