

PHILIPS

Głośnik Soundbar

Seria 7000

TAB7305

Instrukcja obsługi



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

Spis treści

1	Ważne informacje	2
	Wsparcie i pomoc techniczna	2
	Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa	2
	Dbłość o produkt	4
	Ochrona środowiska	4
	Zgodność	4
	Zawartość opakowania	5

2	Twój Soundbar	6
	Główny moduł	6
	Bezprzewodowy subwoofer	6
	Złącza	7
	Pilot zdalnego sterowania	7
	Przygotowanie pilota zdalnego sterowania	8

3	Podłączanie	9
	Umiejscowienie	9
	Podłączanie dźwięku z telewizora i innych urządzeń	10

4	Korzystanie z soundbara	12
	Włączanie i wyłączanie urządzenia	12
	Automatyczny tryb czuwania	12
	Wybór trybów	12
	Wybór efektu korektora dźwięku (EQ)	12
	Regulacja głośności	13
	Obsługa Bluetooth	13
	Obsługa USB	14
	Domyślne ustawienia fabryczne	14

5	Montaż ścienny	14
----------	-----------------------	-----------

6	Specyfikacja produktu	15
----------	------------------------------	-----------

7	Usuwanie usterek	16
----------	-------------------------	-----------

1 Ważne informacje

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu zapoznaj się ze zrozumieniem z treścią niniejszej instrukcji. Gwarancja nie obowiązuje w przypadku uszkodzeń wynikających z nieprzestrzegania instrukcji.

Wsparcie i pomoc techniczna

Szczegółową pomoc techniczną w Internecie można uzyskać pod adresem 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 przedstawicielem wsparcia 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 Obsługą klienta zapisz numer modelu i numer seryjny swojego produktu. Te informacje znajdują się na tylnej części lub na spodzie produktu.

Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa

- Przeczytaj tę instrukcję.
- Zachowaj tę instrukcję.
- Przestrzegaj wszystkich ostrzeżeń.
- Postępuj zgodnie z instrukcją.

- Nie używaj tego urządzenia w pobliżu wody.
- Czyść używając suchej szmatki.
- Nie blokuj żadnych otworów wentylacyjnych. Zainstaluj urządzenie zgodnie z instrukcją producenta.
- Nie instaluj w pobliżu źródeł ciepła, takich jak kaloryfery, grzejniki, piece lub inne urządzenia (w tym wzmacniacze), które wytwarzają ciepło.
- Nie podłączaj niezgodnie z przeznaczeniem wtyczek polaryzowanych i z uziemieniem. Wtyczka polaryzowana posiada dwa wtyki. Jeden z nich jest szerszy od drugiego. Wtyczka z uziemieniem posiada dwa wtyki w postaci łopatek oraz trzeci wtyk uziemienia. Szerszy wtyk lub trzeci, uziemiający są zamontowane dla twojego bezpieczeństwa. Jeśli dostarczona wtyczka nie pasuje do gniazdka, skontaktuj się z elektrykiem w celu wymiany niepasującego gniazda.
- Chroń kabel zasilający przed nastąpieniem lub ściśnięciem, zwłaszcza w pobliżu wtyczki, gniazd zasilających oraz miejscach, gdzie kabel jest połączony z urządzeniem.
- Używaj wyłącznie wyposażenia/akcesoriów zalecanych przez producenta.
- Używaj wyłącznie wózka, stojaka, statywu, wspornika i stołu zalecanych przez producenta lub sprzedawanych z urządzeniem. W przypadku korzystania z wózka zachowaj ostrożność podczas przenoszenia zestawu wózek/urządzenie, aby uniknąć obrażeń.
- Podczas burzy lub w przypadku długiego okresu nieużywania urządzenia, odłącz urządzenie od zasilania.



- Serwisowanie należy zlecać wykwalifikowanemu personelowi. Serwis jest wymagany w następujących przypadkach: gdy urządzenie zostało w jakikolwiek sposób uszkodzone, tj. uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki; rozlano ciecz lub do urządzenia wpadły przedmioty; urządzenie było wystawione na działanie deszczu lub wilgoci; nie działa prawidłowo lub zostało upuszczone.
- Eksploatacja baterii UWAGA –Aby uniknąć wycieku baterii, który może prowadzić do poważnych obrażeń ciała, uszkodzenia mienia lub sprzętu:
 - Prawidłowo zamontuj wszystkie baterie, + oraz – jak oznaczono na urządzeniu.
 - Nie mieszaj rodzajów baterii (starych i nowych, węglowych i alkalicznych itp.).
 - Wyjmij baterie, jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas.
 - Nie wystawiaj baterii nadmierne ciepło, takie jak światło słoneczne, ogień lub podobne.
 - Materiał zawierający nadchloran – mogą być wymagane specjalne środki ostrożności. Patrz www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.
- W produkcie/pilocie mogą znajdować się baterie pastylkowe, które można połknąć. Przechowuj baterie zawsze z dala od dzieci! W przypadku połknięcia, bateria może powodować poważne obrażenia lub śmierć. W czasie dwóch godzin od połknięcia mogą nastąpić poważne poparzenia wewnętrzne.
- Jeśli podejrzewasz, że mogło nastąpić połknięcie baterii lub znalazły się wewnątrz organizmu, natychmiast zasięgnij pomocy medycznej.
- Podczas wymiany baterii zarówno nowe jak i używane trzymaj poza zasięgiem dzieci. Upewnij się, że po wymianie baterii komora jest prawidłowo zabezpieczona.
- Jeśli nie możesz prawidłowo zabezpieczyć komory baterii, zaprzestań korzystania z tego produktu. Trzymaj poza zasięgiem dzieci i skontaktuj się z producentem.
- Nie narażaj urządzenia na kontakt z kapiącą czy przyskającą wodą.
- Nie umieszczaj na urządzeniu żadnych źródeł stwarzających zagrożenie (np. przedmiotów wypełnionych cieczami, zapalonych świec).
- Niniejsze urządzenie może zawierać ołów i rtęć. Urządzenie należy utylizować zgodnie z lokalnymi, stanowymi i federalnymi przepisami prawnymi. W celu uzyskania informacji na temat utylizacji lub recyklingu skontaktuj się z lokalnymi władzami. Aby uzyskać pomoc dotyczącą opcji recyklingu, odwiedź witrynę www.mygreenelectronics.com, www.eiae.org lub www.recycle.philips.com.
- W przypadku, gdy rolę wyłącznika spełnia wtyczka zasilania lub złącze urządzenia, zapewnij łatwy dostęp do elementu odłączającego urządzenie.
- Nie umieszczaj urządzenia na meblach, które mogą zostać przewrócone przez dziecko lub osobę dorosłą (np. poprzez opieranie się, pociągnięcie lub wspinanie się). Spadające urządzenie może spowodować poważne obrażenia, a nawet śmierć.
- Nie umieszczaj tego urządzenia w zabudowanej instalacji, takiej jak półka na książki lub regał, chyba że zapewniona jest odpowiednia wentylacja. Wokół urządzenia pozostaw co najmniej 20 cm (7,8 cala) wolnej przestrzeni.

Symbol urządzenia Klasy II



Ten symbol wskazuje, że urządzenia posiada układ podwójnej izolacji.

Zapoznaj się z tymi symbolami bezpieczeństwa



„Symbol błyskawicy” wskazuje niez izolowane materiały w urządzeniu, które mogą skutkować porażeniem prądem elektrycznym. Dla bezpieczeństwa wszystkich domowników nie demontuj osłony produktu.



„Znak wykrzyknika” zwraca uwagę na funkcje, w przypadku których musisz uważnie przeczytać załączone informacje, aby uniknąć problemów z obsługą i konserwacją.

OSTRZEŻENIE: W celu ograniczenia ryzyka pożaru lub porażenia prądem nie narażaj tego urządzenia na działanie deszczu ani wilgoci, nie kładź przedmiotów wypełnionych cieczami np. waz.

UWAGA: Aby uniknąć porażenia prądem, włóż szeroki wtyk do szerokiego otworu gniazda. Upewnij się, że jest on całkowicie włożony.

Dbłość o produkt

Do czyszczenia produktu używaj tylko szmatki z mikrofibry.

Ochrona środowiska

Utylizacja starego produktu 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 jednorazowych baterii:

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

Zgodność

Niniejszy produkt jest zgodny z wymaganiami dotyczącymi zakłóceń radiowych Wspólnoty Europejskiej. TP Vision Europe B.V. niniejszym oświadcza, że ten produkt jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE. Deklarację zgodności można znaleźć na stronie www.p4c.philips.com.

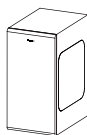
Zawartość opakowania

Sprawdź i rozpoznaj elementy w opakowaniu:

- Soundbar x1
- Bezprzewodowy subwoofer x1
- Pilot zdalnego sterowania x1
- Kabel zasilający (do subwoofera)* x2
- Kabel zasilający (do soundbara)* x2
- Zestaw uchwyty ściennego x1
(Uchwyt ścienny x2, śruby x2, kołek ustalający x2)
- Przewodnik szybkiego uruchamiania/
ogólnoświatowy gwarancja/karta
bezpieczeństwa x 1



Soundbar



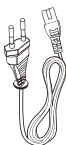
Bezprzewodowy subwoofer



Pilot zdalnego sterowania



Kabel zasilający 2x



Kabel zasilający 2x



Śruby/
Osłona
gumowa



Uchwyt
ścienny



Gwarancja ogólna



Skrócona
Instrukcja obsługi



Karta dotycząca
bezpieczeństwa

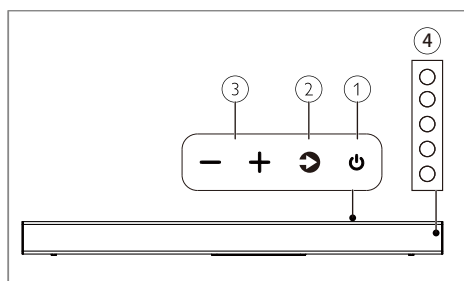
* Ilość przewodów zasilających i rodzaj wtyczki różni się w zależności od regionu.

2 Twój Soundbar

Gratulujemy zakupu i witamy w gronie klientów firmy Philips! Aby w pełni skorzystać z pomocy technicznej oferowanej przez Philips, zarejestruj swój SoundBar pod adresem www.philips.com/welcome.

Główny moduł

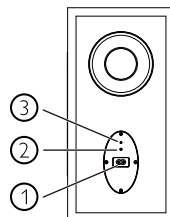
Ten rozdział zawiera ogólne informacje dotyczące głównego modułu.



- ① **ZASILANIE**
Włączanie i wyłączanie Soundbara.
- ② **ŹRÓDŁO**
Umożliwia wybranie źródła sygnału wejściowego dla Soundbara.
- ③ **GŁOŚN. +/-**
Zwiększanie/zmniejszanie poziomu głośności.
- ④ **Wskaźniki LED**

Bezprzewodowy subwoofer

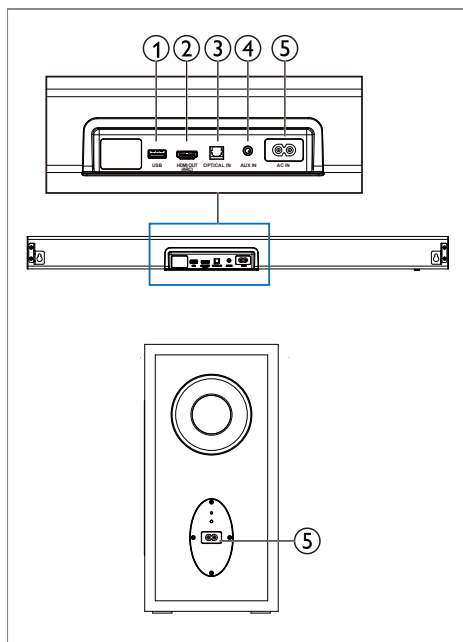
Ten rozdział zawiera ogólne informacje dotyczące bezprzewodowego subwoofera.



- ① **Gniazdo AC~**
Podłączanie zasilania elektrycznego.
- ② **Przycisk parowania**
Naciśnij, aby wejść do trybu parowania subwoofera.
- ③ **Wskaźnik subwoofera**
 - Wskaźnik świeci, jeśli zasilanie jest włączone.
 - Podczas bezprzewodowego parowania subwoofera i głównego modułu, wskaźnik LED będzie wolno migać na pomarańczowo.
 - Po pomyślnym sparowaniu, wskaźnik świecić stałym światłem.
 - W przypadku niepowodzenia parowania, wskaźnik będzie szybko migać na pomarańczowo.
 - Jeśli główny moduł wyłączy się lub wejdzie w tryb czuwania, wskaźnik LED się wyłączy.

Złącza

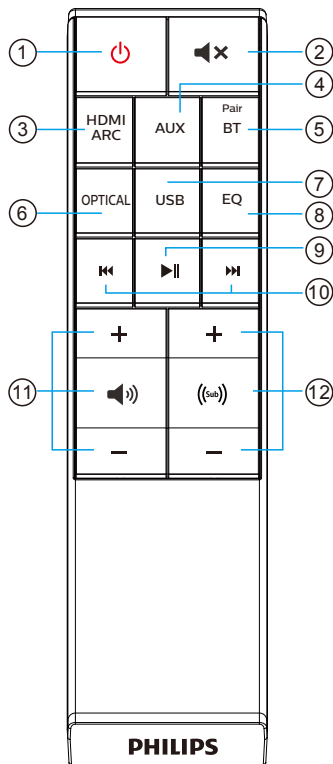
Ten rozdział zawiera ogólne informacje dotyczące złączy dostępnych w soundbarze i subwooferze.



- ① **USB**
Wejście audio z urządzenia pamięci masowej USB.
- ② **HDMI OUT (ARC)**
Podłączanie do wejścia HDMI telewizora.
- ③ **OPTICAL (ZŁĄCZE OPTYCZNE)**
Podłączenie do optycznego wyjścia audio telewizora lub urządzenia cyfrowego.
- ④ **AUX**
Złącze audio z zewnętrznego urządzenia, takiego jak telewizor, odtwarzacz MP3, telefon komórkowy, tablet itp.
- ⑤ **Gniazdo AC~**
Podłączenie zasilania elektrycznego.

Pilot zdalnego sterowania

Ten rozdział zawiera ogólne informacje dotyczące pilota zdalnego sterowania.



- ① **🔌 (ZASILANIE)**
Włączanie i wyłączanie Soundbara.
- ② **🔊 (WYCISZANIE)**
Umożliwia wyciszenie lub przywracanie głośności.
- ③ **HDMI ARC**
Przełączenie źródła sygnału na złącze HDMI ARC.
- ④ **AUX**
Przełączanie źródła sygnału audio na złącze AUX (złącze jack, 3,5 mm)
- ⑤ **Pair/BT**
Przełączanie do trybu Bluetooth.
Naciśnij i przytrzymaj, aby aktywować funkcję parowania w trybie Bluetooth lub rozłączyć urządzenie sparowane przez Bluetooth.
- ⑥ **OPTICAL (ZŁĄCZE OPTYCZNE)**
Przełączanie źródła sygnału audio na złącze OPTICAL (złącze optyczne).
- ⑦ **USB**
Przełączanie na tryb USB.
- ⑧ **EQ**
Wybór efektu korektora dźwięku (EQ).
- ⑨ **▶|| (ODTWARZANIE/ ZATRZYMYWANIE)**
Odtwarzanie, zatrzymanie i przywracanie odtwarzania w trybie BT/USB.
- ⑩ **⏮ ⏭ (POPZEDNI/NASTĘPNY)**
Przejdźcie do poprzedniej lub kolejnej ścieżki w trybie BT/USB.
- ⑪ **🔊 GŁOŚN. +/- (głośność soundbara)**
Zwiększanie lub zmniejszanie poziomu głośności.
- ⑫ **🔊 +/- (głośność subwoofera)**
Zwiększanie lub zmniejszanie poziomu głośności subwoofera.

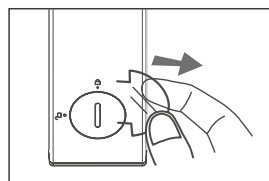
Przygotowanie pilota zdalnego sterowania

- Dostarczony pilot zdalnego sterowania umożliwia obsługę urządzenia z pewnej odległości.
- Efektywny zasięg pilota wynosi 6 m (19,7 stopy), jednak jego użycie może nie być możliwe, jeśli pomiędzy pilotem a urządzeniem znajdują się przeszkody.
- Jeśli korzystasz z pilota w pobliżu innych produktów generujących promieniowanie podczerwone lub jeśli inne urządzenia sterujące wykorzystujące promieniowanie podczerwone działają w pobliżu tego urządzenia, pilot może nie działać prawidłowo. W odwrotnej sytuacji, inne urządzenia mogą również działać nieprawidłowo.

Pierwsze użycie:


Urządzenie jest wstępnie wyposażone w baterię litową.


Zdejmij zabezpieczenie, aby aktywować baterię pilota.

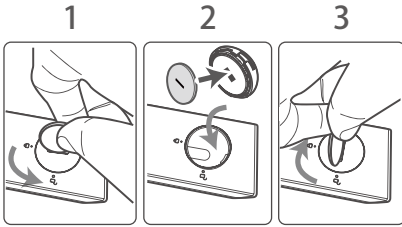


Wymiana baterii pilota

Pilot zdalnego sterowania wymaga baterii litowych 3 V, CR2025.

- 1 Użyj narzędzi (takich jak baterie pastylkowe/monety), aby włożyć je do rowka pokrywy pojemnika na baterie i obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara  (odblokowanie).

- 2 Wyciągnij starą baterię, która znajduje się w pokrywie i umieść nową baterię CR2025. Zwróć uwagę na prawidłowe ustawienie biegunów (+/-).
- 3 Użyj narzędzi, aby włożyć je do rowka pokrywy pojemnika na baterie i przekręć zgodnie z ruchem wskazówek zegara  (blokowanie) i zabezpieczyć je w pilocie zdalnego sterowania.



Środki ostrożności dotyczące baterii

- Jeśli nie używasz pilota przez dłuższy czas (dłużej niż miesiąc), wyjmij z niego baterię, aby uniknąć wycieku.
- W przypadku wycieku baterii, wytrzyj ciecz rozlaną wewnątrz komory baterii i wymień baterię na nową.
- Nie używaj baterii innych niż te, które określono w tej instrukcji.
- Nie podgrzewaj ani nie demontuj baterii.
- Nigdy nie wrzucaj baterii do ognia ani wody.
- Nie przenoś ani nie przechowuj baterii z innymi metalowymi przedmiotami. Takie działanie może doprowadzić do zwarcia, wycieku lub eksplozji baterii.
- Nie ładuj baterii, o ile nie potwierdzono, że jest to akumulator nadający się do ładowania.

3 Podłączanie

W tym rozdziale uzyskasz pomocne informacje na temat podłączania soundbara do telewizora i innych urządzeń.

W celu uzyskania informacji o podstawowych połączeniach Soundbara i akcesoriach, zobacz skróconą instrukcję obsługi.

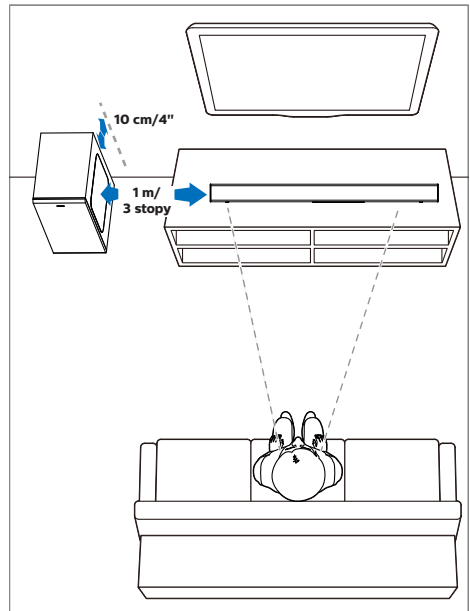
Uwaga

- W celach identyfikacyjnych i uzyskania informacji o zasilaniu znamionowym, patrz tabliczka znamionowa na tylnej lub dolnej części produktu.
- Przed wykonaniem jakichkolwiek zmian w połączeniach upewnij się, że wszystkie urządzenia są odłączone od gniazda zasilania.

Umiejscowienie

Umieść subwoofer przynajmniej 1 metr (3 stopy) od soundbara oraz dziesięć centymetrów od ściany.

Aby uzyskać najlepsze wyniki, umieść subwoofer jak pokazano poniżej.

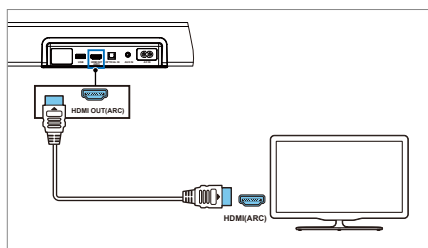


Podłączanie dźwięku z telewizora i innych urządzeń

Podłącz do gniazda HDMI (ARC).

Niektóre telewizory 4K wymagają wejścia HDMI lub konfiguracji ustawienia obrazu w celu uzyskania odbioru HDR. Szczegółowe informacje na temat konfiguracji wyświetlania HDR przedstawiono w instrukcji obsługi Twojego telewizora.

Twój soundbar obsługuje HDMI ze funkcją Audio Return Channel (ARC - zwrotny kanał audio). Jeśli twój telewizor jest zgodny z HDMI ARC, możesz usłyszeć dźwięk z telewizora przez soundbar używając jednego przewodu HDMI.

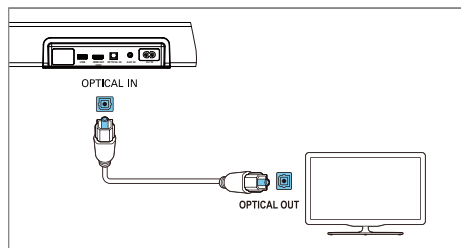


- 1 Używając kabla HDMI o wysokiej prędkości (brak w zestawie), podłącz złącze wyjścia **HDMI OUT (ARC)** swojego Soundbara do złącza HDMI ARC telewizora. Złącze HDMI ARC na telewizorze może być oznaczone w inny sposób. Szczegółowe informacje znajdziesz w instrukcji użytkownika telewizora.
- 2 Włącz funkcję HDMI-CEC na telewizorze. Szczegółowe informacje znajdziesz w instrukcji użytkownika telewizora.

Uwaga

1. Twój telewizor musi obsługiwać funkcje HDMI-CEC i ARC. Funkcje HDMI-CEC i ARC muszą być włączone.
2. Sposób ustawienia funkcji HDMI-CEC i ARC może różnić się w zależności od telewizora. Szczegółowe informacje o funkcji ARC znajdziesz w instrukcji obsługi telewizora.
3. Funkcja ARC jest obsługiwana tylko przez kompatybilne przewody HDMI 1.4.

Podłączanie do gniazda optycznego

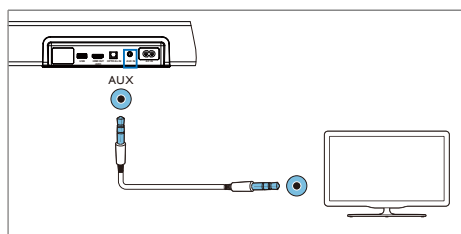


Używając kabla optycznego (brak w zestawie), podłącz złącze **OPTICAL** (optyczne) na soundbarze do złącza **OPTICAL OUT** (wyjście optyczne) w telewizorze lub innych urządzeniach.

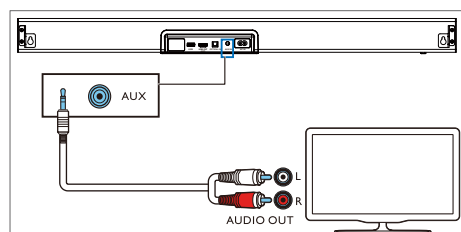
- Cyfrowe złącze optyczne może być oznaczone jako **SPDIF** lub **SPDIF OUT**.

Podłączanie do gniazda AUX

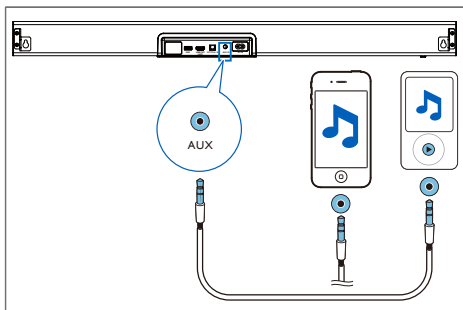
- Użyj kabla dźwiękowego 3,5 mm na 3,5 mm (brak w zestawie), aby połączyć gniazdo słuchawkowe telewizora z gniazdem AUX urządzenia.



- Użyj kabla dźwiękowego RCA na 3,5 mm (brak w zestawie), aby połączyć gniazda wyjścia dźwięku telewizora z gniazdem AUX urządzenia.



- Użyj kabla dźwiękowego 3,5 mm na 3,5 mm (brak w zestawie), aby połączyć urządzenia zewnętrzne, takie jak odtwarzacz MP3, telefon komórkowy, tablet itp.



Podłączenie do zasilania

- Przed podłączeniem przewodu zasilania (prąd przemienny), upewnij się, że podłączyłeś wszystkie inne kable.
- Ryzyko uszkodzenia produktu! Upewnij się, że napięcie w zasilaniu odpowiada napięciu podanemu na drukowanej etykiecie znajdującej się z tyłu lub pod urządzeniem.
- Podłącz przewód zasilania do gniazda AC~ urządzenia, a następnie do gniazda sieci zasilającej.
- Podłącz przewód zasilania do gniazda AC~ subwoofera, a następnie do gniazda sieci zasilającej.
- Ilość przewodów zasilających i rodzaj wtyczki różni się w zależności od regionu.

Parowanie z subwooferem

Automatyczne parowanie

Podłącz soundbar i subwoofer do gniazda sieci zasilającej, a następnie naciśnij przycisk zasilania na urządzeniu lub pilocie zdalnego sterowania, aby **włączyć** urządzenie. Subwoofer i soundbar zostaną automatycznie sparowane.

Wskazówki

- Nie naciskaj przycisku **Pair** na tylnej części subwoofera chyba, że parowanie odbywa się ręcznie.

Ręczne parowanie

Jeśli nie słyszysz dźwięku z bezprzewodowego subwoofera, może być konieczne ręczne parowanie

- 1 Jednocześnie naciśnij i przytrzymaj **⏻** i **⏪** (Źródło i zmniejszanie głośności -) na soundbarze, a następnie przyciśnij i przytrzymaj przycisk Parowania na subwooferze.
 - ↳ Wskaźnik AUX/USB na Soundbarze oraz wskaźnik parowania na subwooferze będą wolno migać. Subwoofer zostanie pomyślnie sparowany w czasie około 2 sekund.
- 2 Po pomyślnym parowaniu wskaźnik AUX/USB wyłączy się, a wskaźnik parowania LED na subwooferze będzie świecić stałym światłem.
- 3 Jeśli parowanie ręczne zakończy się niepowodzeniem wskaźnik parowania będzie wciąż migać, powtórz krok 1.

Wskazówki

- Subwoofer powinien znajdować się w odległości 6 m od soundbara na otwartej przestrzeni (im bliżej, tym lepiej).
- Usuń wszelkie przedmioty pomiędzy subwooferem i soundbarem.
- Jeśli połączenie bezprzewodowe po raz kolejny zakończy się niepowodzeniem, sprawdź czy nie występują konflikty lub silne zakłócenia (np. zakłócenia z urządzeniami elektronicznego). Usuń te konflikty i silne zakłócenia i powtórz powyższe procedury.

4 Korzystanie z soundbara

Ten rozdział zawiera informacje pomocne w obsłudze soundbara oraz odtwarzania dźwięku z podłączonych urządzeń.

Zanim zaczniesz

- Wykonaj niezbędne połączenia opisane w skróconej instrukcji obsługi i instrukcji obsługi.
- Przełącz soundbar na odpowiednie źródło dźwięku z innego urządzenia.

Włączanie i wyłączanie urządzenia

- Po pierwszym podłączeniu urządzenia do zasilania prądem zmiennym, urządzenie będzie uruchomione w trybie CZUWANIA. Wskaźnik trybu czuwania zaświeci się na czerwono.

Tryb czuwania WŁ.

Stan systemu	Tryb czuwania WŁ.
Wskaźnik aktywności	

- Naciśnij przycisk **⏻ (ZASILANIE)** na pilocie, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.
- Na module naciśnij **⏪ (ŹRÓDŁO)** jeden raz lub naciśnij jeden raz dowolny przycisk Źródła na pilocie zdalnego sterowania, aby wybudzić główny moduł.
- Odłącz wtyczkę zasilania z gniazda sieciowego, jeśli chcesz całkowicie wyłączyć urządzenie.

Automatyczny tryb czuwania

Po odłączeniu lub wyłączeniu telewizora lub urządzenia zewnętrznego, po około 15 minutach to urządzenie przejdzie automatycznie w tryb czuwania.






- W celu całkowitego wyłączenia urządzenia, wyciągnij wtyczkę z gniazda zasilania sieciowego.
- Jeśli nie używasz urządzenia, wyłącz je z sieci, aby oszczędzać energię.

Wybór trybów

- Naciskaj przycisk **⏪ (Źródło)** na module lub naciśnij odpowiedni przycisk na pilocie zdalnego sterowania, aby wybrać tryb **AUX**, **OPTICAL**, **HDMI ARC**, **BT**, **USB**.
- Dioda wskaźnika na soundbarze wskaże, który tryb jest obecnie używany.



Źródło wejściowe

Stan systemu	AUX	USB	BT	OPTICAL (ZŁĄCZE OPTYCZNE)	HDMI ARC
Wskaźnik aktywności					

Wybór efektu korektora dźwięku (EQ)

Wybierz wstępnie zdefiniowane tryby dźwięku, aby dopasować je do swojego rodzaju filmów lub muzyki.

Naciśnij przycisk **EQ** (Korektor) na pilocie, aby wybrać pożądane ustawienie wstępne efektu korektora:

- Diody LED będą migać przez 3 sekundy, aby wskazać bieżący tryb korektora, zgodnie z definicjami trybu korektora.

Korektor (EQ)

Stan systemu	Film	Muzyka	Wiadomości
Wskaźnik aktywności			

Film/Muzyka/Wiadomości

- **Film** – do oglądania filmów
- **Muzyka** – do słuchania muzyki
- **Wiadomości** – do słuchania wiadomości

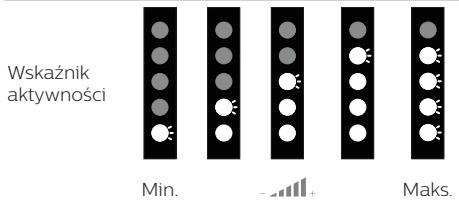
Regulacja głośności

Naciśnij **Vol+/Vol-** (Zwiększanie/zmniejszanie głośności), aby zwiększyć lub zmniejszyć poziom głośności.

- Aby wyciszyć dźwięk, naciśnij **Wycisz**.
- Aby przywrócić dźwięk, naciśnij dowolny przycisk lub wykonaj dowolną operację.



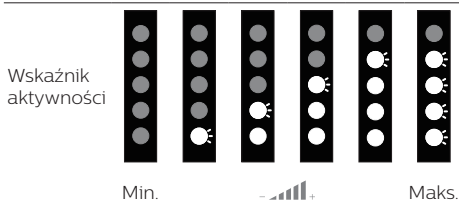
Głośność soundbara



Regulacja głośności subwoofera

Naciśnij przycisk (⊕/⊖) +/–, aby dostosować głośność subwoofera.

Głośność subwoofera



Obsługa Bluetooth

Za pomocą funkcji Bluetooth podłącz soundbar z urządzeniem Bluetooth (np. iPad, iPhone, iPod touch, telefon z systemem Android lub laptop). Dzięki temu możesz słuchać przez głośniki soundbara plików dźwiękowych przechowywanych na takim urządzeniu.

Co jest potrzebne

- Urządzenie z funkcją Bluetooth, które obsługuje profil Bluetooth A2DP AVRCP oraz wersję Bluetooth 4.2 + EDR.
- Maksymalny zakres działania pomiędzy soundbarem, a urządzeniem Bluetooth wynosi około 10 metrów (30 stóp).




Stan Bluetooth

Stan systemu	Wejść do trybu BT	Parowanie	Sparowano
Wskaźnik aktywności			

- 1 Naciśnij przycisk na urządzeniu lub naciśnij przycisk **Parowanie/BT** na pilocie, aby przełączyć soundbar w tryb Bluetooth.
↳ Wskaźnik soundbara będzie migać na biało.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przycisk na module lub naciśnij i przytrzymaj przycisk **Parowanie/BT** na pilocie zdalnego sterowania, aby wejść do trybu parowania. Naciśnij i przytrzymaj + (źródło i głośn. +), a poprzednio sparowane urządzenia zostaną usunięte, a soundbar ponownie wejdzie do trybu parowania.
↳ Wskaźnik soundbara będzie migać na biało.
- 3 Włącz funkcję Bluetooth na urządzeniu obsługującym ten rodzaj łączności, wyszukaj i wybierz **Philips TAB7305**,

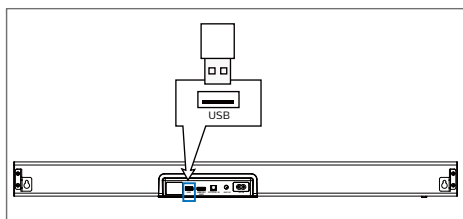
aby rozpocząć połączenie (patrz instrukcja obsługi urządzenia Bluetooth, aby uzyskać informacje o włączaniu funkcji Bluetooth).

- 4 Odczekaj, aż wskaźnik soundbara zaświeci się na biało.
- 5 Aby wyjść z trybu Bluetooth, przełącz urządzenie na inne źródło. Gdy powrócisz do trybu Bluetooth, to połączenie będzie wciąż aktywne.
- 6 Jeśli chcesz połączyć się z innym urządzeniem, naciśnij i przytrzymaj przycisk  na soundbarze lub przycisk **Parowanie/BT** na pilocie zdalnego sterowania, aby rozłączyć aktualnie podłączone urządzenie i wejść do trybu parowania.

Obsługa USB

Możesz odtwarzać pliki muzyczne przechowywane na podłączonym urządzeniu USB. Informacje na temat obsługiwanych typów plików znajdują się w części „obsługiwane formaty audio” na stronie 15.

Uwaga: Gniazdo USB nie jest przeznaczone do ładowania urządzeń.



Domyślne ustawienia fabryczne

Po włączeniu modułu, naciśnij i przytrzymaj przyciski **Zwiększanie + i Zmniejszanie - głośności**, a wszystkie diody LED źródeł zaświecą się na 5 sekund i urządzenie zostanie zresetowane do domyślnych ustawień fabrycznych.

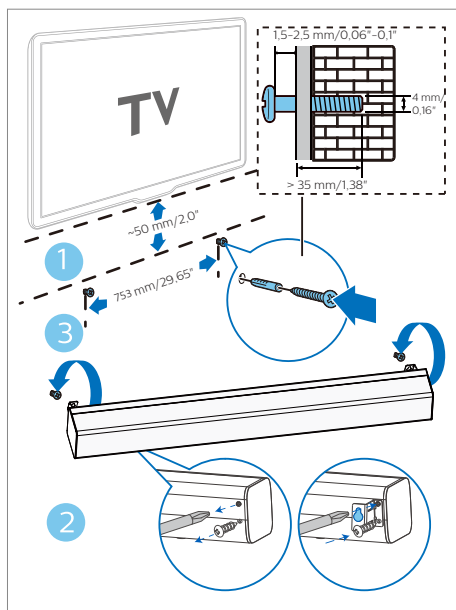
5 Montaż ścienny

Uwaga

- Nieprawidłowy montaż na ścianie może doprowadzić do wypadku, zranienia lub uszkodzenia. W razie pytań skontaktuj się z Działem obsługi klienta w swoim kraju.
- Przed montażem na ścianie upewnij się, że ściana utrzyma masę soundbara.

Długość/średnica śrub

W zależności od rodzaju montażu ściennego soundbara, użyj śrub o odpowiedniej długości i średnicy.



- (1) Wywierć dwa otwory w ścianie.
- (2) Zamocuj dyble i śruby w otworach.
- (3) Powieś soundbar na śrubach montażowych.

6 Specyfikacja produktu

Uwaga

- Specyfikacja i konstrukcja mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Wzmacniacz

- Całkowita moc wyjściowa: 300 W, < 10 % THD
- Pasmo przenoszenia: 45 Hz ~ 20 KHz / -10 dB
- Stosunek sygnału do szumu: > 95 dB (CCIR) / (A-ważony)
- Całkowite zniekształcenie harmoniczne: < 1 %

Bluetooth /Bezprzewodowe

- Profil Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Wersja Bluetooth: 4.2 + EDR
- Pasmo częstotliwości/moc wyjściowa: 2402 MHz ~ 2480 MHz /6 ± 2 dBm

Główny moduł

- Zasilanie: 100-240 V~ 50/60 Hz
- Impedancja głośników: 6 Ω x 2 +6 Ω x 2
- Wymiary (szer. x gł. x dł.): 800 x 95 x 64,7 mm
- Waga: 2,27 KG
- Temperatura robocza: 0 °C - 40 °C

Subwoofer

- Zasilanie: 100/240 V~ 50-60 Hz
- Impedancja głośników: 2 Ω
- Wymiary (szer. x gł. x dł.): 190 x 280 x 380 mm
- Waga: 7,57 kg

Zużycie energii

- Zużycie energii dla soundbara: 84 W
- Zużycie energii dla subwoofera: 117 W
- Pobór mocy w trybie czuwania: < 2 W

Pilot zdalnego sterowania

- Odległość/kąt: 6 m/30°
- Typ baterii: CR2025

Obsługiwany format audio

HDMI ARC

- Dolby Digital, Dolby Digital Plus, LPCM 2 kanały

OPTICAL (ZŁĄCZE OPTYCZNE)

- Dolby Digital, LPCM 2 kanały

BLUETOOTH

- SBC

USB

- MP3, WMA, WAV, OGG, FLAC

Uwaga

- Moduł może nie być w stanie odtworzyć wszystkich cyfrowych formatów dźwięku ze źródła wejściowego. W takim przypadku moduł nie będzie odtwarzać dźwięku. To NIE jest usterka. Upewnij się, że ustawienie audio źródła wejściowego (tj. telewizora, konsoli do gier, odtwarzacza DVD itp.) to PCM, Dolby Digital lub Dolby Digital Plus (zapoznaj się z instrukcją obsługi urządzenia źródła wejściowego, aby uzyskać szczegóły o jego ustawieniach audio) z wejściem OPTYCZNYM / HDMI.

7 Usuwanie usterek



Ostrzeżenie

- Ryzyko porażenia prądem. Nigdy nie demontuj obudowy produktu.

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 problem nie ustępuje uzyskaj wsparcie techniczne pod adresem www.philips.com/support.

Główny moduł

Przyciski na soundbarze nie działają.

- Na kilka minut odłącz soundbar od zasilania, a następnie podłącz ponownie.

Dźwięk

Brak dźwięku z głośników soundbara.

- Podłącz przewód audio z soundbara do swojego telewizora lub innych urządzeń.
- Zresetuj soundbar do ustawień fabrycznych.
- Na pilocie wybierz odpowiednie wejście dźwiękowe.
- Upewnij się, że soundbar nie jest wyciszony.

Przesterowany dźwięk lub efekt pogłosu.

- Jeśli przez soundbar odtwarzasz dźwięk z telewizora upewnij się, że telewizor nie jest wyciszony.

Bluetooth

Urządzenie nie może połączyć się z soundbarem.

- Urządzenie nie obsługuje kompatybilnych profili wymaganych do obsługi soundbara.
- Nie włączono funkcji Bluetooth na urządzeniu. Zobacz instrukcja obsługi urządzenia na temat włączania tej funkcji.
- To urządzenie nie jest podłączone prawidłowo. Podłącz prawidłowo urządzenie (patrz Obsługa Bluetooth na stronie 13)
- Soundbar jest już połączony z innym urządzeniem Bluetooth. Odłącz urządzenie, a następnie spróbuj ponownie.

Jakość dźwięku odtwarzanego za pomocą połączenia Bluetooth jest niska.

- Odbiór sygnału Bluetooth jest niskiej jakości. Przemieść urządzenie bliżej soundbara i usuń wszelkie przeszkody pomiędzy urządzeniem, a soundbarem.

Podłączone urządzenie Bluetooth ciągle łączy się i rozłącza.

- Odbiór sygnału Bluetooth jest niskiej jakości. Przemieść urządzenie bliżej soundbara i usuń wszelkie przeszkody pomiędzy urządzeniem, a soundbarem.
- W przypadku niektórych urządzeń Bluetooth, połączenie to może być automatycznie wyłączone. Nie wskazuje to na żadną awarię soundbara.



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.

Wyprodukowano na licencji udzielonej przez firmę Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio oraz symbol podwójnej litery D są znakami towarowymi firmy Dolby Laboratories.

Wykorzystane znaki towarowe HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface i logo HDMI są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi HDMI Licensing Administrator, Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.

Specyfikacja może ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia. Odwiedź www.philips.com/support, aby uzyskać najnowsze aktualizacje i dokumentację.

Nazwa Philips i emblemat tarczy Philips są zastrzeżonymi znakami towarowymi Koninklijke Philips N.V., używanymi na 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.

