

PHILIPS

Domowy głośnik
beprzewodowy

TAW6505

Podręcznik użytkownika



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

Spis treści

1	Ważne informacje	3
	Bezpieczeństwo	3
	Wsparcie i pomoc techniczna	3
2	Twój głośnik bezprzewodowy	4
	Zawartość opakowania	4
	Informacje o głośniku	4
3	Rozpoczynanie	6
	Podłączanie zasilania	6
	Włączanie i wyłączanie	6
4	Podłączanie	7
	Łączenie urządzenia z siecią Wi-Fi (obsługa bezprzewodowa)	7
5	Obsługa światła	10
	Parowanie z telewizorem Ambilight	10
	Synchronizacja z muzyką	10
	Tryb światła nastrojowego	11
	Regulacja jasności	11
	Dioda LED wyłączona	12
	Omówienie	12
6	Odtwarzanie	13
	Odtwarzanie z urządzeń Bluetooth	13
	Sterowanie odtwarzaniem	13
	Słuchanie muzyki z urządzenia zewnętrznego	13
	Słuchanie Spotify	13
	Aktualizacja oprogramowania układowego	14
7	Dane techniczne urządzenia	15

8	Rozwiązywanie problemów	16
9	Informacja	18

1 Ważne informacje

Bezpieczeństwo

Ważne instrukcje 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.
- Używaj głośnika w środowisku o temperaturze od 0°C do 45°C.
- Należy używać wyłącznie wyposażenia i akcesoriów zalecanych przez producenta.



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. Nie zbliżaj głośnika do wody, wilgoci i przedmiotów napełnionych cieczami.
- Głośnik należy trzymać z dala od bezpośredniego światła słonecznego, nieostoniętych płomieni i źródeł ciepła.
- Ryzyko wybuchu w przypadku wymiany akumulatora na nieprawidłowy typ.

Urządzenia działające w sieci 5 GHz Wi-Fi

Urządzenie działające w paśmie 5150–5350 MHz służy tylko do użytku na zewnątrz budynku z uwagi na konieczność redukcji potencjalnych zakłóceń dla mobilnych systemów satelitarnych wykorzystujących ten sam kanał.

AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR	
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	UK	HR			

Wsparcie i pomoc techniczna

Aby otrzymać więcej pomocy technicznej online, odwiedź stronę www.philips.com/support, gdzie można:

- pobrać instrukcję obsługi i instrukcję szybkiego uruchamiania,
- obejrzeć filmy szkoleniowe (dostępne tylko dla wybranych modeli),
- znaleźć odpowiedzi na często zadawane pytania (FAQ),
- przesłać pytania,
- porozmawiać z pracownikiem działu technicznego.

Aby wybrać język, postępuj zgodnie z instrukcjami na stronie, a następnie wprowadź numer modelu produktu. Możesz także skontaktować się z działem obsługi klienta w swoim kraju. Zanim skontaktujesz się z Działem obsługi klienta, zapisz numer modelu i numer seryjny swojego produktu. Te informacje znajdują się na tylnej części lub na spodzie produktu.

2 Twój głośnik bezprzewodowy

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

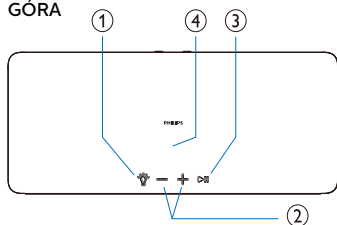
Zawartość opakowania

Sprawdź i określ zawartość opakowania:

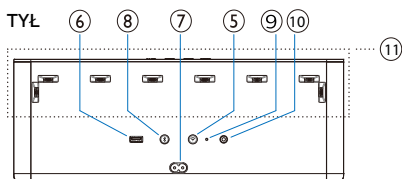
- Głośnik
- Przewód zasilania
- Przewodnik szybkiego uruchamiania
- Karta charakterystyki
- Ogólnoświatowa gwarancja








Informacje o głośniku

GÓRA






TYŁ





- 1  Wskazanie stanu.
 - Naciśnij i przytrzymaj przez trzy sekundy, aby włączyć tryb parowania z trybem Ambilight.
 - Naciśnij, aby wybrać tryb światła LED.
- 2  Naciśnij, aby zwiększyć lub zmniejszyć głośność.
 - Naciśnij przycisk <  > i < + >, aby zwiększyć jasność diody LED.
 - Naciśnij przycisk <  > i < - >, aby zmniejszyć jasność diody LED.
- 3  Rozpocznij, wstrzymaj lub wznów odtwarzanie w trybie Bluetooth/Play-Fi..
 - Naciśnij przycisk <  > i <  >, aby wybrać następny kolor światła LED.

4 Wskaźnik Wi-Fi LED (biały)

Stan diody LED	Stan
Miga	Tryb punktu dostępu Wi-Fi (AP)
Podwójne miganie	Tryb Wi-Fi Protected Setup (WPS)
Włączona	Połączono / pomyślne parowanie

- 5  **Przycisk Wi-Fi Setup**
 - Aktywacja konfiguracji Wi-Fi dla technologii Play-Fi
 - Naciśnij i przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk, aby włączyć tryb WPS.
 - Naciśnij i przytrzymaj przez 8 sekund przycisk, aby włączyć tryb AP.
- 6  **Serwisowanie**
 - Port USB służy tylko do aktualizacji oprogramowania głośnika. Brak funkcji odtwarzania.
- 7  **Gniazdo AC~**
 - Podłącz urządzenie do zasilania sieciowego.

- ⑧ 
- Naciśnij i przytrzymaj, aby aktywować funkcję parowania lub odłączyć istniejące, sparowane urządzenie Bluetooth.
- ⑨ ○ **RESET**
- Naciśnij i przytrzymaj ostrym przedmiotem przez 5 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne.
- ⑩  **AUX IN**
- Gniazdo audio (3,5 mm) dla zewnętrznego urządzenia audio.
- ⑪ **Wbudowana dioda LED**

3 Rozpoczynanie

Podłączanie zasilania

- Głośnik jest zasilany przez gniazdo AC.
- Podłącz gniazdo AC IN głośnika do wyjścia (19 V = 2,1 A) za pomocą dostarczonego przewodu zasilania.
- Ryzyko uszkodzenia produktu!
Upewnij się, że napięcie zasilania odpowiada wartości wydrukowanej na tyle lub na spodzie urządzenia.

Stan diody LED	Stan
Niebieskie światło przez 20 sekund	Próba połączenia z routerem
Wyłączenie	Pomyślne połączenie Wi-Fi
Miganie na czerwono przez 5 sekund	Błąd połączenia Wi-Fi

Włączanie i wyłączanie

Odłącz przewód zasilania od głównego gniazda sieciowego, aby wyłączyć głośnik.



Uwaga

- Głośnik wyłączy się automatycznie po 15 minutach bezczynności i odtwarzania muzyki.

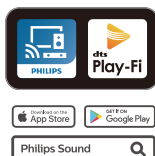
4 Podłączenie

Łączenie urządzenia z siecią Wi-Fi (obsługa bezprzewodowa)

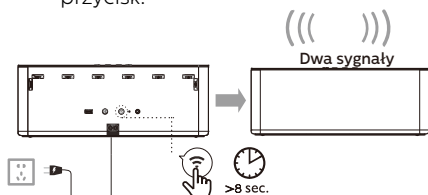
(wersja dla systemu iOS lub Android)

Po połączeniu tego urządzenia i smartfona czy tabletu (takie jak iPad, iPhone, iPad touch, smartfony z systemem Android itd.) z tą samą siecią Wi-Fi można użyć Philips Sound APP wspieranej przez DTS Play-Fi do sterowania soundbarem i odtwarzania plików audio.

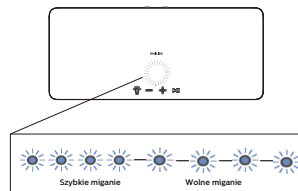
- 1 Połącz smartfon lub tablet z tą samą siecią Wi-Fi, z którą chcesz połączyć głośnik bezprzewodowy.
- 2 Pobierz i zainstaluj Philips Sound APP wspieraną przez DTS Play-Fi na smartfonie lub tablecie.



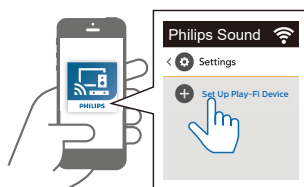
- Upewnij się, że router jest włączony i działa prawidłowo.
- 3 Naciśnij i przytrzymaj przez 8 sekund przycisk <Wi-Fi> znajdujący się z tyłu urządzenia, aby aktywować połączenie Wi-Fi.
 - ↳ Gdy głośnik wyemituje drugi sygnał dźwiękowy, można zwolnić przycisk.



- 4 Poczekać, aż wskaźnik światła Wi-Fi na panelu górnym zacznie wolno migać. Wolne miganie oznacza, że głośnik przechodzi do trybu konfiguracji Wi-Fi.



- 5 Uruchom Philips Sound APP wspieraną przez DTS Play-Fi. Aby połączyć urządzenie do sieci Wi-Fi, wykonaj polecenia wyświetlone w aplikacji.



Tylko wersja na system iOS

Sieć Wi-Fi używana przez iPhone należy chwilowo przełączyć na punkt dostępu Play-Fi oraz uruchomić ponownie Philips Sound APP, aby dokończyć konfigurację sieci Wi-Fi. Patrz poniższe czynności:

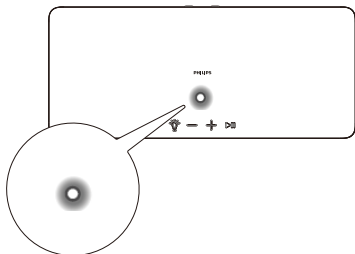
- Przejdź do sekcji Ustawienia.
- Wybierz ustawienia sieci Wi-Fi.



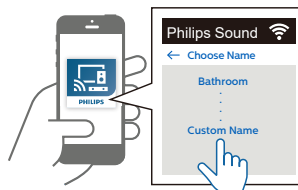
- Wybierz urządzenie Play-Fi w konfiguracji Wi-Fi.
- Powróć do Philips Sound APP, aby kontynuować konfigurację.



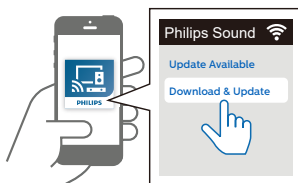
- 6 Po nawiązaniu połączenia Wi-Fi, wskaźnik Wi-Fi na panelu górnym przestanie migać i zacznie świecić. Po skonfigurowaniu urządzenia w sieci Wi-Fi można nim sterować za pomocą dowolnego smartfona lub tabletu w tej samej sieci.



- 7 Po nawiązaniu połączenia można zmienić nazwę urządzenia. Istnieje kilka nazw do wyboru, ale można także stworzyć własną, stukając pozycję Custom Name na końcu listy. W przeciwnym razie użyta zostanie nazwa domyślna.



- 8 Po nawiązaniu połączeniu urządzenie może rozpocząć instalowanie aktualizacji. Przy pierwszej konfiguracji warto dokonać aktualizacji oprogramowania. Aktualizowanie oprogramowania może potrwać kilka minut. Podczas aktualizacji nie odłączaj głośnika (od źródła zasilania lub od sieci) ani nie wyłączaj urządzenia.




Konfiguracja AirPlay

Za pomocą AirPlay należy skonfigurować połączenie Wi-Fi urządzenia z systemem iOS (iOS 7 lub nowszym) oraz soundbara.

- 1 Urządzenie z systemem iOS: Ustawienia > Wi-Fi > wybierz sieć domową [Play-Fi Device (xxxxxx)].
- 2 Uruchom Philips Sound APP wspierana przez DTS Play-Fi. Aby połączyć urządzenie do sieci Wi-Fi, wykonaj polecenia wyświetlone w aplikacji.
 - ↳ Po nawiązaniu połączenia Wi-Fi, wskaźnik Wi-Fi na przedzie urządzenia przestanie migać i zacznie świecić. Po skonfigurowaniu urządzenia w sieci Wi-Fi można nim sterować za pomocą dowolnego smartfona lub tabletu w tej samej sieci.
 - ↳ W przypadku użycia aplikacji do odtwarzania muzyki, na panelu wyświetlacza pojawi się komunikat **PLAY-FI**.
- 3 Po nawiązaniu połączenia można zmienić nazwę urządzenia. Istnieje kilka nazw do wyboru, ale można także stworzyć własną, stukając pozycję Custom Name na końcu listy. W przeciwnym razie użyta zostanie nazwa domyślna.


- 4 Po nawiązaniu połączeniu urządzenie może rozpocząć instalowanie aktualizacji. Przy pierwszej konfiguracji warto dokonać aktualizacji oprogramowania. Aktualizowanie oprogramowania może potrwać kilka minut. Podczas aktualizacji nie odłączaj głośnika (od źródła zasilania lub od sieci) ani nie wyłączaj urządzenia.

Uwaga


- Po nawiązaniu połączeniu urządzenie może rozpocząć instalowanie aktualizacji. Po konfiguracji wstępnej wymagana jest aktualizacja. Bez aktualizacji nie wszystkie funkcje urządzenia będą dostępne.
- Jeśli pierwsza konfiguracja nie powiedzie się, przytrzymaj przez 8 sekund naciśnięty przycisk Wi-Fi na głośniku, aż wyemitowany zostanie drugi sygnał dźwiękowy, a dioda Wi-Fi zacznie wolno migać. Zresetuj połączenie Wi-Fi, ponownie uruchom aplikację i rozpocznij konfigurację od nowa.
- Aby zmienić sieć na inną, należy ponownie skonfigurować połączenie. Naciśnij i przytrzymaj przez 8 sekund przycisk <  > (Wi-Fi) na głośniku, aby zresetować połączenie Wi-Fi.

Tryb WPS

Jeśli router posiada funkcję Wi-Fi Protected Setup (WPS), można skonfigurować połączenie bez wprowadzania hasła.

- 1 Naciśnij i przytrzymaj przez 4 sekundy przycisk Wi-Fi. Zostanie wyemitowany sygnał dźwiękowy, a dioda Wi-Fi zacznie migać podwójnie.
- 2 Naciśnij przycisk WPS na routerze. Przycisk ten jest na ogół oznaczony logo WPS. 
- 3 Aby rozpocząć parowanie, wykonaj polecenia w Philips Sound APP wspieranej przez DTS Play-Fi.

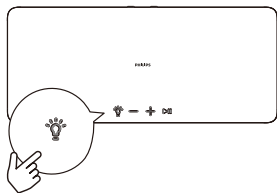
Uwaga


- WPS nie jest standardową funkcją we wszystkich routerach. Jeśli router nie ma funkcji WPS, należy użyć standardowej konfiguracji sieci Wi-Fi.
- Naciśnij przycisk <  > (Wi-Fi) raz, aby zamknąć tryb WPS, w przeciwnym razie zostanie on wyłączony po 2 minutach.

5 Obsługa światła

Można skonfigurować wbudowaną diodę LED głośnika, synchronizując ją z kolorami telewizora Philips Ambilight. Można także ustawić światło zgodnie ze wstępnie ustawionym stylem lub je wyłączyć.

Naciskaj przycisk <  > na głośniku, aby przełączyć tryb oświetlenia: 1. Działanie z Ambilight, 2. Światło nastrojowe, 3. Wył.



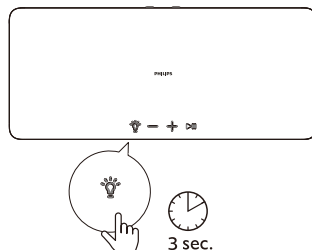
- 1 Przed rozpoczęciem konfiguracji upewnij się, że głośnik i telewizor są połączone z tą samą siecią Wi-Fi.
- 2 Włącz telewizor Philips Ambilight. Konfigurację parowania odbiornika Ambilight należy wykonać na telewizorze.
- 3 Aktywuj konfigurację, jak pokazano, na telewizorze Ambilight:
Settings > Ambilight > Ambilight extension > Ambilight+Philips Wireless Home Speakers > Configure.
- 4 Wykonaj polecenia instrukcji konfiguracji wyświetlane na telewizorze. Pojawi się monit o przytrzymanie przycisku <  > na głośniku, co pozwoli włączyć tryb parowania z telewizorem Ambilight.

Parowanie z telewizorem Ambilight

Skonfiguruj głośniki, synchronizując je z kolorami telewizora Ambilight. Głośnik rozszerzy efekt Ambilight na ekranie telewizora.

Głośnik może obsługiwać modele telewizora Philips Ambilight w następujących regionach:

Region/rok	Seria 2019	Seria 2020
Europa	OLED984/OLED934 OLED854/OLED804 8804/8204 7504/7394/7354/ 7334/7304	OLED935 OLED865/OLED855/ OLED805 9435/9235/9005 8555/8545/ 8535/8505
Azja Pacyfik	OLED984 OLED804 7374	OLED935 OLED805 8265/8215



- 5 Gdy głośnik otworzy się do parowania, diody LED zaczną migać na żółto.
- 6 Gdy głośnik zostanie sparowany z odbiornikiem Ambilight, dioda LED na głośniku będzie odzwierciedlać emitowany przez telewizor dźwięk.

Synchronizacja z muzyką

Jeśli do urządzenia nie podłączony odbiornik Ambilight TV ani telewizora, dioda LED na głośniku automatycznie przełączy się na synchronizację z muzyką w czasie jej odtwarzania.

Można wybrać jeden ze stylów, które odzwierciedlają dynamikę dźwięków.

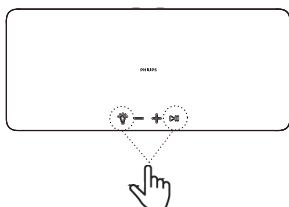
Uwaga

- Parowanie zostanie przerwane po dwóch minutach.

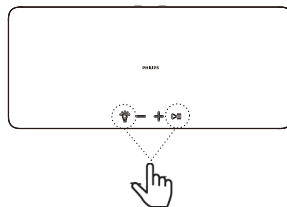
- 1 Aby ustawić światło LED, naciśnij przycisk na głośniku, wybierając tryb 1 („Działanie z Ambilight”).
- 2 Można wybrać jeden ze wstępnie ustawionych stylów kolorów. Aby ustawić kolor, naciśnij oraz , wybierając żądany styl.

Dostępne style synchronizacji światła z muzyką:

- Ciepły biały – domyślnie światło statyczne
- Gorąca lawa – czerwone warianty świetlne
- Głęboka woda – niebieskie warianty świetlne
- Zielona natura – zielone warianty świetlne
- Pomarańczowy – pomarańczowe warianty świetlne
- Limonkowy – żółte warianty świetlne
- Lawendowy – jasnioletowe warianty świetlne



- Zielona natura – zielone światło statyczne
- Pomarańczowy – pomarańczowe światło statyczne
- Limonkowy – żółte światło statyczne
- Lawendowy – jasnioletowe światło statyczne



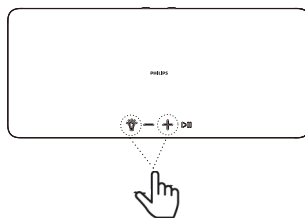
Uwaga

- Utrzymaj zasilacz połączony w trybie światła nastrojowego. Sieć lub połączenie Bluetooth nie są wymagane w trybie światła nastrojowego

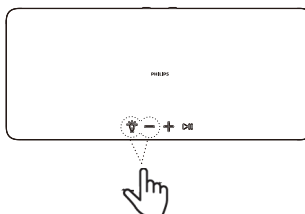
Regulacja jasności

Ustaw poziom jasności diody LED.

- Naciśnij przycisk i , aby zwiększyć jasność diody LED.



- Naciśnij przycisk i , aby zmniejszyć jasność diody LED.



Tryb światła nastrojowego

Tryb światła nastrojowego (tryb Lounge) głośnika pozwala włączać diody LED (światło statyczne) z odtwarzaniem dźwięku lub bez.


Dzięki temu można oświetlić pokój światłem LED.

- 1 Aby ustawić światło LED, naciśnij przycisk na głośniku, wybierając tryb 2 (Nastrojowego trybu).
- 2 Można wybrać jeden ze wstępnie ustawionych stylów kolorów. Aby ustawić kolor, naciśnij i , wybierając żądany styl.






Dostępne style światła nastrojowego:

- Ciepły biały – domyślnie światło statyczne
- Gorąca lawa – czerwone światło statyczne
- Głęboka woda – niebieskie światło statyczne

Dioda LED wyłączona

Aby wyłączyć światło diody LED, naciśnij przycisk  na głośniku, wybierając tryb 3 (wyłączenie).

Omówienie

	Tryb	Telewizor Ambilight	Stan diody LED	Działanie
1	Synchronizacja z telewizorem Ambilight	Sparowano	Synchronizacja koloru z telewizorem Ambilight	<ul style="list-style-type: none">Naciśnij i przytrzymaj przez trzy sekundy przycisk, aby włączyć tryb parowania.
	Synchronizacja z muzyką	Nie sparowano	Zmienia się wraz z rytmem dźwięku w odtwarzanym utworze	<ul style="list-style-type: none">Naciśnij przycisk  i , aby wybrać kolor.Naciśnij przycisk  i  / , aby zwiększyć/zmniejszyć jasność.
2	Światło nastrojowe (tryb Lounge)		Światło statyczne	
3	Wył.		Wył.	


6 Odtwarzanie

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 i przytrzymaj przez osiem sekund przycisk <  > z tyłu urządzenia, aby włączyć tryb parowania Bluetooth.
- 2 Na urządzeniu Bluetooth włącz funkcję Bluetooth, a następnie wyszukaj i wybierz „Play-Fi Device (XXXXXX)-BT”, aby nawiązać połączenie.
- 3 Wybierz i odtwarzaj pliki dźwiękowe lub muzykę na swoim urządzeniu Bluetooth.


Wskaźnik LED	Opis
Powolne miganie na niebiesko	<ul style="list-style-type: none">• Gotowy do parowania• Łączenie z ostatnio połączonym urządzeniem
Stałe niebieskie światło	Połączono

Uwaga

- Aby odłączyć urządzenie, naciśnij i przytrzymaj przez dwie sekundy przycisk <  >, aż dioda LED zacznie szybko migać na niebiesko.
- 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 niebiesko (3 razy).

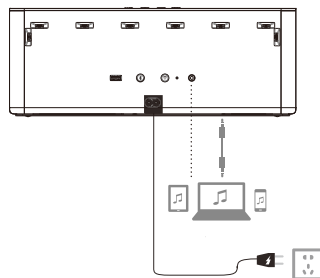
Sterowanie odtwarzaniem

Podczas odtwarzania muzyki

 Naciśnij, aby wstrzymać lub wznowić odtwarzanie

 Regulacja głośności

Słuchanie muzyki z urządzenia zewnętrznego



Podłącz odtwarzacz MP3, aby odtwarzać pliki dźwiękowe i muzyczne.

Co jest potrzebne

- Odtwarzacz MP3
- Stereofoniczny kabel audio 3,5 mm

1 Używając stereofonicznego kabla audio 3,5 mm, podłącz odtwarzacz MP3 do złącza **AUDIO IN** w urządzeniu.

2 Naciśnij odpowiednie przyciski na odtwarzaczu MP3, aby wybrać i odtwarzać pliki dźwiękowe lub utwory muzyczne.

Słuchanie Spotify

Można używać smartfona, tabletu lub komputera jako pilota do sterowania usługą Spotify.

Przejdź do spotify.com/connect, aby dowiedzieć się jak to zrobić.

Aktualizacja oprogramowania układowego

Aby uzyskać najlepsze funkcje i pomoc techniczną, zaktualizuj oprogramowanie układowe urządzenia do najnowszej wersji.

Opcja 1:

Zaktualizuj oprogramowanie układowe za pomocą Philips Sound APP (Settings > PS Fine Tune)

Oprogramowanie dla MCU oraz DSP można zaktualizować do najnowszej wersji za pomocą Philips Sound APP wspieranej przez DTS Play-Fi. Przejdź do menu **Settings** i wybierz opcję **PS Fine Tune**, aby sprawdzić dostępne aktualizacje. Jeśli aktualizacja jest dostępna, można stuknąć ikonę aktualizacji, aby rozpocząć automatyczny proces. Po połączeniu urządzenia z siecią Wi-Fi aktualizacje oprogramowania układowego można pobierać bezprzewodowo. Zawsze należy aktualizować oprogramowanie układowe, aby poprawiać działanie urządzenia.

Opcja 2:

Aktualizacja oprogramowania układowego za pomocą USB

- 1 Sprawdź, czy dostępna jest najnowsza wersja oprogramowania układowego na stronie www.philips.com/support. Wyszukaj właściwy model urządzenia i kliknij pozycję „Oprogramowywanie i sterowniki (Software and drivers)”.
- 2 Pobierz oprogramowanie na dysk flash USB.
- 3 Postępuj zgodnie z instrukcją aktualizacji.

7 Dane techniczne urządzenia

Uwaga

- Informacje o produkcie mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Informacje ogólne

Zasilanie	100-240 V ~, 50/60 Hz
Wymiary (szer. x wys. x dł.)	350 x 151 x 132mm
Masa (jednostka główna)	3,5 kg

Wzmacniacz

Moc wyjścia	80W RMS
Pasma przenoszenia	20-20000Hz
Stosunek sygnału do szumu	> 70 dB

Głośniki

Impedancja	40 Hz
Moc wejścia	30 W (woofer), 10 W (tweeter)
Głośnik	2 x 3,5" woofer, 2 x 1" tweeter, 2 x radiatory pasywne

Bluetooth

Wersja Bluetooth	4.2
Zakres częstotliwości	2402-2480MHz
Maksymalna moc nadawania	6dBm
Kompatybilne profile Bluetooth	A2DP
Zasięg Bluetooth	około 20 m

Wspierane sieci

Sieć bezprzewodowa	802.11 a/b/g/n/ac
Zakres częstotliwości nadajnika w sieci Wi-Fi 2,4 GHz	2412-2472MHz
Moc nadawania w sieci Wi-Fi 2,4 GHz	20±2 dBm
Zakres częstotliwości nadajnika Wi-Fi 5 GHz	5725-5825MHz
Moc nadawania w sieci Wi-Fi 5 GHz	12±2 dBm

8 Rozwiązywanie problemów



Ostrzeżenie

- Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Nigdy nie zdejmuj pokrywy urządzenia.

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

Jeśli napotkasz problemy podczas eksploatacji produktu, przed zgłoszeniem się do serwisu sprawdź następujące punkty. Jeśli nie uda się rozwiązać problemu, uzyskaj wsparcie techniczne pod adresem www.philips.com/support.

Ogólne

Brak zasilania

- Upewnij się, że gniazdo sieciowe doprowadza zasilanie.
- Upewnij się, że prawidłowo podłączono kabel do portu AC IN 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.
- W trybie AUDIO IN upewnij się, że odtwarzanie muzyki przez Bluetooth jest zatrzymane.
- Upewnij się, że urządzenie Bluetooth jest w zasięgu działania.

Brak odpowiedzi głośnika

- Włącz głośnik ponownie.

Bluetooth

Jakość dźwięku odtwarzanego za pomocą połączenia Bluetooth jest niska.

- Słaby odbiór połączenia Bluetooth. Przenieś urządzenie bliżej głośnika i usuń wszelkie przeszkody pomiędzy urządzeniem a głośnikiem.

Nie można odnaleźć wskazanej nazwy Bluetooth na urządzeniu Bluetooth użytkownika

- Upewnij się, że funkcja Bluetooth na urządzeniu Bluetooth jest aktywna.
- Ponownie sparuj urządzenie z urządzeniem Bluetooth.

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.

Wi-Fi

Nie można nawiązać połączenia Wi-Fi.

- Sprawdź dostępność sieci WLAN na routerze.
- Umieść router Wi-Fi bliżej urządzenia.
- Upewnij się, że hasło jest prawidłowe.
- Sprawdź funkcję WLAN lub ponownie uruchom modem i router Wi-Fi.

Play-Fi

Nie można wykryć urządzeń z technologią Play-Fi za pomocą aplikacji.

- Upewnij się, że urządzenie jest połączone z siecią Wi-Fi.

Nie można odtwarzać muzyki Play-Fi.

- Dostęp do niektórych usług sieciowych lub treści za pomocą urządzenia może stać się niemożliwy, jeśli dostawca usług przestanie je świadczyć.
- Jeśli pierwsza konfiguracja nie powiedzie się, zamknij Philips Sound APP wspieraną przez DTS Play-Fi. Włącz aplikację ponownie.
- Jeśli głośnik sparowano w trybie stereo lub skonfigurowano do dźwięku przestrzennego, przed użyciem osobno należy go odłączyć w aplikacji.

9 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 produktu



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.

Informacje dotyczące środowiska

Wszystkie zbędne opakowania zostały pominięte. 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).

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.

Oświadczenie FCC (tylko USA i Kanada)

To urządzenie jest zgodne z częścią 15. przepisów FCC. 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.



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.

Te wartości graniczne zostały stworzone, aby zagwarantować właściwą ochronę przez szkodliwymi zakłóceniami w przypadku instalacji w budynkach mieszkalnych. 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. Jednakże nie ma gwarancji, że zakłócenia te nie pojawią się w przypadku danych 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) 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 radiowo-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.

IC (Kanada):CAN IECES-3(B)/NMB-3(B)

Opisywane urządzenie zawiera nadajnik(i)/odbiornik(i) nieobjęte obowiązkiem uzyskania pozwolenia radiowego, które spełniają wymogi Innovation, Science and Economic Development Canada, określone standardami RSS dla takich urządzeń. Jego funkcjonowanie uwzględnia dwa następujące warunki:

- 1 To urządzenie nie może wytwarzać zakłóceń.
- 2 To urządzenie musi odbierać zakłócenia zewnętrzne, w tym zakłócenia mogące spowodować niepożądane funkcjonowanie urządzenia.

Informacja o znakach towarowych



Patenty DTS, patrz <http://patents.dts.com>. Wyprodukowano zgodnie z licencją DTS, Inc. (w przypadku firm z siedzibą w Stanach Zjednoczonych/Japonii/Tajwanie) lub na licencji udzielonej przez DTS Licensing Limited (dla pozostałych firm).

Logo DTS, Play-Fi oraz DTS Play-Fi są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi DTS, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. 2020 DTS, Inc. WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.



Logo Wi-Fi CERTIFIED jest zastrzeżonym znakiem towarowym Wi-Fi Alliance®.



Aby sterować głośnikiem z funkcją AirPlay 2, wymagany jest system iOS 11.4 lub nowszy. Etykieta „Works with Apple” oznacza, że akcesorium zostało zaprojektowane do współpracy z technologią wskazaną na etykiecie oraz otrzymało certyfikat producenta za zgodność ze standardami wydajności firmy Apple.

Apple® i AirPlay® są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zastrzeżonymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.



Korzystanie z oprogramowania Spotify podlega licencjom zewnętrznym, dostępnym tutaj: www.spotify.com/connect/third-party-licenses.



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.



Google, Google Play i Chromecast to znaki handlowe firmy Google LLC. Asystent Google jest niedostępny w niektórych językach i krajach.



Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Aby uzyskać najnowsze informacje i dokumenty, odwiedź stronę www.philips.com/support.

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.

