

PHILIPS

Głośnik
beprzewodowy

TAS7505

Instrukcja obsługi



Zarejestruj swój produkt i uzyskaj wsparcie pod adresem
www.philips.com/support

Spis treści

1 Ważne	2
Bezpieczeństwo	2

2 Twój głośnik bezprzewodowy	3
Wprowadzenie	3
Zawartość opakowania	3
Omówienie głośnika	3

3 Rozpoczynanie	4
Ładowanie wbudowanego akumulatora	4
Włączanie/wyłączanie	4

4 Odtwarzanie z urządzeń Bluetooth	5
Odtwarzanie z urządzeń Bluetooth	5
Sterowanie odtwarzaniem	5
Parowanie w trybie stereo	5

5 Informacje o produkcie	7
---------------------------------	----------

6 Rozwiązywanie problemów	8
Ogólne	8
Bluetooth	8

7 Informacja	9
Zgodność	9
Ochrona środowiska	9
Oświadczenie o zgodności z wymaganiami FCC	9
Informacja o znakach towarowych	10

1 Ważne

Bezpieczeństwo

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Upewnij się, że napięcie zasilania odpowiada wartości wydrukowanej na tyle lub na spodzie urządzenia.
- Nie narażaj urządzenia na kontakt z kapiącą czy pryskającą wodą.
- Nie umieszczaj na urządzeniu żadnych źródeł stwarzających zagrożenie (np. przedmiotów wypełnionych cieczami, zapalonych świec).
- Należy zapewnić odpowiednią wentylację urządzenia, pozostawiając dookoła niego wolną przestrzeń.
- Z urządzenia należy korzystać w sposób bezpieczny, w temperaturze otoczenia od 0° do 45°.
- Należy używać wyłącznie wyposażenia i akcesoriów zalecanych przez producenta.

Środki ostrożności dotyczące baterii

- W przypadku nieprawidłowej wymiany baterii istnieje ryzyko wybuchu. Wymieniaj baterie na takiego samego rodzaju lub ich odpowiedniki.
- Nie wystawiaj baterii (zainstalowanych lub w opakowaniu) na nadmierne ciepło, takie jak światło słoneczne, ogień lub podobne.
- Bateria w skrajnie wysokiej lub niskiej temperaturze podczas użycia, przechowywania lub przewożenia oraz w niskim ciśnieniu powietrza na dużej wysokości może stanowić zagrożenie.
- Nie wymieniaj baterii na niewłaściwy typ, niezgodny z zasadami bezpieczeństwa (np. niektóre baterie litowe).
- Utylizacja baterii w ognisku lub piekarniku, zmiżdżenie lub przecięcie baterii mogą skutkować jej wybuchem.
- Pozostawienie baterii w skrajnie wysokiej temperaturze otoczenia lub skrajnie niskim ciśnieniu powietrza może skutkować jej wybuchem lub wyciekaniem łatwopalnych cieczy lub gazu.



Ostrzeżenie

- Nie wolno zdejmować obudowy tego głośnika.
- Nie wolno smarować żadnej części tego głośnika.
- Ustaw głośnik na płaskiej, twardej i stabilnej powierzchni.
- Nie wolno umieszczać głośnika na innym sprzęcie elektrycznym.
- Głośnika można używać tylko wewnątrz budynku. Głośnik należy przechowywać z dala od wody, wilgoci i obiektów napełnionych cieczą.
- Głośnik należy trzymać z dala od bezpośredniego światła słonecznego, nieosłoniętych płomieni i źródeł ciepła.
- Ryzyko wybuchu w przypadku wymiany akumulatora na nieprawidłowy typ.

2 Twój głośnik bezprzewodowy

Gratulujemy zakupu i witamy w gronie klientów firmy Philips! Aby w pełni skorzystać z pomocy technicznej oferowanej przez firmę Philips, zarejestruj swój produkt na stronie www.philips.com/welcome.

Wprowadzenie

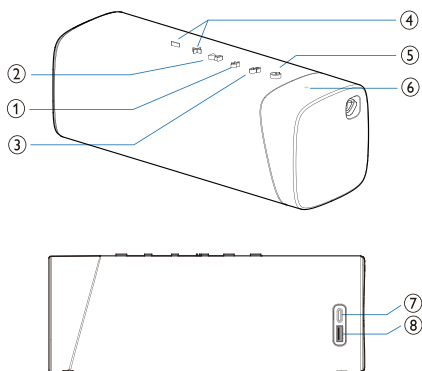
Dzięki temu głośnikowi możesz słuchać muzyki z urządzeń z technologią Bluetooth.









Zawartość opakowania

Sprawdź i określ zawartość opakowania:

- Głośnik
- Kabel USB
- Skrócona instrukcja obsługi
- Arkusz informacji o bezpieczeństwie
- Gwarancja na całym świecie

Omówienie głośnika



- 
 - Przejście do trybu parowania Bluetooth.
 - Usuwanie danych parowania Bluetooth.
- 
 - W trybie Bluetooth naciśnij, aby wstrzymać lub wznowić odtwarzanie.
 - W trybie Bluetooth naciśnij dwukrotnie, aby odtwarzać następny utwór.
- 
 - Naciśnij i przytrzymaj, aby przejść do trybu parowania stereo.
 - Jest to możliwe tylko w przypadku dwóch identycznych głośników Philips S7505 BT.
- 
 - Dostosowanie poziomu głośności.
- 
 - Włączenie lub wyłączenie głośnika.
 - Status połączenia Bluetooth.
- Wskaźnik LED**
 - Sprawdzenie poziomu baterii.
 - Aby sprawdzić poziom baterii, naciśnij dowolny inny przycisk, z wyjątkiem , ponieważ spowoduje wyłączenie zasilania.
- 
 - Ładowanie wbudowanego akumulatora.
- 
 - Ładowanie zewnętrznego urządzenia.

3 Rozpoczynanie

Zawsze przestrzegaj instrukcji zapisanych w tym rozdziale w podanej kolejności.

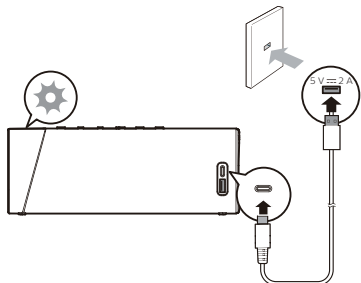
Ładowanie wbudowanego akumulatora

Głośnik jest zasilany z akumulatora przeznaczającego do wielokrotnego ładowania.

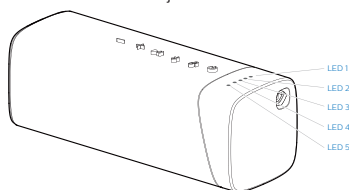
Uwaga

- Przed użyciem głośnika należy całkowicie naładować akumulator.
- Jeśli głośnik zostanie włączony przy niskim poziomie baterii, dioda LED poziomu baterii zacznie migać na czerwono.

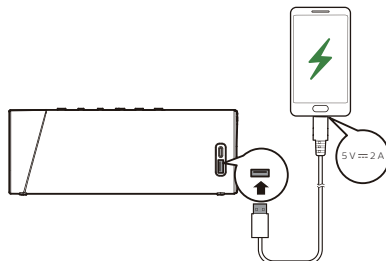
Podłącz złącze USB-C głośnika do gniazda (5 V = 2 A), używając dołączonego do zestawu kabla USB.



- ↳ Podczas ładowania głośnika, dioda poziomu baterii LED będzie migać na przemian na biało lub czerwono.
- ↳ Po naładowaniu głośnika, dioda poziomu baterii LED wyłączy się.
- ↳ Naciśnij dowolny przycisk, aby sprawdzić poziom baterii. Dioda LED wskazuje stan naładowania.



Zasilanie baterijne	LED 1	LED 2	LED 3	LED 4	LED 5
Pełne	Świecenie na biało				
> 80%	Świecenie na biało				Wył.
50-80%	Świecenie na biało			Wył.	
20-50%	Świecenie na biało		Wył.		
< 20%	Wył.		Miganie na czerwono	Wył.	



- ↳ Głośnik może naładować urządzenie zewnętrzne za pomocą kabla USB.



Przeostroga

- Ryzyko uszkodzenia głośnika! Upewnij się, że napięcie zasilania odpowiada wartości wydrukowanej na tyle lub na spodzie urządzenia.
- Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym! Odłączając kabel USB, należy zawsze chwytać za wtyczkę – nigdy nie ciągnąć za przewód.
- Należy używać tylko kabla USB dołączonego do głośnika lub wskazanego przez producenta.

Włączanie/wyłączanie

Aby włączyć głośnik, naciśnij

- ↳ Wyemitowany zostanie krótki sygnał dźwiękowy.
- ↳ Głośnik automatycznie przejdzie do trybu parowania Bluetooth, a dioda LED zacznie migać na biało.

Aby wyłączyć głośnik, naciśnij ponownie.



Uwaga

- Głośnik wyłączy się automatycznie po 15 minutach bez aktywnego połączenia Bluetooth.


4 Odtwarzanie z urządzeń Bluetooth

Odtwarzanie z urządzeń Bluetooth

Dzięki temu głośnikowi możesz słuchać muzyki z urządzenia Bluetooth.



Uwaga

- Należy się upewnić, że funkcja Bluetooth w urządzeniu jest włączona.
- Maksymalny zasięg parowania głośnika z urządzeniem Bluetooth wynosi 20 metrów (66 stóp).
- Trzymaj głośnik z dala od innych urządzeń elektronicznych, które mogą powodować zakłócenia.

- 1 Naciśnij , aby włączyć głośnik; automatycznie przejdzie do trybu parowania Bluetooth.
- 2 Włącz funkcję Bluetooth i wybierz „Philips S7505” z listy Bluetooth na urządzeniu w celu sparowania.
- 3 Włącz odtwarzanie muzyki na urządzeniu Bluetooth, aby rozpocząć jej strumieniowanie.


Wskaźnik LED	Opis
Szybkie miganie na biało	Gotowy do parowania
Powolne miganie na biało	Łączenie z ostatnio połączonym urządzeniem
Świecenie na biało	Połączony


Uwaga


- Aby odłączyć urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy przycisk , aż dioda LED zacznie szybko migać na biało.
- Po włączeniu głośnik zawsze próbuje nawiązać połączenie z ostatnio pomyślnie połączonym urządzeniem.
- Aby usunąć dane parowania, naciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy przycisk , aż dioda LED zacznie powoli migać na biało (3 razy).

Sterowanie odtwarzaniem

Podczas odtwarzania muzyki

 Naciśnij, aby wstrzymać lub wznowić odtwarzanie

 Naciśnij dwa razy, aby przejść do kolejnego utworu




 Regulacja głośności


Parowanie w trybie stereo

Dwa identyczne głośniki bezprzewodowe (Philips S7505) można sparować ze sobą, aby odtwarzać dźwięk stereofoniczny.

Uwaga

- Przed sparowaniem w trybie stereo upewnij się, że głośnik pomocniczy jest w trybie parowania Bluetooth.
- Maksymalny zasięg parowania głośnika z urządzeniem Bluetooth wynosi 20 metrów (66 stóp).
- W trybie stereo działanie przycisku na głośniku pomocniczym jest takie same jak w przypadku głośnika głównego.

- 1 Naciśnij , aby włączyć oba głośniki; automatycznie przejdą do trybu parowania Bluetooth. Naciśnij i przytrzymaj , aby przejść do trybu parowania stereo, aż dioda LED zacznie naprzemiennie migać na czerwono i biało.
 - ↳ Po nawiązaniu połączenia wyemitowany zostanie krótki sygnał dźwiękowy.
 - ↳ Dioda LED na głośniku pomocniczym zaświeci się na biało.
- 2 Naciśnij  na dowolnym głośniku. Muzyka będzie odtwarzana przez oba głośniki.

Aby wyjść z trybu stereo, naciśnij i przytrzymaj  na dowolnym głośniku.

5 Informacje o produkcji



Uwaga

- Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Informacje ogólne

Zasilanie	5 V $\overline{\text{---}}$ 2 A
Wbudowany akumulator litowo-jonowy	3,7 V, 7500 mAh
Wymiary (szer. x wys. x dł.)	231 x 87 x 85 mm
Masa (jednostka główna)	0,86 kg

Wzmacniacz

Moc wyjścia	30 W
Pasma przenoszenia	20 - 20000 Hz
Stosunek sygnału do szumu	> 70 dB

Głośniki

Impedancja	3
Maksymalna moc wejścia	30 W
Rozmiar	50 x 90 mm

Bluetooth

Wersja Bluetooth	5.0
Zakres częstotliwości	2402-2480 MHz
Maksymalna moc nadawania	8 \pm 2 dBm
Kompatybilne profile Bluetooth	A2DP, AVRCP
Zasięg Bluetooth	około 20 m

6 Rozwiązywanie problemów



Ostrzeżenie

- Nigdy nie zdejmuj obudowy z głośnika.

Nigdy nie próbuj samodzielnie naprawiać głośnika, ponieważ spowoduje to unieważnienie gwarancji.

W przypadku problemów z głośnikiem, przed oddaniem go do serwisu sprawdź następujące punkty. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, odwiedź witrynę firmy Philips (www.philips.com/support). Kontaktując się z firmą Philips, upewnij się, że głośnik jest w pobliżu oraz dysponujesz numerem modelu i numerem seryjnym.

Ogólne

Brak zasilania

- Upewnij się, że głośnik są w pełni naładowany.
- Upewnij się, że prawidłowo podłączono kabel do portu USB głośnika.
- W celu oszczędzania energii głośnik wyłącza się automatycznie po 15 minutach, jeśli nie odbierze sygnału audio lub nie zostanie do niego podłączone żadne urządzenie audio.

Brak dźwięku

- Dostosuj głośność na głośniku.
- Dostosuj głośność podłączonego urządzenia.
- Upewnij się, że urządzenie Bluetooth jest w zasięgu działania.

Brak odpowiedzi głośnika


- Włącz głośnik ponownie.

Bluetooth

Jakość dźwięku jest słaba po nawiązaniu połączenia z urządzeniem Bluetooth.

- Słaby odbiór połączenia Bluetooth.
Przybliż urządzenie do głośnika lub usuń przeszkody między nimi.

Nie można znaleźć głośnika [Philips S7505] na urządzeniu Bluetooth do sparowania

- Naciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy przycisk , aby włączyć tryb parowania Bluetooth, i spróbuj ponownie.

Nie można nawiązać połączenia z urządzeniem Bluetooth

- Funkcja Bluetooth urządzenia nie została włączona. Zobacz włączanie tej funkcji w instrukcji obsługi urządzenia.
- Głośnik nie jest w trybie parowania.
- Głośnik jest już połączony z innym urządzeniem Bluetooth. Przerwij połączenie i spróbuj ponownie.

7 Informacja

Wszelkie zmiany lub modyfikacje, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez **MMD Hong Kong Holding Limited**, mogą spowodować pozbawienie użytkownika prawa do korzystania z urządzenia.

Zgodność



TP Vision Europe B.V. niniejszym oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE. Deklarację zgodności można znaleźć na stronie www.philips.com/support.

Ochrona środowiska

Utylizacja zużytego urządzenia i baterii



Urządzenie zostało wyprodukowane z wysokiej jakości materiałów i podzespołów, które można wykorzystać ponownie i poddać recyklingowi.



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

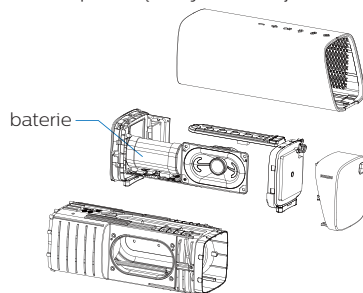


Ten symbol oznacza, że produkt zawiera baterie podlegające dyrektywie europejskiej 2013/56/UE, których nie można wyrzucać razem z zwykłymi odpadami domowymi. Zapoznaj się z lokalnym systemem selektywnej zbiórki produktów elektrycznych i elektronicznych oraz baterii. Przestrzegaj lokalnych przepisów i 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 baterii jednorazowych

W celu usunięcia baterii jednorazowych, patrz rozdział poświęcony instalacji baterii.



Dot. tylko modelu INSPIRATION

Informacje dotyczące środowiska

Pominięto wszystkie zbędne opakowania. Dołożyliśmy wszelkich starań, aby opakowanie można było w łatwy sposób rozdzielić na trzy materiały: tekturę (pudełko), piankę poliestrową (podkładka) oraz polietylen (torby, arkusz pianki ochronnej). 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.

Oświadczenie o zgodności z wymaganiami FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15. przepisów FCC. Jego funkcjonowanie uwzględnia dwa następujące warunki: (1) To urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń; oraz (2) to urządzenie musi odbierać zakłócenia zewnętrzne. W tym zakłócenia mogące spowodować niepożądane funkcjonowanie.

Ostrzeżenie: Zmiany i modyfikacje tego urządzenia, które nie zostały wyraźnie zatwierdzone przez podmiot odpowiedzialny za zapewnienie zgodności, mogą skutkować utratą upoważnienia użytkownika do obsługi urządzenia.

Uwaga: To urządzenie zostało przebadane i zaklasyfikowane jako zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B, określonymi w części 15. przepisów FCC. Przepisy te mają na celu rozsądną ochronę przed niebezpiecznym promieniowaniem przy instalacjach w mieszkaniach.

Opisywane urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości fal radiowych, a w przypadku instalacji lub użytkowania niezgodnego z instrukcjami może powodować zakłócenia w łączności 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: (1) zmiana orientacji lub umiejscowienia anteny odbiorczej; (2) zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem; (3) podłączenie urządzenia do gniazda sieciowego należącego do innego obwodu elektrycznego niż ten, do którego jest podłączony odbiornik; (4) skontaktowanie się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

Oświadczenie dotyczące narażenia na częstotliwości radiowe (RF)

To urządzenie zostało przetestowane i spełnia wytyczne narażenia na częstotliwość radiową. Z urządzenia tego można korzystać w warunkach narażenia bez ograniczeń.

Informacja o znakach towarowych



Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc., a wykorzystanie takich znaków przez **MMD Hong Kong Holding Limited** podlega licencji. Inne znaki towarowe i nazwy handlowe należą do odpowiednich właścicieli.



Dane techniczne urządzenia mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Philips oraz emblemat tarczy Philips są zarejestrowanymi znakami handlowymi Koninklijke Philips N.V. i są używane na zasadzie licencji.
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.



TAS7505_00_UM_V1.0