

PHILIPS

Fidelio

Bezprzewodowy głośnik
domowy FS1



Instrukcja obsługi

Zarejestruj produkt, aby uzyskać wsparcie:

www.philips.com/support

Spis treści

1 Ważne	3	6 Odtwarzanie	14
Bezpieczeństwo	3	Odtwarzanie z urządzeń Bluetooth	14
Pomoc i wsparcie	3	Sterowanie odtwarzaniem	14
2 Głośnik bezprzewodowy	4	Odtwarzanie z urządzenia zewnętrznego	14
Zawartość opakowania	4	Korzystanie ze Spotify	15
Ogólne informacje o głośniku	4	Aktualizacja oprogramowania	15
3 Pierwsze kroki	6	Przywrócenie ustawień fabrycznych	15
Podłączanie zasilania	6	7 Specyfikacja produktu	16
Włączanie i wyłączanie	6	8 Rozwiązywanie problemów	17
4 Podłączanie	7	9 Uwaga	19
Łączenie z siecią Wi-Fi (obsługa bezprzewodowa)	7		
Łączenie głośnika z telewizorem z funkcją Philips Play-fi	10		
5 Obsługa oświetlenia	11		
Parowanie z telewizorem Ambilight	11		
W rytm muzyki	12		
Tryb oświetlenia nastrojowego	12		
Regulacja jasności	13		
Wyłączenie światła diodowego	13		
Informacje ogólne	13		

1 Ważne

Bezpieczeństwo

Ważne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Upewnić się, że napięcie źródła zasilania jest zgodne z napięciem wydrukowanym z tyłu lub na spodzie urządzenia.
- Głośnik należy chronić przed kapiącą wodą i zachlapaniem.
- Nie umieszczać na głośniku przedmiotów, które mogą stanowić potencjalne zagrożenie (np. pojemników z cieczami, palących się świec).
- Upewnić się, że wokół głośnika jest wystarczająca ilość wolnej przestrzeni umożliwiająca wentylację.
- Bezpieczna temperatura otoczenia w momencie użytkowania głośnika mieści się w zakresie do 0°C do 45°C.
- Stosować wyłącznie przystawki i akcesoria wskazane przez producenta.



Ostrzeżenie

- Pod żadnym pozorem nie zdejmować obudowy głośnika.
- Nie nanosić smarów na żadne części głośnika.
- Umieścić głośnik na twardej, równej i stabilnej powierzchni.
- Nie umieszczać głośnika na innych urządzeniach elektrycznych.
- Głośnik może być użytkowany wyłącznie wewnątrz pomieszczeń. Głośnik powinien być umieszczany z dala od wody, wilgoci oraz pojemników napełnionych płynami.
- Chronić głośnik przed bezpośrednim nasłonecznieniem, odsłoniętymi płomieniami i gorącem.
- Istnieje ryzyko wybuchu w razie wymiany baterii na baterie niewłaściwego rodzaju.

Dla urządzenia 5G Wi-Fi

Użytkowanie urządzenia w trybie transmisji w pasmie 5150–5350 MHz jest dopuszczalne wyłącznie wewnątrz pomieszczeń, gdyż w przeciwnym razie mogłoby dojść do zakłócenia systemów telefonii satelitarnej.

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		

Pomoc i wsparcie

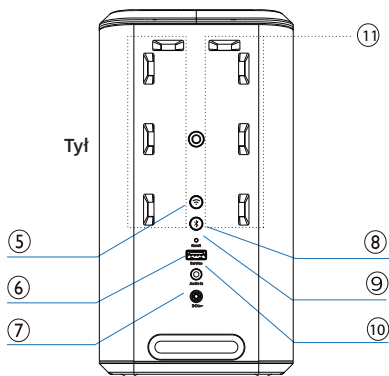
Rozszerzone wsparcie dostępne jest pod adresem: www.philips.com/support, gdzie można:

- pobrać instrukcję obsługi i skróconą instrukcję obsługi
- obejrzeć samouczki wideo (dostępne tylko dla wybranych modeli)
- znaleźć odpowiedzi na często zadawane pytania
- zadać nam pytanie w wiadomości e-mail;
- porozmawiać z przedstawicielem naszego działu wsparcia.

Postępując zgodnie z instrukcjami w witrynie, wybrać język, a następnie wprowadzić numer modelu produktu. Można również skontaktować się z działem obsługi klienta w danym kraju. Przed kontaktem z działem obsługi klienta przygotować numer modelu i numer seryjny produktu. Potrzebne dane można znaleźć z tyłu lub na spodzie urządzenia.

2 Głośnik bezprzewodowy

Gratulujemy zakupu i witamy w Philips! Aby w pełni korzystać ze wsparcia oferowanego przez Philips, należy zarejestrować produkt pod adresem: www.philips.com/support.

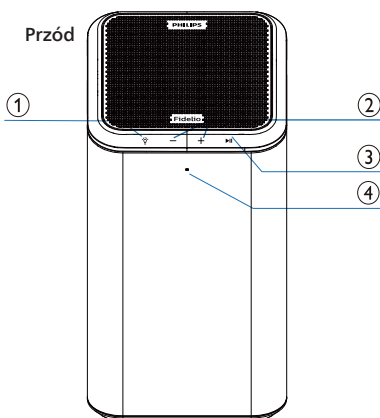


Zawartość opakowania

Sprawdzić i zapoznać się z zawartością opakowania


- Głośnik
- Zasilacz
- Przewód zasilający
- Skrócona instrukcja obsługi
- Ulotka dot. bezpieczeństwa
- Karta gwarancyjna obejmująca cały świat


Ogólne informacje o głośniku





- Określa stan.
 - Przytrzymać przez 3 sekundy, aby przejść do trybu parowania z telewizorem Ambilight.
 - Nacisnąć, aby wybrać tryb oświetlenia LED.
- / +**
 - Nacisnąć, aby zwiększyć lub zmniejszyć głośność.
 - Jeden raz nacisnąć oraz **+**, aby zwiększyć jasność oświetlenia LED.
 - Jeden raz nacisnąć oraz **-**, aby zmniejszyć jasność oświetlenia LED.
- ▶ ||**
 - Odtwarzanie, pauza lub wznowienie podczas odtwarzania Bluetooth/Play-Fi.
 - Jeden raz nacisnąć oraz **▶ ||**, aby wybrać następną kolor oświetlenia LED.
- 4 Diodowy wskaźnik Wi-Fi (biały)**


Stan diody	Stan
Miga	Tryb punktu dostępowego Wi-Fi (AP)
Miga podwójnie	Konfiguracja trybu zabezpieczonego Wi-Fi (WPS)
Świeci	Połączono/sparowano pomyślnie


- ⑤  **Przycisk ustawień Wi-Fi**
- Wywołanie konfiguracji Wi-Fi dla Play-fi.
 - Przytrzymać przycisk przez 3 sekundy, aby aktywować tryb WPS.
 - Przytrzymać przycisk przez 8 sekund, aby aktywować tryb AP.

- ⑥  **For service (Do aktualizacji)**
- Gniazdo USB wyłącznie do aktualizacji oprogramowania. Nie obsługuje odtwarzania.

- ⑦  **DC in
(wejście prądu stałego)**
- Podłączanie do źródła zasilania.

- ⑧ 
- Przytrzymać, aby włączyć funkcję parowania lub rozłączyć aktualnie sparowane urządzenie Bluetooth.

- ⑨  **Reset (resetowanie)**
- Przytrzymać ostro zakończonym przedmiotem przez 5 sekund, aby przywrócić ustawienia fabryczne.

- ⑩  **Audio in (wejście dźwięku)**
- Gniazdo wejścia dźwięku (3,5 mm) do podłączenia zewnętrznego źródła dźwięku.

- ⑪ **Wbudowane oświetlenie LED**

3 Pierwsze kroki

Włączanie i wyłączanie

Odłącz przewód zasilacza od gniazda zasilania, aby wyłączyć głośnik.

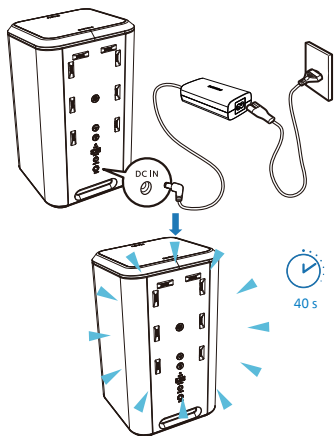
Uwaga

- Głośnik wyłączy się automatycznie po 15 minutach, jeżeli nie zostanie naciśnięty żaden przycisk lub jeżeli nie zostanie uruchomione odtwarzanie.

Podłączanie zasilania

- Głośnik zasilany jest przez wejście prądu stałego.
- Podłączyć przewód zasilacza do gniazda DC in głośnika, a następnie do gniazda zasilania.
- Ryzyko uszkodzenia urządzenia! Upewnić się, że napięcie źródła zasilania jest zgodne z napięciem wydrukowanym z tyłu lub na spodzie urządzenia.

Stan diody	Stan
Niebieskie podświetlenie przemieszczające się w koło przez 40 sekund	Próba połączenia z routerem
Wyłączona	Pomyślne połączenie z Wi-Fi
Czerwona, miga przez 5 sekund	Błąd połączenia Wi-Fi



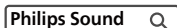
4 Podłączanie

Łączenie z siecią Wi-Fi (obsługa bezprzewodowa)

(W przypadku wersji dla iOS i Android)

Po połączeniu niniejszego urządzenia z telefonem komórkowym, tabletem (takim jak iPad, iPhone, iPod touch, telefon z systemem Android itp.) połączonym z tą samą siecią Wi-Fi można korzystać z aplikacji Philips Sound wspieranej przez DTS Play-fi i za jej pomocą sterować soundbarem, aby odtwarzać pliki dźwiękowe.

- 1 Pobrać i zainstalować aplikację Philips Sound wspieraną przez DTS Play-fi na telefonie lub tablecie.



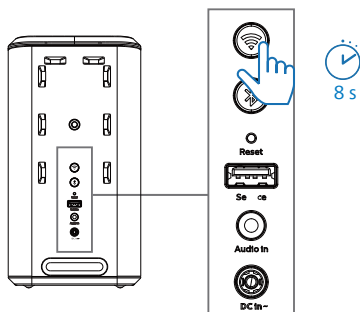
- Upewnić się, że router jest włączony i działa prawidłowo.

Uwaga

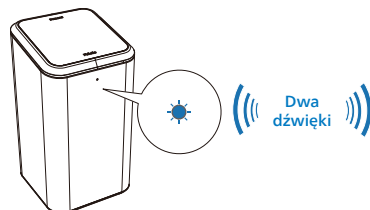
- Wygląd ekranu obsługi i sposób obsługi mogą się różnić w zależności od wersji urządzenia.
- 2 Połączyć telefon lub tablet z tą samą siecią Wi-Fi, z którą będzie połączony soundbar.



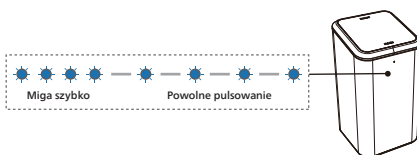
- 3 Przytrzymać przycisk (Wi-Fi) znajdujący się z tyłu obudowy przez 8 s, aby wywołać połączenie Wi-Fi.



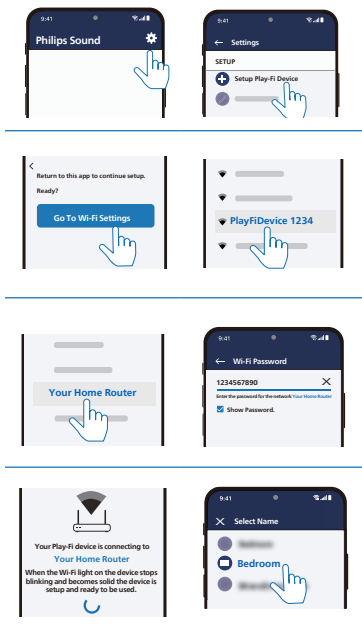
- Gdy głośnik wyda drugi dźwięk, zwolnić przycisk.



- 4 Począć aż lampka wskaźnika Wi-Fi znajdująca się na przedniej obudowie przejdzie od szybkiego migania do powolnego pulsowania. Gdy wskaźnik zacznie powoli pulsować, oznacza to, że głośnik przełącza się do trybu konfiguracji Wi-Fi.





- 5 Uruchomić aplikację Philips Sound wspieraną przez DTS Play-fi. Wykonać instrukcje wyświetlane w aplikacji, aby połączyć urządzenie z siecią Wi-Fi.



- 6 Po pomyślnym połączeniu z siecią Wi-Fi lampka wskaźnika Wi-Fi przestanie pulsować i włączy się na stałe. Po skonfigurowaniu urządzenia w sieci Wi-Fi możliwe będzie sterowanie nim za pośrednictwem dowolnego smartfona lub tabletu połączonych z tą samą siecią.
- 7 Po połączeniu można zmienić nazwę urządzenia. Do wyboru jest kilka gotowych nazw, można również utworzyć własną nazwę, wybierając opcję Custom Name (Nazwa Własna) znajdującą się na końcu listy nazw. W przeciwnym razie nadana zostanie domyślna nazwa.

- 8 Po połączeniu urządzenie może przeprowadzić aktualizację oprogramowania. Jeżeli konfiguracja jest przeprowadzana po raz pierwszy, należy zaktualizować oprogramowanie. Aktualizacja oprogramowania może zająć kilka minut. Podczas aktualizacji nie odłączać głośnika, nie wyłączać urządzenia ani nie rozłączać sieci.

Uwaga

- Po połączeniu urządzenie może przeprowadzić aktualizację oprogramowania. Aktualizacja jest wymagana po wstępnej konfiguracji. Bez aktualizacji niektóre funkcje urządzenia mogą być niedostępne.
- Jeżeli pierwotna konfiguracja nie powiedzie się, przytrzymać przycisk  (Wi-Fi) na soundbarze przez 8 sekund, do wyemitowania drugiego dźwięku i przełączenia się wskaźnika Wi-Fi na powolne pulsowanie. Zresetować połączenie Wi-Fi, ponownie uruchomić aplikację i jeszcze raz rozpocząć konfigurację.
- Aby przełączyć się z jednej sieci na drugą, należy ponownie skonfigurować połączenie. Przytrzymać przycisk  (Wi-Fi) na soundbarze przez 8 sekund, aby zresetować połączenie Wi-Fi.
- Jeżeli pierwsza konfiguracja nie powiedzie się, należy zamknąć aplikację Philips Sound wspieraną przez DTS Play-fi. Zrestartować aplikację i spróbować ponownie konfigurację.

Konfiguracja AirPlay

AirPlay umożliwia konfigurację połączenia Wi-Fi dla urządzeń iOS (iOS7 lub nowszy) i głośnika.

- 1 Urządzenie iOS: Ustawienia > Wi-Fi > wybrać sieć domową [Play-Fi Device (xxxxxx)]

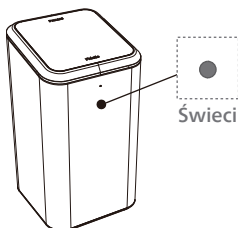
→ Przejdź do konfiguracji Wi-Fi. Nazwa urządzenia Play-Fi będzie wyświetlana przez około 5 sekund.



- Wybrać urządzenie Play-Fi podczas konfiguracji Airplay.
- Po zakończeniu konfiguracji nacisnąć „Done”.



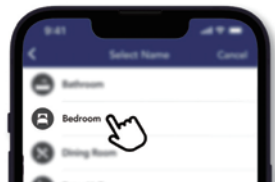
→ Po pomyślnym połączeniu z siecią Wi-Fi lampka wskaźnika Wi-Fi przestanie pulsować i włączy się na stałe.



- 2 Powrócić do aplikacji Philips Sound, aby nadać nazwę urządzeniu.




- 3 Po połączeniu można zmienić nazwę urządzenia. Do wyboru jest kilka gotowych nazw, można również utworzyć własną nazwę, wybierając opcję Custom Name (Nazwa Własna) znajdującą się na końcu listy nazw. W przeciwnym razie nadana zostanie domyślna nazwa.



Tryb WPS


Jeżeli posiadany router obsługuje konfigurację zabezpieczonego Wi-Fi (WPS), możliwe jest skonfigurowanie połączenia bez wprowadzania hasła.

- 1 Przytrzymać przycisk  (Wi-Fi) przez 3 sekundy. Wyemitowany zostanie dźwięk a wskaźnik Wi-Fi zacznie migać podwójnie.



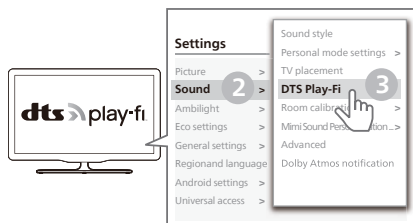
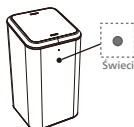
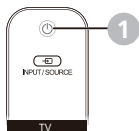
- 2 Nacisnąć przycisk WPS na routerze. Przycisk jest zazwyczaj oznaczony poniższym logotypem WPS.
- 3 Po pomyślnym połączeniu z siecią Wi-Fi lampka wskaźnika Wi-Fi przestanie pulsować i włączy się na stałe.

Uwaga

- WPS nie jest standardową funkcją wszystkich routerów. Jeżeli router nie obsługuje funkcji WPS, należy skorzystać ze standardowej konfiguracji Wi-Fi.
- Jeden raz nacisnąć przycisk , aby wyjść z trybu WPS. W przeciwnym razie tryb zostanie zamknięty automatycznie po 2 minutach.

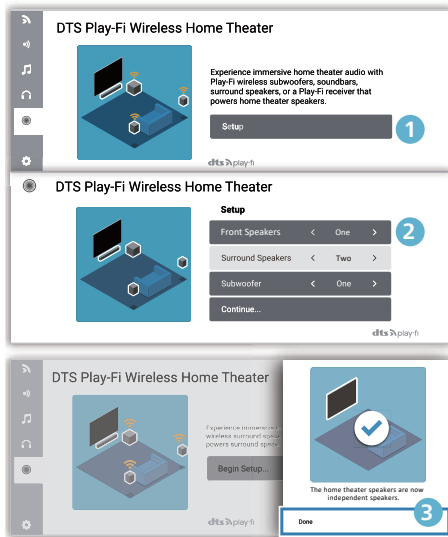
Łączenie głośnika z telewizorem z funkcją Philips Play-fi

- 1 Włączyć telewizor DTS Play-fi połączony z internetem.
↳ Wyciszyć dźwięk TV.
- 2 Wywołać menu Settings (Ustawienia) telewizora.
↳ Settings > Sound > DTS Play-fi (ustawienia > dźwięk > DTS Play-fi)



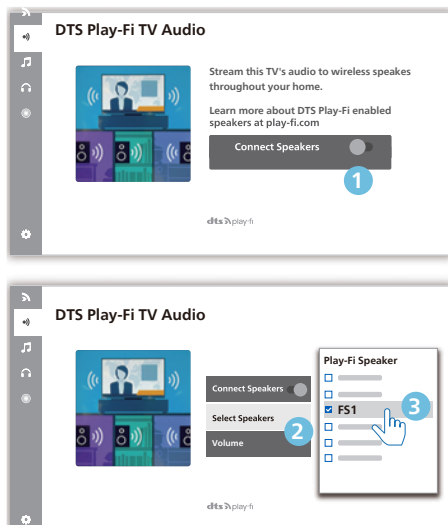
Konfiguracja dźwięku przestrzennego

Wykonać polecenia wyświetlane na ekranie.




Konfiguracja dźwięku w telewizorze

Dźwięk z telewizora można również bezprzewodowo przesłać do głośników. Wykonać polecenia wyświetlane na ekranie.

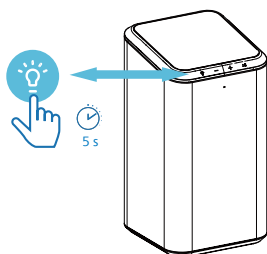


5 Obsługa oświetlenia

Można zsynchronizować kolorystykę wbudowanego oświetlenia głośnika z kolorem telewizora Philips Ambilight. Można też wybrać gotowy wzorec kolorów światła lub wyłączyć oświetlenie.

Kilka razy nacisnąć przycisk  na głośniku, aby zmienić tryb oświetlenia:

1. Współpraca z Ambilight / w rytm muzyki (jeśli nie połączono z telewizorem Ambilight lub gdy telewizor jest odłączony),
2. Oświetlenie nastrojowe,
3. Wyłączone.



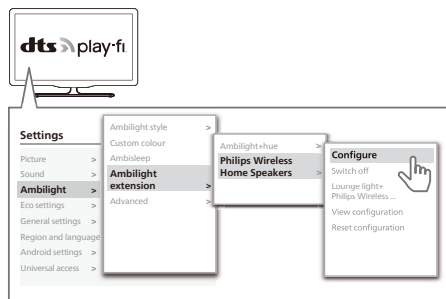
Parowanie z telewizorem Ambilight


Głośniki mogą śledzić kolor telewizora Ambilight. Głośnik wzmacni wówczas efekt Ambilight ekranu telewizora.

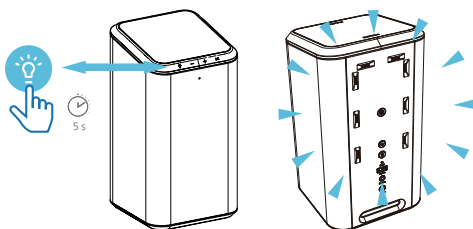
- 1 Przed konfiguracją sprawdzić, czy głośnik i telewizor są połączone z tą samą siecią Wi-Fi.
- 2 Włączyć telewizor Philips Ambilight. Parowanie z telewizorem Ambilight wykonywane jest z poziomu telewizora.

- 3 Na telewizorze Ambilight wybrać wskazane ustawienia:

Settings > Ambilight > Ambilight extension > Ambilight+Philips Wireless Home Speakers > Configure (Ustawienia > Ambilight > rozszerzenie Ambilight > Ambilight+domowe głośniki bezprzewodowe Philips > Konfiguruj).



- 4 Wykonać wskazówki konfiguracyjne wyświetlane na telewizorze. Konfigurator poprosi o przytrzymanie przycisku  na głośniku w celu uruchomienia trybu parowania z telewizorem Ambilight.
- 5 Gdy głośnik przejdzie do trybu parowania, diody będą migały w kolorze żółtym.



- 6 Po sparowaniu głośnika z telewizorem Ambilight diody głośnika będą współgrały z efektami telewizora Ambilight.


Uwaga

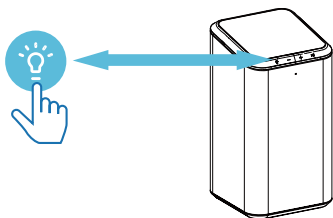
- Tryb parowania wyłączy się po 2 minutach.



W rytm muzyki

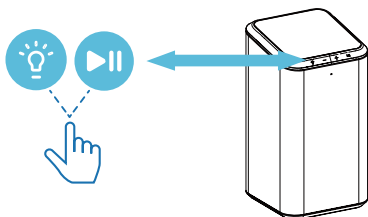
Jeżeli nie połączono z telewizorem Ambilight lub telewizor jest wyłączony, diody na głośniku automatycznie przełączą się do trybu oświetlenia dopasowanego do rytmu muzyki, gdy odtwarzana jest muzyka.

Do wyboru dostępnych jest kilka stylów dostosowanych do dynamiki dźwięku.

- 1 Aby skonfigurować oświetlenie LED, nacisnąć przycisk  na głośniku i wybrać tryb 1 „współpraca z Ambilight / w rytm muzyki”.




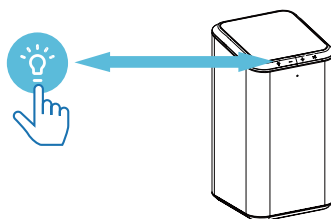
- 2 Można wybrać jeden z domyślnych stylów kolorów. Aby wybrać kolor, nacisnąć  i , aby wybrać styl kolorystyki.





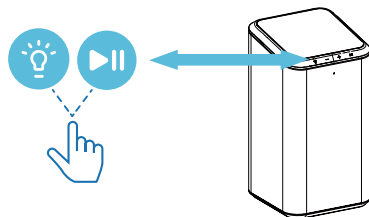
Tryb oświetlenia nastrojowego

Tryb oświetlenia nastrojowego (tryb salonowy) głośnika umożliwia włączenie oświetlenia diodowego (światło statyczne) niezależnie od tego, czy odtwarzana jest muzyka. Dzięki temu można oświetlić pomieszczenie światłem diodowym.

- 1 Aby skonfigurować oświetlenie diodowe, nacisnąć przycisk  na głośniku i wybrać tryb 2 „oświetlenie nastrojowe”.



- 2 Można wybrać jeden z domyślnych stylów kolorów. Aby wybrać kolor, nacisnąć  i , aby wybrać styl kolorystyki.



Dostępne style oświetlenia nastrojowego:



- ciepłe białe — domyślny kolor statyczny
- gorąca lawa — kolor czerwony, statyczny
- głęboka woda — kolor niebieski, statyczny
- zieleń natury — kolor zielony, statyczny
- pomarańcza — kolor pomarańczowy, statyczny
- cytryna — kolor żółty, statyczny
- lawenda — kolor jasnofioletowy, statyczny

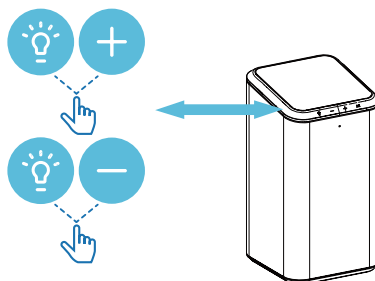
Uwaga

- W trybie oświetlenia nastrojowego należy podłączyć głośnik do źródła zasilania. W trybie oświetlenia nastrojowego nie jest wymagane połączenie z siecią lub Bluetooth.


Regulacja jasności

Ustawianie jasności oświetlenia LED.




- Jeden raz nacisnąć  oraz **+**, aby zwiększyć jasność oświetlenia LED.
- Jeden raz nacisnąć  oraz **-**, aby zmniejszyć jasność oświetlenia LED.



Wyłączenie światła diodowego

Aby wyłączyć światło LED, nacisnąć przycisk  na głośniku i wybrać tryb 3 „Wyłączone”.

Informacje ogólne

	Tryb	Telewizor Ambilight	Stan diody	Działanie
1	Zgodnie z telewizorem Ambilight	Sparowane	Śledzenie kolorów telewizora Ambilight	<ul style="list-style-type: none">• Przytrzymać przycisk przez 3 sekundy, aby przejść do trybu parowania.
	W rytm muzyki	Niesparowane	Zmiany w rytm odtwarzanej muzyki	<ul style="list-style-type: none">• Nacisnąć przycisk  i , aby wybrać kolor.
2	Oświetlenie nastrojowe (tryb salonowy)		Kolor statyczny	<ul style="list-style-type: none">• Nacisnąć przycisk  i +/-, aby zwiększyć/zmniejszyć jasność.
3	Wył.		Wył.	

6 Odtwarzanie

Odtwarzanie z urządzeń Bluetooth

Przez głośnik można słuchać materiałów dźwiękowych z urządzenia Bluetooth.

Uwaga

- Upewnij się, że w urządzeniu zewnętrznym włączona jest funkcja Bluetooth.
- Zasięg połączenia Bluetooth pomiędzy głośnikiem a urządzeniem wynosi 20 metrów (66 stóp).
- Zapewnij odpowiedni odstęp od innych urządzeń elektronicznych, które mogą powodować zakłócenia.

- 1 Przez 8 sekund przytrzymać przycisk ✖ z tyłu obudowy, aby przejść do trybu parowania Bluetooth.
- 2 Następnie należy włączyć Bluetooth na zewnętrznym urządzeniu Bluetooth, wyszukać i wybrać urządzenie "**Play-Fi Device (XXXXXX)-BT**", aby zainicjować połączenie.
- 3 Wybrać i odtworzyć pliki audio lub muzykę na urządzeniu Bluetooth.

Wskaźnik LED	Opis
Niebieski miga wolno	<ul style="list-style-type: none">• Gotowy do parowania• Ponowne łączenie z ostatnio połączonym urządzeniem
Włączony (niebieski)	Połączono

Uwaga

- Aby rozłączyć urządzenie, przytrzymywać przycisk ✖ przez 2 sekundy, aż wskaźnik LED zacznie migać w szybszym tempie.
- Po włączeniu zasilania głośnik zawsze podejmuje automatyczną próbę połączenia się z ostatnio połączonym urządzeniem.
- Aby usunąć informacje o parowaniu, przytrzymać przycisk ✖ przez 6 sekund, aż wskaźnik diodowy zacznie powoli migać w kolorze niebieskim.

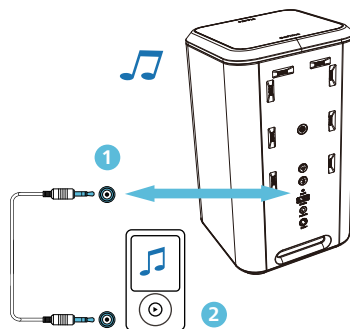
Sterowanie odtwarzaniem

Podczas odtwarzania muzyki

▶|| Nacisnąć, aby wstrzymać lub wznowić odtwarzanie

— / + Wyregulować głośność

Odtwarzanie z urządzenia zewnętrznego



Podłączyć odtwarzacz MP3, aby odtwarzać pliki dźwiękowe lub muzykę.

Co będzie potrzebne?

- Odtwarzacz MP3.
 - Stereofoniczny przewód dźwiękowy 3,5 mm.
- 1 Za pomocą stereofonicznego przewodu dźwiękowego 3,5 mm podłączyć odtwarzacz MP3 do złącza **AUDIO IN** niniejszego urządzenia.

- 2 Użyć przycisków odtwarzacza MP3, aby wybrać i odtworzyć pliki dźwiękowe lub muzykę.

Korzystanie ze Spotify

Wykorzystanie telefonu, tabletu lub komputera jako zdalnego urządzenia Spotify.

Więcej informacji dostępnych jest pod adresem: spotify.com/connect.

Aktualizacja oprogramowania

Aby mieć dostęp do najlepszych funkcji i wsparcia, należy aktualizować urządzenie do najnowszej wersji oprogramowania.

Aktualizacja oprogramowania przez Philips Sound (Settings > Fine Tune / Update Firmware) (ustawienia > strojenie / aktualizacja oprogramowania)

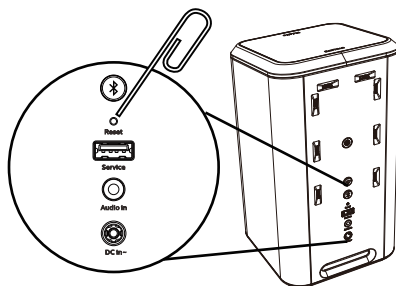
Oprogramowanie układowe MCU i DSP można zaktualizować do najnowszej wersji przez aplikację Philips Sound wspieraną przez DTS Play-fi. Przejść do menu ustawień i wybrać opcję PS Fine Tune / Update Firmware, aby ją odznaczyć. Gdy aktualizacja zostanie udostępniona, będzie można ją uruchomić automatycznie poprzez naciśnięcie ikony.

Po połączeniu urządzenia z siecią Wi-Fi aktualizacje oprogramowania układowego mogą być odbierane przez sieć bezprzewodową. Należy zawsze korzystać z najnowszych aktualizacji, aby zapewnić maksymalną wydajność urządzenia.

Przywrócenie ustawień fabrycznych

Przywracanie ustawień fabrycznych urządzenia.

- 1 Podłączyć głośnik do zasilania, za pomocą igły przytrzymać przycisk **Reset** znajdujący się z tyłu głośnika przez 5 sekund.



- Wyemitowany zostanie dźwięk, po którym głośnik restartuje się automatycznie.
- Przywrócone zostaną domyślne ustawienia głośnika.

7 Specyfikacja produktu

Uwaga

- Specyfikacja urządzenia może ulec zmianie bez powiadomienia.

Informacje ogólne

Zasilanie 100-240 V~ 50/60 Hz

Pobór prądu < 60 W

Pobór prądu w trybie czuwania < 0,5 W

Rozmiary (szer. x wys. x głęb.) 142 x 253 x 142 mm

Masa (urządzenie główne) 2,328 kg

Temperatura pracy 0°C - 40°C

Wzmacniacz

Moc wyjściowa 60 W RMS
120 W MAX

Częstotliwość 50-20000 Hz

Stosunek sygnału do szumu > 70 db

Współczynnik zawartości harmoniczných 1%

Głośniki

Impedancja 4 omy

Moc wejściowa 30 W (głośnik niskotonowy)
20 W (upfiring)
10 W (głośnik wysokotonowy)

Głośnik 1 x głośnik niskotonowy 3,5"
1 x głośnik wysokotonowy 25 mm
2 x radiatory pasywne
1 x głośnik średniego zakresu 2,5" upfiring

Bluetooth

Wersja Bluetooth V5.0, AAC, SBC

Zakres częstotliwości 2402 ~ 2480 MHz

Maksymalna moc transmisji 4 dBm

Kompatybilne profile Bluetooth A2DP

Zasięg Bluetooth około 20 m

Obsługiwane sieci

Sieci bezprzewodowe 802.11 a/b/g/n/ac

Zakres częstotliwości nadajnika Wi-Fi 2.4 GHz 2412-2462 MHz

Moc nadajnika Wi-Fi 2.4 GHz 13±2 dBm

Zakres częstotliwości nadajnika Wi-Fi 5 GHz 5150-5850 MHz

Moc nadajnika Wi-Fi 5 GHz 11±2 dBm

8 Rozwiązywanie problemów



Ostrzeżenie

- zagrożenie porażeniem elektrycznym. Pod żadnym pozorem nie zdejmować obudowy urządzenia.

Aby zachować prawa gwarancyjne, nie podejmować samodzielnych prób naprawy urządzenia.

W razie wystąpienia problemów podczas użytkowania urządzenia przed wezwaniem serwisu należy sprawdzić poniższy wykaz rozwiązań. W razie występowania dalszych problemów, należy poprosić o wsparcie pod adresem: www.philips.com/support.

Specyfikacja ogólna

Brak zasilania

- Upewnić się, że źródło zasilania prądem stałym działa.
- Upewnić się, że poprawnie podłączono przewód do gniazda DC IN.
- Aby oszczędzać energię, głośnik wyłącza się automatycznie po 15 minutach, jeśli nie odbierze sygnału dźwiękowego lub nie zostanie podłączone urządzenie do odtwarzania dźwięku.

Brak dźwięku.

- Dostosować głośność głośnika.
- Wyregulować głośność podłączonego urządzenia zewnętrznego.
- W trybie **AUDIO IN** upewnić się, że zatrzymano odtwarzanie przez Bluetooth.
- Upewnić się, że urządzenie Bluetooth znajduje się w zasięgu niniejszego urządzenia.

Brak reakcji głośnika.

- Uruchomić głośnik ponownie.

Bluetooth

Niska jakość dźwięku odtwarzanego z podłączonego urządzenia Bluetooth.

- Słaby odbiór sygnału Bluetooth. Zbliżyć urządzenie do głośnika lub usunąć przeszkody pomiędzy urządzeniem a głośnikiem.

Nie mogę znaleźć nazwy Bluetooth tego urządzenia w moim urządzeniu Bluetooth

- Upewnić się, że funkcja Bluetooth jest włączona w urządzeniu zewnętrznym.
- Ponowić parowanie urządzenia z urządzeniem zewnętrznym Bluetooth.

Nie można połączyć z urządzeniem Bluetooth.

- Funkcja Bluetooth urządzenia nie została włączona. Sprawdzić w instrukcji obsługi urządzenia, w jaki sposób włącza się tę funkcję.
- Głośnik nie działa w trybie parowania.
- Produkt jest już połączony z innym urządzeniem Bluetooth. Rozłączyć i spróbować ponownie.

Wi-Fi

Nie można nawiązać połączenia z siecią Wi-Fi.

- Sprawdzić dostępność sieci WLAN na routerze.
- Umieścić router Wi-Fi bliżej urządzenia.
- Upewnić się, że hasło jest poprawne.
- Sprawdzić funkcję WLAN lub ponownie uruchomić modem i router Wi-Fi.

Play-fi

W aplikacji nie można odnaleźć urządzeń obsługujących play-fi.

- Upewnić się, że urządzenie jest podłączone do sieci Wi-Fi.

Nie można odtwarzać muzyki w trybie play-fi.

- Niektóre usługi lub treści sieciowe dostępne w urządzeniu mogą nie być dostępne z powodu zakończenia świadczenia usługi przez dostawcę.
- Jeżeli pierwsza konfiguracja nie powiedzie się, należy zamknąć aplikację Philips Sound wspieraną przez DTS Play-fi. Zrestartować aplikację.
- Jeżeli głośnik został skonfigurowany jako Stereo Pairs (para stereofoniczna) lub Surround Sound (dźwięk przestrzenny), należy głośnik rozłączyć w aplikacji zanim możliwe będzie używanie głośnika oddzielnie.

9 Uwaga

Zmiany lub modyfikacje urządzenia, które nie zostały jednoznacznie zatwierdzone przez MMD Hong Kong Holding Limited mogą unieważnić prawo użytkownika do obsługi urządzenia.

Zgodność



Firma TP Vision Europe B.V. oświadcza, że niniejszy produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami dyrektywy 2014/53/EU i innymi obowiązującymi zapisami tej dyrektywy. Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem: www.philips.com/support.

Ochrona środowiska

Utylizacja zużytego urządzenia



Niniejszy produkt został zaprojektowany i wyprodukowany z użyciem wysokiej jakości materiałów i podzespołów, które można poddać recyklingowi i ponownie wykorzystać.



Symbol ten oznacza, że dany produkt podlega unijnej dyrektywie 2012/19/EU.



Symbol ten oznacza, że urządzenie zawiera baterie objęte unijną dyrektywą 2013/56/EU, których nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstwa domowego. Użytkownik winien zapoznać się z obowiązującymi na danym terenie zasadami selektywnej zbiórki odpadów elektrycznych i elektronicznych oraz baterii.

Należy przestrzegać obowiązujących zasad i pod żadnym pozorem nie wyrzucać baterii łącznie ze zwykłymi odpadami z gospodarstwa domowego. Poprawna utylizacja zużytego sprzętu i baterii pomaga ograniczyć negatywny wpływ odpadów na środowisko naturalne i zdrowie ludzkie.

Informacje dotyczące środowiska

Wszelkie niepotrzebne elementy opakowania zostały usunięte. Staraliśmy się ułatwić rozdzielanie trzech materiałów opakowania: karton (pudełko), pianka polistyrenowa (wypełniacz) i polietylen (torebki, arkusz pianki ochronnej).

Urządzenie zawiera materiały, które można poddać recyklingowi i umożliwić ich ponowne wykorzystanie, jeżeli demontaż zostanie przeprowadzony przez specjalistyczną firmę. Przestrzegaj miejscowych przepisów dotyczących utylizacji opakowań, zużytych akumulatorów i zużytego sprzętu elektronicznego.

Deklaracja FCC (tylko USA i Kanada)

Urządzenie jest zgodne z wymaganiami określonymi w części 15 przepisów komisji FCC. Zezwolenie na użytkowanie urządzenia jest uzależnione od spełnienia następujących dwóch warunków: (1) urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, łącznie z zakłóceniami, które mogą powodować niepożądane działanie.



Ostrzeżenie

- Zmiany lub modyfikacje urządzenia niezatwierdzone jednoznacznie przez stronę odpowiedzialną za zapewnienie zgodności mogą unieważnić upoważnienie użytkownika do obsługi urządzenia.



Uwaga

- Niniejszy sprzęt został sprawdzony i stwierdzono jego zgodność z ograniczeniami przyjętymi dla urządzenia cyfrowego Klasy B, w myśl Rozdziału 15. przepisów FCC.

Ograniczenia określone w wyżej wymienionych przepisach mają za zadanie zapewnić odpowiednią ochronę przed zakłóceniami wywoływanymi przez urządzenia instalowane w domach.

Niniejsze urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości radiowej. Jeżeli nie zostanie poprawnie zainstalowane i nie będzie używane zgodnie z instrukcją, może zakłócać sygnały radiowe. Jednocześnie nie ma gwarancji, że zakłócenia nie wystąpią w przypadku konkretnej instalacji. Jeżeli niniejsze urządzenie powoduje zakłócenia w odbiorze radiowym lub telewizyjnym, co można stwierdzić poprzez wyłączenie i włączenie urządzenia, zachęca się użytkownika do próby usunięcia zakłóceń, poprzez zastosowanie jednej lub kilku poniższych metod.

- (1) Zmianę orientacji lub lokalizacji anteny odbiorczej.
- (2) Zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem.
- (3) Podłączenie urządzenia do gniazda zasilającego znajdującego się na innym obwodzie elektrycznym niż ten, do którego podłączono odbiornik.
- (4) Skorzystanie z pomocy dystrybutora lub doświadczonego technika RTV.

Oświadczenie RF

Urządzenie zostało sprawdzone pod kątem ogólnej zgodności z wymogami dotyczącymi ekspozycji na działanie częstotliwości fal radiowych. Urządzenie może być używane bez ograniczeń w warunkach ekspozycji pochodzącej z urządzenia przenośnego.

IC-Kanada:

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

Urządzenie zawiera zwolniony z obowiązku licencyjnego transponder(-y) / odbiornik(-i), które są zgodne ze zwolnieniem z licencji RSS Innovation, Science and Economic Development Canada. Zezwolenie na użytkowanie urządzenia jest uzależnione od spełnienia następujących dwóch warunków:

- 1** Urządzenie nie może wywoływać zakłóceń.
- 2** Urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, łącznie z zakłóceniami, które mogą powodować niepożądane działanie.

Informacja o znakach handlowych



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>.
Manufactured under license from DTS, Inc. (for companies headquartered in the U.S./Japan/Taiwan) or under license from DTS Licensing Limited (for all other companies). DTS, Play-Fi, and the DTS Play-Fi logo are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries.
© 2021 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.



To control this AirPlay 2-enabled speaker, iOS 11.4 or later is required. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.
Apple® and AirPlay® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.



The Spotify Software is subject to third party licenses found here: www.spotify.com/connect/third-party-licenses.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by MMD Hong Kong Holding Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Google, Google Play and Chromecast built-in are trademarks of Google LLC. Google Assistant is not available in certain languages and countries.



Specyfikacja może ulec zmianie bez powiadomienia. Aktualizacje i najnowsze wersje dokumentacji dostępne są po adresem: www.Philips.com/support. Philips i logo tarczy firmy Philips są zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Koninklijke Philips N.V. wykorzystywanymi w ramach licencji.

Urządzenie zostało wyprodukowane i jest sprzedawane przez MMD Hong Kong Holding Limited lub spółki jej podległe, ponadto firma MMD Hong Kong Holding Limited jest gwarantem w odniesieniu do produktu.

TAF51_10_UM_PL_V1.0

