

Jesteśmy do Twoich usług

Aby uzyskać pomoc techniczną, zarejestruj swój produkt na stronie internetowej:
www.philips.com/support



HTB7530D
HTB7560D
HTB7590D

Instrukcja obsługi

PHILIPS

Spis treści

1 Pomoc i wsparcie techniczne 2

- Używanie pomocy ekranowej (instrukcja obsługi) 2
- Poruszanie się po pomocy ekranowej 2

2 Ważne 3

- Bezpieczeństwo 3
- Dbanie o produkt 4
- Ochrona środowiska 4
- Ostrzeżenie zdrowotne dotyczące oglądania zawartości 3D 5

3 Zestaw kina domowego 5

- Pilot zdalnego sterowania 5
- Jednostka centralna 7
- Złącza 7

4 Podłączanie i konfiguracja 9

- Podłączanie głośników 9
- Podłączanie do telewizora 10
- Podłączanie urządzeń cyfrowych za pośrednictwem złącza HDMI 12
- Podłączanie dźwięku z telewizora i innych urządzeń 12
- Konfiguracja głośników 13
- Konfiguracja złącza EasyLink (funkcja HDMI-CEC) 14
- Podłączanie i konfigurowanie sieci domowej 15

5 Korzystanie z zestawu kina domowego 17

- Dostęp do menu głównego 17
- Płyty 18
- Pliki danych 20
- Urządzenia pamięci masowej USB 21
- Opcje zawartości audio, wideo i zdjęć 22
- Radio 23
- Odtwarzacz MP3 24
- Odtwarzacz iPod lub telefon iPhone 24
- Sterowanie za pomocą smartfona 25

- Radio internetowe 27
- Przeglądanie zawartości komputera za pomocą DLNA 27
- Karaoke 30
- Ustawienia dźwięku 30

6 Zmiana ustawień 32

- Ustawienia języka 32
- Ustawienia obrazu i wideo 32
- Ustawienia dźwięku 33
- Ustawienia kontroli rodzicielskiej 33
- Ustawienia wyświetlania 33
- Ustawienia oszczędzania energii 33
- Ustawienia głośników 34
- Przywracanie ustawień domyślnych 34

7 Aktualizacja oprogramowania 35

- Sprawdź wersję oprogramowania 35
- Aktualizacja oprogramowania przez port USB 35
- Aktualizacja oprogramowania przez Internet 36
- Aktualizacja pomocy ekranowej 36

8 Dane techniczne produktu 37

9 Rozwiązywanie problemów 41

10 Uwaga 44

- Prawa autorskie 44
- Oprogramowanie o otwartym kodzie źródłowym 44
- Umowa użytkownika końcowego RMBV (tylko dla regionu Azji/Pacyfiku i Chin) 45
- Zgodność z przepisami 45
- Znaki towarowe 45

11 Kod języka 47

12 Indeks 48

1 Pomoc i wsparcie techniczne

Firma Philips zapewnia szeroki zakres pomocy technicznej dostępnej w Internecie. Odwiedź naszą stronę internetową pod adresem www.philips.com/support, aby:

- wyświetlić pełną instrukcję obsługi,
- wydrukować skróconą instrukcję 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 firmy Philips w swoim kraju. Zanim skontaktujesz się z firmą Philips, zanotuj numer modelu i numer seryjny swojego produktu. Informacje te można znaleźć z tyłu lub na spodzie urządzenia.

Używanie pomocy ekranowej (instrukcja obsługi)

W celu zapewnienia łatwiejszego dostępu pomoc ekranowa (instrukcja obsługi) jest zapisana w zestawie kina domowego. Pomoc ekranowa składa się z dwóch paneli.

- Lewy panel zawiera dwie zakładki — **Spis treści** i **Indeks**. Aby wybrać temat, przejdź do zakładki **Spis treści** lub **Indeks**. Poniżej przedstawiono legendę dotyczącą wyświetlania zakładki **Spis treści**:
 - ► : naciśnij przycisk **OK**, aby rozwinąć tematy podrzędne.
 - ▼ : naciśnij przycisk **OK**, aby rozwinąć tematy podrzędne, lub naciśnij przycisk

Przyciski nawigacji (w górę/w dół), aby wybrać temat.

- Aby przechodzić między lewym i prawym panelem, naciśnij przycisk **Przyciski nawigacji** (lewo/prawo).
- Prawy panel zawiera treść wybranego tematu. W celu uzyskania dodatkowej pomocy dotyczącej treści, przewiń stronę w dół, aby wyświetlić **Powiązane tematy**.

Użyj pilota zestawu kina domowego do wybierania oraz do poruszania się po pomocy ekranowej (patrz 'Poruszanie się po pomocy ekranowej' na str. 2).

Poruszanie się po pomocy ekranowej

Naciśnij przycisk na pilocie, aby użyć pomocy ekranowej.

Przycisk	Czynność
HELP	Dostęp do pomocy ekranowej lub wyjście z niej.
OK	Wyświetlenie wybranej strony lub rozwinięcie tematów podrzędnych ze spisu treści .
Przyciski nawigacji	Góra: Przewijanie w górę lub przejście do poprzedniej strony. Dół: Przewijanie w dół lub przejście do następnej strony. Prawo: Przejście do prawego panelu lub kolejnego wpisu w indeksie. Lewo: Przejście do lewego panelu lub poprzedniego wpisu w indeksie.
↶ BACK	Przejście do góry w sekcji Spis treści lub Indeks . Przejście z prawego panelu do sekcji Spis treści w lewym panelu.
◀ (Wstecz)	Wyświetlenie ostatnio oglądanej strony z historii.
▶ (Dalej)	Wyświetlenie następnej strony z historii.

2 Ważne

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

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 firmy Philips.
- 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.
- Baterie i akumulatory należy zabezpieczyć przed wysokimi temperaturami (światłem słonecznym, ogniem itp.).
- 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.

Istnieje ryzyko obrażeń i uszkodzenia zestawu kina domowego.

- W przypadku montażu urządzeń na ścianie używaj wyłącznie dostarczonego wspornika. Przymocuj wspornik do ściany, która utrzyma łączny ciężar urządzenia i wspornika. Koninklijke Philips Electronics N.V. nie bierze żadnej odpowiedzialności za wypadki lub obrażenia, jeśli użyty zostanie niewłaściwy uchwyt ścienny.
- W przypadku głośników ze stojakami korzystaj wyłącznie z podstaw dołączonych do zestawu. Mocno i pewnie przymocuj głośniki do podstaw. Głośniki na podstawach stawiaj na płaskiej, równej powierzchni, zdolnej podtrzymać ciężar głośnika z podstawą.
- 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.
- Otwarcie obudowy grozi narażeniem użytkownika na działanie widzialnego oraz niewidzialnego promieniowania laserowego. Unikaj bezpośredniego kontaktu z wiązką promieni laserowych.
- Nie należy dotykać soczewki optycznej znajdującej się w kieszeni na płytę.
- Niektóre części tego produktu mogą być wykonane ze szkła. Należy się z nimi obchodzić ostrożnie, aby uniknąć obrażeń lub uszkodzenia.

Niebezpieczeństwo 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.

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.

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



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

Dbanie o produkt

- W kieszeni na płytę nie należy umieszczać przedmiotów innych niż płyty.
- Nie wkładaj wygiętych lub porysowanych płyt do kieszeni na płytę.
- Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, wyjmij płytę z kieszeni.
- Do czyszczenia urządzenia używaj wyłącznie ściereczek z mikrofibry.

Ochrona środowiska



To urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane z materiałów oraz komponentów wysokiej jakości, które nadają się do ponownego wykorzystania.



Dołączony do produktu symbol przekreślonego pojemnika na odpady oznacza, że produkt objęty jest dyrektywą europejską 2002/96/WE. Informacje na temat wydzielonych punktów składowania zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych można uzyskać w miejscu zamieszkania.

Prosimy postępować zgodnie z wytycznymi miejscowych władz i nie wyrzucać tego typu urządzeń wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstwa domowego.

Prawidłowa utylizacja starych produktów pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu środowiska naturalnego oraz utracie zdrowia.



Produkt zawiera baterie opisane w treści dyrektywy 2006/66/WE, których nie można zutylizować z pozostałymi odpadami domowymi.

Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji baterii, ponieważ ich prawidłowa utylizacja pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu środowiska naturalnego oraz utracie zdrowia.

Ostrzeżenie zdrowotne dotyczące oglądania zawartości 3D

Zalecamy, aby przed oglądaniem obrazu 3D (a także pulsujących źródeł światła lub szybko zmieniających się sekwencji obrazów) osoby z rozpoznaną epilepsją lub innymi schorzeniami nasilającymi się pod wpływem działania światła zasięgnęły porady lekarza specjalisty.

Aby uniknąć takich dolegliwości jak zawroty głowy, ból głowy lub dezorientacja przestrzenna, nie zalecamy oglądania obrazu 3D przez długi czas. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek dolegliwości należy niezwłocznie zaprzestać oglądania obrazu 3D i powstrzymać się od wykonywania potencjalnie niebezpiecznych czynności (np. prowadzenia samochodu) do czasu całkowitego ustąpienia objawów. W przypadku długotrwałego utrzymywania się objawów nie należy w przyszłości oglądać obrazu 3D bez uprzedniego zasięgnięcia porady lekarza specjalisty.

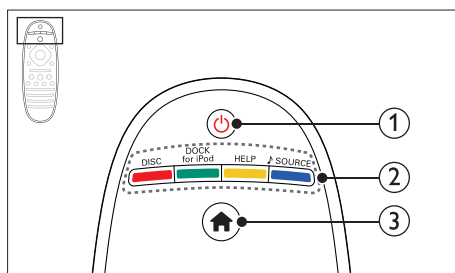
Z opisanych wyżej względów dzieci nie powinny oglądać obrazu 3D bez nadzoru rodziców. Nie zalecamy oglądania obrazu 3D przez dzieci w wieku poniżej 6 lat, ponieważ ich narząd wzroku nie jest jeszcze w pełni rozwinięty.

3 Zestaw kina domowego

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.

Pilot zdalnego sterowania

Ta sekcja zawiera opis pilota zdalnego sterowania.

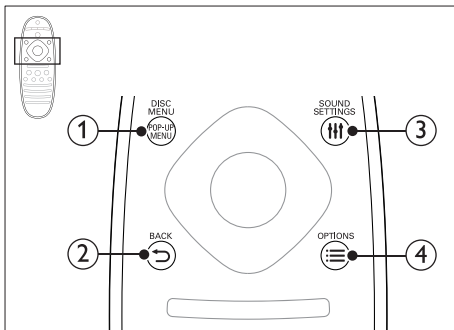


- 1** **⏻ (Tryb gotowości/włóż)**
 - Włączanie zestawu kina domowego lub przełączanie go w tryb gotowości.
 - Przy włączonej funkcji EasyLink naciśnięcie i przytrzymanie przycisku powoduje jednoczesne przełączenie wszystkich podłączonych urządzeń zgodnych ze standardem HDMI CEC w tryb gotowości.
- 2** **Przyciski źródła / Kolorowych przycisków**
 - Kolorowych przycisków:** Wybór zadań lub opcji dla płyt Blu-ray.
 - DISC:** Przełączenie w tryb płyty.
 - DOCK for iPod:** Przełączanie na podstawkę dokującą Philips do odtwarzacza iPod lub telefonu iPhone.
 - HELP:** Dostęp do pomocy ekranowej.

- **SOURCE:** Wybór źródła sygnału audio lub źródła radia.

3 **🏠 (Menu główne)**

Dostęp do menu głównego.



1 **POP-UP MENU/DISC MENU**

Wyświetlanie lub zamykanie menu płyty podczas odtwarzania płyty.

2 **↶ BACK**

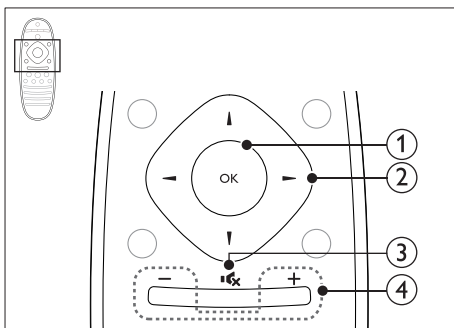
- Powrót do poprzedniego ekranu menu.
- W trybie radia naciśnięcie i przytrzymanie powoduje usunięcie bieżących zaprogramowanych stacji radiowych.

3 **🔊 SOUND SETTINGS**

Wejście lub wyjście z opcji dźwięku.

4 **☰ OPTIONS**

- Dostęp do większej liczby opcji podczas odtwarzania z płyty lub z urządzenia pamięci masowej USB.
- W trybie radia ustawianie stacji radiowej.



1 **OK**

Zatwierdzanie wpisu lub wyboru.

2 **Przyciski nawigacji**

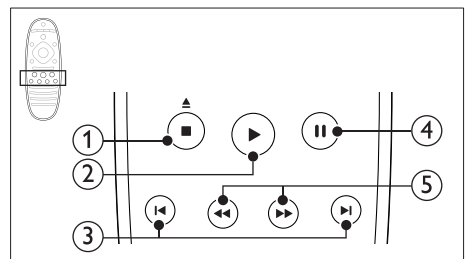
- Nawigacja po pozycjach menu.
- Podczas konfiguracji sieci i hasła — naciśnięcie przycisku w lewo powoduje usunięcie znaku.
- W trybie radia przyciski w prawo i w lewo pozwalają na automatyczne wyszukiwanie stacji.
- W trybie radia przyciski w górę i w dół pozwalają na dostrajanie częstotliwości radiowej.

3 **🔊 (Wyciszenie)**

Wyciszenie lub przywracanie głośności.

4 **+/- (Głośność)**

Zwiększanie lub zmniejszanie poziomu głośności; przywracanie dźwięku, kiedy jest wyciszony.



1 **■ (Zatrzymaj) / ▲ (Wysuń/ Otwórz/ zamknij)**

- Zatrzymywanie odtwarzania.
- Naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku przez trzy sekundy powoduje otwarcie lub zamknięcie kieszeni na płytę lub wysunięcie płyty.

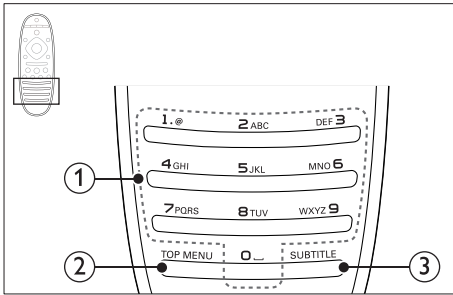
2 **▶ (Odtwarzanie)**

Rozpoczęcie lub wstrzymanie odtwarzania.

3 **◀ / ▶ (Poprzedni/następny)**

- Przejście do poprzedniej lub następnej ścieżki, rozdziału lub pliku.
- Wybór zaprogramowanej stacji radiowej w trybie radia.

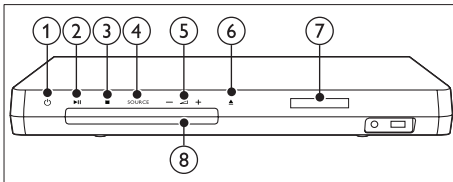
- ④ **|| (Wstrzymywanie odtwarzania)**
Wstrzymywanie odtwarzania.
- ⑤ **◀◀ / ▶▶ (Szybkie odtwarzanie do tyłu/Szybkie odtwarzanie do przodu)**
Wyszukiwanie do tyłu lub do przodu.
Naciśnij ten przycisk kilkakrotnie, aby zmienić szybkość wyszukiwania.



- ⑦ **Przyciski alfanumeryczne**
 - Wprowadzanie wartości lub liter (w sposób charakterystyczny dla wiadomości SMS)
 - Wybór zaprogramowanej stacji radiowej w trybie radia.
- ② **TOP MENU**
Dostęp do głównego menu płyty video.
- ③ **SUBTITLE**
Wybór języka napisów dialogowych filmu.

Jednostka centralna

Ta sekcja zawiera opis jednostki centralnej.



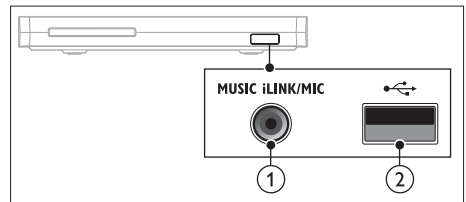
- ① **⏻ (Tryb gotowości/włącz)**
Włączanie zestawu kina domowego lub przełączanie go w tryb gotowości.

- ② **▶|| (Odtwarzaj/pauzuj)**
Rozpoczynanie, wstrzymywanie lub wznowianie odtwarzania.
- ③ **■ (Zatrzymaj)**
 - Zatrzymywanie odtwarzania.
 - W trybie radia naciśnięcie i przytrzymanie powoduje usunięcie bieżących zaprogramowanych stacji radiowych.
- ④ **SOURCE**
Wybór źródła audio/video zestawu kina domowego.
- ⑤ **◀ +/-**
Zwiększanie i zmniejszanie poziomu głośności.
- ⑥ **▲ (Otwórz/zamknij)**
Otwieranie lub zamykanie kieszeni na płytę lub wysuwanie płyty.
- ⑦ **Panel wyświetlacza**
- ⑧ **Kieszka na płytę**

Złącza

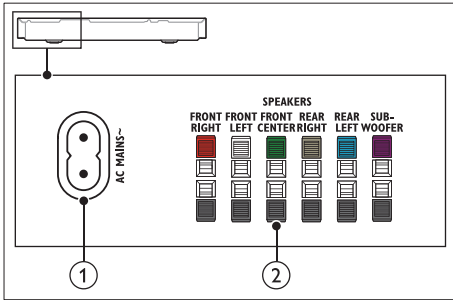
Ta sekcja zawiera opis złączy zestawu kina domowego.

Złącza przednie



- ① **MUSIC iLINK / MIC (funkcja MIC jest dostępna tylko w wybranych modelach)**
Wejście audio z odtwarzacza MP3 lub mikrofonu.
Wejście audio z mikrofonu (funkcja dostępna tylko w wybranych modelach)
- ② **↔ (USB)**
Wejście audio, video lub zdjęć z urządzenia pamięci masowej USB.

Tylny lewy



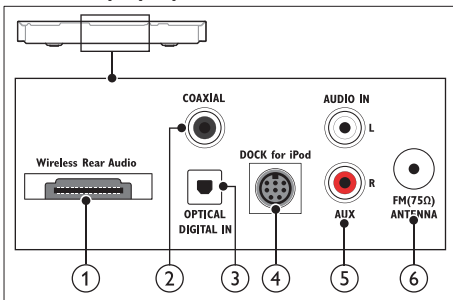
① AC MAINS~

Podłączenie do źródła zasilania.

② SPEAKERS

Podłączenie do wchodzących w skład zestawu głośników oraz subwoofera.

Centralny tylny



① Wireless Rear Audio

Podłączenie do modułu bezprzewodowego firmy Philips. (Model: Philips RWSS5512, do nabycia osobno)

② DIGITAL IN-COAXIAL

Podłączenie do koncentrycznego wyjścia audio w telewizorze lub urządzeniu cyfrowym.

③ DIGITAL IN-OPTICAL

Służy do podłączania do optycznego wyjścia audio w telewizorze lub urządzeniu cyfrowym.

④ DOCK for iPod

Podłączenie do podstawki dokującej Philips do odtwarzacza iPod lub telefonu iPhone. (model: Philips DCK306x)

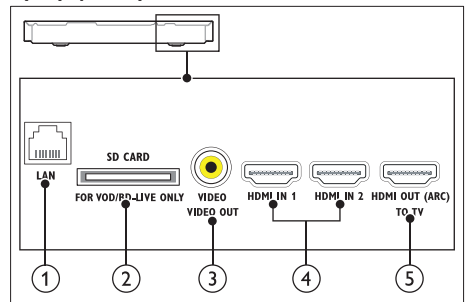
⑤ AUDIO IN-AUX

Podłączenie do analogowego wyjścia audio w telewizorze lub w urządzeniu analogowym.

⑥ ANTENNA FM 75 Ω

Wejście sygnału z anteny, odbiornika telewizji kablowej lub satelitarnej.

Tylny prawy



① LAN

Podłączenie do wejścia sieci LAN modemu szerokopasmowego lub routera.

② SD CARD FOR VOD/BD-LIVE ONLY (Niedostępne w Chinach)

Gniazdo na kartę SD. Karta SD służy wyłącznie do uzyskania dostępu do usługi BD-Live.

③ VIDEO-VIDEO OUT

Podłączenie do wejścia kompozytowego sygnału wideo w telewizorze.

④ HDMI IN1 / HDMI IN2

Podłączenie do wyjścia HDMI urządzenia cyfrowego.

⑤ HDMI OUT (ARC) TO TV

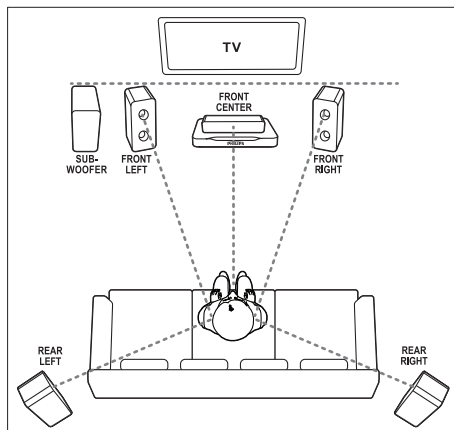
Podłączenie do wejścia HDMI w telewizorze.

4 Podłączanie i konfiguracja

W tej sekcji opisano sposób podłączenia zestawu kina domowego do telewizora i innych urządzeń, a następnie konfigurowania zestawu. Informacje dotyczące podstawowych połączeń zestawu kina domowego i akcesoriów można znaleźć w skróconej instrukcji obsługi.

Uwaga

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



Uwaga

- Efekt dźwięku przestrzennego zależy od takich czynników, jak kształt i rozmiar pomieszczenia, rodzaj ścian i sufitu, okna i powierzchnie odbijające oraz akustyka głośnika. Wypróbuj różne ustawienia głośników, aby określić ich optymalne położenie.

Podłączanie głośników

Przewody głośnikowe są oznaczone kolorami, aby ułatwić podłączenie. Aby podłączyć głośnik do zestawu kina domowego, dopasuj kolor na przewodzie głośnikowym i złączu.

Położenie głośnika odgrywa decydującą rolę w konfiguracji efektu dźwięku przestrzennego. Aby uzyskać najlepszy efekt, skieruj wszystkie głośniki w stronę miejsca odsłuchu i ustaw je na wysokości zbliżonej do poziomu uszu w przypadku zajęcia pozycji siedzącej.

Postępuj zgodnie z poniższymi ogólnymi wskazówkami dotyczącymi rozmieszczania głośników.

- 1** Pozycja użytkownika:
Środek obszaru odsłuchu.
- 2** Głośnik **FRONT CENTER** (przedni centralny):
Umieść głośnik centralny bezpośrednio przed pozycją użytkownika, nad lub pod telewizorem.
- 3** Głośniki **FRONT LEFT** (przedni lewy) i **FRONT RIGHT** (przedni prawy):
Umieść lewy i prawy głośnik z przodu, w równej odległości od głośnika centralnego. Upewnij się, że głośniki lewy, prawy i środkowy znajdują się w tej samej odległości od pozycji użytkownika.
- 4** Głośniki **REAR LEFT** (tylny lewy) i **REAR RIGHT** (tylny prawy):
Umieść tylne głośniki dźwięku przestrzennego po lewej i prawej stronie pozycji użytkownika, w jednej linii z nią lub nieco za nią.

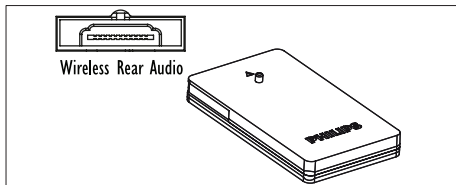
- 5 Głośnik **SUBWOOFER** (subwoofer):
Umieść subwoofer w odległości przynajmniej jednego metra na prawo lub na lewo od telewizora. Zostaw mniej więcej dziesięć centymetrów odstępu od ściany.

Bezprzewodowe podłączenie głośników tylnych

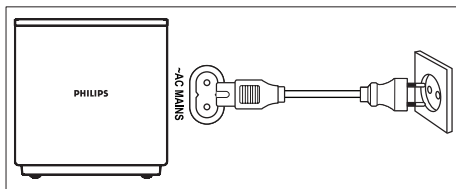
Podłącz bezprzewodowo głośniki tylne do zestawu kina domowego przy użyciu modułu bezprzewodowego. Więcej szczegółów można znaleźć w instrukcji obsługi modułu bezprzewodowego.

Co jest potrzebne:

- moduł bezprzewodowy firmy Philips. (Model: Philips RWSS5512, do nabycia osobno)
- 1 Podłącz nadajnik bezprzewodowy do złącza **Wireless Rear Audio** zestawu kina domowego.



- 2 Podłącz głośniki tylne do odbiornika bezprzewodowego.
- 3 Podłącz odbiornik bezprzewodowy do zasilania.



Podłączanie do telewizora

W celu oglądania filmów podłącz zestaw kina domowego do telewizora. Dźwięk telewizora można odsłuchiwać przy użyciu głośników zestawu kina domowego.

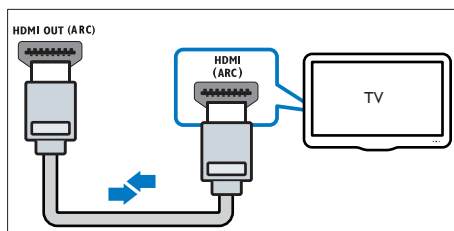
Skorzystaj z takiego połączenia między zestawem kina domowego i posiadanym telewizorem, które zapewni najwyższą możliwą jakość.

Opcja 1: Podłączanie do telewizora za pośrednictwem złącza HDMI (ARC)

Najlepsza jakość obrazu

Zestaw kina domowego obsługuje złącze HDMI w wersji z funkcją Audio Return Channel (ARC). Jeśli telewizor jest zgodny ze standardem HDMI ARC, dźwięk telewizora można odsłuchiwać przy użyciu zestawu kina domowego za pomocą pojedynczego przewodu HDMI.

- 1 Podłącz jedną wtyczkę przewodu HDMI High Speed do złącza **HDMI OUT (ARC)** w zestawie kina domowego, 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.
- Jeśli dźwięk z telewizora nie jest odtwarzany w zestawie kina domowego, ręcznie skonfiguruj ustawienia dźwięku (patrz 'Konfigurowanie dźwięku' na str. 15).

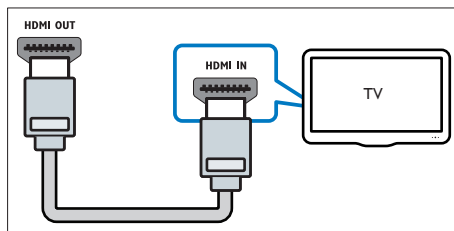


Opcja 2: Podłączanie do telewizora za pośrednictwem standardowego złącza HDMI

Najlepsza jakość obrazu

Jeśli posiadany telewizor nie jest zgodny ze standardem HDMI ARC, połącz zestaw kina domowego z telewizorem za pomocą zwykłego złącza HDMI.

- 1 Podłącz jedną wtyczkę przewodu HDMI High Speed do złącza **HDMI OUT (ARC)** w zestawie kina domowego, a drugą wtyczkę wsuń do złącza **HDMI IN** w telewizorze.
- 2 Podłącz przewód audio, aby odsłuchiwać dźwięk telewizora przy użyciu zestawu kina domowego (patrz 'Podłączanie dźwięku z telewizora i innych urządzeń' na str. 12).
- 3 Włącz obsługę funkcji HDMI-CEC w telewizorze. Szczegółowe informacje zawiera instrukcja obsługi telewizora.
 - Dzięki funkcji HDMI-CEC urządzenia zgodne ze standardem CEC, podłączone za pośrednictwem złącza HDMI, mogą być sterowane za pomocą jednego pilota. Można na przykład ustawić poziom głośności zarówno w telewizorze, jak i zestawie kina domowego. (patrz 'Konfiguracja złącza EasyLink (funkcja HDMI-CEC)' na str. 14)
- 4 Jeśli dźwięk z telewizora nie jest odtwarzany w zestawie kina domowego, ręcznie skonfiguruj ustawienia dźwięku.

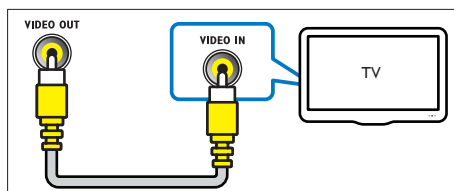


Opcja 3: Podłączanie do telewizora za pośrednictwem kompozytowego przewodu wideo

Średnia jakość obrazu

Jeśli telewizor nie jest wyposażony w złącza HDMI, użyj złącza kompozytowego wideo. Złącze kompozytowe nie obsługuje obrazu w wysokiej rozdzielczości.

- 1 Podłącz jedną wtyczkę przewodu kompozytowego do złącza **VIDEO** w zestawie kina domowego, a drugą wtyczkę do złącza **VIDEO IN** w telewizorze.
 - Kompozytowe złącze wideo może być oznaczone symbolem **AV IN**, **COMPOSITE** lub **BASEBAND**.
- 2 Podłącz przewód audio, aby odsłuchiwać dźwięk telewizora przy użyciu zestawu kina domowego (patrz 'Podłączanie dźwięku z telewizora i innych urządzeń' na str. 12).
- 3 Podczas oglądania telewizji naciśnij kilkakrotnie przycisk **SOURCE** zestawu kina domowego, aby wybrać właściwe wejście audio.
- 4 Podczas oglądania filmów przełącz telewizor na właściwe wejście wideo. Szczegółowe informacje zawiera instrukcja obsługi telewizora.



Uwaga

- 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

Do zestawu kina domowego można podłączyć urządzenie cyfrowe, takie jak dekodery, konsole do gier lub kamerę, 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,
- a dźwięk jest automatycznie odtwarzany przez zestaw kina domowego.

1 Za pomocą przewodu HDMI High Speed połącz złącze **HDMI OUT** urządzenia cyfrowego ze złączem **HDMI IN 1/2** zestawu kina domowego.

2 Podłącz zestaw kina domowego 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.

- Jeśli dźwięk z urządzenia cyfrowego nie jest odtwarzany w zestawie kina domowego, ręcznie skonfiguruj ustawienia dźwięku..
- Możesz także kilkakrotnie nacisnąć przycisk **SOURCE** zestawu kina domowego, aby wybrać właściwe wejście HDMI.

Podłączanie dźwięku z telewizora i innych urządzeń

Połączenie umożliwia odtwarzanie dźwięku pochodzącego z telewizora lub innych urządzeń za pomocą głośników zestawu kina domowego. Skorzystaj z takiego połączenia między zestawem kina domowego, posiadającym telewizorem oraz pozostałymi urządzeniami, które zapewnia najwyższą możliwą jakość.

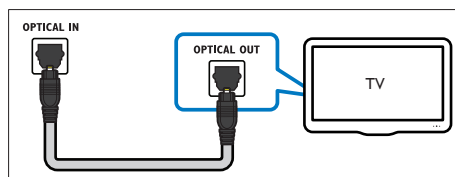
Uwaga

- W przypadku połączenia zestawu kina domowego i telewizora za pomocą złącza HDMI ARC osobny przewód audio nie jest wymagany. (patrz 'Opcja 1: Podłączanie do telewizora za pośrednictwem złącza HDMI (ARC)' na str. 10)

Opcja 1: Podłączanie sygnału audio za pomocą cyfrowego przewodu optycznego

Najlepsza jakość dźwięku

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

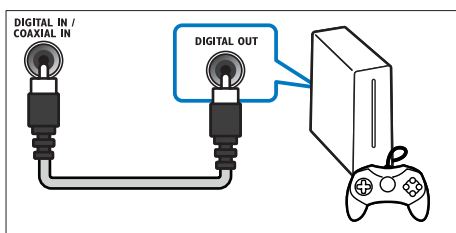


Opcja 2: Podłączanie dźwięku za pomocą cyfrowego przewodu koncentrycznego

Dobra jakość dźwięku

1 Podłącz jedną wtyczkę przewodu koncentrycznego do złącza **COAXIAL** w zestawie kina domowego, a drugą wtyczkę wsuń do złącza **COAXIAL/DIGITAL OUT** w telewizorze lub innym urządzeniu.

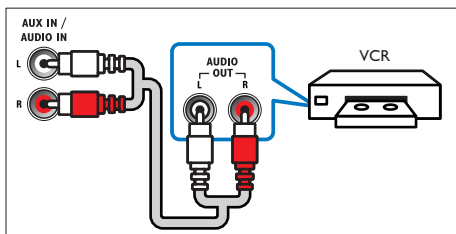
- Cyfrowe złącze koncentryczne może być oznaczone symbolem **DIGITAL AUDIO OUT**.



Opcja 3: Podłączanie dźwięku za pomocą analogowych przewodów audio

Średnia jakość dźwięku

1 Podłącz jedną wtyczkę przewodu analogowego do złącza **AUX** w zestawie kina domowego, a drugą wtyczkę wsuń do złącza **AUDIO OUT** w telewizorze lub innym urządzeniu.



Konfiguracja głośników

Podczas pierwszej konfiguracji zestawu kina domowego w menu konfiguracji zostanie wyświetlone polecenie kalibracji głośników w celu uzyskania efektu dźwięku przestrzennego. Jeśli głośniki zostaną przesunięte lub zmieniony zostanie układ pokoju, należy ponownie przeprowadzić kalibrację głośników w następujący sposób:

- Kalibracja ręczna: głośniki można skonfigurować ręcznie za pośrednictwem menu konfiguracji zestawu kina domowego.
- Kalibracja z użyciem smartfona: kalibrację głośników można przeprowadzić za pomocą smartfona oraz funkcji **SurroundMe** opracowanej przez firmę Philips.

Przed uruchomieniem

Wykonaj niezbędne połączenia opisane w skróconej instrukcji obsługi, a następnie przełącz telewizor na źródło odpowiednie dla zestawu kina domowego.

Konfiguracja ręczna

Ustaw głośniki ręcznie, aby cieszyć się spersonalizowanym dźwiękiem przestrzennym.

Przed uruchomieniem

Wykonaj niezbędne połączenia opisane w skróconej instrukcji obsługi, a następnie przełącz telewizor na źródło odpowiednie dla zestawu kina domowego.

- 1** Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 2** Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3** Wybierz kolejno opcje **[Audio] > [Ustawienia głośników]**
- 4** Wprowadź odległość dla każdego z głośników, a następnie odsłuchaj sygnały testowe i zmień głośność. Wypróbuj różne ustawienia głośników, aby określić optymalne ustawienie.

Kalibracja z użyciem smartfona (funkcja SurroundMe)

Funkcja **SurroundMe**, która korzysta z interaktywnego menu smartfona, pozwala optymalnie dostosować dźwięk przestrzenny w oparciu o położenie głośników i inne czynniki akustyczne.

Nawet jeśli głośniki nie zostaną ustawione w zalecanym położeniu lub jeśli nie zostaną użyte wszystkie głośniki, funkcja **SurroundMe** automatycznie zoptymalizuje dźwięk.

- 1 Na urządzeniu mobilnym skonfiguruj aplikację zdalnego sterowania MyRemote (MyRemote).
- 2 Uruchom aplikację **MyRemote** (MyRemote).
- 3 Na ekranie głównym wybierz swój zestaw kina domowego (patrz 'Personalizacja nazwy sieci' na str. 16).
- 4 Dotknij zakładki **Sound** (Dźwięk) u dołu ekranu, a następnie dotknij ikony **SurroundMe** (SurroundMe).
- 5 Postępuj według instrukcji na ekranie, aby zakończyć konfigurację dźwięku.

Konfiguracja złącza EasyLink (funkcja HDMI-CEC)

Zestaw kina domowego został wyposażony w łącze Philips EasyLink wykorzystujące protokół HDMI-CEC (Consumer Electronics Control). Urządzenia zgodne ze standardem EasyLink podłączone do gniazda HDMI można obsługiwać za pomocą jednego pilota zdalnego sterowania.

Uwaga

- Standard HDMI-CEC jest znany pod różnymi nazwami w zależności od producenta. Informacje na temat danego urządzenia zawiera jego instrukcja obsługi.
- Firma Philips nie gwarantuje pełnej zgodności ze wszystkimi urządzeniami HDMI-CEC.

Przed uruchomieniem

- Podłącz zestaw kina domowego do urządzenia zgodnego ze standardem HDMI-CEC za pomocą złącza HDMI.
- Wykonaj niezbędne połączenia opisane w skróconej instrukcji obsługi, a następnie przełącz telewizor na źródło odpowiednie dla zestawu kina domowego.

Włączanie funkcji EasyLink

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno: **[EasyLink]** > **[EasyLink]** > **[Wł.]**.
- 4 W telewizorze i innych podłączonych urządzeniach włącz tryb sterowania HDMI-CEC. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora lub innych urządzeń.
 - W telewizorze ustaw wyjście audio na tryb „Amplifier” („Wzmacniacz”) — zamiast głośników telewizora. Szczegółowe informacje zawiera instrukcja obsługi telewizora.

Funkcje sterowania EasyLink

Dzięki funkcji EasyLink zestaw kina domowego oraz inne podłączone urządzenia zgodne ze standardem HDMI-CEC można obsługiwać za pomocą pojedynczego pilota zdalnego sterowania.

- **[Odtw. 1 przycis.]** (odtwarzanie jednym przyciskiem): jeśli w kieszeni na płytę znajduje się płyta wideo, należy nacisnąć przycisk **▶** (**Odtwarzanie**), aby wybudzić telewizor z trybu gotowości i rozpocząć odtwarzanie zawartości płyty.
- **[Gotow. 1 przycis.]** (przechodzenie w tryb gotowości jednym przyciskiem): jeśli w zestawie kina domowego jest włączona obsługa funkcji przechodzenia w tryb gotowości jednym przyciskiem, tryb gotowości można włączyć pilotem telewizora lub innego urządzenia HDMI-CEC.

- **[Sterowanie dźwiękiem]** (sterowanie dźwiękiem): jeśli włączona jest funkcja sterowania dźwiękiem, dźwięk z podłączonego urządzenia jest odtwarzany automatycznie przez głośniki zestawu kina domowego.
- **[Mapowanie audio]** (przyporządkowywanie sygnału audio): jeśli funkcja sterowania dźwiękiem nie działa, należy przyporządkować podłączone urządzenie do odpowiedniego wejścia audio zestawu kina domowego.

Uwaga

- Aby zmienić ustawienia funkcji EasyLink, naciśnij przycisk **⬆️ (Menu główne)**, a następnie wybierz kolejno opcje **[Konfiguracja] > [EasyLink]**.

Konfigurowanie dźwięku

Jeśli dźwięk z podłączonego urządzenia nie jest odtwarzany przez głośniki zestawu kina domowego, sprawdź, czy funkcja EasyLink została włączona we wszystkich urządzeniach (patrz 'Włączanie funkcji EasyLink' na str. 14). Następnie skonfiguruj sterowanie dźwiękiem funkcji EasyLink.

- 1 Naciśnij przycisk **⬆️ (Menu główne)**.
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno: **[EasyLink] > [Sterowanie dźwiękiem] > [Wł.]**.
 - Aby odtwarzać dźwięk za pośrednictwem głośników telewizora, wybierz opcję **[Wył.]** i poniżej czynności.
- 4 Wybierz kolejno opcje **[EasyLink] > [Mapowanie audio]**.
- 5 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby przyporządkować podłączone urządzenie do odpowiednich wejść audio zestawu kina domowego.

- Jeśli podłączasz zestaw kina domowego do telewizora za pomocą złącza **HDMI ARC**, upewnij się, że dźwięk telewizora jest przyporządkowany do wejścia ARC w zestawie kina domowego.

Podłączanie i konfigurowanie sieci domowej

Podłącz zestaw kina domowego do routera sieciowego za pomocą przewodowego lub bezprzewodowego połączenia sieciowego, aby korzystać z następujących funkcji:

- Strumieniowe przesyłanie zawartości multimedialnej
- Sterowanie za pomocą smartfona (patrz 'Sterowanie za pomocą smartfona' na str. 25)
- Radio internetowe (patrz 'Radio internetowe' na str. 27)
- Aktualizowanie oprogramowania (patrz 'Aktualizacja oprogramowania przez Internet' na str. 36)

! Prestroga

- Należy zapoznać się z informacjami na temat routera sieciowego, oprogramowania serwera multimedialnego oraz zasadami działania sieci. W razie potrzeby należy zapoznać się z dokumentacją dołączoną do sprzętu sieciowego. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za utratę ani uszkodzenie danych.

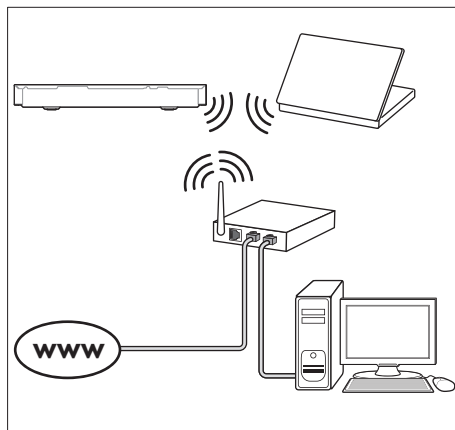
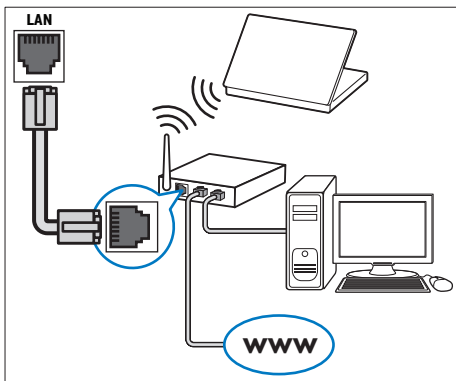
Przed uruchomieniem

- Wykonaj niezbędne połączenia opisane w skróconej instrukcji obsługi, a następnie przełącz telewizor na źródło odpowiednie dla zestawu kina domowego.

Konfiguracja sieci przewodowej

Co jest potrzebne:

- Przewód sieciowy (przewód RJ45 prosty).
- Router sieciowy (z włączonym ustawieniem DHCP).



- 1 Za pomocą kabla sieciowego połącz złącze LAN zestawu kina domowego z routerem sieciowym.
- 2 Naciśnij przycisk **⬆** (Menu główne).
- 3 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz kolejno: **[Sieć] > [Instalacja sieci] > [Przewodowa (Ethernet)]**.
- 5 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby ukończyć konfigurację.
 - W przypadku braku połączenia wybierz opcję **[Ponów]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wybierz opcję **[Zakończ]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**, aby zakończyć.
 - Aby wyświetlić ustawienia sieciowe, wybierz kolejno opcje **[Konfiguracja] > [Sieć] > [Wyświetl ustawienia sieci]**.

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (Menu główne).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno **[Sieć] > [Instalacja sieci] > [Bezprzewodowe (Wi-Fi)]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wybrać i skonfigurować sieć bezprzewodową.
 - W przypadku braku połączenia wybierz opcję **[Ponów]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wybierz opcję **[Zakończ]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**, aby zakończyć.
 - Aby wyświetlić ustawienia sieciowe, wybierz kolejno opcje **[Konfiguracja] > [Sieć] > [Wyświetl ustawienia sieci bezprzewodowej]**.

Konfiguracja sieci bezprzewodowej

Ten zestaw kina domowego jest wyposażony we wbudowaną funkcję Wi-Fi pozwalającą na łatwy dostęp do sieci bezprzewodowej.

Co jest potrzebne:

- Router sieciowy (z włączonym ustawieniem DHCP). Aby uzyskać najwyższą wydajność, zasięg i zgodność, użyj routera 802.11n.

Personalizacja nazwy sieci

Nazwij swój zestaw kina domowego, aby móc go łatwo zidentyfikować w sieci domowej.

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (Menu główne).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno opcje **[Sieć] > [Nazwij swój produkt:]**.

- 4 Za pomocą przycisków **Przyciski alfanumeryczne** wprowadź nazwę.
- 5 Wybierz opcję **[Gotowe]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**, aby zakończyć.

5 Korzystanie z zestawu kina domowego

W tej części opisano korzystanie z zestawu kina domowego do odtwarzania materiałów z różnych źródeł.

Przed uruchomieniem

- Wykonaj niezbędne połączenia opisane w skróconej instrukcji obsługi oraz w instrukcji obsługi.
- Zakończenie pierwszej konfiguracji. Pierwsza konfiguracja ma miejsce po pierwszym włączeniu zestawu kina domowego lub jeśli konfiguracja nie została zakończona.
- Przełącz telewizor na źródło odpowiednie dla zestawu kina domowego (na przykład HDMI, AV IN).

Dostęp do menu głównego

Menu główne umożliwia łatwy dostęp do podłączonych urządzeń, konfiguracji i innych przydatnych funkcji zestawu kina domowego.

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
↳ Zostanie wyświetlone menu główne.
- 2 Naciśnij przyciski **Przyciski nawigacji** i **OK**, aby wybrać następujące opcje:
 - **[odtwórz Płyte]**: Włącz odtwarzanie płyty.
 - **[przeglądaj USB]**: Dostęp do przeglądarki zawartości urządzenia USB.
 - **[przeglądaj iPoda]**: Dostęp do przeglądarki zawartości urządzenia iPod lub iPhone.
 - **[Smart TV]**: Ta funkcja nie jest dostępna w tej wersji.

- **[Radio internetowe]:** Dostęp do radia internetowego za pośrednictwem zestawu kina domowego.
- **[przeglądaj PC]:** Dostęp do przeglądarki zawartości komputera.
- **[HDMI 1]:** Wybór urządzenia cyfrowego podłączonego do złącza **HDMI IN 1** w zestawie kina domowego.
- **[HDMI 2]:** Wybór urządzenia cyfrowego podłączonego do złącza **HDMI IN 2** w zestawie kina domowego.
- **[Konfiguracja]:** Uzyskiwanie dostępu do menu w celu zmiany ustawień wideo, dźwięku i innych.
- **[Pomoc]:** Uzyskiwanie dostępu do ekranowej instrukcji obsługi.

3 Naciśnij przycisk  (**Menu główne**), aby wyjść z menu.

Płyty

Ten zestaw kina domowego umożliwia odtwarzanie płyt DVD, VCD, CD i Blu-ray. Umożliwia on również odtwarzanie płyt nagranych w domu, takich jak płyty CD-R ze zdjęciami, filmami lub muzyką.

- 1** Włóż płytę do zestawu kina domowego.
- 2** Jeśli odtwarzanie płyty nie rozpocznie się automatycznie, naciśnij przycisk **DISC** lub wybierz w menu głównym opcję **[odtwórz Płytę]**.
- 3** Odtwarzaniem można sterować za pomocą pilota. (patrz 'Przyciski odtwarzania' na str. 18)
 - Odtwarzaniu płyt Blu-ray może towarzyszyć cichy dźwięk — to normalne zjawisko. Nie świadczy on o uszkodzeniu zestawu kina domowego.

Przyciski odtwarzania

Przycisk	Czynność
Przyciski nawigacji	Nawigacja po pozycjach menu. W górę/w dół: Obrót zdjęcia w lewo lub w prawo.
OK	Zatwierdzanie wpisu lub wyboru.
▶ (Odtwarzanie)	Rozpoczynanie lub wstrzymywanie odtwarzania.
 	Wstrzymywanie odtwarzania.
■	Zatrzymywanie odtwarzania.
▲	Naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku przez trzy sekundy powoduje otwarcie lub zamknięcie kieszeni na płytę lub wysunięcie płyty.
◀ / ▶	Przejdź do poprzedniej lub następnej ścieżki, rozdziału lub pliku.
◀◀ / ▶▶	Szybkie wyszukiwanie do tyłu lub do przodu. Wyszukiwanie do tyłu lub do przodu po wstrzymaniu odtwarzania filmu.
SUBTITLE	Wybór języka napisów dialogowych filmu.
DISC/ POP-UP MENU	Wyświetlanie lub zamykanie menu płyty.
☰ OPTIONS	Dostęp do zaawansowanych opcji podczas odtwarzania plików audio, wideo i plików multimedialnych (patrz 'Opcje zawartości audio, wideo i zdjęć' na str. 22).

Synchronizacja obrazu i dźwięku

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

- 1** Naciśnij przycisk  **SOUND SETTINGS**.


- Wybierz opcję **AUD SYNC**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- Naciśnij przycisk **Przyciski nawigacji** (w górę/dół), aby zsynchronizować dźwięk z obrazem.
- Naciśnij przycisk **OK**, aby potwierdzić.

Odtwarzanie płyty Blu-ray 3D

Ten zestaw kina domowego umożliwia odtwarzanie filmów Blu-ray 3D. Przed odtworzeniem płyty 3D należy przeczytać ostrzeżenie zdrowotne dotyczące oglądania zawartości 3D.

Co jest potrzebne:

- Televizor obsługujący technologię 3D
- Okulary 3D zgodne z telewizorem 3D
- Film Blu-ray 3D
- Przewód HDMI High Speed

- Za pomocą przewodu HDMI High Speed podłącz zestaw kina domowego do telewizora zgodnego z funkcją 3D.
- Upewnij się, że ustawienie obrazu 3D jest włączone. Naciśnij przycisk  (**Menu główne**) i wybierz kolejno opcje **[Konfiguracja] > [Wideo] > [Oglądanie filmów 3D] > [Auto]**.
 - Aby odtwarzać płyty 3D w trybie 2D, wybierz opcję **[Wył.]**.
- Rozpocznij odtwarzanie płyty Blu-ray 3D i włoż okulary 3D.
 - Podczas przeszukiwania wideo i w niektórych trybach odtwarzania obraz będzie wyświetlany w trybie 2D. Obraz powróci do trybu 3D po wznowieniu odtwarzania.




Uwaga

- Aby uniknąć migotania, zmień poziom jasności wyświetlacza.

Korzystanie z funkcji Bonus View płyty Blu-ray

Płyty Blu-ray obsługujące funkcję Bonus View umożliwiają oglądanie dodatkowych elementów, takich jak komentarz reżysera, w małym okienku na ekranie. Funkcja Bonus View znana jest również jako Picture-In-Picture.


- Funkcję Bonus View można włączyć w menu płyty Blu-ray.
- Podczas odtwarzania filmu naciśnij przycisk  **OPTIONS**.
↳ Zostanie wyświetlone menu opcji.
- Wybierz kolejno opcje **[Wybór PIP] > [PIP]**.
 - W zależności od filmu może być wyświetlane menu PIP [1] lub [2].
 - Aby wyłączyć funkcję Bonus View, wybierz opcję **[Wył.]**.
- Wybierz opcję **[Drugi język audio]** lub **[Drugi język napisów]**.
- Wybierz język, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Korzystanie z serwisu BD-Live w przypadku płyty Blu-ray


W przypadku płyt Blu-ray z zawartością BD-Live można korzystać z dodatkowych funkcji, takich jak internetowe czaty z reżyserami, najnowsze zwiastuny, gry, tapety i dzwonki. Usługi i zawartość BD-Live mogą się różnić w zależności od płyty.

Co jest potrzebne:

- Płyta Blu-ray z zawartością BD-Live.
- Urządzenie pamięci masowej:
 - urządzenie pamięci masowej USB z co najmniej 1 GB pamięci lub
 - karta pamięci SD typu SDHC klasy 6 z co najmniej 8 GB wolnego miejsca.



- 1 Podłącz zestaw kina domowego do sieci domowej z dostępem do Internetu (patrz 'Podłączanie i konfigurowanie sieci domowej' na str. 15).
- 2 Podłącz urządzenie pamięci masowej USB lub włóż kartę pamięci SD do zestawu kina domowego.
 - Jeśli pojawi się monit, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby sformatować kartę pamięci SD.
 - Po sformatowaniu karta SD nie będzie już zgodna z komputerami ani aparatami, chyba że zostanie ponownie sformatowana przy użyciu systemu operacyjnego Linux.
- 3 Naciśnij przycisk  (**Menu główne**) i wybierz opcję **[Konfiguracja]**.
- 4 Wybierz kolejno opcje **[Zaawansowane]** > **[Pamięć lokalna]**.
- 5 Wybierz opcję **[USB]** lub **[Karta SD]**.
 - Urządzenie pamięci masowej USB lub karta pamięci SD służą do zapisywania pobranej zawartości BD-Live.
- 6 Wybierz kolejno opcje **[Zaawansowane]** > **[Zabezpieczenie BD Live]** > **[Wył.]**, aby wyłączyć funkcję BD-Live.
 - Aby wyłączyć funkcję BD-Live, wybierz opcję **[Wł.]**.
- 7 Wybierz ikonę BD-Live z menu płyty, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
↳ Rozpocznie się ładowanie serwisu BD-Live. Czas ładowania zależy od płyty oraz połączenia z Internetem.
- 8 **Przyciski nawigacji** umożliwiają nawigację po zawartości BD-Live. Naciśnij przycisk **OK**, aby wybrać opcję.

Uwaga

- Aby wyczyścić pamięć na urządzeniu pamięci masowej, naciśnij przycisk  (**Menu główne**) i wybierz kolejno opcje **[Konfiguracja]** > **[Zaawansowane]** > **[Wyczyść pamięć]**.

Pliki danych

Zestaw kina domowego umożliwia odtwarzanie zdjęć oraz plików audio i wideo zawartych na płycie lub urządzeniu pamięci masowej USB. Przed odtworzeniem pliku sprawdź, czy jego format jest obsługiwany przez zestaw kina domowego (patrz 'Formaty plików' na str. 38).

- 1 Odtwórz pliki z płyty lub urządzenia pamięci masowej USB.
- 2 Aby zatrzymać odtwarzanie, naciśnij przycisk .
 - Aby wznowić film w miejscu, w którym został zatrzymany, naciśnij przycisk  (**Odtwarzanie**).
 - Aby odtworzyć film od początku, naciśnij przycisk **OK**.

Uwaga

- Aby odtwarzać pliki DivX zabezpieczone przed kopiowaniem (DRM), podłącz zestaw kina domowego do telewizora za pomocą przewodu HDMI.

Napisy

Jeśli dla filmu są dostępne napisy dialogowe w kilku językach, należy wybrać język napisów.

Uwaga

- Nazwa pliku z napisami dialogowymi musi być taka sama, jak nazwa pliku z filmem. Przykład: Jeśli plik wideo ma nazwę „film.avi”, plik z napisami dialogowymi należy nazwać „film.srt” lub „film.sub”.
- Zestaw kina domowego obsługuje następujące formaty plików: .srt, .sub, .txt, .ssa, .ass, .smi i .sami. Jeśli napisy dialogowe nie są prawidłowo wyświetlane, zmień zestaw znaków.

- 1 Podczas odtwarzania filmu naciśnij przycisk **SUBTITLE**, aby wybrać język.
- 2 Jeśli napisy dialogowe w filmach DivX lub RMVB/RM nie są wyświetlane prawidłowo, wykonaj następujące kroki, aby zmienić zestaw znaków.

- 3 Naciśnij przycisk **OPTIONS**.
↳ Zostanie wyświetlone menu opcji.
- 4 Wybierz opcję **[Zestaw znaków]**, a następnie wybierz zestaw znaków obsługujący napisy.

Europa, Indie, Ameryka Łacińska i Rosja

Zestaw znaków	Język
[Standardowy]	Angielski, albański, duński, holenderski, fiński, francuski, gaelicki, niemiecki, włoski, kurdyjski (alfabet łaciński), norweski, portugalski, hiszpański, szwedzki i turecki
[Europa Środkowa]	Albański, chorwacki, czeski, holenderski, angielski, niemiecki, węgierski, irlandzki, polski, rumuński, słowacki, słoweński i serbski
[Cyrilica]	Bułgarski, białoruski, angielski, macedoński, mołdawski, rosyjski, serbski i ukraiński
[Grecki]	Grecki
[Bałtycki]	Estoński, łotewski i litewski

Azja/Pacyfik i Chiny

Zestaw znaków	Język
[Standardowy]	Albański, duński, holenderski, angielski, fiński, francuski, gaelicki, niemiecki, włoski, kurdyjski (alfabet łaciński), norweski, portugalski, hiszpański, szwedzki, turecki.
[Chiński]	Chiński uproszczony
[Chiński-tradycyjny]	Chiński tradycyjny
[Koreański]	Angielski i koreański

Kod VOD DivX

Przed zakupem filmów w formacie DivX i rozpoczęciem ich odtwarzania przy użyciu zestawu kina domowego należy na stronie www.divx.com zarejestrować zestaw za pomocą kodu DivX VOD.

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno opcje **[Zaawansowane]** > **[Kod VOD DivX®]**.
↳ Zostanie wyświetlony kod rejestracji DivX VOD dla zestawu kina domowego.

Urządzenia pamięci masowej USB

Istnieje możliwość odtwarzania zdjęć, zawartości audio i filmów wideo zapisanych w urządzeniu pamięci masowej USB, takim jak odtwarzacz MP4 lub cyfrowy aparat fotograficzny.

Co jest potrzebne:

- Urządzenie pamięci masowej USB sformatowane w systemie plików FAT lub NTFS oraz zgodne ze standardem Mass Storage Class.
- Plik multimedialny w jednym z obsługiwanych formatów pliku (patrz 'Formaty plików' na str. 38).

Uwaga

- Jeśli używany jest przedłużacz USB, koncentrator USB lub uniwersalny czytnik USB, urządzenie pamięci masowej USB może nie zostać rozpoznane.

- 1 Podłącz urządzenie pamięci masowej do złącza **⚡** (**USB**) zestawu kina domowego.
- 2 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).

- 3 Wybierz opcję **[przełączaj USB]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
↳ Zostanie wyświetlona przeglądarka zawartości.
- 4 Wybierz plik i naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Aby sterować odtwarzaniem, skorzystaj z przycisków odtwarzania. (patrz 'Przyciski odtwarzania' na str. 18)

Opcje zawartości audio, wideo i zdjęć

Skorzystaj z zaawansowanych funkcji podczas odtwarzania zdjęć lub plików audio i wideo z płyty lub urządzenia pamięci masowej USB.

Opcje audio

Podczas odtwarzania zawartości audio można skorzystać z opcji powtarzania ścieżki dźwiękowej, płyty lub folderu.

- 1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **≡ OPTIONS**, aby przełączać następujące funkcje.
 - **RPT TRAC / RPT FILE**: Powtarzanie aktualnie odtwarzanej ścieżki lub pliku.
 - **RPT DISC / RPT FOLD**: Powtarzanie wszystkich ścieżek na płycie lub w folderze.
 - **RPT RAND**: Odtwarzanie ścieżek audio w kolejności losowej.
 - **RPT OFF**: Wyjście z trybu powtarzania.

Opcje wideo

Podczas odtwarzania zawartości wideo można skorzystać z takich opcji, jak napisy, język ścieżki dźwiękowej, wyszukiwanie według czasu i ustawienia kolorów. W zależności od źródła sygnału wideo niektóre opcje mogą nie być dostępne.


- 1 Naciśnij przycisk **≡ OPTIONS**.
↳ Zostanie wyświetlone menu opcji wideo.

- 2 Użyj przycisków **Przyciski nawigacji** i **OK**, aby wybrać i zmienić:
 - **[Język ścieżki]**: Wybór języka ścieżki dźwiękowej filmu.
 - **[Język napisów]**: Wybór języka napisów dialogowych filmu.
 - **[Przenoszenie napisów]**: Zmiana położenia napisów na ekranie.
 - **[Informacja]**: Wyświetlanie informacji o odtwarzanym materiale.
 - **[Zestaw znaków]**: Wybór zestawu znaków, który obsługuje zewnętrzne napisy DivX.
 - **[Szukanie punktu czas.]**: Szybkie przejście do określonej części filmu poprzez wprowadzenie czasu sceny.
 - **[Drugi język audio]**: Wybór drugiego języka ścieżki dźwiękowej filmu Blu-ray.
 - **[Drugi język napisów]**: Wybór drugiego języka napisów dialogowych filmu Blu-ray.
 - **[Tytuły]**: Wybór tytułu o określonym numerze.
 - **[Rozdziały]**: Wybór rozdziału o określonym numerze.
 - **[Lista kątów]**: Wybór innego kąta widzenia kamery.
 - **[Menu]**: Wyświetlanie menu płyty.
 - **[Wybór PiP]**: Wyświetlanie okienka PiP („obraz w obrazie”) podczas odtwarzania płyty Blu-ray obsługującej funkcję Bonus View.
 - **[Powiększenie]**: Powiększanie lub pomniejszanie sceny lub obrazu. Naciśnięcie przycisku **Przyciski nawigacji** (w lewo/w prawo) pozwala wybrać współczynnik powiększenia.
 - **[Powtórź]**: Powtarzanie rozdziału lub tytułu.
 - **[Powtarzaj A-B]**: Utworzenie pętli pomiędzy dwoma punktami w obrębie rozdziału lub ścieżki albo wyłączenie trybu powtarzania.
 - **[Ustawienia obrazu]**: Wybór zdefiniowanego ustawienia kolorów.
 - **[Synchronizacja dźwięku]**: Opóźnienie dźwięku w celu dopasowania obrazu.

- **[2D do 3D]:** Oglądanie filmów w 2D lub 3D.
- **[Karaoke]** (funkcja dostępna tylko w wybranych modelach i regionach): Zmiana ustawień funkcji karaoke.





Opcje zdjęć

Podczas wyświetlania zdjęć można skorzystać z takich opcji, jak powiększenie, obrót, dodanie animacji do pokazu slajdów i zmiana ustawień zdjęć.

- 1 Naciśnij przycisk  **OPTIONS**.
↳ Zostanie wyświetlone menu opcji zdjęć.
- 2 Użyj przycisków **Przyciski nawigacji** i **OK**, aby wybrać i zmienić następujące ustawienia:
 - **[Obróć o +90]:** Obrót zdjęcia o 90 stopni w prawo.
 - **[Obróć o -90]:** Obrót zdjęcia o 90 stopni w lewo.
 - **[Powiększenie]:** Powiększanie lub pomniejszanie sceny lub obrazu. Naciśnięcie przycisku **Przyciski nawigacji** (w lewo/w prawo) pozwala wybrać współczynnik powiększenia.
 - **[Informacja]:** Wyświetlanie informacji o zdjęciu.
 - **[Czas na slajd]:** Wybór czasu wyświetlania poszczególnych zdjęć w pokazie slajdów.
 - **[Animacja slajdów]:** Wybór animacji pokazu slajdów.
 - **[Ustawienia obrazu]:** Wybór zdefiniowanego ustawienia kolorów.
 - **[Powtórz]:** Powtarzanie wybranego folderu.
 - **[2D do 3D]:** Wyświetlanie pokazu slajdów w 2D lub 3D.

Pokaz slajdów z muzyką

Jeśli zdjęcia i pliki dźwiękowe znajdują się na tej samej płycie lub na tym samym urządzeniu pamięci masowej USB, można utworzyć pokaz slajdów z muzyką.

- 1 Zaznacz ścieżkę dźwiękową, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 2 Naciśnij przycisk  **BACK** i przejdź do folderu obrazów.
- 3 Wybierz zdjęcie, a następnie naciśnij przycisk  (**Odtwarzanie**), aby rozpocząć pokaz slajdów.
- 4 Naciśnij przycisk , aby zatrzymać pokaz slajdów.
- 5 Naciśnij ponownie przycisk , aby zatrzymać odtwarzanie muzyki.

Uwaga

- Upewnij się, że formaty obrazu i dźwięku są obsługiwane przez zestaw kina domowego (patrz 'Formaty plików' na str. 38).

Radio

Słuchanie radia FM na zestawie kina domowego oraz zapisywanie nawet 40 stacji radiowych.

Uwaga

- Radio AM i radio cyfrowe nie jest obsługiwane.
- Jeśli podczas instalacji tunera radiowego nie zostanie wykryty sygnał stereo lub zostanie wykrytych mniej niż pięć stacji, pojawi się monit o ponowne zaprogramowanie stacji radiowych.

- 1 Podłącz antenę FM do gniazda **ANTENNA FM 75 Ω** zestawu kina domowego.
 - W celu uzyskania najlepszego odbioru umieść antenę z dala od telewizora lub innych źródeł promieniowania.

- 2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **↵ SOURCE** aż do wyświetlenia opcji **RADIO**.
 - ↳ Jeśli stacje radiowe zostały już zaprogramowane, zostanie odtworzony kanał, którego słuchano jako ostatniego.
 - ↳ Jeśli nie zaprogramowano jeszcze żadnych stacji radiowych, na panelu wyświetlacza pojawi się komunikat **AUTO INSTALL...PRESS PLAY**. Naciśnij przycisk **▶ (Odtwarzanie)**.
- 3 Użyj pilota, aby słuchać stacji radiowych lub zmieniać je.

Przyciski odtwarzania

Przycisk	Czynność
◀ / ▶ lub Przyciski alfanumeryczne	Wybór zaprogramowanej stacji radiowej.
Przyciski nawigacji	W lewo/w prawo: Wyszukiwanie stacji radiowej. W górę/w dół: Dokładne dostrojenie częstotliwości radiowej.
■	Naciśnij, aby zatrzymać programowanie stacji radiowych.
↶ BACK	Naciśnij i przytrzymaj, aby usunąć zaprogramowaną stację radiową.
☰ OPTIONS	Ręcznie. 1) Naciśnij przycisk ☰ OPTIONS . 2) Naciśnij przycisk ◀ / ▶ , aby wybrać stację. 3) Ponownie naciśnij przycisk ☰ OPTIONS , aby zapisać stację radiową. Automatycznie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez trzy sekundy, aby ponownie zaprogramować stacje radiowe.
SUBTITLE	Przełączanie pomiędzy trybem stereofonicznym i monofonicznym.

Siatka strojenia

W niektórych krajach można zmieniać siatkę strojenia FM między 50 kHz a 100 kHz. Zmiana siatki strojenia powoduje skasowanie wszystkich zaprogramowanych stacji radiowych.

- 1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **↵ SOURCE** aż do wyświetlenia opcji **RADIO**.
- 2 Naciśnij przycisk **■**.
- 3 Naciśnij i przytrzymaj przycisk **▶ (Odtwarzanie)**, aby przełączać zakresy częstotliwości 50 kHz i 100 kHz.

Odtwarzacz MP3

Podłącz odtwarzacz MP3 w celu odtwarzania plików dźwiękowych.

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 **MUSIC iLINK** zestawu kina domowego.
 - Jeśli używany jest stereofoniczny przewód audio 6,5 mm, podłącz odtwarzacz MP3 do zestawu kina domowego przy użyciu konwertera typu jack 3,5 mm-6,5 mm.
- 2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **↵ SOURCE** aż do wyświetlenia opcji **MUSIC I-LINK**.
- 3 W celu wybierania i odtwarzania plików dźwiękowych skorzystaj z elementów sterujących odtwarzacza MP3.

Odtwarzacz iPod lub telefon iPhone

Podłącz podstawkę dokującą Philips, aby odtwarzać muzykę, zdjęcia i filmy z urządzenia iPod lub iPhone.

Co jest potrzebne:

- Podstawka dokująca Philips (model: Philips DCK306x).
- Żółty kompozytowy przewód wideo.

- 1 Podłącz podstawkę dokującą Philips do złącza **DOCK for iPod** zestawu kina domowego.
- 2 Aby wyświetlić na telewizorze pokaz slajdów z urządzenia iPod lub iPhone, podłącz stację dokującą do telewizora za pomocą żółtego przewodu kompozytowego.
- 3 Włącz odtwarzacz iPod lub telefon iPhone i umieść go w podstawce dokującej.
 - Urządzenie iPod/iPhone można ładować w podstawce dokującej, gdy zestaw kina domowego działa w trybie iPod.

Odtwarzanie muzyki

- 1 Zadokuj odtwarzacz iPod lub telefon iPhone.
- 2 Na pilocie zestawu kina domowego naciśnij przycisk **DOCK for iPod**.
- 3 Wybierz utwory na ekranie urządzenia iPod lub iPhone.
- 4 Rozpocznij odtwarzanie muzyki na urządzeniu iPod lub iPhone.
 - ↳ Muzyka będzie odtwarzana przez zestaw kina domowego.

Przeglądanie zawartości audio na telewizorze (tryb rozszerzony):

- 1 Naciśnij przycisk **⬆️ (Menu główne)**.
- 2 Wybierz opcję **[przeglądaj iPoda]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
 - ↳ Zostanie wyświetlona przeglądarka zawartości.
- 3 Naciśnij przycisk **Przyciski nawigacji**, aby przeglądać zawartość audio.
- 4 Aby sterować odtwarzaniem, skorzystaj z przycisków odtwarzania. (patrz 'Przyciski odtwarzania' na str. 18)
 - Lokalne przyciski na urządzeniu iPod lub iPhone zostają wyłączone.

- 5 Aby wyjść z trybu dokowania, naciśnij przycisk **⬆️ (Menu główne)**.

Odtwarzanie filmów i pokazów slajdów

- 1 Zadokuj odtwarzacz iPod lub telefon iPhone. (patrz 'Odtwarzacz iPod lub telefon iPhone' na str. 24)
- 2 Na pilocie zestawu kina domowego naciśnij przycisk **DOCK for iPod**.
- 3 Przełącz telewizor na źródło **AV/VIDEO** (zgodnie z żółtym przewodem kompozytowym).
 - ↳ Ekran telewizora wyłączy się.
- 4 Na ekranie urządzenia iPod lub iPhone wyszukaj i odtwórz film lub pokaz slajdów.
 - ↳ Film lub pokaz slajdów zostanie wyświetlony na ekranie telewizora.

Sterowanie za pomocą smartfona

Za pomocą urządzenia mobilnego, takiego jak telefon iPhone (z systemem iOS 3.1.3 lub nowszym), telefon Android (system 2.1 lub nowszy), tablet iPad bądź inny tablet, można:

- sterować zestawem kina domowego
- przeglądać płytę z danymi lub urządzenie pamięci masowej USB
- przełączać się na odbiór radia FM lub radia internetowego
- personalizować ustawienia dźwięku
- przysyłać strumieniowo i udostępniać zawartość urządzeń w sieci domowej

Przed uruchomieniem

- Podłącz zestaw kina domowego, urządzenie mobilne i inne urządzenia zgodne ze standardem DLNA do tej samej sieci domowej.
 - Aby uzyskać lepszą jakość obrazu, użyj połączenia przewodowego, jeśli to możliwe.

- Nadaj nazwę sieciową zestawowi kina domowego (patrz 'Personalizacja nazwy sieci' na str. 16).
- Pobierz aplikację Philips **MyRemote** na urządzenie mobilne.
 - W przypadku urządzenia iPhone lub iPad wyszukaj aplikację w sklepie **App Store** (App Store).
 - W przypadku telefonu lub tabletu z systemem Android wyszukaj aplikację w sklepie **Market** (Market).

sterować zestawem kina domowego

- 1 Uruchom aplikację **MyRemote** w urządzeniu mobilnym.
- 2 Na ekranie głównym wybierz zestaw kina domowego (według jego nazwy sieciowej).
 - ↳ Na dole ekranu zostanie wyświetlony pasek przeglądania.
 - Jeśli zestaw kina domowego nie zostanie odnaleziony, sprawdź połączenie sieciowe lub dotknij zakładki **Devices** w urządzeniu mobilnym, aby ponownie rozpocząć wyszukiwanie.
- 3 Wybierz jedną z poniższych zakładek, aby uzyskać dostęp do dodatkowych opcji.
 - Aby wrócić do poprzedniego ekranu, naciśnij przycisk **Wstecz**.

Opcja	Czynność
App Home	Powrót do ekranu głównego urządzenia.
Media	<p>DISC: wyszukiwanie i odtwarzanie pliku zapisanego na płycie z danymi.</p> <p>USB: wyszukiwanie i odtwarzanie pliku zapisanego na urządzeniu pamięci masowej USB.</p> <p>FM radio: przełączanie w tryb radia FM.</p> <p>Internet radio: przełączenie w tryb radia internetowego. Upewnij się, że zestaw kina domowego ma dostęp do Internetu.</p> <p>Smart TV: ta funkcja nie jest dostępna w tej wersji.</p>

Opcja	Czynność
Remote	Dostęp do pilota na urządzeniu mobilnym. Przesuń palcem po ekranie w lewo lub w prawo, aby uzyskać dostęp do dodatkowych przycisków. Na urządzeniu mobilnym zostaną włączone tylko przyciski wykorzystywane w danym trybie. Niektóre funkcje, takie jak tryb gotowości i przytrzymywanie przycisku, nie są dostępne na urządzeniu mobilnym.
Sound	<p>MySound: dostosowanie ustawień dźwięku do własnych preferencji.</p> <p>Surround: wybór ustawienia dźwięku przestrzennego.</p> <p>SurroundMe: optymalizacja ustawień dźwięku (także w przypadku, gdy głośniki nie zostaną ustawione w zalecanym położeniu lub gdy nie zostaną użyte wszystkie głośniki).</p>

- 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wybrać opcję lub ukończyć konfigurację.

Strumieniowe przesyłanie zawartości multimedialnej (funkcja SimplyShare)

Dzięki funkcji Philips SimplyShare można za pomocą smartfona strumieniowo przesyłać zawartość multimedialną (np. zdjęcia, pliki audio i wideo) oraz odtwarzać zawartość za pośrednictwem zestawu kina domowego lub dowolnego urządzenia, które jest zgodne ze standardem DLNA i należy do tej samej sieci domowej.

Przed uruchomieniem

- Zainstaluj na urządzeniu mobilnym aplikację serwera multimedialnego zgodną ze standardem DLNA (np. Twonky Media Server).
- Włącz udostępnianie plików multimedialnych. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi aplikacji serwera multimedialnego.

- 1 Uruchom aplikację serwera multimedialnego na urządzeniu mobilnym. W przypadku telefonów iPhone i telefonów z systemem Android uruchom aplikację **MyRemote**.
- 2 W menu urządzenia mobilnego wybierz opcję **SimplyShare**.
 - ↳ Zestaw kina domowego i inne urządzenia należące do sieci domowej zostaną automatycznie wykryte i wyświetlone na ekranie.
- 3 Wybierz urządzenie w sieci.
 - ↳ Zostaną wyświetlone foldery na wybranym urządzeniu. Nazwy folderów mogą się różnić w zależności od serwera multimedialnego.
 - Jeśli foldery nie są wyświetlane, upewnij się, że włączono udostępnianie multimedialnego na wybranym urządzeniu tak, aby zawartość była dostępna w celu udostępniania.
- 4 Wybierz plik multimedialny, który ma zostać odtworzony.
- 5 W menu urządzenia mobilnego wybierz zestaw kina domowego, aby przesłać strumieniowo plik multimedialny do zestawu kina domowego.
 - Niektóre pliki multimedialne mogą nie zostać wyświetlone lub odtworzone ze względu na problemy ze zgodnością. Sprawdź formaty plików obsługiwane przez zestaw kina domowego.
- 6 Steruj odtwarzaniem za pomocą urządzenia mobilnego.

Radio internetowe

Dostęp do radia internetowego za pośrednictwem zestawu kina domowego.

- 1 Podłącz zestaw kina domowego do sieci domowej z dostępem do Internetu (patrz 'Podłączanie i konfigurowanie sieci domowej' na str. 15).
- 2 Naciśnij przycisk **⬆️ (Menu główne)**.

- 3 Wybierz opcję **[Radio internetowe]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
 - ↳ Zostanie wyświetlona strona radia internetowego.
- 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wybrać stację radiową, utworzyć stację zaprogramowane lub zapisać ulubione stacje radiowe.
- 5 Naciśnij przycisk **⬆️ (Menu główne)**, aby wyjść z trybu radia internetowego.

Przeglądanie zawartości komputera za pomocą DLNA

Za pośrednictwem zestawu kina domowego można uzyskać dostęp do zdjęć oraz plików audio i wideo na komputerze lub serwerze multimedialnym, a następnie odtwarzać je.

Przed uruchomieniem

- Zainstaluj na urządzeniu aplikację serwera multimedialnego zgodną ze standardem DLNA. Upewnij się, że pobierasz aplikację, która najbardziej Ci odpowiada. Na przykład:
 - Windows Media Player 11 lub nowszy dla komputera PC,
 - Twonky Media Server dla komputera Mac lub PC.
- Włącz udostępnianie plików multimedialnych. Aby ułatwić obsługę, uwzględniliśmy kroki dla następujących aplikacji:
 - Windows Media Player 11 (patrz 'Microsoft Windows Media Player 11' na str. 28)
 - Windows Media Player 12 (patrz 'Microsoft Windows Media Player 12' na str. 28)
 - Twonky Media dla komputerów Mac (patrz 'Twonky Media 4.4.2 w systemie operacyjnym Macintosh OS X' na str. 29)

- Aby uzyskać dodatkową pomoc na temat tych aplikacji lub innych serwerów multimedialnych, zapoznaj się z instrukcją obsługi oprogramowania serwera multimedialnego.

Konfiguracja oprogramowania serwera multimedialnego

Aby umożliwić udostępnianie multimedialnych plików, skonfiguruj oprogramowanie serwera multimedialnego.

Przed uruchomieniem

- Podłącz zestaw kina domowego do sieci domowej. Aby uzyskać lepszą jakość obrazu, użyj połączenia przewodowego, jeśli to możliwe.
- Podłącz komputer i inne urządzenia zgodne z standardem DLNA do tej samej sieci domowej.
- Upewnij się, że zaporę komputera umożliwia uruchomienie programów Media Player, lub sprawdź, czy oprogramowanie serwera multimedialnego jest na liście wyjątków zapory komputerowej.
- Włącz komputer i router.

Microsoft Windows Media Player 11

- 1 Otwórz program Windows Media Player w komputerze.
- 2 Kliknij zakładkę **Biblioteka**, a następnie wybierz opcję **Udostępnianie multimedialnych plików**.
- 3 Gdy opcja **Udostępnianie multimedialnych plików** zostanie wybrana na komputerze po raz pierwszy, zostanie wyświetlony wyskakujący ekran. Zaznacz pole opcji **Udostępnić moje multimedia** i kliknij **OK**.
↳ Zostanie wyświetlony ekran **Udostępnianie multimedialnych plików**.
- 4 Upewnij się, że w oknie **Udostępnianie multimedialnych plików** jest wyświetlane urządzenie oznaczone jako **Nieznane urządzenie**.

↳ Jeśli w ciągu minuty nieznane urządzenie nie zostanie wyświetlone, sprawdź, czy zaporę komputera nie blokuje połączenia.

- 5 Wybierz nieznane urządzenie i kliknij przycisk **Zezwalaj**.
↳ Obok urządzenia pojawi się zielony symbol potwierdzenia.
- 6 Odtwarzacz Windows Media Player domyślnie udostępni pliki z następujących folderów: **Moja muzyka**, **Moje obrazy** i **Moje wideo**. Jeśli pliki znajdują się w innych folderach, wybierz kolejno opcje **Biblioteka** > **Dodaj do biblioteki**.
↳ Zostanie wyświetlony ekran **Dodaj do biblioteki**.
 - W razie potrzeby wybierz opcję **Opcje zaawansowane**, aby wyświetlić listę monitorowanych folderów.
- 7 Wybierz opcję **Moje foldery i foldery innych użytkowników, do których mam dostęp**, a następnie kliknij przycisk **Dodaj**.
- 8 Aby dodać inne foldery zawierające pliki multimedialne, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Microsoft Windows Media Player 12

- 1 Otwórz program Windows Media Player w komputerze.
- 2 W odtwarzaczu Windows Media Player kliknij kartę **Strumień**, a następnie wybierz opcję **Włącz przesyłanie strumieniowe multimedialnych plików**.
↳ Zostanie wyświetlony ekran **Opcje przesyłania strumieniowego multimedialnych plików**.
- 3 Kliknij opcję **Włącz przesyłanie strumieniowe multimedialnych plików**.
↳ Nastąpi powrót do ekranu odtwarzacza Windows Media Player.
- 4 Kliknij kartę **Strumień** i wybierz opcję **Więcej opcji przesyłania strumieniowego**.


- ↳ Zostanie wyświetlony ekran **Opcje przesyłania strumieniowego multimediiów**.
- 5 Upewnij się, że na ekranie **Sieć lokalna** znajduje się program multimedialny.
 - ↳ Jeśli program multimedialny nie zostanie wyświetlony, sprawdź, czy zapora komputera nie blokuje połączenia.
 - 6 Wybierz program multimedialny i kliknij opcję **Dozwolone**.
 - ↳ Obok programu multimedialnego pojawi się zielona strzałka.
 - 7 Odtwarzacz Windows Media Player domyślnie udostępnia pliki z następujących folderów: **Moja muzyka**, **Moje obrazy** i **Moje wideo**. Jeśli pliki znajdują się w innych folderach, kliknij zakładkę **Organizuj** i wybierz kolejno opcję **Zarządzaj bibliotekami** > **Muzyka**.
 - ↳ Zostanie wyświetlony ekran **Lokalizacja bibliotek z muzyką**.
 - 8 Aby dodać inne foldery zawierające pliki multimedialne, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Twonky Media 4.4.2 w systemie operacyjnym Macintosh OS X

- 1 Odwiedź stronę www.twonkymedia.com, aby zakupić oprogramowanie lub pobrać 30-dniową wersję próbną na komputer Macintosh.
- 2 Otwórz program Twonky Media w komputerze Macintosh.
- 3 Na ekranie Twonky Media Server wybierz opcję **Basic Setup (Konfiguracja podstawowa)** i **First Steps (Pierwsze kroki)**.
 - ↳ Zostanie wyświetlony ekran First steps (Pierwsze kroki).
- 4 Wprowadź nazwę dla serwera multimedialnego i kliknij Save changes (Zapisz zmiany).

- 5 Po powrocie do ekranu programu Twonky Media wybierz kolejno opcje **Basic Setup (Konfiguracja podstawowa)** > **Sharing (Udostępnianie)**.
 - ↳ Zostanie wyświetlony ekran **Sharing (Udostępnianie)**.
- 6 Przejrzyj i wybierz foldery, które chcesz udostępnić, a następnie wybierz opcję **Save Changes (Zapisz zmiany)**.
 - ↳ Komputer Macintosh automatycznie przeprowadza ponowne skanowanie folderów, by możliwe było ich natychmiastowe udostępnienie.

Odtwarzanie plików z komputera

 **Uwaga**

- Przed rozpoczęciem odtwarzania zawartości multimediiów z komputera upewnij się, że zestaw kina domowego jest podłączony do sieci domowej, a oprogramowanie serwera multimediiów jest prawidłowo skonfigurowane.

- 1 Naciśnij przycisk **⬆ (Menu główne)**.
- 2 Wybierz opcję **[przeglądaj PC]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
 - ↳ Zostanie wyświetlona przeglądarka zawartości.
- 3 Wybierz urządzenie w sieci.
 - ↳ Zostaną wyświetlone foldery na wybranym urządzeniu. Nazwy folderów mogą się różnić w zależności od serwera multimediiów.
 - Jeśli foldery nie są wyświetlane, upewnij się, że włączono udostępnianie multimediiów na wybranym urządzeniu tak, aby zawartość była dostępna do udostępniania.
- 4 Wybierz plik i naciśnij przycisk **OK**.
 - Niektóre pliki multimedialne mogą nie zostać odtworzone ze względu na problemy ze zgodnością. Sprawdź formaty plików obsługiwane przez zestaw kina domowego.

- 5 Aby sterować odtwarzaniem, skorzystaj z przycisków odtwarzania. (patrz 'Przyciski odtwarzania' na str. 18)

- **[Tonacja]:** Zmiana tonacji na odpowiednią do głosu osoby śpiewającej.
- **[Pomoc głosowa]:** Wybór trybu dźwięku; włączanie lub wyłączenie głosu.

Karaoke

Dostępne tylko w wybranych modelach i regionach

Odtwarzanie płyty karaoke w zestawie kina domowego i śpiewanie do muzyki.

Co jest potrzebne:

- Mikrofon do karaoke.
- Płyty do karaoke.

! Przewaga

- Aby uniknąć głośnego efektu sprzężenia zwrotnego lub nieoczekiwane hałasu, zmniejsz poziom głośności mikrofonu przed jego podłączeniem do zestawu kina domowego.

- 1 Podłącz mikrofon do karaoke do złącza **MIC** zestawu kina domowego.
- 2 Przełącz telewizor na źródło odpowiednie dla zestawu kina domowego.
- 3 Upewnij się, że w zestawie kina domowego włączono przetwarzanie końcowe dźwięku (patrz 'Ustawienia głośników' na str. 34).
- 4 W trakcie odtwarzania płyty karaoke naciśnij przycisk **OPTIONS**.
↳ Zostanie wyświetlone menu opcji.
- 5 Wybierz opcję **[Karaoke]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
↳ Zostanie wyświetlone menu ustawień karaoke.
- 6 Użyj przycisków **Przyciski nawigacji** (w górę/w dół) oraz **OK**, aby wybrać następujące ustawienia:
 - **[Mikrofon]:** Włączanie lub wyłączenie mikrofonu.
 - **[Głośność mikrofonu]:** Zmiana głośności mikrofonu.
 - **[Pogłos]:** Zmiana poziomu echa.

Ustawienia dźwięku

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

- 1 Naciśnij przycisk **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Za pomocą przycisków **Przyciski nawigacji** (w lewo/w prawo) przejdź do ustawień dźwięku na ekranie.

Opcje dźwięku	Opis
SOUND	Wybór trybu dźwięku.
SURROUND	Włączanie standardu dźwięku przestrzennego lub dźwięku stereo.
AUD SYNC	Opóźnienie dźwięku w celu dopasowania obrazu.
AUTO VOL	Redukcja nagłych zmian poziomu głośności, na przykład podczas emitowania reklam telewizyjnych.

- 3 Wybierz opcję i naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij przycisk **↩ BACK**, aby wyjść z menu.
 - Jeśli w ciągu minuty nie naciśniesz przycisku, menu wyłączy się automatycznie.

Tryb dźwięku przestrzennego

Tryby dźwięku przestrzennego zapewniają pełnię wrażeń dźwiękowych.

- 1 Naciśnij przycisk **III SOUND SETTINGS**.
- 2 Wybierz opcję **SURROUND**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

3 Za pomocą przycisków **Przyciski nawigacji** (w górę / w dół) wybierz odpowiednie ustawienie na ekranie:

- **AUTO:** dźwięk przestrzenny w oparciu o strumień dźwięku.
- **SURROUNDPLUS MOVIE:** ulepszony dźwięk przestrzenny 5.1-kanałowy, najlepsze wrażenia kinowe.
- **SURROUNDPLUS MUSIC:** wielokanałowy dźwięk przestrzenny idealny w przypadku muzyki i koncertów na żywo.
- **STEREO:** dwukanałowy dźwięk stereo. Idealny do słuchania muzyki.

4 Naciśnij przycisk **OK**, aby potwierdzić.

Tryb dźwięku

Można wybrać jeden z zaprogramowanych trybów dźwięku odpowiedni do odtwarzanego filmu lub muzyki.

1 Upewnij się, że włączone jest przetwarzanie końcowe dźwięku z głośników (patrz 'Ustawienia głośników' na str. 34).

2 Naciśnij przycisk **III SOUND SETTINGS**.

3 Wybierz opcję **SOUND**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

4 Za pomocą przycisków **Przyciski nawigacji** (w górę / w dół) wybierz odpowiednie ustawienie na ekranie:

- **AUTO:** automatyczny wybór ustawienia dźwięku w oparciu o strumień dźwięku.
- **BALANCED:** oryginalne brzmienie muzyki i filmów bez dodatkowych efektów dźwiękowych.
- **POWERFUL:** porywające dźwięki, które idealnie sprawdzają się w przypadku pełnych akcji filmów lub głośnych imprez.
- **BRIGHT:** urozmaicenie nudnych filmów i muzyki dodatkowymi efektami dźwiękowymi.
- **CLEAR:** doskonały dźwięk i wyraźny głos w filmach.

- **WARM:** miłe wrażenia podczas odsłuchiwania wypowiedzi i śpiewu.
- **PERSONAL:** dostosowanie dźwięku do własnych preferencji.

5 Naciśnij przycisk **OK**, aby potwierdzić.

Korektor

Zmień wysoką częstotliwość (tony wysokie), średnią częstotliwość (tony średnie) oraz niską częstotliwość (basy) zestawu kina domowego.

1 Naciśnij przycisk **III SOUND SETTINGS**.

2 Wybierz kolejno opcje **SOUND > PERSONAL**, a następnie naciśnij **Przyciski nawigacji** (w prawo).

3 Naciśnij przycisk **Przyciski nawigacji** (góral/dół), aby zmienić częstotliwość tonów wysokich, średnich lub niskich.

4 Naciśnij przycisk **OK**, aby potwierdzić.

Automatyczna regulacja głośności

Włącz automatyczną regulację głośności, aby zapobiec nagłym zmianom poziomu głośności, na przykład podczas emitowania reklam telewizyjnych.

1 Naciśnij przycisk **III SOUND SETTINGS**.

2 Wybierz opcję **AUTO VOL**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

3 Naciśnij przycisk **Przyciski nawigacji** (w górę/dół), aby wybrać opcję **ON** lub **OFF**.

4 Naciśnij przycisk **OK**, aby potwierdzić.

6 Zmiana ustawień

Ustawienia zostały już skonfigurowane w celu zapewnienia najlepszego działania zestawu kina domowego. Jeśli nie ma powodu do zmiany danego ustawienia, zalecamy pozostawienie wartości domyślnej.

Uwaga

- Ustawienia wyświetlanego w kolorze szarym nie można zmienić.
- Aby wrócić do poprzedniego menu, naciśnij przycisk **← BACK**. Aby zamknąć menu, naciśnij przycisk **⬆️** (Menu główne).

Ustawienia języka

- 1 Naciśnij przycisk **⬆️** (Menu główne).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz opcję **[Preferencja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Użyj przycisków **Przyciski nawigacji** i **OK**, aby wybrać i zmienić:
 - **[Język menu]**: Wybór języka menu ekranowego.
 - **[Audio]**: Wybór języka ścieżki dźwiękowej płyt.
 - **[Układ klawiatury]**: Wybór języka klawiatury.
 - **[Napisy]**: Wybór języka napisów dialogowych płyt.
 - **[Menu płyty]**: Wybór języka menu płyt.

Uwaga

- Jeśli wśród dostępnych języków nie ma tego, którego szukasz, wybierz z listy opcję **[Inne]**: wprowadź czterocyfrowy kod języka podany na końcu niniejszej instrukcji obsługi (patrz 'Kod języka' na str. 47).
- Jeśli wybrano język, który nie jest dostępny na płycie, zostanie wybrany domyślny język płyty.

Ustawienia obrazu i wideo

- 1 Naciśnij przycisk **⬆️** (Menu główne).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz opcję **[Wideo]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Użyj przycisków **Przyciski nawigacji** i **OK**, aby wybrać i zmienić:
 - **[Obraz TV]**: Wybór formatu obrazu odpowiedniego do ekranu telewizora.
 - **[Obraz HDMI]**: Wybór rozdzielczości sygnału wideo z wyjścia **HDMI OUT (ARC)** zestawu kina domowego. Aby korzystać z wybranej rozdzielczości, należy się upewnić, że jest ona obsługiwana przez telewizor.
 - **[HDMI Deep Color]**: Odtworzenie naturalnej kolorystyki obiektów na ekranie telewizora poprzez wyświetlanie żywych obrazów z użyciem ponad miliarda kolorów. Zestaw kina domowego musi być podłączony do telewizora obsługującego funkcję Deep Color za pomocą przewodu HDMI.
 - **[Ustawienia obrazu]**: Wybór wstępnie zdefiniowanych ustawień kolorów w celu wyświetlania filmów. Wybierz opcję **[Użytkownik]**, aby utworzyć swoje ustawienie.
 - **[Oglądanie filmów 3D]**: Ustawianie obrazu HDMI w celu obsługi filmów 3D lub 2D.

Uwaga

- Zmieniając ustawienia, dopilnuj, aby wybrać opcje obsługiwane przez telewizor.

Ustawienia dźwięku

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (Menu główne).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz opcję **[Audio]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Użyj przycisków **Przyciski nawigacji** i **OK**, aby wybrać i zmienić:
 - **[Tryb nocny]**: Aby słuchać po cichu, można wyciszyć głośne dźwięki podczas odtwarzania dźwięku przez zestaw kina domowego. Tryb nocny jest dostępny tylko w przypadku płyt DVD i Blu-ray ze ścieżką dźwiękową w formacie Dolby Digital, Dolby Digital Plus i Dolby True HD.
 - **[Dźwięk HDMI]**: Ustawianie lub wyłączanie wyjścia audio HDMI z telewizora.

Ustawienia kontroli rodzicielskiej

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (Menu główne).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz opcję **[Preferencja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Użyj przycisków **Przyciski nawigacji** i **OK**, aby wybrać i zmienić:
 - **[Zmień hasło]**: Ustawienie lub zmiana hasła dostępu do funkcji kontroli rodzicielskiej. Jeśli nie masz lub nie pamiętasz hasła, wprowadź **0000**.
 - **[Nadzór rodzicielski]**: Ograniczanie dostępu do płyt z informacjami o klasyfikacji wiekowej. Aby odtwarzać wszystkie płyty bez względu na klasyfikację, wybierz poziom **8** lub opcję **[Wył.]**.

Ustawienia wyświetlania

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (Menu główne).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz opcję **[Preferencja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Użyj przycisków **Przyciski nawigacji** i **OK**, aby wybrać i zmienić:
 - **[Automatyczne przenoszenie napisów]**: Włączenie lub wyłączenie automatycznej zmiany położenia napisów dialogowych na telewizorach, które obsługują tę funkcję.
 - **[Panel wyświetlacza]**: Ustawianie jasności wyświetlacza na panelu przednim zestawu kina domowego.
 - **[VCD PBC]**: Włączenie lub wyłączenie nawigacji po menu zawartości płyt VCD i SVCD z funkcją sterowania odtwarzaniem.

Ustawienia oszczędzania energii

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (Menu główne).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz opcję **[Preferencja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Użyj przycisków **Przyciski nawigacji** i **OK**, aby wybrać i zmienić:
 - **[Wygaszacz ekranu]**: Przełączenie zestawu kina domowego w tryb wygaszacza ekranu po 10 minutach braku aktywności.
 - **[Autom. gotowość]**: Przełączenie zestawu kina domowego w tryb wygaszacza ekranu po 30 minutach braku aktywności. Ten zegar działa tylko w przypadku wstrzymania lub

zatrzymania odtwarzania płyty lub urządzenia USB.

- **[Wyłącznik czasowy]:** Ustawienie czasu dla wyłącznika czasowego, po upływie którego zestaw kina domowego przejdzie w tryb gotowości.

- 4 Wybierz opcję **[OK]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**, aby potwierdzić.
 - ↳ Zostaną przywrócone domyślne ustawienia zestawu kina domowego z wyjątkiem niektórych ustawień, takich jak kontrola rodzicielska i kod rejestracji DivX VOD.

Ustawienia głośników

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz opcję **[Zaawansowane]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Użyj przycisków **Przyciski nawigacji** i **OK**, aby wybrać i zmienić:
 - **[Ulepszony dźwięk]:** Wybierz opcję **[Wł.]**, aby włączyć przetwarzanie końcowe dźwięku z głośników i włączyć ustawienia karaoke (jeśli urządzenie obsługuje funkcję karaoke). Aby odtwarzać oryginalną ścieżkę dźwiękową z płyty, wybierz opcję **[Wył.]**.



Wskazówka

- Włącz przetwarzanie końcowe dźwięku przed wybraniem zaprogramowanego trybu dźwięku (patrz 'Tryb dźwięku' na str. 31).

Przywracanie ustawień domyślnych

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno **[Zaawansowane]** > **[Przywróć ustawienia domyślne]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

7 Aktualizacja oprogramowania

Firma Philips stale ulepsza swoje produkty. Aby korzystać z najlepszych funkcji i wsparcia technicznego, należy zaktualizować zestaw kina domowego przy użyciu najnowszego oprogramowania.

Porównaj bieżącą wersję oprogramowania zestawu z najnowszą wersją dostępną na stronie internetowej www.philips.com/support. Jeśli bieżąca wersja jest starsza niż najnowsza wersja dostępna na stronie internetowej pomocy technicznej firmy Philips, należy zaktualizować zestaw kina domowego przy użyciu najnowszego oprogramowania.



Przeostroga

- Nie instaluj wcześniejszej wersji oprogramowania niż wersja obecnie zainstalowana w urządzeniu. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za problemy spowodowane zainstalowaniem wcześniejszej wersji oprogramowania.

Sprawdź wersję oprogramowania

Sprawdź bieżącą wersję oprogramowania zainstalowanego w zestawie kina domowego.

- 1 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno opcje **[Zaawansowane] > [Info o wersji]**.
↳ Wyświetlona zostanie wersja oprogramowania.

- Określenie „System SW” dotyczy ogólnej wersji oprogramowania. Określenie „Subsystem SW” dotyczy wersji poszczególnych funkcji. Jeśli na przykład „Subsystem SW” to „35-00-00-05”, ostatnie dwie cyfry („05”) oznaczają bieżącą wersję pomocy ekranowej zainstalowanej w zestawie kina domowego.

Aktualizacja oprogramowania przez port USB

Co jest potrzebne:

- Pamięć flash USB z co najmniej 256 MB dostępnej pamięci, sformatowana w systemie plików FAT lub NTFS. Nie należy korzystać z dysków twardych USB.
- Komputer z dostępem do Internetu.
- Archiwizator obsługujący format plików ZIP.

Krok 1: Pobieranie najnowszego oprogramowania

- 1 Podłącz pamięć flash USB do komputera.
- 2 W przeglądarce internetowej przejdź do adresu www.philips.com/support.
- 3 Na internetowej stronie pomocy technicznej Philips wyszukaj swój produkt i znajdź pozycję **Oprogramowanie i sterowniki**.
↳ Plik aktualizacji jest dostępny w postaci pliku ZIP.
- 4 Zapisz pobrany plik w katalogu głównym pamięci flash USB.
- 5 Za pomocą programu do archiwizacji rozpakuj plik aktualizacji oprogramowania w katalogu głównym.
↳ Pliki zostaną rozpakowane do folderu **UPG** pamięci flash USB.
- 6 Odłącz pamięć flash USB od komputera.

Krok 2: Aktualizacja oprogramowania



Przeostroga

- Podczas trwania aktualizacji nie należy wyłączać zestawu kina domowego ani odłączać pamięci flash USB.

- 1 Podłącz pamięć flash USB, na której znajduje się aktualizacja oprogramowania, do zestawu kina domowego.
 - Upewnij się, że kieszeń na płytę jest zamknięta, a w środku nie znajduje się płyta.
- 2 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 3 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz kolejno: **[Zaawansowane]** > **[Aktualizacja oprogramowania]** > **[USB]**.
- 5 Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby potwierdzić aktualizację.
 - ↳ Proces aktualizacji trwa około 5 minut.
 - ↳ Po zakończeniu zestaw kina domowego automatycznie wyłączy się i włączy ponownie. Jeśli to nie nastąpi, odłącz przewód zasilający na kilka sekund, a następnie podłącz go jeszcze raz.

Aktualizacja oprogramowania przez Internet

- 1 Podłącz zestaw kina domowego do sieci domowej z szybkim dostępem do Internetu (patrz 'Podłączenie i konfigurowanie sieci domowej' na str. 15).
- 2 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 3 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz kolejno: **[Zaawansowane]** > **[Aktualizacja oprogramowania]** > **[Sieć]**.
 - ↳ Jeśli znaleziono aktualizację, zostanie wyświetlony komunikat z prośbą o rozpoczęcie lub anulowanie procesu aktualizacji.

- ↳ Pobieranie pliku aktualizacji może potrwać długo, w zależności od stanu sieci domowej.

- 5 Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby potwierdzić aktualizację.
 - ↳ Proces aktualizacji trwa około 5 minut.
 - ↳ Po zakończeniu zestaw kina domowego automatycznie wyłączy się i włączy ponownie. Jeśli to nie nastąpi, odłącz przewód zasilający na kilka sekund, a następnie podłącz go jeszcze raz.

Aktualizacja pomocy ekranowej

Jeśli bieżąca wersja pomocy ekranowej jest starsza niż wersja dostępna pod adresem www.philips.com/support, pobierz i zainstaluj najnowszą wersję pomocy ekranowej (patrz 'Sprawdź wersję oprogramowania' na str. 35).

Co jest potrzebne:

- Pamięć flash USB z co najmniej 35 MB dostępnej pamięci, sformatowana w systemie plików FAT lub NTFS. Nie należy korzystać z dysków twardych USB.
- Komputer z dostępem do Internetu.
- Archiwizator obsługujący format plików ZIP.

Krok 1: Pobieranie najnowszego pliku pomocy ekranowej

- 1 Podłącz pamięć flash USB do komputera.
- 2 W przeglądarce internetowej przejdź do adresu www.philips.com/support.
- 3 Na internetowej stronie pomocy technicznej Philips wyszukaj swój produkt, kliknij pozycję **User manuals** (Instrukcje obsługi) i znajdź pozycję **User Manual Upgrade Software** (Instrukcja obsługi – aktualizacja oprogramowania).
 - ↳ Plik aktualizacji pomocy jest dostępny w postaci pliku ZIP.

- 4 Zapisz pobrany plik w katalogu głównym pamięci flash USB.
- 5 Za pomocą programu do archiwizacji rozpakuj plik aktualizacji pomocy w katalogu głównym.
 - ↳ Plik o nazwie „HTBxxxxeDFU.zip” zostanie rozpakowany do folderu **UPG** pamięci flash USB, gdzie „xxxx” to numer modelu danego zestawu kina domowego.
- 6 Odłącz pamięć flash USB od komputera.

Krok 2: Aktualizacja pomocy ekranowej

! Przewaga

- Podczas trwania aktualizacji nie należy wyłączać zestawu kina domowego ani odłączać pamięci flash USB.

- 1 Podłącz pamięć flash USB, na której znajduje się aktualizacja oprogramowania, do zestawu kina domowego.
 - Upewnij się, że kieszeń na płytę jest zamknięta, a w środku nie znajduje się płyta.
- 2 Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**).
- 3 Za pomocą pilota zdalnego sterowania wprowadź liczbę **338**.
- 4 Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby potwierdzić aktualizację.
- 5 Odłącz pamięć flash USB od zestawu kina domowego.

8 Dane techniczne produktu

☰ Uwaga

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

Kody regionów

Numer obsługiwanego regionu można znaleźć z tyłu lub na spodzie zestawu kina domowego.

Kraj	DVD	BD
Europa, Wielka Brytania	 	
Rejon Azji i Pacyfiku, Tajwan, Korea	 	
Ameryka Łacińska	 	
Australia, Nowa Zelandia	 	
Rosja, Indie	 	
Chiny	 	

Formaty multimedialne

- AVCHD, BD, BD-R/ BD-RE, BD-Video, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, Audio CD, Video CD/SVCD, pliki zdjęć, MP3, WMA, DivX Plus HD, urządzenie pamięci masowej USB

Formaty plików

- Audio:
 - .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .mp4, .m4a, .flac, .ogg
 - .ra (dostępny jedynie w wersji dla regionu Azji/Pacyfiku i Chin)
- Wideo:
 - .avi, .divx, .mp4, .m4v, .mkv, .m2ts, .mpeg, .mpeg, .flv, .3gp
 - .asf, .wmv, .rmvb, .rm, .rv (dostępne jedynie w wersji dla regionu Azji/Pacyfiku i Chin)
- Zdjęcia: .jpg, .jpeg, .png

Formaty dźwięku

Ten zestaw kina domowego obsługuje następujące pliki dźwiękowe.

Rozszerzenie	Pojemnik	Kodek audio	Przeptywność
.mp3	MP3	MP3	Do 320 kb/s
.wma	ASF	WMA WMA Pro	Do 192 kb/s Do 768 kb/s
.aac	AAC	AAC, HE-AAC	Do 192 kb/s
.wav	WAV	PCM	27,648 Mb/s
.m4a	MKV	AAC	192 kb/s
.mka	MKA	PCM Dolby Digital	27,648 Mb/s 640 kb/s
		rdzeń DTS	1,54 Mb/s
		MPEG	912 kb/s
		MP3	Do 320 kb/s
		WMA	Do 192 kb/s
		WMA Pro	Do 768 kb/s
		AAC, HE-AAC	Do 192 kb/s
.ra	RM	AAC, HE-AAC Cook	Do 192 kb/s 96469 b/s
.flac	FLAC	FLAC	Do 24 b/s

Rozszerzenie	Pojemnik	Kodek audio	Przeptywność
.ogg	OGG	Vorbis	Zmienna szybkość kompresji, maksymalny rozmiar bloku 4096
		FLAC	Do 24 b/s
		OGGPCM	Bez ograniczeń
		MP3	Do 320 kb/s

Formaty obrazu wideo

W przypadku podłączenia do telewizora HD zestaw kina domowego umożliwi odtwarzanie następującej zawartości:

- pliki wideo o rozdzielczości 1920 x 1080 pikseli (oprócz formatu DivX, który oferuje rozdzielczość 77220 x 576) i szybkości klatek wynoszącej 6 ~ 30 klatek na sekundę.
- pliki zdjęć o rozdzielczości 18 MP.

Pliki .avi w kontenerze AVI

Kodek audio	Kodeki wideo	Przeptywność
PCM, Dolby Digital, rdzeń DTS, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	Maks. 10 Mb/s
	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s
	MPEG 4 SP / ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC do HiP 5.1	25 Mb/s
	WMV9	45 Mb/s

Pliki .divx w kontenerze AVI

Kodek audio	Kodeki wideo	Przeptywność
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	Maks. 10 Mb/s

Pliki .mp4 lub .m4v w kontenerze MP4

Kodek audio	Kodeki wideo	Przeptywność
Dolby Digital, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC, DD+	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s
	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC, HiP 5.1	25 Mb/s

Pliki .mkv w kontenerze MKV

Kodek audio	Kodeki wideo	Przeptywność
PCM, Dolby Digital, rdzeń DTS, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC, DD+	DivX Plus HD	30 Mb/s
	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s
	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC, HiP 5.1	25 Mb/s
	WMV9	45 Mb/s

Pliki .m2ts w kontenerze MKV

Kodek audio	Kodeki wideo	Przeptywność
PCM, Dolby Digital, rdzeń DTS, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC, DD+	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s
	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC, HiP 5.1	25 Mb/s
	WMV9	45 Mb/s

Pliki .asf i .wmv w kontenerach ASF (dostępne jedynie w wersji dla regionu Azji/Pacyfiku i Chin)

Kodek audio	Kodeki wideo	Przeptywność
Dolby Digital, MP3, WMA, DD+	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s

Kodek audio	Kodeki wideo	Przeptywność
	H.264/AVC, HiP 5.1	25 Mb/s
	WMV9	45 Mb/s

Pliki .mpeg i .mpeg w kontenerze PS

Kodek audio	Kodeki wideo	Przeptywność
PCM, rdzeń DTS, MPEG, MP3	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s

Pliki .flv w kontenerze FLV

Kodek audio	Kodeki wideo	Przeptywność
MP3, AAC	H.264/AVC do HiP 5.1	25 Mb/s
	H.263	38,4 Mb/s
	On2 VP6	40 Mb/s

Pliki .3gp w kontenerze 3GP

Kodek audio	Kodeki wideo	Przeptywność
AAC, HE-AAC	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC do HiP 5.1	Maks. 25 Mb/s

Pliki .rm, .rv i .rmvb w kontenerze RM (dostępne jedynie w wersji dla regionu Azji/Pacyfiku i Chin)

Kodek audio	Kodeki wideo	Przeptywność
AAC, COOK	RV30, RV40	40 Mb/s

Wzmacniacz

- Całkowita moc wyjściowa:
1000 W RMS (+/- 0,5 dB, 30% THD) /
800 W RMS (+/- 0,5 dB, 10% THD)
- Pasmo przenoszenia:
20 Hz–20 kHz / ±3 dB
- Odstęp sygnału od szumu:
> 65 dB (CCIR) / (poziom dźwięku A)
- Czulość wejściowa:
 - AUX: 1000 mV
 - Music iLink: 600 mV

Wideo

- System sygnału: PAL / NTSC
- Wyjście HDMI: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Audio

- Cyfrowe wejście audio S/PDIF:
 - Koncentryczne: IEC 60958-3
 - Optyczne: TOSLINK
- Częstotliwość próbkowania:
 - MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Stała szybkość kompresji:
 - MP3: 32–320 kb/s
 - WMA: 48 kb/s–192 kb/s

Radio

- Zakres strojenia:
 - Europa/Rosja/Chiny:
FM 87,5–108 MHz (50 kHz);
 - Rejon Azji i Pacyfiku/Ameryka Łacińska:
FM 87,5–108 MHz (50/100 kHz)
- Odstęp sygnału od szumu: FM 50 dB
- Pasmo przenoszenia:
FM 180 Hz–12,5 kHz / ± 3 dB

USB

- Zgodność: szybkie złącze USB (2.0)
- Obsługiwana klasa: klasa pamięci masowej USB (MSC)
- System plików: FAT16, FAT32, NTFS

Jednostka centralna

- Zasilanie:
 - Europa/Chiny: 220–240 V, 50 Hz
 - Ameryka Łacińska/Rejon Azji i Pacyfiku:
110–127 V / 220–240 V, 50–60 Hz;
 - Rosja/Indie: 220–240 V, 50 Hz;
- Pobór mocy: 105 W
- Pobór mocy w trybie gotowości:
0,2 - 0,25 W
- Wymiary (S x W x G): 435 x 56 x 344 mm
- Waga: 3,3 kg

Subwoofer

- Impedancja: 3 omy
- Przetworniki: 1 niskotonowy 6,5"
- Wymiary (S x W x G):
178 x 302 x 353 mm
- Waga: 3,9 kg

Głośniki

Głośnik centralny:

- Impedancja głośnika: 3 omy
- Przetworniki: 2 x głośnik niskotonowy 2,5 cala
- Wymiary (S x W x G): 266 x 87 x 99 mm
- Waga: 1,0 kg

Przednie/tylne głośniki:

- Impedancja głośnika: 5 omów
- Przetworniki: 2 x głośnik niskotonowy 3 cala
- Wymiary (S x W x G):
 - Głośniki satelitarne (małe):
96 x 269 x 111 mm
 - Wysokie głośniki:
247 x 1110 x 242 mm
- Waga:
 - Głośniki satelitarne (małe): 0,92–0,98 kg/każdy
 - Wysokie głośniki: 3,39–3,49 kg/każdy

Baterie do pilota zdalnego sterowania

- 2 x AAA-R03-1,5 V

Laser

- Typ lasera (dioda): InGaN/AlGaIn (BD), AlGaInP (DVD/CD)
- Długość fali: 405 +7 nm/-7 nm (BD), 655 +10 nm/-10 nm (DVD), 790 +10 nm/-20 nm (CD)
- Moc wyjściowa (maks. wskazania): 20 mW (BD), 6 mW (DVD), 7 mW (CD)

9 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

Zestaw kina domowego nie reaguje na naciśnięcie przycisków.

- Odłącz zestaw kina domowego od zasilania na kilka minut, a następnie podłącz zestaw ponownie.

Obraz

Brak obrazu.

- Sprawdź, czy w telewizorze zostało włączone odpowiednie wejście dla zestawu kina domowego.

Brak obrazu na ekranie telewizora podłączonego za pośrednictwem złącza HDMI.

- Sprawdź, czy zestaw kina domowego i telewizor są połączone za pomocą przewodu HDMI High Speed. Niektóre standardowe przewody HDMI nie umożliwiają poprawnego wyświetlania niektórych obrazów i filmów 3D ani korzystania z funkcji Deep Color.
- Sprawdź, czy przewód HDMI nie jest uszkodzony. Jeśli przewód HDMI jest uszkodzony, wymień go na nowy.

- Naciśnij przycisk **⬆** (**Menu główne**), a następnie wybierz **731** na pilocie zdalnego sterowania, aby przywrócić domyślną rozdzielczość obrazu.
- Zmień ustawienie obrazu HDMI lub poczekaj 10 sekund na automatyczne przywrócenie ustawień. (patrz 'Ustawienia obrazu i wideo' na str. 32)

Obraz o wysokiej rozdzielczości nie jest odtwarzany.

- Upewnij się, że płyta zawiera obraz o wysokiej rozdzielczości.
- Upewnij się, że telewizor obsługuje obraz o wysokiej rozdzielczości.
- Do połączenia urządzenia z telewizorem użyj przewodu HDMI.

Dźwięk

Brak dźwięku w głośnikach zestawu kina domowego.

- Za pomocą przewodu audio połącz zestaw kina domowego z telewizorem lub innym urządzeniem. Jednak w następujących przypadkach nie jest wymagane osobne połączenie audio:
 - gdy zestaw kina domowego jest połączony z telewizorem za pomocą przewodu **HDMI ARC**,
 - gdy urządzenie jest podłączone do złącza **HDMI IN** zestawu kina domowego.
- Skonfiguruj ustawienia audio dla podłączonego urządzenia.
- Przywróć ustawienia fabryczne zestawu kina domowego (patrz 'Przywracanie ustawień domyślnych' na str. 34), po czym wyłącz i ponownie włącz zestaw.
- Za pomocą przycisku **SOURCE** w zestawie kina domowego wybierz właściwe wejście audio.

Zniekształcony dźwięk lub echo.

- Jeśli dźwięk z telewizora jest odtwarzany za pośrednictwem zestawu kina domowego, upewnij się, czy dźwięk z telewizora jest wyciszony.

Dźwięk nie jest zsynchronizowany z obrazem.

- 1) Naciśnij przycisk **⏏ SOUND SETTINGS**.
- 2) Naciśnij przycisk **Przyciski nawigacji** (lewo/prawo), wybierz **AUD SYNC**, a następnie naciśnij **OK**.
- 3) Naciśnij przycisk **Przyciski nawigacji** (w górę/dół), aby zsynchronizować dźwięk z obrazem.

Odtwarzanie

Nie można odtworzyć płyty.

- Wyczyść płytę.
- Upewnij się, że zestaw kina domowego obsługuje dany typ płyty (patrz 'Formaty multimedialne' na str. 37).
- Upewnij się, że zestaw kina domowego obsługuje kod regionu płyty (patrz 'Kody regionów' na str. 37).
- W przypadku płyty DVD±RW lub DVD±R upewnij się, że płyta jest zamknięta.

Nie można odtworzyć pliku DivX.

- Upewnij się, że plik DivX został zapisany w formacie „kina domowego” przy użyciu kodeka DivX.
- Upewnij się, że plik DivX jest kompletny.

Napisy w filmach DivX lub RMVB/RM nie są prawidłowo wyświetlane.

- Upewnij się, że nazwa pliku z napisami jest taka sama jak nazwa pliku z filmem (patrz 'Napisy' na str. 20).
- Wybierz prawidłowy zestaw znaków:
 - 1) Naciśnij przycisk **OPTIONS**.
 - 2) Wybierz [**Zestaw znaków**].
 - 3) Wybierz obsługiwany zestaw znaków.
 - 4) Naciśnij przycisk **OK**.

Nie można odczytać zawartości urządzenia pamięci masowej USB.

- Sprawdź, czy format danych w urządzeniu pamięci masowej USB jest zgodny z zestawem kina domowego.
- Sprawdź, czy system plików w urządzeniu pamięci masowej USB jest obsługiwany przez zestaw kina domowego.

Na ekranie telewizora pojawia się napis „No entry” (Brak pozycji) lub znak „x”.

- Operacja jest niedostępna.

Funkcja EasyLink nie działa.

- Upewnij się, że zestaw jest podłączony do telewizora firmy Philips zgodnego ze standardem EasyLink, a funkcja EasyLink jest włączona (patrz 'Konfiguracja złącza EasyLink (funkcja HDMI-CEC)' na str. 14).
- W telewizorach poszczególnych producentów funkcja HDMI CEC może być nazywana w różny sposób. Zapoznaj się z instrukcją obsługi telewizora, aby dowiedzieć się, jak ją włączyć.

Po włączeniu telewizora zestaw kina domowego automatycznie się włączy.

- Jest to normalne działanie przy korzystaniu z funkcji Philips EasyLink (HDMI-CEC). Aby zestaw kina domowego działał niezależnie, wyłącz funkcję EasyLink.

Nie można uzyskać dostępu do serwisu BD-Live.

- Sprawdź, czy zestaw jest podłączony do sieci. Skorzystaj z połączenia z siecią przewodową (patrz 'Konfiguracja sieci przewodowej' na str. 15) lub połączenia z siecią bezprzewodową (patrz 'Konfiguracja sieci bezprzewodowej' na str. 16).
- Upewnij się, że sieć została skonfigurowana. Przeprowadź instalację sieci przewodowej (patrz 'Konfiguracja sieci przewodowej' na str. 15) lub instalację sieci bezprzewodowej (patrz 'Konfiguracja sieci bezprzewodowej' na str. 16).
- Upewnij się, że płyta Blu-ray obsługuje funkcję BD-Live.
- Wyczyść pamięć (patrz 'Korzystanie z serwisu BD-Live w przypadku płyty Blu-ray' na str. 19).

Nie można odtworzyć na ekranie telewizora filmu lub zdjęć z odtwarzacza iPod lub telefonu iPhone.

- Przejrzyj i wybierz na ekranie odtwarzacza iPod lub telefonu iPhone filmy i zdjęcia, a następnie odtwórz je w telewizorze.

- Upewnij się, że oprogramowanie urządzenia iPod lub iPhone nie podlegało zmianom ani nielegalnym modyfikacjom.
- Na ekranie telewizora nie są widoczne zdjęcia z odtwarzacza iPod lub telefonu iPhone.**
- Połącz podstawkę dokującą do odtwarzacza iPod i telewizor za pomocą żółtego przewodu kompozytowego.
 - Przełącz telewizor na źródło **AV/VIDEO** (zgodnie z żółtym przewodem kompozytowym).
 - Naciśnij przycisk odtwarzania w odtwarzaczu iPod lub telefonie iPhone, aby rozpocząć pokaz slajdów.
 - Upewnij się, że oprogramowanie urządzenia iPod lub iPhone nie podlegało zmianom ani nielegalnym modyfikacjom.

Film 3D jest odtwarzany w trybie 2D.

- Upewnij się, że zestaw kina domowego jest podłączony do telewizora z technologią 3D za pomocą przewodu HDMI.
- Upewnij się, że płyta z filmem to płyta Blu-ray 3D, a ustawienie video Blu-ray 3D jest włączone (patrz 'Korzystanie z serwisu BD-Live w przypadku płyty Blu-ray' na str. 19).

Podczas odtwarzania filmu Blu-ray 3D lub filmu DivX zabezpieczonego przed kopiowaniem ekran jest czarny.

- Upewnij się, że zestaw kina domowego jest podłączony do telewizora za pomocą przewodu HDMI.
- Przełącz telewizor na właściwe źródło sygnału HDMI.

Sieć

Sieć bezprzewodowa jest zakłócana lub nie została znaleziona.

- Upewnij się, że sieć bezprzewodowa nie jest zakłócana przez kuchenki mikrofalowe, telefony DECT lub inne urządzenia Wi-Fi znajdujące się w pobliżu.
- Ustaw router bezprzewodowy w odległości pięciu metrów od zestawu kina domowego.

10 Uwaga

Ta sekcja zawiera uwagi prawne oraz informacje dotyczące znaków towarowych.

Prawa autorskie



Be responsible
Respect copyrights

W niniejszym produkcie zastosowano technologię zabezpieczenia przed kopiowaniem, która jest chroniona amerykańskimi patentami oraz innymi prawami dotyczącymi własności intelektualnej firmy Rovi Corporation. Zabroniony jest demontaż urządzenia oraz inżynieria wsteczna (odtworzenie konstrukcji urządzenia).

Niniejszy produkt zawiera zastrzeżoną technologię na licencji firmy Verance Corporation i jest chroniony przez amerykański patent nr 7,369,677 oraz inne amerykańskie i ogólnoswiatowe patenty wydane i oczekujące na wydanie, jak również przez prawo autorskie i prawo ochrony tajemnic handlowych ze względu na szczególne aspekty takiej technologii. Cinavia™ jest znakiem towarowym Verance Corporation. Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone przez firmę Verance. Inżynieria wsteczna i deasemblacja są zabronione.

Powiadomienie o technologii Cinavia™

W niniejszym produkcie zastosowano technologię Cinavia w celu ograniczenia przypadków użycia nieautoryzowanych kopii niektórych komercyjnych produkcji filmowych i filmów oraz ich ścieżek dźwiękowych. W razie wykrycia nielegalnego użycia nieautoryzowanej kopii zostanie wyświetlony komunikat, a odtwarzanie lub kopiowanie zostanie przerwane.

Więcej informacji o technologii Cinavia znajduje się w internetowym centrum informacji konsumenckich Cinavia (Online Consumer Information Center) na stronie <http://www.cinavia.com>. Aby otrzymać dodatkowe informacje o technologii Cinavia za pośrednictwem poczty, należy wysłać kartę pocztową z adresem korespondencyjnym na adres: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

Oprogramowanie o otwartym kodzie źródłowym

Philips Electronics Singapore Pte Ltd niniejszym oferuje dostarczenie, na życzenie, kopii kompletnego odpowiedniego kodu źródłowego w przypadku pakietów oprogramowania chronionego prawem autorskim o otwartym kodzie źródłowym wykorzystywanego w tym produkcie, dla których zażądano takiej oferty na podstawie odpowiedniej licencji. Ta oferta jest ważna przez okres trzech lat od momentu zakupu produktu dla każdego, kto otrzymał tę informację. Aby otrzymać kod źródłowy, należy napisać wiadomość na adres: open.source@philips.com. Jeśli nie preferują Państwo komunikacji za pomocą wiadomości e-mail lub w ciągu tygodnia od wysłania wiadomości e-mail nie zostanie przesłane potwierdzenie, prosimy napisać list na adres „Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands”. Jeśli w odpowiednim czasie nie zostanie przesłane potwierdzenie, należy napisać wiadomość e-mail na powyższy adres. Tekst licencji i informacje o prawach autorskich dla oprogramowania o otwartym kodzie źródłowym stosowanego w tym produkcie zamieszczone są w instrukcji obsługi.

Umowa użytkownika końcowego RMVB (tylko dla regionu Azji/Pacyfiku i Chin)

Uwagi dla użytkownika końcowego:

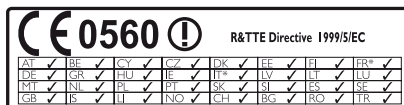
Korzystając z tego produktu oraz oprogramowania i usług firmy RealNetworks, użytkownik końcowy wyraża zgodę na poniższe warunki określone przez firmę REALNETWORKS, INC:

- Użytkownik końcowy może używać oprogramowania wyłącznie do celów prywatnych i niekomercyjnych zgodnie z warunkami określonymi przez firmę RealNetworks w Umowie licencyjnej użytkownika końcowego (EULA).
- Użytkownikowi końcowemu nie wolno modyfikować, tłumaczyć, odtwarzać, dekompilować, deasemblować lub przy użyciu innych środków dążyć do poznania kodu źródłowego, bądź w inny sposób kopiować rzeczywistego formatu kodu klienta (Real Format Client Code), z wyjątkiem tego zakresu, w którym prawo wyraźnie zakazuje tego ograniczenia.
- Firma RealNetworks Inc. wyklucza wszelkie gwarancje lub postanowienia inne niż te przedstawione w niniejszej Umowie, które obowiązują zamiast wszelkich innych gwarancji, wyraźnych i dorozumianych, w tym m.in. jakichkolwiek dorozumianych gwarancji przydatności handlowej lub przydatności do określonego celu. Jednocześnie zdecydowanie wyklucza się jakąkolwiek odpowiedzialność za szkody pośrednie, specjalne, przypadkowe lub wynikowe, w tym m.in. utratę zysków.

Zgodność z przepisami



Niniejszy produkt jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej dotyczącymi zakłóceń radiowych.



* Funkcje sieci bezprzewodowej i sieci Ethernet LAN są przeznaczone wyłącznie do użytku w pomieszczeniach.

Firma Philips Consumer Lifestyle niniejszym oświadcza, iż produkt ten spełnia wszystkie niezbędne wymagania oraz inne ważne wytyczne dyrektywy 1999/5/WE.

Kopia Deklaracji zgodności WE jest dostępna w instrukcji obsługi w formacie PDF na stronie internetowej www.philips.com/support.

Znaki towarowe



Nazwa „Blu-ray 3D” i logo „Blu-ray 3D” są znakami towarowymi stowarzyszenia Blu-ray Disc Association.



BONUSVIEW™

„BD LIVE” i „BONUSVIEW” są znakami towarowymi stowarzyszenia Blu-ray Disc Association.



„DVD Video” jest znakiem towarowym firmy DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Java i wszystkie inne znaki towarowe oraz logo Java są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Sun Microsystems, Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.



Wyprodukowano na licencji w ramach amerykańskich patentów o numerach: 5 956 674; 5 974 380; 6 226 616; 6 487 535; 7 392 195; 7 272 567; 7 333 929; 7 212 872 oraz innych wydanych i oczekujących patentów amerykańskich i światowych. DTS-HD, symbol oraz DTS-HD w połączeniu z symbolem są zastrzeżonymi znakami towarowymi, a DTS-HD Master Audio | Essential jest znakiem towarowym firmy DTS, Inc. Produkt zawiera oprogramowanie. © DTS, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.



Wyprodukowano na licencji firmy Dolby Laboratories. Dolby, Pro Logic oraz symbol podwójnej litery D są znakami towarowymi firmy Dolby Laboratories.



DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD oraz inne powiązane logo są znakami towarowymi firmy Rovi Corporation lub jej firm zależnych i są użyte na podstawie licencji. INFORMACJE O FORMACIE OBRAZU DIVX: DivX® jest cyfrowym formatem wideo opracowanym przez firmę DivX, LLC, która jest firmą zależną firmy Rovi Corporation. To urządzenie jest oficjalnym produktem DivX Certified®, który odtwarza format obrazu DivX. Aby uzyskać więcej informacji o programach niezbędnych do konwersji filmów wideo do

formatu DivX oraz aby pobrać takie programy, należy odwiedzić stronę divx.com. INFORMACJE O DIVX VIDEO-ON-DEMAND: To urządzenie DivX Certified® należy zarejestrować, aby odtwarzać zakupione filmy DivX Video-On-Demand (VOD). Aby uzyskać kod rejestracji, należy przejść do części DivX VOD w menu konfiguracji urządzenia. Dodatkowe informacje na temat procesu rejestrowania można znaleźć na stronie vod.divx.com.

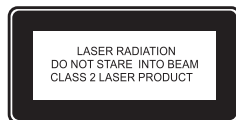
Urządzenie DivX Certified® umożliwia odtwarzanie filmów w formacie DivX® i DivX Plus® HD (H.264/MKV) w rozdzielczości do 1080p, w tym zawartości płatnej.



HDMI, logo HDMI i High-Definition Multimedia Interface są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy HDMI Licensing LLC w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.



(dostępne jedynie w wersji dla regionu Azji/Pacyfiku i Chin)
RealNetworks, Real, logo Real, RealPlayer oraz logo RealPlayer są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy RealNetworks, Inc.



11 Kod języka

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerhajani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavic; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Türkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twí	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

12 Indeks

A

aktualizacja oprogramowania	35
aktualizacja oprogramowania (przez Internet)	36
aktualizacja pomocy ekranowej (instrukcja obsługi)	36
animacja slajdów	23
automatyczna regulacja głośności	31
automatyczne przesuwanie napisów	33
automatyczny tryb gotowości	33

B

baterie	40
BD-Live	19
bezpieczne korzystanie z trybu 3D	5
bezprowadowe odtwarzanie przez tylnie głośniki	10
blokada rodzicielska	33
Blu-ray	18
Bonus View	19

C

Często zadawane pytania	2
czyszczenie pamięci serwisu BD-Live	19

D

dane techniczne głośników	37
deep color	32
DivX	20
drugi język audio	19
drugi język napisów	19
dźwięk	30
dźwięk HDMI	33
dźwięk przestrzenny	30
dźwięk z innych urządzeń	12

E

Easylink (HDMI-CEC)	14
---------------------	----

F

film 3D	19
formaty dźwięku	38
formaty multimedialne	37
formaty plików	38
formaty wideo	40

G

głośniki 5.1	9
głośniki bezprzewodowe	10

H

HDMI ARC	10
HDMI-CEC	14

I

Internet	15
----------	----

J

jasność	33
jednostka centralna	7
język dźwięku	32
język menu	32
język napisów	32

K

karaoke	30
kod języka	47
kod VOD (DivX)	21
kody regionów	37
konfiguracja ręczna	13

Ś

środowisko	4
------------	---

M

menu główne	17
menu płyty	32

mikrofon	7
muzyka z odtwarzacza iPod	25

N

nazwa urządzenia	16
------------------	----

O

obraz w obrazie	19
Odtwarzacz iPod lub telefon iPhone	24
odtworzenie filmów i pokazów slajdów z odtwarzacza iPod	25
odtworzenie jednym przyciskiem	14
odtworzenie płyty	18
odtworzenie w kolejności losowej	22
odtworzenie z komputera	29
odtworzenie z odtwarzacza iPod	24
odtworzenie z urządzenia pamięci masowej	
USB	21
oglądanie w 3D	19
opcje	22
opcje audio	22
opcje wideo	22
opcje zdjęć	23

P

panel wyświetlacza	33
PBC (sterowanie odtwarzaniem)	33
pilot zdalnego sterowania	5
pliki danych	20
płyta 3D w trybie 2D	19
podłączanie do telewizora	10
podłączanie urządzenia cyfrowego (HDMI)	12
podręcznik użytkownika	2
pokazy slajdów z muzyką	23
połączenie audio (HDMI ARC)	10
połączenie audio (przewód analogowy)	13
połączenie audio (przewód koncentryczny)	13
połączenie audio (przewód optyczny)	12
połączenie wideo (HDMI ARC)	10
połączenie wideo (kompozytowy sygnał wideo)	11
połączenie wideo (standardowe HDMI)	11
położenie głośnika	9
położenie napisów dialogowych	33

pomoc techniczna	2
poprawa dźwięku	34
powtarzanie	22
preferencje	32
programowanie stacji radiowych	23
przechodzenie w tryb gotowości jednym przyciskiem	14
przednie złącza	7
przetwarzanie końcowe dźwięku	34
przyciski sterowania (płyta)	18
przyciski sterowania (radio)	24
przyciski sterowania (USB)	18
przygotowywanie sygnału audio	15

R

radio	23
recykling	4
rozdzielczość obrazu	32
rozwiązywanie problemów (dźwięk)	41
rozwiązywanie problemów (obraz)	41
rozwiązywanie problemów (odtworzenie)	42
rozwiązywanie problemów (sieć)	43

S

sterowanie dźwiękiem	15
strojenie stacji radiowych	23
synchronizacja obrazu i dźwięku	18

S

siatka strojenia	24
sieć	15
sieć bezprzewodowa	16
sieć domowa	15
sieć przewodowa	15
sluchanie radia	23

T

tryb nocny	33
------------	----

U

udostępnianie multimediów	27
Urządzenie pamięci masowej USB	21

ustawienia domyślne	34
ustawienia dźwięku	33
ustawienia dźwięku	15
ustawienia fabryczne	34
ustawienia głośników	13
ustawienia obrazu	32
ustawienia wideo	32
ustawienia zaawansowane	34
ustawienia zasilania	33
utyliczacja	4

V

VCD	33
-----	----

W

wersja językowa płyty	32
wersja oprogramowania	35
wyłącznik czasowy	33
wysuwanie płyty	7
wzmacniacz	39

Z

zaprogramowany tryb dźwięku	31
zestaw znaków	20
złącza	7
zmiana hasła	33

Philips Consumer Lifestyle

SGP-1215-CE-HTB7590D/12

CE2012

(Report No. / Numéro du Rapport)

(Year in which the CE mark is affixed / Année au cours de laquelle le marquage CE a été apposé)

EC DECLARATION OF CONFORMITY

(DECLARATION DE CONFORMITE CE)

We / Nous, PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.

(Name / Nom de l'entreprise)

TUSSENDIEPEN 4, 9206 AD DRACHTEN, THE NETHERLANDS

(address / adresse)

Declare under our responsibility that the electrical product(s):

(Déclarons sous notre propre responsabilité que le(s) produit(s) électrique(s):)

PHILIPS

HTB7590D/12

(brand name, nom de la marque)

(Type version or model, référence ou modèle)

Immersive Sound Home Theater

(product description, description du produit)

To which this declaration relates is in conformity with the following harmonized standards:

(Auquel cette déclaration se rapporte, est conforme aux normes harmonisées suivantes)

(title, number and date of issue of the standard / titre, numéro et date de parution de la norme)

EN60065:2002, A1:2006, A11:2008, A2:2010, A12:2011
EN55013:2001, A1:2003, A2:2006
EN55020:2007
EN55022:2006, A1:2007
EN55024:1998, A1:2001, A2:2003
EN61000-3-2:2006, A1:2009, A2:2009
EN61000-3-3:2008
EN62311:2008
IEC62087:2008
IEC62301:2005
EN300 328 V1.7.1:2006
EN301 489-1 V1.8.1:2008
EN301 489-17 V2.1.1:2009

Following the provisions of :

(Conformément aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes de:)

2006/95/EC (Low Voltage Directive / Directive Basse Tension 2006/95/CE)

2004/108/EC (EMC Directive / Directive EMC 2004/108/CE)

1999/5/EC (R&TTE Directive / Directive R&TTE 1999/5/CE)

2009/125/EC (ErP Directive / Directive ErP 2009/125/CE)

EC1275/2008 (Regulation for ErP Directive / Règlement pour les ErP Directive)

And are produced under a quality scheme at least in conformity with ISO 9001 or CENELEC

Permanent Documents

(Et sont fabriqués conformément à une qualité au moins conforme à la norme ISO 9001 ou aux Documents Permanents CENELEC)

Safety : NO68271

EMC : NEI-EMC-1-1202C108; NEI-EMC-2-1202C108

EMF : NEI-EMF-1-1202C108

RTTE : NEI-ETSP-1-1202C108; NEI-ETSE-1-1202C108

Remarks:

(Remarques:)

Drachten, Netherlands, April 12, 2012

(place, date / lieu, date)

A. Speelman, CL Compliance Manager

(signature, name and function / signature, nom et fonction)



Specifications are subject to change without notice
© 2016 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.
Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

HTB7530D/7560D/7590D_12_UM_e11

