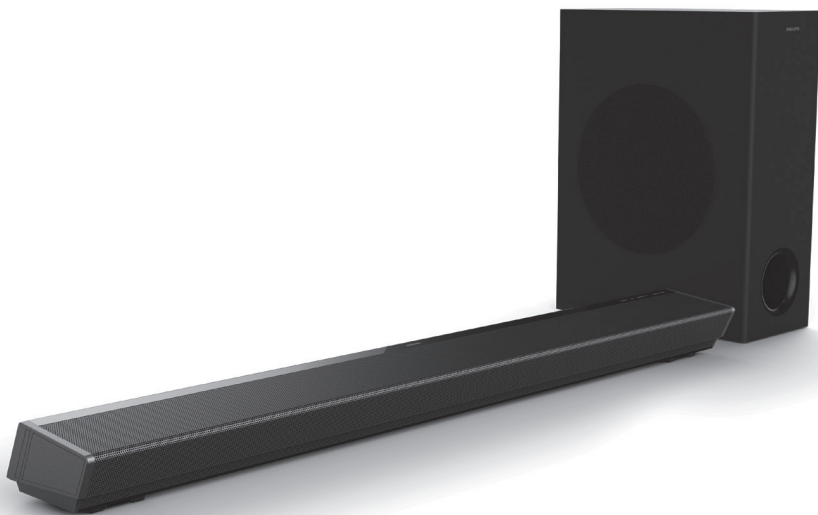


PHILIPS

Seria 6000

TAPB603

Podręcznik użytkownika



Zarejestruj swój produkt i uzyskaj wsparcie pod adresem
www.philips.com/welcome

Spis treści

1	Ważne informacje	3	5	Montaż ścienny	15
	Wsparcie i pomoc techniczna	3			
	Bezpieczeństwo	3	6	Dane techniczne urządzenia	16
	Dbalność o produkt	4			
	Ochrona środowiska	4	7	Rozwiązywanie problemów	17
	Informacja FCC oraz deklaracja IC dla użytkowników (dotyczy tylko Stanów Zjednoczonych i Kanady)	5			
	Zgodność	5			
2	Korzystanie z soundbara	6			
	Główny moduł	6			
	Subwoofer bezprzewodowy	6			
	Pilot zdalnego sterowania	6			
	Złącza	7			
	Przygotowanie pilota zdalnego sterowania	8			
	Umieszczenie	8			
3	Podłączanie	9			
	Dolby Atmos®	9			
	Podłączanie do gniazda HDMI (ARC)	9			
	Podłączenie do gniazda optycznego	10			
	Podłączenie do gniazda AUX	10			
	Podłączanie zasilania	10			
	Parowanie z subwooferem	11			
4	Korzystanie z soundbara	12			
	Włączanie i wyłączanie	12			
	Automatyczny tryb czuwania	12			
	Wybór trybu	12			
	Regulacja głośności	12			
	Wybieranie efektu korektora (EQ)	12			
	Regulacja poziomu tonów niskich i wysokich	12			
	Tryb dźwięku Dolby	13			
	Ustawianie jasności wyświetlacza	13			
	Obsługa połączeń Bluetooth	13			
	Obsługa złączy AUX / OPTICAL / HDMI ARC	14			
	Obsługa przez port USB	15			

I 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/welcome, aby:

- 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.

Bezpieczeństwo

Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym lub pożaru!

- Przed wykonaniem jakichkolwiek zmian w połączeniach upewnij się, że wszystkie urządzenia są odłączone od gniazda zasilania.
- Nigdy nie narażaj urządzenia ani akcesoriów na działanie deszczu lub wody. Nigdy nie ustawiaj pojemników z cieczami, takich jak wazon, w pobliżu urządzenia. Jeśli na urządzenie lub do jego wnętrza zostanie wylana ciecz, należy je natychmiast odłączyć od gniazda elektrycznego. Przed ponownym

użyciem urządzenie należy odesłać do działu obsługi klienta firmy Philips w celu sprawdzenia jego stanu.

- Nigdy nie umieszczaj urządzenia ani akcesoriów w pobliżu nieosłoniętych płomieni ani innych źródeł ciepła, w tym bezpośrednich promieni słonecznych.
- Nigdy nie wkładaj przedmiotów do otworów (w tym wentylacyjnych) w urządzeniu.
- W przypadku, gdy rolę wyłącznika głównego spełnia wtyczka zasilania lub złącze urządzenia, zapewnij łatwy dostęp do elementu odłączającego urządzenie.
- Nie wystawiaj baterii (zainstalowanych lub w opakowaniu) na nadmierne ciepło, takie jak światło słoneczne, ogień lub podobne.
- Przed burzą z piorunami odłącz urządzenia od gniazda elektrycznego.
- Podczas odłączania przewodu zasilającego zawsze ciągnij za wtyczkę.

Niebezpieczeństwo zwarcia lub pożaru!

- W celach identyfikacyjnych i uzyskania informacji o zasilaniu znamionowym; patrz tabliczka znamionowa na tylnej lub dolnej części produktu.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazda elektrycznego upewnij się, że napięcie zasilania odpowiada wartości widniejącej na tyle lub na spodzie produktu. Nigdy nie podłączaj urządzenia do gniazda elektrycznego, jeśli występuje różnica w wartościach napięcia.

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała lub uszkodzenia produktu!

- W przypadku montażu na ścianie, urządzenie należy prawidłowo przymocować do ściany, zgodnie z instrukcją instalacji. Można korzystać tylko z dołączonego do zestawu wspornika montażowego (o ile dostępny). Nieprawidłowy montaż na ścianie może doprowadzić do wypadku, zranienia lub uszkodzenia. W razie pytań skontaktuj się z Działem obsługi klienta w swoim kraju.
- Nigdy nie umieszczaj urządzenia ani innych przedmiotów na przewodach zasilających ani innych urządzeniach elektrycznych.
- Jeśli urządzenie było transportowane w temperaturze poniżej 5°C, przed podłączeniem go do gniazda elektrycznego rozpakuj je i odczekaj, aż jego temperatura zrówna się z temperaturą pokojową.

- Niektóre elementy tego urządzenia mogą być wykonane ze szkła. Należy zachować ostrożność, aby uniknąć obrażeń ciała i uszkodzeń.

Niebezpieczeństwo przegrzania produktu!

- Nigdy nie instaluj urządzenia w ograniczonej przestrzeni. Zawsze należy pozostawić co najmniej cztery cale przestrzeni dookoła produktu w celu jego wentylacji. Zasłony ani inne obiekty nigdy nie mogą przykrywać otworów wentylacyjnych urządzenia.

Niebezpieczeństwo skażenia!

- Nie używaj różnych rodzajów baterii (starych z nowymi, węglowymi z alkalicznymi itp.).
- PRZESTROGA: Niebezpieczeństwo wybuchu w przypadku nieprawidłowej wymiany baterii. Wymieniać baterie, wybierając ten sam typ lub jego odpowiednik.
- Jeśli baterie się rozładują lub pilot zdalnego sterowania nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie.
- Baterie zawierają substancje chemiczne, dlatego należy je prawidłowo utylizować.

Niebezpieczeństwo połknięcia baterii!

- Urządzenie/pilot zdalnego sterowania może zawierać baterię pastylkową, którą da się 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 baterie zarówno nowe, jak i używane należy trzymać poza zasięgiem dzieci. Upewnij się, że po wymianie baterii komora jest prawidłowo zabezpieczona.
- Jeśli nie można prawidłowo zabezpieczyć komory baterii, zaprzestań korzystania z tego produktu. Przechowuj poza zasięgiem dzieci i skontaktuj się z producentem.



Opisywane jest urządzenie klasy II z podwójną izolacją, bez uziemienia ochronnego.

Dbałość o produkt

Do czyszczenia produktu używaj tylko szmatki z mikrofibry.

Ochrona środowiska

Utylizacja starego produktu i baterii



Twój produkt został zaprojektowany i wyprodukowany z wysokiej jakości materiałów i komponentów, które można poddać recyklingowi i wykorzystać ponownie.



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.

Informacja FCC oraz deklaracja IC dla użytkowników (dotyczy tylko Stanów Zjednoczonych i Kanady)



INFORMACJA FCC

Ostrzeżenie:

- To urządzenie powinno być zainstalowane i używane w odległości co najmniej 20 cm od grzejnika lub ciała użytkownika.
- 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: Opisywane urządzenie zostało przetestowane i uznane za zgodne z wymaganiami dotyczącymi urządzeń cyfrowych klasy B, określonymi w rozdziale 15. przepisów FCC. Przepisy te mają na celu rozsądną ochronę przed niebezpiecznym promieniowaniem przy instalacjach w mieszkaniach. Opisywane urządzenie wytwarza, wykorzystuje i może emitować energię o częstotliwości fal radiowych, a w przypadku instalacji lub użytkowania niezgodnego z instrukcjami może powodować zakłócenia w łączności radiowej. Nie można jednak zagwarantować, że w przypadku określonej instalacji zakłócenia nie wystąpią. 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:

- zmiana orientacji lub umiejscowienia anteny odbiorczej;
- zwiększenie odległości między urządzeniem a odbiornikiem;

- podłączenie urządzenia do gniazda sieciowego, należącego do innego obwodu elektrycznego niż ten, do którego jest podłączony odbiornik;
- skontaktowanie się ze sprzedawcą lub doświadczonym technikiem radiowo-telewizyjnym w celu uzyskania pomocy.

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. Obsługa urządzenia wymaga spełnienia dwóch warunków:

1. Opisywane urządzenie nie może powodować zakłóceń.
2. Opisywane urządzenie musi akceptować wszystkie otrzymane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą spowodować niepożądane działanie urządzenia.

Zgodność

Niniejszy produkt jest zgodny z wymaganiami dotyczącymi zakłóceń radiowych Wspólnoty Europejskiej.

MMD Hong Kong Holding Limited niniejszym oświadcza, że ten produkt jest zgodny z podstawowymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami dyrektywy 2014/53/UE.

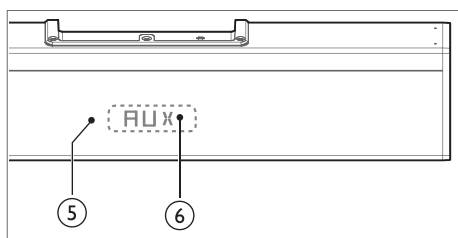
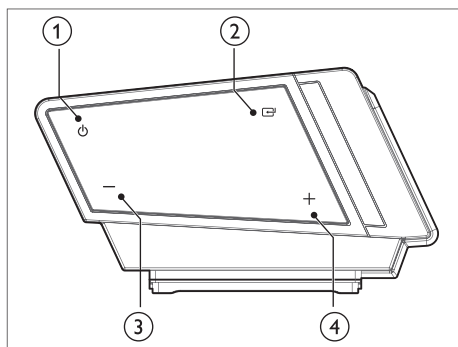
Deklarację zgodności można znaleźć na stronie www.p4c.philips.com.

2 Korzystanie z soundbara

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

Główny moduł

Ten rozdział zawiera ogólne informacje dotyczące głównego modułu.

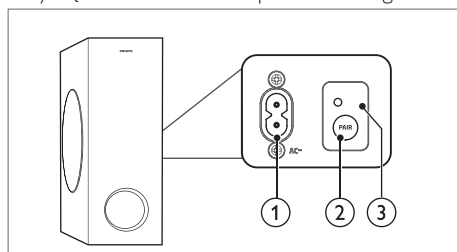


- 1 (Tryb czuwania-WŁ.)
Włączenie soundbara lub przełączenie go do trybu czuwania.
- 2 (Źródło)
Wybierz źródło sygnału wejściowego dla soundbara.
- 3 - (Głośność)
Zmniejsza poziom głośności.

- 4 + (Głośność)
Zwiększa poziom głośności.
- 5 Czujnik zdalnego sterowania
- 6 Panel wyświetlacza

Subwoofer bezprzewodowy

Ten rozdział zawiera ogólne informacje dotyczące subwoofera bezprzewodowego.

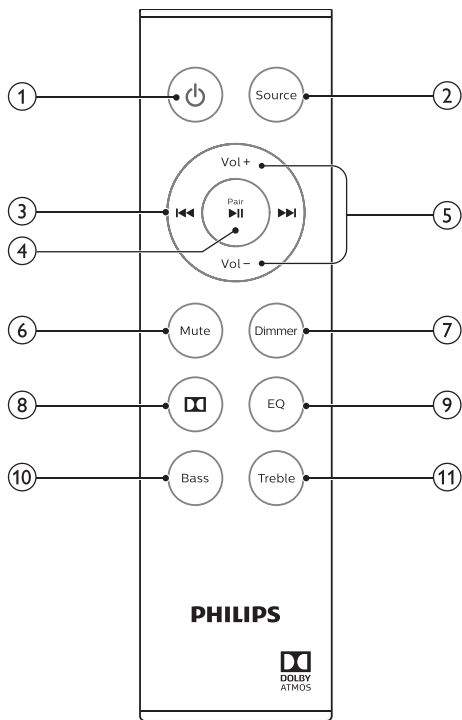


- 1 **Gniazdo AC~**
Podłącz urządzenie do zasilania sieciowego.
- 2 **Przycisk PAIR (Paruj)**
Naciśnij, aby włączyć tryb parowania z subwooferem.
- 3 **Wskaźnik subwoofera**
 - Gdy zasilanie jest włączone, wskaźnik się zaświeca.
 - W trakcie parowania bezprzewodowego subwoofera z jednostką główną wskaźnik szybko miga na pomarańczowo.
 - Po zakończeniu parowania wskaźnik zaświeca się na pomarańczowo.
 - Jeśli parowanie zakończy się niepowodzeniem, wskaźnik zacznie powoli migać na pomarańczowo.

Pilot zdalnego sterowania

Ten rozdział zawiera ogólne informacje dotyczące pilota zdalnego sterowania.

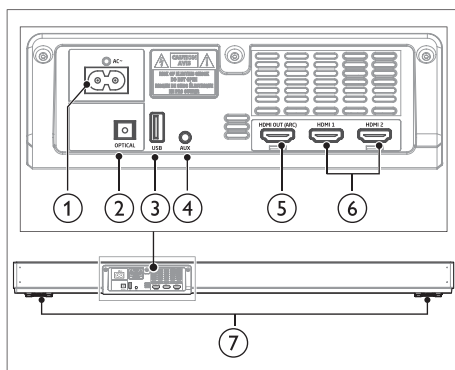
- 1 (Tryb czuwania-WŁ.)
Włączenie soundbara lub przełączenie go do trybu czuwania.
- 2 **Source (Źródło)**
Wybierz źródło sygnału wejściowego dla soundbara.



- 9 **EQ (Korektor)**
Wybierz efekt korektora (EQ).
- 10 **Bass (Niskie tony)**
Aktywuj ustawienia niskich tonów.
- 11 **Treble (Wysokie tony)**
Aktywuj ustawienia wysokich tonów.

Złącza

Ten rozdział zawiera ogólne informacje dotyczące złączy dostępnych w soundbarze.



- 3 **◀▶ (Poprzedni/Następny)**
Przejdź do następnego lub poprzedniego utworu w trybie USB/BT.
- 4 **▶|| (Odtwarzaj/Pauza)**
Rozpocznij, wstrzymaj lub wznów odtwarzanie w trybie USB/BT.
Naciśnij i przytrzymaj, aby aktywować funkcję parowania w trybie Bluetooth lub odłączyć istniejące, sparowane urządzenie Bluetooth.
- 5 **+/- (Volume) (Głośność)**
Zwiększanie lub zmniejszanie poziomu głośności.
- 6 **Mute (Wycisz)**
Wycisz lub przywróć głośność.
- 7 **Dimmer (Wygaszacz)**
Ustaw jasność panelu wyświetlacza soundbara.
- 8 **Dolby**
Włącz lub wyłącz technologię dźwięku Dolby.

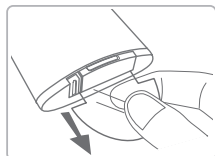
- 1 **AC~**
Podłącz urządzenie do zasilania sieciowego.
- 2 **OPTICAL (ZŁĄCZE OPTYCZNE)**
Podłączenie do optycznego wyjścia audio telewizora lub urządzenia cyfrowego.
- 3 **• USB**
 - Wejście audio z urządzenia pamięci masowej USB.
 - Aktualizacja oprogramowania dla urządzenia.
- 4 **AUX**
Wejście audio, na przykład z odtwarzacza MP3 (złącze jack 3,5 mm).
- 5 **HDMI OUT (ARC)**
Podłączyć do wejścia HDMI w telewizorze.
- 6 **HDMI 1 / HDMI 2**
Podłączyć do wejścia HDMI w telewizorze.
- 7 **Gniazdo na wspornik ścienny**

Przygotowanie pilota zdalnego sterowania

- Za pomocą dołączonego do zestawu pilota zdalnego sterowania można sterować urządzeniem na odległość.
- Nawet jeśli pilot jest używany ze skutecznej odległości 6 metrów, sterowanie zdalne może być niemożliwe, gdy między pilotem a urządzeniem wystąpią przeszkody.
- Jeśli pilot jest używany w pobliżu innych urządzeń emitujących podczerwień lub jeśli inne urządzenia działające na podczerwień są używane w pobliżu urządzenia, może działać nieprawidłowo; mogą też nieprawidłowo działać inne urządzenia.

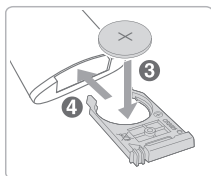
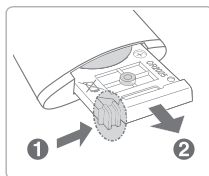
Przed pierwszym użyciem:

W urządzeniu jest wstępnie zainstalowana bateria litowa CR2025. Aby aktywować baterię pilota zdalnego sterowania, należy usunąć folię ochronną.



Wymiana baterii pilota zdalnego sterowania

- Pilot zdalnego sterowania do pracy wymaga baterii litowej CR2025, 3 V.
- 1 Naciśnij zapadkę z boku korytka baterii w stronę panelu.
 - 2 Wsuń korytko baterii z pilota.
 - 3 Usuń starą baterię i umieść nową baterię CR2025 w korytku baterii, przestrzegając odpowiedniej polaryzacji (+/-).
 - 4 Wsuń korytko baterii z powrotem do komory w pilocie.



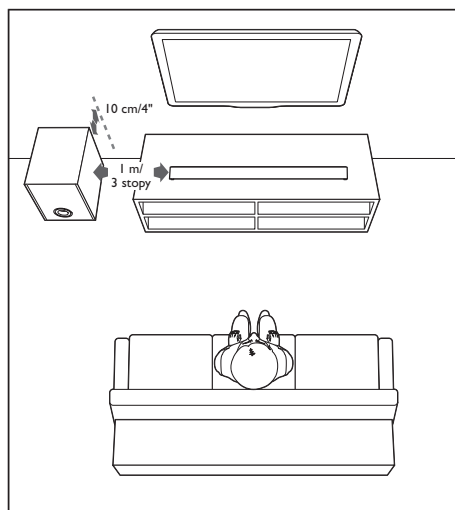
Środki ostrożności dotyczące baterii

- Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas (ponad miesiąc), należy usunąć baterię z pilota, aby zapobiec wyciekowi elektrolitu.
- Jeśli dojdzie do wycieku elektrolitu z baterii, należy wytrzeć ten wyciek w komorze baterii i wymienić baterie na nowe.
- Nie należy używać baterii innych niż wskazane.
- Nie wolno podgrzewać ani demontować baterii.
- Nigdy nie wrzucać baterii do ognia czy wody.
- Nie należy nosić ani nie przechowywać baterii z innymi metalowymi przedmiotami. W wyniku tego mogłoby dojść do zwarcia, wycieku elektrolitu lub wybuchu baterii.
- Nigdy nie należy ładować baterii, o ile nie potwierdzono, że są odpowiedniego typu.

Umieszczenie

Umieść subwoofer co najmniej jeden metr od soundbara oraz 10 cm od ściany.

Dla uzyskania najlepszych efektów umieść subwoofer zgodnie z poniższym rysunkiem.



3 Podłączanie

W tym rozdziale opisano sposób podłączania soundbara do telewizora i innych urządzeń, a następnie jego konfiguracji. 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.

Dolby Atmos[®]

Dolby Atmos zapewnia niezwykle doznania dźwięku słyszalnego z góry oraz bogactwo, wyrazistość i moc dźwięku w technologii Dolby.

Korzystanie z technologii Dolby Atmos[®]

Dolby Atmos[®] jest dostępne tylko w trybie HDMI. Szczegółowe informacje o połączeniu opisano w rozdziale „Połączenia HDMI”.

- 1 Korzystanie z technologii Dolby Atmos[®] w trybie HDMI 1 / HDMI 2 / HDMI ARC; telewizor użytkownika musi obsługiwać technologię Dolby Atmos[®].
- 2 Upewnij się, że na zewnętrznym podłączonym urządzeniu (np. odtwarzaczu DVD lub Blu-ray bądź telewizorze) dla strumienia danych cyfrowego wyjścia audio wybrano opcję bez kodowania („No Encoding”).
- 3 Podczas włączania formatu Dolby Atmos / Dolby Digital / PCM, na soundbarze wyświetli się, odpowiednio, komunikat DOLBY ATMOS / DOLBY AUDIO / PCM AUDIO.

Uwaga

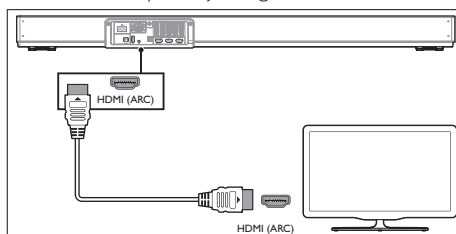
- Kompletnie doświadczenie technologii Dolby Atmos jest dostępne tylko wtedy, gdy soundbar zostanie podłączony do urządzenia źródłowego za pomocą kabla HDMI 2.0.
- W przypadku wybrania innych metod podłączenia (np. cyfrowego przewodu optycznego) soundbar będzie działał, ale bez dostępu do wszystkich funkcji Dolby. Z tego względu, dla uzyskania pełnego wsparcia technologii Dolby, zaleca się użycie połączenia HDMI.

Podłączanie do gniazda HDMI (ARC)

Niektóre telewizory 4K HDR wymagają użycia połączenia lub ustawień obrazu HDMI dla obsługi zawartości w technologii HDR. Aby uzyskać więcej informacji o ekranie HDR, patrz instrukcja obsługi telewizora.

Opcja 1: Funkcja kanału zwrotnego dźwięku ARC

Soundbar obsługuje technologię HDMI z funkcją kanału zwrotnego dźwięku (ang. Audio Return Channel, ARC). Jeśli telewizor użytkownika obsługuje funkcję HDMI ARC, można będzie słuchać dźwięku z telewizora za pośrednictwem soundbara z użyciem jednego kabla HDMI.



- 1 Korzystając z kabla High Speed HDMI, podłącz złącze **HDMI OUT (ARC)-TO TV** w soundbarze do złącza **HDMI ARC** w telewizorze.
 - Złącze **HDMI ARC** w telewizorze może być oznaczone w inny sposób. Aby uzyskać szczegóły, patrz instrukcja obsługi telewizora.

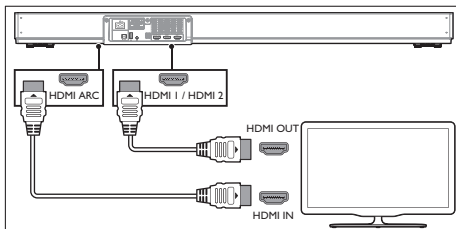
- Na telewizorze włącz funkcję HDMI-CEC. Aby uzyskać szczegóły, patrz instrukcja obsługi telewizora.

Uwaga

- Televizor musi obsługiwać funkcję HDMI-CEC i ARC. Funkcje HDMI-CEC i ARC muszą być włączone.
- Metoda ustawienia funkcji HDMI-CEC i ARC może się różnić w zależności od telewizora. Aby uzyskać szczegóły o funkcji ARC, patrz instrukcja obsługi telewizora.
- Tylko przewody kompatybilne z HDMI 1.4 mogą obsługiwać funkcję ARC.

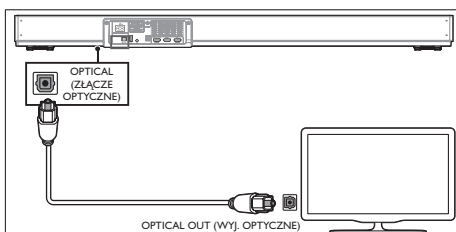
Opcja 2: Standardowy kabel HDMI

Jeśli telewizor nie jest kompatybilny z funkcją HDMI ARC, podłącz soundbar do telewizora za pomocą standardowego kabla HDMI.



- Za pomocą kabla HDMI (w zestawie) połącz gniazdo HDMI OUT soundbara z gniazdem HDMI IN w telewizorze.
- Za pomocą kabla HDMI (w zestawie) połącz gniazdo HDMI IN (1 lub 2) soundbara z zewnętrznym urządzeniem (np. konsoli do gier, odtwarzacza DVD lub Blu-ray).

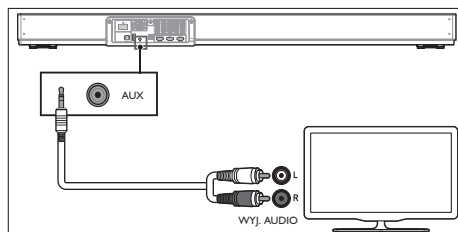
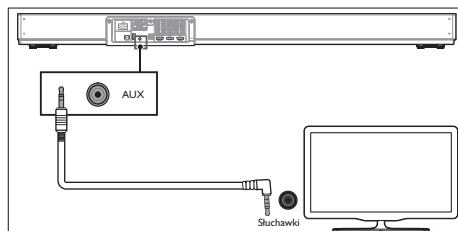
Podłączenie do gniazda optycznego



- Używając kabla optycznego, podłącz złącze **OPTICAL** (optyczne) w soundbarze do złącza **OPTICAL OUT** (wyjście optyczne) w telewizorze lub innym urządzeniu.
 - Cyfrowe złącze optyczne może być oznaczone jako **SPDIF** lub **SPDIF OUT**.

Podłączenie do gniazda AUX

- Podłącz przewód audio z dwoma wtykami 3,5 mm (w zestawie) do gniazda słuchawek w telewizorze i gniazda AUX w urządzeniu.



- Podłącz przewód audio z wtykiem RCA i 3,5 mm (w zestawie) do gniazda wyjścia audio w telewizorze i gniazda AUX w urządzeniu.

Podłączanie zasilania

- Przed podłączenie przewodu zasilającego zadaj o wykonanie wszystkich pozostałych połączeń.
- Niebezpieczeństwo uszkodzenia produktu!** Upewnij się, że napięcie zasilania odpowiada wartości wydrukowanej na tyle lub na spodzie urządzenia.
- Podłącz przewód sieciowy do gniazda prądu zmiennego AC~ w urządzeniu, a następnie do gniazda elektrycznego.

- Podłącz przewód sieciowy do gniazda prądu zmiennego AC~ w subwooferze, a następnie do gniazda elektrycznego.
- * Jakość i typ przewodu zasilającego zależą od regionu.

Parowanie z subwooferem

Parowanie automatyczne

Podłącz soundbar i subwoofer do gniazd elektrycznych, a następnie naciśnij urządzenie lub pilot, aby przełączyć urządzenie w tryb **włączenia**.

Subwoofer i soundbar zaczną się automatycznie parować.

- Podczas parowania subwoofera z soundbarem wskaźnik **parowania** na subwooferze zacznie szybko migać.
- Po sparowaniu subwoofera z soundbarem wskaźnik parowania na subwooferze zaświeci się.
- Nie należy naciskać przycisku parowania z tyłu subwoofera, z wyjątkiem parowania ręcznego.



Parowanie ręczne

Jeśli subwoofer bezprzewodowy nie emituje dźwięku, należy ręcznie go sparować.

- 1 Odłącz oba urządzenia od gniazda elektrycznego, a następnie, po upływie trzech minut, podłącz je ponownie.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przez kilka sekund przycisk **PAIR** (Paruj) z tyłu subwoofera.
 - ↳ Wskaźnik parowania na subwooferze zacznie szybko migać.
- 3 Następnie naciśnij **⏻** na urządzeniu lub pilocie, aby włączyć urządzenie.
 - ↳ Jeśli operacja zakończy się powodzeniem, wskaźnik **parowania** na subwooferze zaświeci się.
- 4 Jeśli wskaźnik parowania będzie nadal migać, należy powtórzyć kroki 1-3.



Wskazówka

- Subwoofer powinien znajdować się w odległości maksymalnie sześciu metrów od soundbara, na otwartej przestrzeni (im bliżej, tym lepiej).
- Usuń wszelkie przedmioty znajdujące się między subwooferem i soundbarem.
- Jeśli połączenie bezprzewodowe nie zostanie nawiązane, sprawdź, czy nie występują konflikt lub silne zakłócenia (np. ze strony urządzeń elektronicznych) w pobliżu. Usuń te zakłócenia i powtórz powyższe procedury.
- Jeśli urządzenie nie jest połączone z subwooferem i znajduje się w trybie włączenia, na wyświetlaczu pojawi się komunikat „CHECK SUBWOOFER” (Sprawdź subwoofer), a wskaźnik parowania na subwooferze zacznie wolno migać.


4 Korzystanie z soundbara

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

Zanim zaczniesz

- Podłącz odpowiednie przewody opisane w skróconej instrukcji obsługi lub instrukcji obsługi.
- Przełącz soundbar na odpowiednie źródło dźwięku z innego urządzenia.

Włączanie i wyłączanie


- Po podłączeniu urządzenia do gniazda sieciowego włączony zostanie tryb czuwania. Wskaźnik trybu czuwania zaświeci się na czerwono.
- Naciśnij przycisk  na pilocie, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.
- W celu całkowitego odłączenia urządzenia od zasilania odłącz wtyk zasilający od gniazda sieciowego.
- Jeśli podłączone jest urządzenie zewnętrzne, takie jak telewizor (dotyczy tylko gniazda AUX), urządzenie włączy się automatycznie w przypadku włączenia telewizora lub innego urządzenia zewnętrznego.

Automatyczny tryb czuwania

Urządzenie przełączy się automatycznie w tryb czuwania po około 15 minutach od odłączenia lub wyłączenia telewizora lub innego urządzenia zewnętrznego.

- Aby całkowicie odłączyć urządzenie od zasilania, odłącz wtyk zasilający z gniazda sieciowego.
- Urządzenie należy całkowicie odłączać od zasilania, aby zaoszczędzić energię podczas jego nieużywania.

Wybór trybu

- 1 Naciśnij przycisk  na urządzeniu lub naciśnij przycisk **Source** (Źródło) na pilocie, aby wybrać tryb **Aux**, **Optical** (Optyczny), **HDMI ARC**, **HDMI 1**, **HDMI 2**, **BT**, **USB**.
↳ Wybrany tryb zostanie pokazany na wyświetlaczu.

Regulacja głośności

- 1 Naciśnij przycisk **Vol+/Vol-** (Zwiększ/zmniejsz głośność), aby zwiększyć lub zmniejszyć poziom głośności.
 - Aby wyciszyć dźwięk, naciśnij przycisk **Mute** (Wycisz).
 - Aby przywrócić dźwięk, naciśnij ponownie przycisk **Mute** (Wycisz) lub naciśnij **Vol+/Vol-** (Zwiększ/zmniejsz głośność).

Wybieranie efektu korektora (EQ)

Wybierz predefiniowane trybu dźwięku, aby dostosować nagrania wideo lub muzykę.

- 1 Naciśnij przycisk **EQ** na pilocie, aby wybrać żądane wstępnie ustawione efekty korektora: **Film/muzyka/wiadomości**:
 - **Film** - do oglądania filmów
 - **Muzyka** - do słuchania muzyki
 - **Wiadomości** - do słuchania muzyki

Regulacja poziomu tonów niskich i wysokich

Regulacja poziomu tonów niskich

- 1 Naciśnij przycisk **Bass** (Niskie tony) na pilocie, aby aktywować ustawienia poziomu basów.
↳ Na wyświetlaczu pojawi się komunikat **BASS**.

- 2 Naciskaj przycisk **Vol+/Vol-**, aby dostosować poziom niskich tonów.
↳ bass + 5 / bass - 5

Regulacja poziomu tonów wysokich

- 1 Naciśnij przycisk **Treble** (Wysokie tony) na pilocie, aby aktywować ustawienia poziomu wysokich tonów.
↳ Na wyświetlaczu pojawi się komunikat **TREB**.
- 2 Naciskaj przycisk **Vol+/Vol-**, aby dostosować poziom wysokich tonów.
↳ treble + 5 / treble - 5

Regulacja środkowych tonów

- 1 Naciśnij przycisk **Treble** (Wysokie tony) na pilocie, aby aktywować ustawienia poziomu środkowych tonów.
↳ Na wyświetlaczu pojawi się komunikat **CEN**.
- 2 Naciskaj przycisk **Vol+/Vol-**, aby dostosować poziom środkowych tonów.
- 3 Po około pięciu sekundach urządzenie zamknie ustawienia niskich/środkowych/wysokich tonów.
↳ Na wyświetlaczu pojawi się obecnie wybrany tryb.
↳ Teraz można nacisnąć przycisk **Vol+/Vol-**, aby dostosować głośność.

Tryb dźwięku Dolby

Doświadcz immersyjnych wrażeń audio dzięki trybom dźwięku Dolby.

- 1 Naciśnij przycisk **Dolby** na pilocie, aby włączyć lub wyłączyć tryb Dolby.
- **Wł.:** Utwórz doświadczenie odsłuchu Dolby.
 - **Wył.:** dwukanałowy dźwięk stereo. Idealny do słuchania muzyki.

W trybie innym niż HDMI1, HDMI2, ARC naciśnij przycisk **Dolby** wyświetlacz urządzenia zacznie wyświetlać komunikat „NOT SUPPORTED IN THIS SOURCE” (Nieobsługiwane w tym źródle).

Ustawianie jasności wyświetlacza

Różne poziomy jasności panelu wyświetlacza na urządzeniu można wybrać, naciskając przycisk wygaszacza **Dimmer**.

Obsługa połączeń Bluetooth

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

Co jest potrzebne

- Urządzenie z funkcją Bluetooth, które obsługuje profil Bluetooth A2DP i AVRCP oraz wersję Bluetooth 4.2 + EDR.
- Maksymalny zasięg współpracy soundbara z urządzeniem Bluetooth wynosi około 10 metrów (30 stóp).

- 1 Naciskaj przycisk **BT** na urządzeniu lub naciśnij przycisk **Source** (Źródło) na pilocie, aby przełączyć tryb soundbara na Bluetooth.
↳ Na wyświetlaczu pojawi się komunikat **NO BT** (brak Bluetooth).
- 2 Włącz funkcję Bluetooth na urządzeniu obsługującym ten rodzaj łączności, wyszukaj i wybierz **PHILIPS TAPB603**, aby rozpocząć połączenie (patrz instrukcja obsługi urządzenia Bluetooth, aby uzyskać informacje o włączaniu funkcji Bluetooth).
- 3 Odczekaj, aż słychać będzie sygnał dźwiękowy z soundbara.
↳ W przypadku pomyślnego połączenia, na wyświetlaczu pojawi się komunikat **BT**.

- 4 Wybierz i odtwarzaj pliki dźwiękowe lub muzykę na urządzeniu Bluetooth.
- W trakcie odtwarzania muzyka zostanie zatrzymana, jeśli nadejdzie połączenie przechodzące. Odtwarzanie zostanie wznowione po zakończeniu połączenia.
 - Jeśli wybrane urządzenie Bluetooth obsługuje profil AVRCP, można nacisnąć przycisk **◀◀ / ▶▶** na pilocie, aby przejść do innego utworu, lub **▶||/Pair** (Paruj), aby zatrzymać/wznowić odtwarzanie.
- 5 Aby wyjść z trybu Bluetooth, wybierz inne źródło.
- Gdy powrócisz do trybu Bluetooth, to połączenie będzie wciąż aktywne.

Uwaga


- Strumieniowe przesyłanie muzyki może zostać przerwane przez przeszkody znajdujące się pomiędzy urządzeniem a soundbarem, takie jak metalowe skrzynki zakrywające urządzenie lub inne znajdujące się w pobliżu urządzenia korzystające z tej samej częstotliwości.
- Aby połączyć soundbar z innym urządzeniem Bluetooth, naciśnij i przytrzymaj przycisk **▶||/PAIR** (Paruj) na pilocie, odłączając aktualnie połączone urządzenie Bluetooth.

Wskazówka

- Jeśli w trybie OPTICAL/HDMI ARC brak jest dźwięku na wyjściu z urządzenia oraz wskaźnik stanu miga, może być konieczne aktywowanie wyjścia sygnału **PCM** lub **Dolby Digital** na urządzeniu źródłowym (np. TV, odtwarzacz DVD lub Blu-ray).
- Być może urządzenie nie potrafi odszyfrować wszystkich cyfrowych formatów audio ze źródła. W takim przypadku urządzenie zostanie wyciszone. NIE oznacza to usterki. Upewnij się, że ustawienia audio źródła (np. telewizora, konsoli do gier, odtwarzacza DVD) ustawiono na PCM lub Dolby Digital (patrz instrukcja obsługi urządzenia źródłowego, gdzie opisano szczegóły ustawień audio), wybierając wejście optyczne HDMI 1 / HDMI 2 / HDMI ARC / optyczne.
- W trybie HDMI, gdy aktywny jest format audio DOLBY ATMOS, soundbar wyświetla komunikat DOLBY ATMOS.
- Gdy aktywny jest format audio DOLBY DIGITAL, soundbar wyświetla komunikat DOLBY AUDIO.
- Gdy aktywny jest format audio PCM, soundbar wyświetla komunikat PCM AUDIO.
- Jeśli podczas aktywowania formatu audio DOLBY DIGITAL nie będzie dźwięku na wyjściu urządzenia, na wyświetlaczu pojawi się komunikat NO SUPPORT (Brak wsparcia).


Obsługa złączy AUX / OPTICAL / HDMI ARC

Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do telewizora lub urządzenia audio.

- 1 Naciskaj przycisk  na urządzeniu lub naciśnij przycisk **Source** (Źródło) na pilocie, aby wybrać tryb **AUX**, **OPTICAL** (Optyczny), **HDMI ARC**, **HDMI 1**, **HDMI 2**.
- 2 Steruj urządzeniem audio bezpośrednio w celu obsługi funkcji odtwarzania.
- 3 Naciśnij przycisk(i) **VOL +/-**, aby dostosować głośność do żadanego poziomu.

Obsługa przez port USB

Ciesz się dźwiękiem z urządzenia pamięci masowej USB, takiego jak odtwarzacz MP3 lub dysk USB.

- 1 Wsuń urządzenie USB do portu.
- 2 Naciskaj przycisk  na urządzeniu lub naciśnij przycisk **Source** na pilocie zdalnego sterowania, aby wybrać tryb **USB**.
- 3 W trakcie odtwarzania muzyki:

Przycisk	Działanie
	Rozpocznij, wstrzymaj lub wznów odtwarzanie.
	Przejdź do poprzedniego lub następnego utworu.

Wskazówka

- Urządzenie może obsługiwać dyski USB o maksymalnej pamięci 32 GB.
- To urządzenie może odtwarzać pliki MP3 / WAV / WMA.
- Wsparcie dla portu USB: 5 V $\overline{=}$, 500 mA.

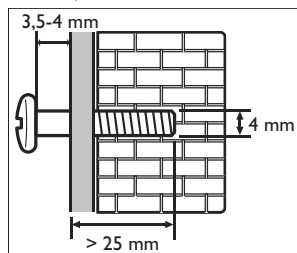
5 Montaż ścienny

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.
- Przed montażem ściennym należy usunąć cztery gumowe nóżki ze spodu soundbaru, w przeciwnym razie nóżek tych nie będzie można z powrotem zamocować.

Długość/średnica śrub

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



Zobacz ilustracje dotyczące montażu ściennego soundbara w skróconej instrukcji obsługi.

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

6 Dane techniczne urządzenia

Uwaga

- Parametry urządzenia mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Bluetooth / bezprzewodowe

- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Wersja Bluetooth: 4.2 + EDR
- Pasmo częstotliwości/moc wyjściowa: 2402 MHz ~ 2480 MHz / ≤ 2 dB
- Zakres częstotliwości dla komunikacji bezprzewodowej 5,8 G: 5730 MHz - 5845 MHz
- Maksymalna moc dla komunikacji bezprzewodowej 5,8 G: 6 dBm

Główny moduł

- Zasilanie: 100-240 V ~ 50/60 Hz
- Maks. moc wyjścia na głośnik: 25 W x 4 + 50 W x 2
- Zużycie energii: 25 W
- Zużycie energii w trybie czuwania: $< 0,5$ W
- USB: 5 V = 500 mA
- Pasmo przenoszenia: 120 Hz - 20 kHz
- Czułość wejścia audio (AUX): 500 mV
- Impedancja głośników: $8 \Omega \times 2 + 4 \Omega$
- Wymiary (szer. x wys. x dł.): 950 x 75 x 134 mm
- Masa: 3,2 kg
- Temperatura robocza: 0°C - 45°C

Subwoofer

- Zasilanie: 100-240 V~, 50-60 Hz
- Moc wyjścia: 120 W
- Zużycie energii: 20 W
- Zużycie energii w trybie czuwania: $< 0,5$ W
- Pasmo przenoszenia: 40 Hz - 120 Hz
- Impedancja: 3 Ω
- Wymiary (szer. x wys. x dł.): 150 x 412 x 310 mm
- Masa: 5,7 kg
- Temperatura robocza: 0°C - 45°C

Pilot zdalnego sterowania

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

Obsługiwane złącza

- **HDMI ARC:**
Dolby Digital, Dolby Digital plus, LPCM 2-kan
- **WEJ.1/WEJ.2 HDMI:**
Dolby Digital, Dolby Digital plus, Dolby True HD, Dolby Atmos, LPCM 2-kan
- **OPTYCZNE:**
Dolby Digital, Dolby Digital plus, LPCM 2-kan
- **BLUETOOTH:**
SBC
- **USB:**
MP3, WAV, WMA

7 Rozwiązywanie problemów



Ostrzeżenie

- Parametry urządzenia mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

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/welcome.

Brak zasilania

- Upewnij się, że przewód zasilający AC jest prawidłowo podłączony.
- Upewnij się, że gniazdo sieciowe doprowadza zasilanie.
- Naciśnij przycisk czuwania na pilocie lub soundbarze, aby wyłączyć soundbar.

Brak dźwięku

- Zwiększ poziom głośności. Naciśnij przycisk zwiększania głośności na pilocie lub soundbarze.
- Naciśnij przycisk MUTE (Wycisz) na pilocie, aby się upewnić, że soundbar nie jest wyciszony.
- Naciśnij przycisk źródła, aby wybrać inne źródło.
- Jeśli w przypadku korzystania z wejścia cyfrowego nie ma audio:
 - Spróbuj ustawić wyjście telewizora na PCM lub
 - Podłącz urządzenie bezpośrednio do odtwarzacza Blu-ray/innego źródła; niektóre telewizory nie obsługują dźwięku cyfrowego.
- Telewizor użytkownika może korzystać ze zmiennego wyjścia audio. Należy potwierdzić, że dla ustawień wyjścia

audio wybrano opcję FIXED (Stałe) lub STANDARD, nie zaś VARIABLE (Zmienne). Więcej informacji na ten temat zawiera instrukcja obsługi telewizora.

- W przypadku korzystania z połączenia Bluetooth sprawdź, czy poziom głośności na urządzeniu źródłowym jest wystarczająco wysoki oraz czy urządzenie nie zostało wyłączone.

Pilot zdalnego sterowania nie działa

- Przed naciśnięciem przycisku sterowania odtwarzaniem wybierz prawidłowe urządzenie źródłowe.
- Zmniejsz odległość między pilotem i urządzeniem.
- Zainstaluj w pilocie baterie zgodnie ze wskazaną polaryzacją (+/-).
- Wymień baterię.
- Nakieruj pilot bezpośrednio na czujnik umieszczony z przodu urządzenia.

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.

Funkcja ta wyłącza się automatycznie po 15 minutach przerwy w działaniu; jest to jeden ze standardowych wymogów ERPII dotyczących energooszczędności.

- Jeśli poziom zewnętrznego sygnału wejścia urządzenia spadnie zbyt nisko, urządzenie wyłączy się automatycznie po upływie 15 minut. Zwiększ poziom głośności urządzenia zewnętrznego.

Subwoofer nie działa lub wskaźnik subwoofera nie zaświeca się.

- Odłącz przewód zasilający od gniazda sieciowego i podłącz go po trzech minutach ponownie, aby zresetować subwoofer.



Znak słowny i logo Bluetooth® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do firmy Bluetooth SIG, Inc.

Nazwy HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface i logo HDMI są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi HDMI Licensing Administrator, Inc.

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

Dane techniczne urządzenia mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

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

