

PHILIPS

Głośnik
beprzewodowy

TAS1505

Podręcznik użytkownika



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

Spis treści

1	Ważne informacje	2
	Bezpieczeństwo	2

2	Twój głośnik bezprzewodowy	3
	Wprowadzenie	3
	Zawartość opakowania	3
	Informacje o głośniku	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

5	Informacje o produkcie	6
----------	-------------------------------	----------

6	Rozwiązywanie problemów	7
	Informacje ogólne	7
	Bluetooth	7

7	Informacja	8
	Zgodność	8
	Ochrona środowiska	8
	Oświadczenie FCC	8
	Informacja o znakach towarowych	9

1 Ważne informacje

Bezpieczeństwo

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

- Upewnij się, że napięcie zasilania odpowiada wartości nadrukowanej z tyłu 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).
- Zapewnij odpowiednią wentylację urządzenia, pozostawiając dookoła niego wolną przestrzeń.
- Używaj głośnik w środowisku o temperaturze od 0°C do 45°C.
- Używaj wyłącznie wyposażenia i akcesoriów zalecanych przez producenta.

Zasady bezpieczeństwa i środki ostrożności dotyczące akumulatora

- W przypadku nieprawidłowej wymiany akumulatora istnieje możliwość wybuchu. Należy wymienić tylko na taki sam lub równoważny typ.
- Nie wystawiaj akumulatora (zewnętrznego lub zainstalowanego) na nadmierne ciepło, takie jak światło słoneczne, ogień lub podobne.
- Akumulator znajdujący się w skrajnie wysokich lub niskich temperaturach podczas użytkowania, przechowywania lub transportu oraz wystawiona na niskie ciśnienie powietrza na dużej wysokości może stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa.
- Nie wymieniaj akumulatora na niewłaściwy typ, niezgodny z zasadami bezpieczeństwa (np. niektóre baterie litowe).

- Utylizacja akumulatora w ognisku lub piekarniku, jego zmiażdżenie lub przecięcie mogą skutkować wybuchem.
- Pozostawienie akumulatora w skrajnie wysokiej temperaturze otoczenia może skutkować wybuchem lub wyciekami łatwopalnych cieczy lub gazu.



Ostrzeżenie

- Nie wolno zdejmować obudowy głośnika.
- Nie wolno smarować żadnej części głośnika.
- Umieść głośnik na płaskiej, twardej i stabilnej powierzchni.
- Nie wolno umieszczać głośnika na innym sprzęcie elektrycznym.
- Głośnika używaj tylko w zamkniętych pomieszczeniach. Nie zbliżaj głośnika do wody, wilgoci i przedmiotów napełnionych cieczami.
- Głośnik należy trzymać z dala od bezpośredniego światła słonecznego, otwartego płomienia i źródeł ciepła.
- Ryzyko wybuchu w przypadku wymiany akumulatora na nieprawidłowy typ.

2 Twój głośnik przenośny

Gratulujemy zakupu i witamy w gronie klientów firmy Philips! Aby w pełni korzystać ze wsparcia oferowanego przez firmę Philips zarejestruj swój produkt na stronie www.philips.com/welcome.

① Wskaźnik LED

- Wskazuje na stan akumulatora lub status łączności Bluetooth.

②

- Włączenie lub wyłączenie głośnika.

③ WEJŚCIE DC

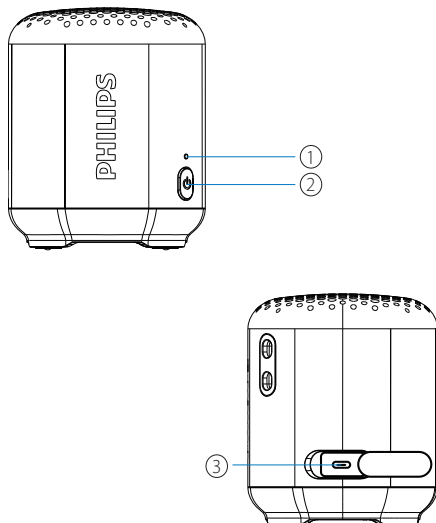
- Ładowanie wbudowanym akumulatorem.

Zawartość opakowania

Sprawdź i określ zawartość opakowania:

- Głośnik
- Przewód USB
- Przewodnik szybkiego uruchamiania
- Karta charakterystyki
- Ogólnoświatowa gwarancja
- Smycz

Informacje o głośniku



3 Rozpoczynanie

Zawsze przestrzegaj instrukcji zapisanych w tym rozdziale w podanej kolejności.

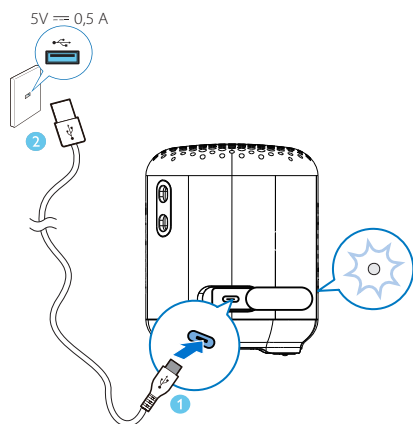
Ładowanie wbudowanego akumulatora

Głośnik jest zasilany z wbudowanego akumulatora przeznaczonego do wielokrotnego ładowania.

Uwaga

- Przed użyciem w pełni naładuj wbudowany akumulator.
- Gniazdo USB-C służy tylko do ładowania.
- Naładowanie akumulatora do pełna zajmuje około dwie godziny.
- Akumulator ma ograniczoną liczbę cykli ładowania. Żywotność akumulatora i liczba cykli ładowania zależą od sposobu użytkowania i ustawień.

Podłącz gniazdo USB-C głośnika do wyjścia (5 V = 0,5 A) za pomocą dostarczonego przewodu USB.




Zasilanie włączone

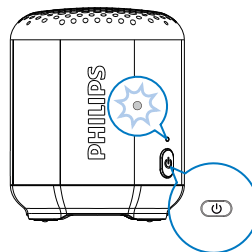
- ↳ Zawsze przestrzegaj instrukcji zapisanych w tym rozdziale w podanej kolejności.
- ↳ Gdy głośnik jest w pełni naładowany, dioda LED świeci stałym niebieskim światłem.


Zasilanie wyłączone

- ↳ Gdy głośnik jest w ładowany, dioda LED świeci stałym czerwonym światłem.
- ↳ Gdy głośnik jest w pełni naładowany, dioda LED zgaśnie.

Włączanie/wyłączanie

- Aby włączyć głośnik, naciśnij i przytrzymaj przycisk „” na dwie sekundy. Usłyszysz sygnał dźwiękowy i zacnie migać niebieska dioda LED.




- Aby wyłączyć głośnik, naciśnij i przytrzymaj przycisk „” na dwie sekundy. Usłyszysz sygnał dźwiękowy i wyłączy się niebieska dioda LED.
- Automatyczne wyłączeni po 15 minutach braku połączenia Bluetooth.

4 Odtwarzanie z urządzeń Bluetooth


Dzięki temu głośnikowi możesz słuchać nagrań przy użyciu łączności Bluetooth.

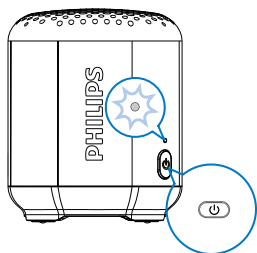


Uwaga

- Głośnik może zapamiętać do ośmiu sparowanych urządzeń. Dziewiąte sparowane urządzenie zastąpi pierwsze.
- Wszelkie przeszkody pomiędzy głośnikiem, a urządzeniem Bluetooth mogą zmniejszyć zasięg działania.
- Aby wyczyścić informacje o parowaniu, naciśnij i przytrzymaj przez ponad 5 sekund przycisk , aż usłyszysz dźwięk potwierdzenia, dioda LED zacznie migać na niebiesko.
- Trzymaj urządzenie z dala od innych urządzeń elektronicznych, które mogą powodować zakłócenia.
- Zakres działania pomiędzy głośnikiem, a urządzeniem Bluetooth wynosi średnio 20 metrów (66 stóp).

Podłączanie urządzenia

- 1 Naciśnij na 2 sekundy przycisk , aby włączyć głośnik.
 - » Wskaźnik LED zacznie migać na niebiesko.



- 2 Włącz funkcję Bluetooth w swoim urządzeniu i wyszukaj urządzenia Bluetooth, które można sparować.

- 3 Wybierz [Philips S1505] wyświetlone na ekranie urządzenia, aby rozpocząć parowanie i łączenie. Jeżeli pojawi się monit o hasło, wpisz „0000”.
 - » Po pomyślnym zakończeniu parowania i łączenia usłyszysz sygnał dźwiękowy, a wskaźnik LED zaświeci się na niebiesko.
 - » Jeśli urządzenie nie może znaleźć pozycji [Philips S1505], przed ponownym uruchomieniem przytrzymaj przycisk zasilania przez 2 sekundy, aby wyłączyć zasilanie, a następnie naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy, aby przejść do trybu parowania.
- 4 Zaczynaj odtwarzanie audio na urządzeniu Bluetooth, aby rozpocząć strumieniowe przesyłanie muzyki.



Wskazówka

- Możesz także użyć urządzenia Bluetooth do sterowania odtwarzaniem.

Wskaźnik LED (niebieski)

Wskaźnik	Status łączności Bluetooth
Miga szybko (2 Hz)	Parowanie
Miga powoli (1 Hz)	Trwa łączenie
Stałe niebieskie światło	Połączono

Rozłączanie urządzenia

- Wyłącz funkcję Bluetooth na swoim urządzeniu; albo
- Przenieść urządzenie poza zasięg komunikacji.
 - » Głośnik emituje dwa sygnały dźwiękowe, a wskaźnik LED miga na niebiesko.



Uwaga

- Przed podłączeniem innego urządzenia Bluetooth należy najpierw odłączyć obecne urządzenie.

Ponowne łączenie urządzenia

Po włączeniu głośnika automatycznie rozpocznie on łączenie z ostatnio połączonym urządzeniem; w przeciwnym wypadku wybierz [Philips S1505] na urządzeniu Bluetooth, aby rozpocząć połączenie.

5 Informacje o produkcji

Uwaga

- Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Informacje ogólne

Zasilanie (gniazdem micro USB)	5 V, 0,5 A
Wbudowany akumulator litowo-polimerowy	3,7 V, 480 mAh
Wymiary – główny moduł (Sz. x Wys. x Głęb.)	64 x 64 x 78 mm
Waga – główny moduł	0,14 kg
Temperatura pracy	0°C ~ 40°C
Klasa szczelności IP	IPX7

Wzmacniacz

Moc znamionowa wyjścia	2,5 W RMS
Pasma przenoszenia	150 Hz – 18 kHz
Stosunek sygnału do szumu	> 70 dBA

Głośnik

Impedancja głośnika	4 omy
Głośnik	1,5", pełny zakres
Efektywność	>80 dB/m/W

Bluetooth

Wersja Bluetooth	5.0
Profil Bluetooth	A2DP V1.3, AVRCP V1.6
Pasma częstotliwości Bluetooth	2,4 GHz ~ 2,48 GHz
Zasięg Bluetooth	20 m (bez przeszkód)

6 Rozwiązywanie problemów



Ostrzeżenie

- Nie wolno zdejmować obudowy tego urządzenia.

Nigdy nie próbuj samodzielnie naprawiać produktu, ponieważ spowoduje to unieważnienie gwarancji. W przypadku problemów z urządzeniem, przed oddaniem go do serwisu sprawdź następujące punkty. Jeśli problem nie zostanie rozwiązany, przejdź do witryny Philips (www.philips.com/support). Kontaktując się z firmą Philips upewnij się, że urządzenie jest w pobliżu i posiadasz numer modelu i numer seryjny.

Ogólne

Brak zasilania

- Naładuj ponownie głośnik.

Brak dźwięku

- Upewnij się, że urządzenie Bluetooth jest w skutecznym zasięgu działania.

Brak odpowiedzi głośnika


- Naładuj ponownie głośnik.

Informacje o urządzeniu Bluetooth

Jakość dźwięku jest słaba po połączeniu z urządzeniem wyposażonym w Bluetooth.

- Odbiór Bluetooth jest słaby. Przesuń urządzenie bliżej do tego produktu lub usuń wszelkie przeszkody pomiędzy nimi.

Nie można znaleźć pozycji [Philips S1505] na ekranie parowania urządzenia.

- Jeśli w urządzeniu nie możesz znaleźć pozycji [Philips S1505], przytrzymaj przycisk  przez 2 sekundy, aby wyłączyć zasilanie, a następnie naciśnij i przytrzymaj go przez 6 sekund, aby wyczyścić informacje o parowaniu / wejść w tryb parowania.

Nie można nawiązać połączenia z urządzeniem.

- Funkcja Bluetooth w urządzeniu nie jest włączona. Informacje na temat tej funkcji, patrz podręcznik użytkownika.
- Produkt jest już połączony z innym włączonym urządzeniem Bluetooth. Odłącz tamto urządzenie, a następnie spróbuj ponownie.

Sparowane urządzenie ciągle łączy się i rozłącza.

- Odbiór Bluetooth jest słaby. Przesuń urządzenie bliżej do tego produktu lub usuń wszelkie przeszkody pomiędzy nimi.
- W przypadku niektórych urządzeń połączenie Bluetooth może być automatycznie dezaktywowane jako funkcja oszczędzania energii. Nie wskazuje to na awarię produktu.

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



Firma TP Vision Europe B.V. niniejszym oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 1999/5/WE. Deklarację zgodności można znaleźć na stronie www.philips.com/support.

Ochrona środowiska

Utylizacja starego produktu i akumulatora



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 wbudowany akumulator podlegający dyrektywie europejskiej 2013/56/UE, którego nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Zalecamy zabranie

produktu do oficjalnego punktu zbiórki lub centrum serwisowego Philips, aby profesjonalnie zdemontować akumulator. Zapoznaj się z lokalnym systemem selektywnej zbiórki produktów elektrycznych i elektronicznych oraz akumulatorów. Przestrzegaj lokalnych przepisów i nigdy nie wyrzucaj produktu ani akumulatorów z normalnymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja starych produktów i akumulatorów pomaga zapobiec negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

! Przewaga

- Wymowienie wbudowanego akumulatora unieważnia gwarancję i może zniszczyć produkt.

Zawsze dostarczaj produkt do profesjonalisty w celu wyjęcia wbudowanego akumulatora.



Informacje dotyczące środowiska

Wszystkie zbędne opakowania zostały pominięte. Dołożyliśmy wszelkich starań, aby opakowanie można było w łatwy sposób rozdzielić na trzy materiały: tekturę (pudełko), pianka poliesterowa (bufor) i polietylen (torebki, arkusz pianki ochronnej). Twój system składa się z materiałów, które można poddać recyklingowi i wykorzystać ponownie, jeśli zostaną zdemontowane przez wyspecjalizowaną firmę. Prosimy przestrzegać miejscowych przepisów dotyczących utylizacji opakowań, zużytych akumulatorów i sprzętu. Utylizacja baterii w ognisku lub piekarniku, zmiażdżenie lub przecięcie baterii mogą skutkować jej wybuchem.

Oświadczenie FCC

To urządzenie jest zgodne z częścią 15. przepisów FCC.

Działanie podlega dwóm następującym warunkom:

(1) to urządzenie nie może wytwarzać szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi odbierać zakłócenia zewnętrzne, w tym zakłócenia mogące spowodować niepożądane funkcjonowanie.

Ostrzeżenie: zmiany lub modyfikacje niezatwierdzone przez stronę odpowiedzialną za zachowanie zgodności mogą unieważnić prawo użytkownika do korzystania z urządzenia.

Uwaga: to urządzenie zostało przebadane i zaklasyfikowane jako zgodne z ograniczeniami dla urządzeń cyfrowych klasy B zgodnie z częścią 15 wytycznych FCC.

Te wartości graniczne zostały stworzone, aby zagwarantować właściwą ochronę przez szkodliwymi zakłóceniami w przypadku instalacji w budynkach mieszkalnych.

Niniejsze urządzenie generuje, wykorzystuje i może wytwarzać promieniowanie energii częstotliwości radiowych, i jeśli nie zostało zainstalowane ani nie jest używane zgodnie z instrukcjami może powodować szkodliwe zakłócenia komunikacji radiowej. Jednakże nie ma gwarancji, że zakłócenia te nie pojawią się w przypadku danych instalacji. Jeśli urządzenie to powoduje szkodliwe zakłócenia urządzeń radiowych lub odbioru telewizji, co można określić poprzez wyłączenie i ponowne włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do zniwelowania tych zakłóceń za pomocą jednego lub więcej poniższych sposobów: (1) Zmienić położenie lub przenieść antenę odbiorczą w inne miejsce. (2) Zwiększyć odstęp między urządzeniem a odbiornikiem. (3) Podłączyć urządzenie do gniazda sieciowego w innym obwodzie niż ten, do którego podłączony jest odbiornik. (4) Skonsultować się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radio-telewizyjnym w celu uzyskania dodatkowej pomocy.

Ostrzeżenie o falach radiowych

Urządzenie zostało ocenione pod kątem spełniania ogólnych wymagań dotyczących ekspozycji na promieniowanie o częstotliwości radiowej. Urządzenie może być używane w warunkach ekspozycji przenośnej 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 handlowe i nazwy handlowe należą do ich właściwych właścicieli.



Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.
Philips oraz emblemat tarczy Philips są zarejestrowanymi znakami handlowymi Koninklijke Philips N.V. i są używane na zasadzie licencji.
Ten produkt został wyprodukowany przez i jest sprzedawany w ramach odpowiedzialności MMD Hong Kong Holding Limited lub jednej ze spółek zależnych, a MMD Hong Kong Holding Limited jest gwarantem w odniesieniu do tego produktu.

TAS1505_00_UM_V1.0

