

User manual

Příručka pro uživatele

Brugervejledning

Benutzerhandbuch

Εγχειρίδιο χρήσης

Manual del usuario

Käyttöopas

Mode d'emploi

Felhasználói kézikönyv

Manuale utente

Gebruiksaanwijzing

Brukerhåndbok

Instrukcja obsługi

Manual do utilizador

Manual de utilizare

Príručka uživateľa

Användarhandbok

Kullanım kılavuzu

Always there to help you

Register your product and get support at
www.philips.com/support



Spis treści

1 Ważne	2	6 Aktualizacja oprogramowania	15
Pomoc i wsparcie techniczne	2	Sprawdzanie wersji oprogramowania	15
Bezpieczeństwo	2	Aktualizacja oprogramowania przez port USB	15
Dbanie o produkt	3		
Ochrona środowiska	3	7 Dane techniczne produktu	16
Zgodność z przepisami	4		
		8 Rozwiązywanie problemów	17
2 Twój produkt	4		
Jednostka centralna	4		
Pilot zdalnego sterowania	5		
Złącza	6		
Subwoofer bezprzewodowy	6		
3 Wybór miejsca	7		
Ustawianie jednostki centralnej	7		
Ustawianie subwoofera	8		
4 Podłączanie	8		
Parowanie z subwooferem	8		
Podłączanie do telewizora	9		
Podłączanie urządzeń cyfrowych za pośrednictwem złącza HDMI	9		
Podłączanie dźwięku z telewizora i innych urządzeń	10		
5 Obsługa sprzętu	11		
Regulacja głośności	11		
Ustawienia dźwięku	11		
Odtwarzanie dźwięku przez połączenie Bluetooth	12		
Nawiązywanie połączenia Bluetooth za pomocą funkcji NFC	13		
Urządzenia pamięci masowej USB odtwarzacz MP3	14		
Auto standby	14		
Ustawianie jasności wyświetlacza	14		
Zastosowanie ustawień fabrycznych	14		

1 Ważne

Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy zapoznać się z wszystkimi instrukcjami. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych na skutek postępowania niezgodnego z instrukcjami.

Pomoc i wsparcie techniczne

W celu skorzystania z szerokiego zakresu pomocy technicznej dostępnej w Internecie odwiedź stronę www.philips.com/support, aby:

- pobrać instrukcję obsługi i skróconą instrukcja obsługi,
- obejrzeć samouczki wideo (dostępne tylko dla wybranych modeli),
- znaleźć odpowiedzi na często zadawane pytania,
- wysłać do nas wiadomość e-mail z pytaniem,
- porozmawiać z przedstawicielem obsługi klienta.

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na stronie internetowej, aby wybrać język, a następnie wprowadź numer modelu produktu. W celu uzyskania pomocy możesz także zwrócić się do działu obsługi klienta w swoim kraju. Przed nawiązaniem kontaktu zanotuj numer modelu i numer seryjny swojego produktu. Informacje te można znaleźć z tyłu lub na spodzie urządzenia.

Bezpieczeństwo

Niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem!

- Nie wystawiaj urządzenia i akcesoriów na działanie deszczu i wody. Nie stawiaj przedmiotów wypełnionych cieczą (np. wazonów) w pobliżu urządzenia. W przypadku rozlania cieczy na urządzenie

należy natychmiast odłączyć je od zasilania. Aby sprawdzić urządzenie przed użyciem, skontaktuj się z działem obsługi klienta.

- Nie stawiaj urządzenia ani akcesoriów w pobliżu otwartego ognia lub innych źródeł ciepła. Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nigdy nie należy wkładać przedmiotów do otworów wentylacyjnych oraz innych otworów w urządzeniu.
- Jeśli urządzenie jest podłączone do gniazdka za pomocą przewodu zasilającego lub łącznika, ich wtyki muszą być łatwo dostępne.
- Odłącz urządzenie od gniazdka elektrycznego na czas burzy.
- Podczas odłączania przewodu zasilającego zawsze ciągnij wtyczkę, a nie kabel.

Niebezpieczeństwo zwarcia lub pożaru!

- Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania sprawdź, czy napięcie w gniazdku odpowiada wartości wydrukowanej z tyłu urządzenia. Nie wolno podłączać urządzenia do zasilania, jeżeli napięcie jest inne.

Niebezpieczeństwo obrażeń ciała lub uszkodzenia produktu!

- W przypadku montażu urządzeń na ścianie używaj wyłącznie dostarczonego wspornika. Przymocuj wspornik do ściany, która utrzyma łączny ciężar urządzenia i wspornika. Firma Gibson Innovations nie ponosi żadnej odpowiedzialności za wypadki, obrażenia lub zniszczenia wynikające z niewłaściwego montażu na ścianie.
- Nigdy nie umieszczaj urządzenia i innych przedmiotów na przewodzie zasilającym oraz innych urządzeniach elektrycznych.
- W przypadku transportu urządzenia w temperaturze otoczenia niższej niż 5°C rozpakuj je i przed podłączeniem do zasilania poczekaj, aż jego temperatura osiągnie temperaturę pokojową.

- Niektóre części tego produktu mogą być wykonane ze szkła. Należy się z nimi obchodzić ostrożnie, aby uniknąć obrażeń lub uszkodzenia.

urządzenia. Trzymaj je poza zasięgiem dzieci i skontaktuj się z producentem.



Jest to urządzenie KLASY II z podwójną izolacją, bez uziemienia.

Ryzyko przegrzania!

- Nie umieszczaj tego urządzenia w miejscu z ograniczoną wentylacją. Zawsze pozostawiaj co najmniej 10 cm wolnego miejsca z każdej strony urządzenia w celu zapewnienia właściwej wentylacji. Upewnij się, że zasłony i inne przedmioty nie zakrywają otworów wentylacyjnych urządzenia.

Dbanie o produkt

Do czyszczenia urządzenia używaj wyłącznie ściereczek z mikrofibry.

Niebezpieczeństwo zanieczyszczenia!

- Nie należy używać różnych baterii (starych z nowymi, zwykłych z alkalicznymi itp.).
- Niewłaściwa wymiana baterii grozi wybuchem. Baterię można wymienić tylko na egzemplarz tego samego lub odpowiedniego typu.
- Wyjmij baterie, jeśli są wyczerpane lub jeśli nie zamierzasz używać pilota przez dłuższy czas.
- Baterie zawierają substancje chemiczne, dlatego po rozładowaniu należy je zutylizować w sposób zgodny z przepisami.

Ochrona środowiska

Utylizacja starych produktów i baterii



Ten produkt został wykonany z wysokiej jakości materiałów i elementów, które nadają się do ponownego wykorzystania.

Ryzyko połknięcia baterii!

- Produkt/pilot zdalnego sterowania może zawierać baterię monetową/pastyłkową, która może zostać połknięta. Zawsze trzymaj baterie poza zasięgiem dzieci! Połknięcie baterii może spowodować poważne obrażenia lub śmierć. W ciągu dwóch godzin od połknięcia mogą wystąpić poważne oparzenia wewnętrzne.
- Jeśli przypuszczasz, że bateria została połknięta lub w inny sposób znalazła się pod skórą, natychmiast zgłoś się na pogotowie.
- Podczas wymiany baterii trzymaj nowe i zużyte baterie poza zasięgiem dzieci. Po wymianie baterii upewnij się, że komora baterii jest w pełni zabezpieczona.
- Jeśli komora baterii nie może zostać w pełni zabezpieczona, przerwij korzystanie z



Ten symbol na produkcie oznacza, że produkt podlega postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/UE.



Ten symbol oznacza, że produkt zawiera baterie opisane w treści Dyrektywy Europejskiej 2013/56/UE, których nie można zutylizować z pozostałymi odpadami domowymi. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi składowania zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych oraz baterii. Należy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami i nigdy nie należy wyrzucać produktu ani baterii ze zwykłymi odpadami gospodarstwa

domowego. Prawidłowa utylizacja zużytych produktów i baterii pomaga chronić środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie.

Wymowanie baterii

Aby wyjąć baterię, zapoznaj się z częścią dotyczącą instalacji baterii.

Zgodność z przepisami

CE 0560

Niniejszy produkt jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej dotyczącymi zakłóceń radiowych. Firma Gibson Innovations niniejszym oświadcza, że ten produkt spełnia wszystkie niezbędne wymagania oraz inne ważne wytyczne dyrektywy 1999/5/WE. Deklarację zgodności można znaleźć na stronie internetowej pod adresem www.p4c.philips.com.

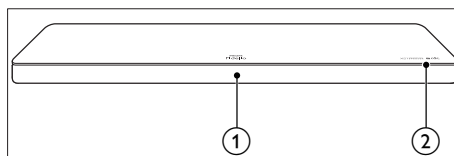
2 Twój produkt

Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips! Aby w pełni skorzystać z obsługi świadczonej przez firmę Philips (np. powiadomień o aktualizacjach oprogramowania dołączonego do produktu), należy zarejestrować zakupiony produkt na stronie www.philips.com/welcome.

Jednostka centralna

Ta sekcja zawiera opis jednostki centralnej.

Widok z przodu

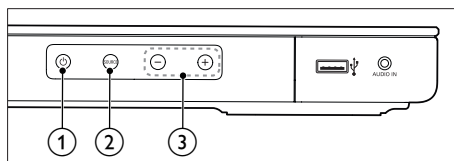



① Panel wyświetlacza

② Znacznik NFC

Dotknij znacznika urządzeniem obsługującym funkcję NFC, aby nawiązać połączenie Bluetooth.

Widok z boku



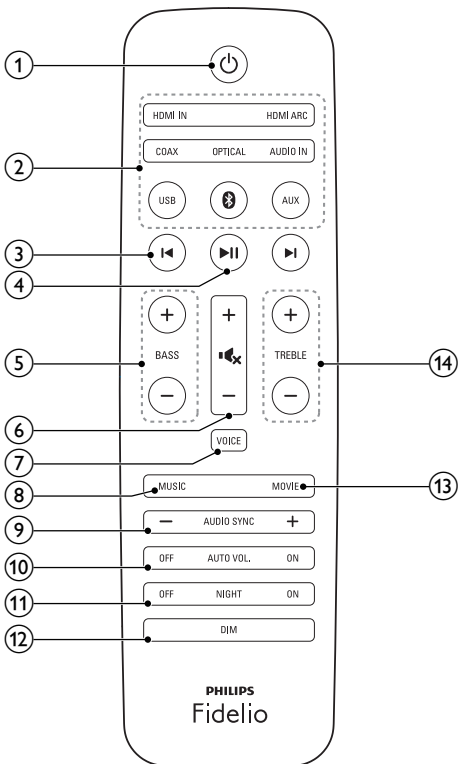
①  Włączanie produktu lub przełączanie go w tryb gotowości.

② **SOURCE**
Wybór źródła sygnału produktu.

③ **+/- (Głośność)**
Zwiększanie i zmniejszanie poziomu głośności.

Pilot zdalnego sterowania

Ta sekcja zawiera opis pilota zdalnego sterowania.



1 (Tryb gotowości/włącz)

Włączanie produktu lub przełączanie go w tryb gotowości.

2 Przyciski źródła

- **HDMI ARC:** Przełączanie na źródło HDMI ARC.
- **HDMI IN:** Przełączanie na źródło HDMI IN.
- : Przełączanie w tryb Bluetooth.
- **USB:** Przełączanie w tryb USB.
- **AUDIO IN:** Wybór złącza MP3 jako źródła dźwięku (gniazdo typu jack 3,5 mm).

- **COAX:** Wybór połączenia koncentrycznego jako źródła dźwięku.
- **OPTICAL:** Wybór połączenia optycznego jako źródła dźwięku.
- **AUX:** Przełączanie źródła dźwięku na połączenie AUX.

3 (Poprzedni/następny)

Przechodzenie do poprzedniego lub następnego utworu w trybie USB i w trybie Bluetooth (dotyczy tylko urządzeń Bluetooth obsługujących profil AVRCP).

4 (Odtwarzaj/pauzuj)

• Rozpoczynanie, wstrzymywanie lub wznowianie odtwarzania w trybie USB i w trybie Bluetooth (dotyczy tylko urządzeń Bluetooth obsługujących profil AVRCP).

5 BASS +/-

Zwiększanie i zmniejszanie poziomu tonów niskich.

6 Regulacja głośności

- **+/-:** Zwiększanie i zmniejszanie poziomu głośności.
- : Wyciszanie lub przywracanie głośności.

7 VOICE

Naciśnij, aby włączyć lub wyłączyć funkcję korekcji dźwięku.

8 MUSIC

Wybór trybu dźwięku stereo.

9 AUDIO SYNC +/-

Zwiększanie lub zmniejszanie opóźnienia dźwięku.

10 AUTO VOL ON/OFF

Włączanie i wyłączanie automatycznej regulacji głośności.

11 NIGHT ON/OFF

Włączanie i wyłączanie trybu nocnego.

12 DIM

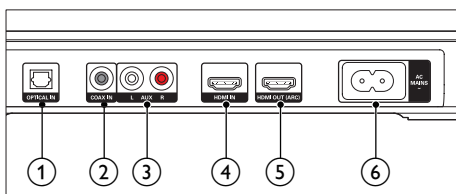
Ustawianie jasności panelu wyświetlacza produktu.

- 13 **MOVIE**
Wybór trybu dźwięku przestrzennego.
- 14 **TREBLE +/-**
Zwiększanie i zmniejszanie poziomu tonów wysokich.

Złącza

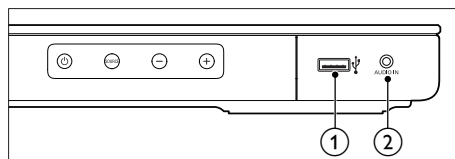
Ta część zawiera opis złączy produktu.

Tyłne złącza



- 1 **OPTICAL IN**
Służy do podłączania do optycznego wyjścia audio w telewizorze lub urządzeniu cyfrowym.
- 2 **COAX IN**
Podłączanie do koncentrycznego wyjścia audio w telewizorze lub urządzeniu cyfrowym.
- 3 **AUX L/R**
Podłączanie do analogowego wyjścia audio w telewizorze lub w urządzeniu analogowym.
- 4 **HDMI IN**
Podłączanie do wyjścia HDMI urządzenia cyfrowego.
- 5 **HDMI OUT (ARC)**
Podłączanie do wejścia HDMI w telewizorze.
- 6 **AC MAINS~**
Podłączanie do źródła zasilania.

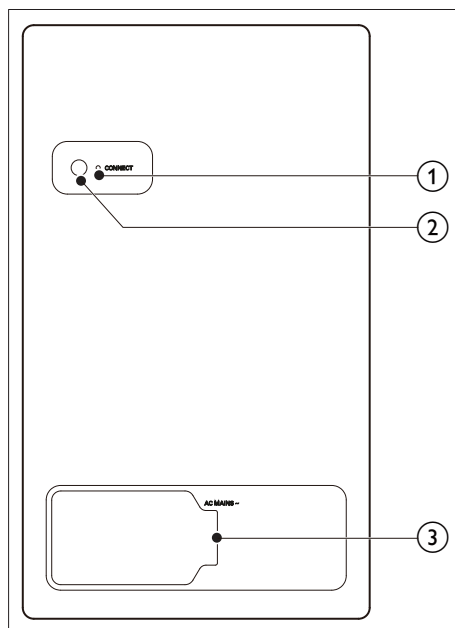
Boczne złącza



- 1 **1**
 - Wejście audio z urządzenia pamięci masowej USB.
 - Aktualizacja oprogramowania produktu.
- 2 **AUDIO IN**
Wejście audio, np. z odtwarzacza MP3 (gniazdo typu jack 3,5 mm).

Subwoofer bezprzewodowy

Ten produkt jest dostarczany z subwooferem bezprzewodowym.



① Wskaźnik subwoofera

- Po włączeniu zasilania lub w przypadku udanego parowania wskaźnik świeci się.
- Podczas parowania bezprzewodowego subwoofera i jednostki centralnej wskaźnik szybko miga.
- W przypadku nieudanego parowania wskaźnik powoli miga.
- Gdy połączenie bezprzewodowe jest przerwane przez minutę, wskaźnik wyłącza się.

② CONNECT (podłączenie)

Naciśnij, aby przełączyć subwoofer w tryb parowania.

③ AC MAINS~

Podłączenie do źródła zasilania.

3 Wybór miejsca

Ustawianie jednostki centralnej

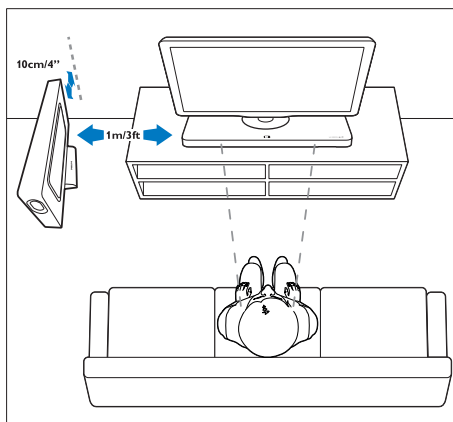
Produkt należy umieścić pod telewizorem.



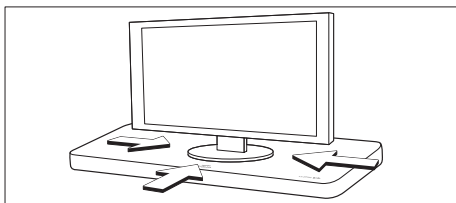
Przeostroga

- Produkt jest przeznaczony do telewizorów ważących nie więcej niż 44 kg. Nie stawiaj telewizora kineskopowego na produkcie.
- Nie stawiaj produktu na niestabilnym wózku, stojaku, wsporniku lub stole. W przeciwnym razie produkt może spaść, w wyniku czego może dojść do poważnych obrażeń u ludzi oraz poważnych uszkodzeń produktu.
- Upewnij się, że otwory wentylacyjne na panelu tylnym nie są zablokowane.
- Górna pokrywa jednostki centralnej jest wykonana z hartowanego szkła. Zwróć szczególną uwagę na to, aby nie dopuścić do zarysowania lub pęknięcia górnej pokrywy.
- Nie zmieniaj położenia produktu po ustawieniu na nim telewizora.

- 1 Umieść produkt na płaskiej i stabilnej powierzchni w pobliżu telewizora. Następnie umieść telewizor na górze produktu.



- 2 Upewnij się, że podstawa telewizora jest umieszczona centralnie i żadna krawędź nie wystaje poza produkt.



Wskazówka

- Jeśli podstawa telewizora jest zbyt duża, by ustawić ją na produkcie, umieść produkt w innym miejscu, np. na otwartej półce pod telewizorem, w odległości odpowiedniej do podłączenia przewodu audio. Możesz również zamontować telewizor na ścianie powyżej produktu.
- Jeśli telewizor jest wyposażony w mechanizm zapobiegający przewróceniu, zamontuj go zgodnie z instrukcją producenta i dostosuj uwięź po ustawieniu telewizora produkcie.
- W przypadku umieszczania produktu w szafce lub na półce w celu zapewnienia optymalnej jakości dźwięku upewnij się, że przód produktu znajduje się jak najbliżej krawędzi półki.
- Stawiając produkt przy ścianie upewnij się, że odstęp pomiędzy ścianą a tyłem produktu wynosi co najmniej 2,54 cm (1").

Ustawianie subwoofera

Subwoofer można ustawić w pozycji poziomej lub pionowej. Szczegółowe informacje można znaleźć w skróconej instrukcji obsługi.



Uwaga

- Jeśli ustawiasz subwoofer w pionie, zainstaluj dołączoną do zestawu podpórkę, aby zapewnić stabilność subwoofera.

Umieść subwoofer w odległości co najmniej 1 metra od jednostki centralnej i 10 centymetrów od ściany. Aby uzyskać najlepszy efekt, ustaw subwoofer w sposób przedstawiony na rysunku ilustrującym krok 1 powyżej.

4 Podłączanie

W tej części opisano sposób podłączenia produktu do telewizora i innych urządzeń. Informacje dotyczące podstawowych połączeń produktu i akcesoriów można znaleźć w skróconej instrukcji obsługi.



Uwaga

- Dane identyfikacyjne i znamionowe produktu umieszczono na tabliczce informacyjnej znajdującej się z tyłu lub na spodzie produktu.
- Przed wykonaniem lub zmianą jakichkolwiek połączeń należy upewnić się, że wszystkie urządzenia są odłączone od gniazdka elektrycznego.

Parowanie z subwooferem

Subwoofer bezprzewodowy automatycznie sparuje się z produktem w celu nawiązania połączenia bezprzewodowego po włączeniu produktu i subwoofera.

Jeśli z subwoofera bezprzewodowego nie słyhać dźwięku, sparuj subwoofer ręcznie.

- 1 Włącz produkt i subwoofer.
 - ↳ Jeśli połączenie z produktem zostanie utracone, wskaźnik na subwooferze będzie powoli migać.
- 2 Naciśnij przycisk **CONNECT** (połączenie) na subwooferze, aby przełączyć go w tryb parowania.
 - ↳ Wskaźnik na subwooferze zacznie szybko migać.
- 3 Na pilocie zdalnego sterowania w ciągu 6 sekund naciśnij dwukrotnie przycisk **⏏**, a następnie naciśnij kolejno przyciski **BASS -**, **TREBLE -** i **⏏**.
 - ↳ Jeśli parowanie zakończy się pomyślnie, wskaźnik na subwooferze zacznie świecić.
 - ↳ Jeśli nie uda się przeprowadzić procesu parowania, wskaźnik na subwooferze będzie powoli migać.

- 4 Jeśli nie uda się przeprowadzić procesu parowania, powtórz powyższe czynności.

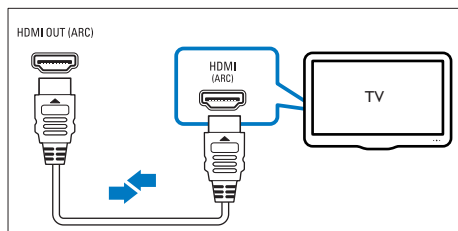
Podłączanie do telewizora

W celu oglądania filmów podłącz produkt do telewizora. Dźwięk telewizora można odsłuchiwać za pośrednictwem produktu. Skorzystaj z połączenia między produktem i telewizorem, które zapewnia najwyższą jakość.

Podłączanie do telewizora za pośrednictwem złącza HDMI (ARC)

Najlepsza jakość dźwięku

Ten produkt obsługuje złącze HDMI w wersji z funkcją Audio Return Channel (ARC). Jeśli telewizor jest zgodny ze standardem HDMI ARC, dźwięk z niego można odsłuchiwać przy użyciu produktu za pomocą pojedynczego przewodu HDMI.



- 1 Podłącz jedną wtyczkę przewodu HDMI High Speed do złącza **HDMI OUT (ARC)** produktu, a drugą wtyczkę wsuń do złącza **HDMI ARC** w telewizorze.
 - Złącze **HDMI ARC** telewizora może być oznaczone w inny sposób. Szczegółowe informacje zawiera instrukcja obsługi telewizora.
- 2 Włącz obsługę funkcji HDMI-CEC w telewizorze. Szczegółowe informacje zawiera instrukcja obsługi telewizora.

Uwaga

- Jeśli telewizor nie jest zgodny ze standardem HDMI ARC, podłącz przewód audio, aby słuchać dźwięku z telewizora za pośrednictwem produktu. (patrz 'Opcja 3: Podłączanie dźwięku za pomocą analogowych przewodów audio' na str. 10)
- Jeśli telewizor jest wyposażony w złącze DVI, do jego podłączenia można użyć adaptera HDMI/DVI. Niektóre funkcje mogą być jednak niedostępne.

Podłączanie urządzeń cyfrowych za pośrednictwem złącza HDMI

Podłącz urządzenie cyfrowe, takie jak dekodery, odtwarzacze DVD/Blu-ray lub konsolę do gier do tego produktu za pośrednictwem pojedynczego połączenia HDMI. Kiedy urządzenia są podłączone w ten sposób, podczas odtwarzania pliku lub grania w grę

- obraz jest automatycznie wyświetlany na telewizorze,
- dźwięk jest automatycznie odtwarzany za pośrednictwem produktu.

- 1 Za pomocą przewodu HDMI High Speed połącz złącze **HDMI OUT** urządzenia cyfrowego ze złączem **HDMI IN** produktu.
- 2 Podłącz produkt do telewizora za pośrednictwem złącza **HDMI OUT (ARC)**.
 - Jeśli telewizor nie jest zgodny ze standardem HDMI CEC, wybierz odpowiednie wejście wideo w telewizorze.
- 3 W podłączonym urządzeniu włącz obsługę funkcji HDMI-CEC. Więcej szczegółów można znaleźć w instrukcjach obsługi urządzenia.

Podłączanie dźwięku z telewizora i innych urządzeń

Za pomocą głośników produktu można odtwarzać dźwięk z telewizora lub innych urządzeń.

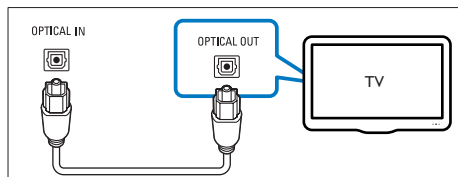
Skorzystaj z połączenia najwyższej jakości między telewizorem, produktem oraz pozostałymi urządzeniami.

Uwaga

- W przypadku połączenia produktu i telewizora za pomocą złącza **HDMI ARC** osobny przewód audio nie jest wymagany.

Opcja 1: Podłączanie sygnału audio za pomocą cyfrowego przewodu optycznego

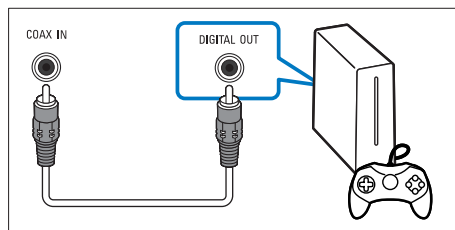
Najlepsza jakość dźwięku



- Podłącz jedną wtyczkę przewodu optycznego do złącza **OPTICAL IN** produktu, a drugą wtyczkę wsuń do złącza **OPTICAL OUT** w telewizorze lub innym urządzeniu.
 - Cyfrowe złącze optyczne może być oznaczone symbolem **SPDIF** lub **SPDIF OUT**.

Opcja 2: Podłączanie dźwięku za pomocą cyfrowego przewodu koncentrycznego

Najlepsza jakość dźwięku

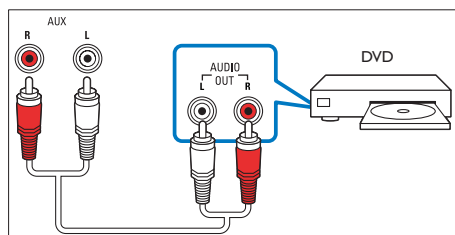


- Podłącz jedną wtyczkę przewodu koncentrycznego do złącza **COAX IN** produktu, a drugą wtyczkę wsuń do złącza **COAXIAL/DIGITAL OUT** w telewizorze lub innym urządzeniu.
 - Cyfrowe złącze koncentryczne może być oznaczone symbolem **DIGITAL AUDIO OUT**.

Opcja 3: Podłączanie dźwięku za pomocą analogowych przewodów audio

Średnia jakość dźwięku

- Podłącz jedną wtyczkę przewodu analogowego do złącza **AUX** produktu, a drugą wtyczkę wsuń do złącza **AUDIO OUT** w telewizorze lub innym urządzeniu.





5 Obsługa sprzętu

W tej części opisano korzystanie z produktu do odtwarzania materiałów z różnych źródeł.

Przed uruchomieniem

- Wykonaj niezbędne połączenia opisane w skróconej instrukcji obsługi oraz instrukcji obsługi.
- Przełącz produkt na odpowiednie źródło dla innych urządzeń.

Regulacja głośności

- 1 Naciśnij przycisk **+/-** (**Głośność**), aby zwiększyć lub zmniejszyć poziom głośności.
 - Aby wyłączyć dźwięk, naciśnij przycisk .
 - Aby przywrócić dźwięk, ponownie naciśnij przycisk  lub przycisk **+/-** (**Głośność**).

Ustawienia dźwięku

W tej części opisano ustawienie optymalnego dźwięku dla filmów i muzyki.

Tryb dźwięku przestrzennego

Tryby dźwięku przestrzennego zapewniają pełnię wrażeń dźwiękowych.

- Naciśnij przycisk **MOVIE**, aby włączyć dźwięk przestrzenny.
- Naciśnij przycisk **MUSIC**, aby włączyć dwu- lub wielokanałowy dźwięk stereo, idealny do słuchania muzyki.

Korekcja dźwięku

- Naciśnij przycisk **VOICE**, aby włączyć lub wyłączyć funkcję korekcji dźwięku.

- ↳ Gdy funkcja korekcji dźwięku jest włączona, wyświetlany jest komunikat **VOICE** (głos).
- ↳ Gdy funkcja korekcji dźwięku jest wyłączona, wyświetlany jest komunikat **NORMAL** (normalny).

Korektor

Zmień ustawienia wysokiej częstotliwości (tony wysokie) oraz niskiej częstotliwości (basy) produktu.

- 1 Naciśnij przycisk **TREBLE +/-** lub **BASS +/-**, aby zmienić poziom tonów wysokich lub niskich.

Synchronizacja obrazu i dźwięku

Jeśli dźwięk nie jest zsynchronizowany z obrazem, można opóźnić dźwięk w celu jego dopasowania do obrazu.

- 1 Naciśnij przycisk **AUDIO SYNC +/-**, aby zsynchronizować dźwięk z obrazem.

Automatyczna regulacja głośności

Włącz funkcję automatycznej regulacji głośności, aby utrzymać stały poziom głośności podczas zmiany źródła dźwięku.

- 1 Naciśnij przycisk **AUTO VOL ON/OFF**, aby włączyć lub wyłączyć automatyczną regulację głośności.

Tryb nocny

Tryb nocny umożliwia słuchanie po cichu — pozwala wyciszyć głośne dźwięki podczas odtwarzania dźwięku. Tryb nocny jest dostępny tylko w przypadku ścieżek dźwiękowych Dolby Digital.

- 1 Naciśnij przycisk **NIGHT ON/OFF**, aby włączyć lub wyłączyć tryb nocny.



Uwaga


- Jeśli automatyczna regulacja głośności jest włączona, nie można włączyć trybu nocnego.

Odtwarzanie dźwięku przez połączenie Bluetooth

Korzystając z połączenia Bluetooth, połącz produkt z urządzeniem Bluetooth (np. iPad, iPhone, iPod touch, telefon Android lub laptop). Dzięki temu możesz odsłuchiwać pliki audio zapisane w urządzeniu za pośrednictwem produktu.

Co jest potrzebne:

- Urządzenie Bluetooth, które obsługuje profile Bluetooth A2DP i AVRCP, z wersją Bluetooth 4.0 + EDR.
- Zasięg działania między produktem a urządzeniem Bluetooth wynosi około 10 metrów.

1 Naciśnij przycisk  na pilocie zdalnego sterowania, aby przełączyć produkt w tryb Bluetooth.

↳ Na panelu wyświetlacza zacznie migać komunikat **BT**.

2 W urządzeniu Bluetooth włącz funkcję Bluetooth, następnie znajdź i wybierz opcję **PHILIPS XS1**, aby nawiązać połączenie (informacje na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia Bluetooth w części dotyczącej włączania funkcji Bluetooth).





↳ Podczas nawiązywania połączenia komunikat **BT** na panelu wyświetlacza zacznie migać.

3 Poczekaj, aż produkt wyemituje sygnał dźwiękowy.

↳ Po pomyślnym nawiązaniu połączenia Bluetooth na panelu wyświetlacza zostanie wyświetlony komunikat **BT**.

↳ Jeśli połączenie nie zostanie nawiązane, komunikat **BT** na panelu wyświetlacza będzie nieprzerwanie migać.

4 Wybór i odtwarzanie plików dźwiękowych lub muzyki w urządzeniu Bluetooth.


- Jeśli podczas odtwarzania pojawi się połączenie przychodzące, odtwarzanie muzyki zostanie wstrzymane. Odtwarzanie zostanie wznowione po zakończeniu połączenia (ta funkcja jest zależna od podłączonego urządzenia przenośnego).
- Jeśli urządzenie Bluetooth obsługuje profil AVRCP, na pilocie zdalnego sterowania możesz nacisnąć przycisk  / , aby pominąć utwór; lub przycisk  , aby wstrzymać lub wznowić odtwarzanie.

5 Aby wyjść z menu Bluetooth, wybierz inne źródło.

- Po przełączeniu się z powrotem na działanie w trybie Bluetooth, połączenie Bluetooth pozostanie aktywne.



Uwaga

- Przesyłanie strumieniowe muzyki może zostać zakłócone przez przeszkody znajdujące się między urządzeniem a tym produktem. Takimi przeszkodami mogą być ściany, metalowe obudowy urządzeń lub inne urządzenia znajdujące się w pobliżu i działające w tej samej częstotliwości.
- Jeśli chcesz połączyć produkt z innym urządzeniem Bluetooth, naciśnij i przytrzymaj przycisk  na pilocie, aby odłączyć aktualnie podłączone urządzenie Bluetooth.

Nawiązywanie połączenia Bluetooth za pomocą funkcji NFC

NFC (Near Field Communication) to technologia umożliwiająca bezprzewodową komunikację o niewielkim zasięgu między urządzeniami obsługującymi funkcję NFC, takimi jak telefony komórkowe.

Co jest potrzebne:

- Urządzenie Bluetooth z funkcją NFC.
- Aby dokonać parowania, dotknij urządzeniem NFC znacznika **NFC** produktu.

1 Włącz funkcję NFC w urządzeniu Bluetooth (więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia).

2 Dotknij urządzeniem NFC znacznika **NFC** produktu, aż produkt wyemituje sygnał dźwiękowy.

- W przypadku nawiązywania połączenia po raz pierwszy w niektórych urządzeniach przenośnych może zostać wyświetlone zapytanie dotyczące parowania. Wybierz opcję „YES” (TAK), aby nawiązać połączenie.

↳ Po pomyślnym nawiązaniu połączenia Bluetooth na panelu wyświetlacza zostanie wyświetlony komunikat **BT**.

↳ Jeśli połączenie nie zostanie nawiązane, komunikat **BT** na panelu wyświetlacza będzie nieprzerwanie migać.

3 Wybierz i rozpocznij odtwarzanie plików dźwiękowych lub muzyki w urządzeniu NFC.

- Aby przerwać połączenie, ponownie dotknij urządzeniem NFC znacznika **NFC** produktu.

Urządzenia pamięci masowej USB

Słuchaj muzyki zapisanej w urządzeniu pamięci masowej USB, takim jak odtwarzacz MP3, karta pamięci flash USB itp.

Co jest potrzebne:

- Urządzenie pamięci masowej USB sformatowane w systemie plików FAT lub NTFS oraz zgodne ze standardem Mass Storage Class.
- Plik MP3 lub WMA zapisany w urządzeniu pamięci masowej USB

1 Podłącz urządzenie pamięci masowej USB do produktu.

2 Naciśnij przycisk **USB** na pilocie.

3 Odtwarzaniem można sterować za pomocą pilota.

- Naciśnij przycisk **▶||**, aby rozpocząć, wstrzymać lub wznowić odtwarzanie.
- Naciśnij przycisk **◀ / ▶**, aby przejść do poprzedniego lub następnego utworu.
- Podczas odtwarzania z urządzenia USB naciśnij i przytrzymaj przycisk **USB**, aby włączyć tryb powtarzania, a następnie naciśnij przycisk **USB**, aby wybrać jeden z następujących trybów odtwarzania.
 - **ONE REPEAT**: powtarzanie bieżącej ścieżki.
 - **ALL RPT**: powtarzanie wszystkich ścieżek w danym folderze.
 - **SHUFFLE**: odtwarzanie losowe w danym folderze.
 - **OFF RPT**: wyjście z trybu powtarzania lub odtwarzania losowego.



Uwaga

- Produkt obsługuje pliki WMA skonwertowane za pomocą programu Windows Media Player (pliki WMA skonwertowane za pomocą innych konwerterów formatu plików mogą nie działać).
- Jeśli urządzenie pamięci masowej USB zawiera dużą bibliotekę multimediów, załadowanie tych materiałów może chwilę potrwać.
- Produkt może być niezgodny z niektórymi typami urządzeń pamięci masowej USB.
- Jeśli używany jest przedłużacz USB, koncentrator USB lub uniwersalny czytnik USB, urządzenie pamięci masowej USB może nie zostać rozpoznane.
- Protokoły PTP i MTP wykorzystywane przez aparaty cyfrowe nie są obsługiwane.
- Nie należy odłączać urządzenia pamięci masowej USB w trakcie jego odczytu.
- Pliki muzyczne (MP3, WMA) zabezpieczone przed kopiowaniem (DRM) nie są obsługiwane.
- Obsługiwany port USB: 5 V \equiv 1 A.

odtwarzacz MP3

Podłączanie odtwarzacza MP3 w celu odtwarzania plików dźwiękowych lub muzyki.

Co jest potrzebne:

- Odtwarzacz MP3.
- Stereofoniczny przewód audio 3,5 mm.

- 1 Za pomocą stereofonicznego przewodu audio 3,5 mm podłącz odtwarzacz MP3 do złącza **AUDIO IN** produktu.
- 2 Naciśnij przycisk **AUDIO IN** na pilocie.
- 3 W celu wybierania i odtwarzania plików dźwiękowych lub muzyki skorzystaj z elementów sterujących odtwarzacza MP3.

Auto standby

Podczas odtwarzania plików multimedialnych z podłączonego urządzenia produkt automatycznie przełącza się w tryb gotowości po 18 minutach braku aktywności przycisków i braku odtwarzania pliku audio/video z podłączonego urządzenia.

Ustawianie jasności wyświetlacza

Aby wybrać różny poziom jasności panelu wyświetlacza tego produktu, można nacisnąć kilkakrotnie przycisk **DIM**.

Zastosowanie ustawień fabrycznych


Można przywrócić ustawienia fabryczne produktu.

- 1 W dowolnym trybie źródła naciśnij kolejno w ciągu trzech sekund przyciski **Głośność-**, **BASS** - i **TREBLE** - na pilocie zdalnego sterowania.
↳ Po zakończeniu procesu przywracania ustawień fabrycznych produkt automatycznie wyłączy się i włączy ponownie.

6 Aktualizacja oprogramowania




Aby korzystać z najlepszych funkcji i wsparcia technicznego, należy zaktualizować urządzenie przy użyciu najnowszego oprogramowania.

Sprawdzanie wersji oprogramowania

- 1 W dowolnym trybie źródła w ciągu trzech sekund naciśnij na pilocie zdalnego sterowania raz przycisk , a następnie dwukrotnie przycisk **AUX**.
↳ Na panelu wyświetlacza zostanie wyświetlona bieżąca wersja oprogramowania.

Aktualizacja oprogramowania przez port USB

- 1 Sprawdź najnowszą wersję oprogramowania na stronie www.philips.com/support.
 - Znajdź swój model i kliknij pozycję „Oprogramowanie i sterowniki”.
- 2 Pobierz oprogramowanie na urządzenie pamięci masowej USB.
 - ① Rozpakuj pobrany plik (jeśli jest spakowany) i sprawdź, czy rozpakowany plik nosi nazwę „XS1.bin”.
 - ② Umieść plik „XS1.bin” w katalogu głównym.

- 3 Podłącz urządzenie pamięci masowej USB do gniazda  (USB) opisywanego produktu.
- 4 Przełącz produkt na źródło HDMI ARC (naciśnij przycisk **HDMI ARC**).
- 5 Na pilocie zdalnego sterowania naciśnij w ciągu sześciu sekund dwukrotnie przycisk  i raz przycisk **Głośność +**, a następnie przytrzymaj przycisk **MOVIE**.
↳ Na panelu wyświetlacza najpierw powoli, a następnie szybko mignie komunikat „UPG” (aktualizacja).
- 6 Gdy komunikat „UPG” (aktualizacja) zacznie szybko migać, naciśnij przycisk , aby rozpocząć aktualizację.
↳ Następnie na panelu wyświetlacza zostanie wyświetlony komunikat „UPG” (aktualizacja).
- 7 Poczekaj, aż aktualizacja zostanie zakończona.
↳ Po zakończeniu aktualizacji oprogramowania produkt automatycznie wyłączy się i włączy się ponownie.



Przeostroga

- Podczas procesu aktualizacji nie wyłączaj zasilania i nie odłączaj urządzenia pamięci USB, ponieważ może to spowodować uszkodzenie urządzenia.



Uwaga

- Aktualizacja może zająć około 5 minut.

7 Dane techniczne produktu

Uwaga

- Dane techniczne i wygląd zewnętrzny mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Uwaga

- Produkt obsługuje pliki WMA skonwertowane za pomocą programu Windows Media Player (pliki WMA skonwertowane za pomocą innych konwerterów formatu plików mogą nie działać).

Wzmacniacz

- Całkowita moc wyjściowa: 320 W RMS (+/- 0,5 dB, całkowite zniekształcenia harmoniczne: 10%)
- Pasmo przenoszenia: 20 Hz–20 kHz / ± 3 dB
- Odstęp sygnału od szumu: > 65 dB (CCIR) / (poziom dźwięku A)
- Czulość wejściowa:
 - AUX: 2 V
 - AUDIO IN: 1 V

Audio

- Cyfrowe wejście audio S/PDIF:
 - Koncentryczne: IEC 60958-3
 - Optyczne: TOSLINK

USB

- Zgodność: szybkie złącze USB (2.0)
- Obsługiwana klasa: klasa pamięci masowej USB (MSC)
- System plików: FAT16, FAT32, NTFS
- Obsługa plików w formatach MP3 i WMA
- Częstotliwość próbkowania:
 - MP3: 8 kHz, 11 kHz, 12 kHz, 16 kHz, 22 kHz, 24 kHz, 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Stała szybkość kompresji:
 - MP3: 8–320 kb/s
 - WMA: 32–192 kb/s
- Wersja:
 - WMA: V7, V8, V9

Bluetooth

- Profile Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Wersja Bluetooth: 4.0 + EDR

Jednostka centralna

- Moc wyjściowa: 6 x 20 W RMS (+/- 0,5 dB, całkowite zniekształcenia harmoniczne: 10%)
- Zasilanie: 110–240 V~, 50–60 Hz
- Pobór mocy: 20 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: $\leq 0,5$ W
- Impedancja głośnika: 4 om
- Przetworniki: 6 płaskich pełnozakresowych (1,1" x 3,5")
- Wymiary (S x W x G): 730 x 40 x 331 mm
- Waga: 5,3 kg
- Temperatura i wilgotność podczas pracy: 0–45°C, 5–90% wilgotności w przypadku wszystkich stref klimatycznych
- Temperatura i wilgotność podczas przechowywania: -40–70°C, 5–95%

Subwoofer

- Moc wyjściowa: 200 W RMS (+/- 0,5 dB, całkowite zniekształcenia harmoniczne: 10%)
- Zasilanie: 220–240 V~, 50–60 Hz
- Pobór mocy: 25 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: $\leq 0,5$ W
- Impedancja głośnika: 2 om
- Przetworniki: 2 niskotonowe 165 mm (6,5")
- Wymiary (S x W x G): 730 x 90,3 x 330 mm
- Waga: 7,5 kg

Baterie do pilota zdalnego sterowania

- 2 x AAA-R03-1,5 V

Informacje dotyczące trybu gotowości

- Gdy produkt pozostaje nieaktywny przez 18 minut, następuje automatyczne przełączenie w tryb gotowości lub sieciowy tryb gotowości.
- Pobór mocy w trybie gotowości lub sieciowym trybie gotowości jest mniejszy niż 0,5 W.
- Aby dezaktywować połączenie Bluetooth, naciśnij i przytrzymaj przycisk Bluetooth na pilocie zdalnego sterowania.
- Aby aktywować połączenie Bluetooth, włącz je w urządzeniu Bluetooth lub za pomocą znacznika NFC (jeśli jest dostępny).

8 Rozwiązywanie problemów



Ostrzeżenie

- Ryzyko porażenia prądem. Nigdy nie zdejmuj obudowy urządzenia.

Aby zachować ważność gwarancji, nigdy nie próbuj samodzielnie naprawiać urządzenia. W przypadku problemów w trakcie korzystania z produktu przed wezwaniem serwisu wykonaj poniższe czynności sprawdzające. Jeśli nadal nie uda się rozwiązać problemu, pomoc techniczną można uzyskać na stronie internetowej www.philips.com/support.

Jednostka centralna

Przyciski na produkcie nie działają.

- Odłącz produkt od gniazdka elektrycznego na kilka minut, a następnie podłącz go ponownie.

Dźwięk

Brak dźwięku z głośników produktu.

- Za pomocą przewodu audio podłącz produkt do telewizora lub innych urządzeń. Jednak w następujących przypadkach nie jest wymagane osobne połączenie audio:
 - gdy produkt jest połączony z telewizorem za pomocą połączenia **HDMI ARC**,
 - gdy urządzenie jest podłączone do złącza **HDMI IN** produktu.
- Przywróć ustawienia fabryczne tego produktu (patrz 'Zastosowanie ustawień fabrycznych' na str. 14).
- Na pilocie zdalnego sterowania wybierz właściwe wejście audio.
- Upewnij się, że produkt nie jest wyciszony.

Brak dźwięku z subwoofera bezprzewodowego.

- Bezprzewodowo podłącz subwoofer do jednostki centralnej (patrz 'Parowanie z subwooferem' na str. 8).

Zniekształcony dźwięk lub echo.

- Jeśli dźwięk z telewizora jest odtwarzany za pośrednictwem produktu, telewizor powinien być wyciszony.

Dźwięk nie jest zsynchronizowany z obrazem.

- Naciśnij przycisk **AUDIO SYNC +/-**, aby zsynchronizować dźwięk z obrazem.

Na panelu wyświetlacza jest wyświetlany komunikat o błędzie.

- Gdy wyświetlany jest napis „ERROR”, oznacza to, że format sygnału audio nie jest obsługiwany.
- Gdy wyświetlany jest napis „USB ERROR”, oznacza to, że podłączone urządzenie USB nie jest obsługiwane.
- Gdy miga napis „HDMI ARC”, oznacza to, że podłączony telewizor nie jest zgodny ze standardem HDMI ARC lub wykryto nieobsługiwany format dźwięku.

Bluetooth

Urządzenia nie można połączyć z produktem.

- Urządzenie nie obsługuje profili wymaganych przez produkt.
- Funkcja Bluetooth nie została włączona w urządzeniu. Informacje na temat włączania tej funkcji można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia.
- Urządzenie nie jest prawidłowo podłączone. Podłącz je prawidłowo.
- Produkt nawiązał już połączenie z innym urządzeniem Bluetooth. Odłącz podłączone urządzenie i spróbuj ponownie.

Jakość odtwarzania dźwięku z podłączonego urządzenia Bluetooth jest słaba.

- Odbiór sygnału Bluetooth jest słaby. Zmniejsz odległość między urządzeniem a produktem lub usuń przeszkody między nimi.

Podłączone urządzenie Bluetooth łączy się i rozłącza.

- Odbiór sygnału Bluetooth jest słaby. Zmniejsz odległość między urządzeniem a produktem lub usuń przeszkody między nimi.
- Wyłącz funkcję Wi-Fi w urządzeniu Bluetooth, aby uniknąć zakłóceń.
- W niektórych urządzeniach Bluetooth połączenie Bluetooth może być rozłączane automatycznie w celu oszczędzania energii. Nie oznacza to nieprawidłowego działania produktu.

NFC

Urządzenia nie można połączyć z zestawem za pomocą funkcji NFC.

- Upewnij się, że urządzenie obsługuje funkcję NFC.
- Upewnij się, że funkcja NFC jest włączona w urządzeniu (szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia).
- Aby dokonać parowania, dotknij urządzeniem NFC znacznik **NFC** zestawu.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS Digital Surround is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



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



The N Mark is a trademark or registered trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.



The aptX® mark and the aptX logo are trademarks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions.

© 2013 CSR plc and its group companies.



Specifications are subject to change without notice

2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

XS1_12_UM_V4.0

