

PHILIPS

Głośnik
beprzewodowy

TAS5505

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
Sterowanie połączeniami telefonicznymi	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

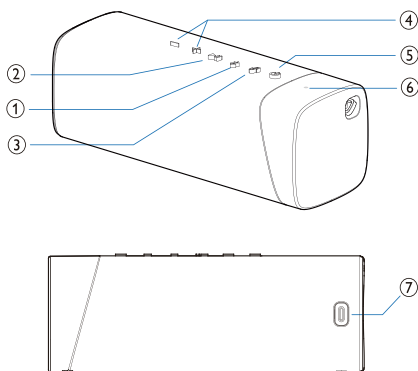
Dzięki temu głośnikowi możesz słuchać muzyki z urządzeń z technologią Bluetooth.









Zawartość opakowania

Sprawdź i określ zawartość opakowania:

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

Omówienie głośnika



- ① 
 - Przejście do trybu parowania Bluetooth.
 - Usuwanie danych parowania Bluetooth.
- ② 
 - W trybie Bluetooth naciśnij, aby wstrzymać lub wznowić odtwarzanie.
 - W trybie Bluetooth naciśnij dwukrotnie, aby odtwarzać następny utwór.
 - Odbieranie połączeń przychodzących przez Bluetooth.
- ③ 
 - Naciśnij i przytrzymaj, aby przejść do trybu parowania stereo.
 - Jest to możliwe tylko w przypadku dwóch identycznych głośników Philips S5505 BT.
- ④ 
 - Dostosowanie poziomu głośności.
- ⑤ 
 - Włączenie lub wyłączenie głośnika.
 - Status połączenia Bluetooth.
- ⑥ **Wskaźnik LED**
 - Sprawdzenie poziomu baterii.
 - Aby sprawdzić poziom baterii, naciśnij dowolny inny przycisk, z wyjątkiem , ponieważ  spowoduje wyłączenie zasilania.
- ⑦ 
 - Ładowanie wbudowanego akumulatora.

3 Rozpoczynanie

Zawsze przestrzegaj instrukcji zapisanych w tym rozdziale w podanej kolejności.

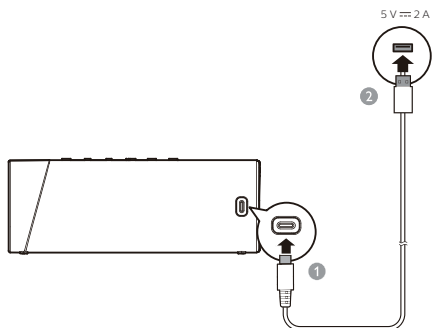
Ładowanie wbudowanego akumulatora

Głośnik jest zasilany z akumulatora przeznaczanego do wielokrotnego ładowania.

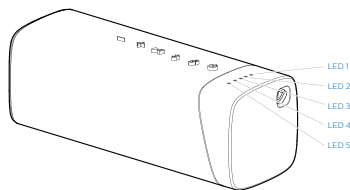
Uwaga

- 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.	

! Przewaga

- 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 S5505” 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

Sterowanie połączeniami telefonicznymi




-  Naciśnij, aby odebrać lub zakończyć połączenie.
-  Naciśnij i przytrzymaj, aby odrzucić połączenie
-  Regulacja głośności


Parowanie w trybie stereo

Dwa identyczne głośniki bezprzewodowe (Philips S5505) 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 produkcie



Uwaga

- Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Informacje ogólne

Zasilanie	5 V --- 2 A
Wbudowany akumulator litowo-jonowy	3,7 V, 4800 mAh
Wymiary (szer. x wys. x dł.)	191 x 72 x 70 mm
Masa (jednostka główna)	0,58 kg

Wzmacniacz

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

Głośniki

Impedancja	3
Maksymalna moc wejścia	20 W
Rozmiar	40 x 80 mm

Bluetooth

Wersja Bluetooth	5.0
Zakres częstotliwości	2402-2480 MHz
Maksymalna moc nadawania	4 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 S5505] 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.

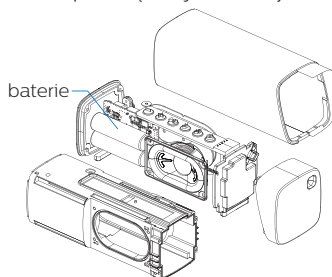


Ten symbol oznacza, że produkt zawiera baterie podlegające dyrektywie europejskiej 2013/56/UE, których nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Zapoznaj się z lokalnym systemem selektywnej zbiórki produktów elektrycznych i elektronicznych oraz baterii. Przestrzegaj lokalnych przepisów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



TAS5505_00_UM_V1.0