

Jesteśmy do Twoich usług

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



HTB9225D

HTB9245D

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

3 Zestaw kina domowego	6
Pilot zdalnego sterowania	6
Jednostka centralna	8
Złącza	8

4 Podłączanie i konfiguracja	10
Podłączanie głośników	10
Podłączanie do telewizora	11
Podłączanie urządzeń cyfrowych za pośrednictwem złącza HDMI	12
Podłączanie dźwięku z telewizora i innych urządzeń	12
Konfiguracja złącza EasyLink (funkcja HDMI-CEC)	13
Podłączanie i konfigurowanie sieci domowej	14

5 Korzystanie z zestawu kina domowego	16
Dostęp do menu głównego	16
Płyty	17
Odtwarzanie dźwięku przez połączenie Bluetooth	19
Pliki danych	20
Urządzenia pamięci masowej USB	21
Opcje zawartości audio, wideo i zdjęć	21
Radio	23
Odtwarzacz MP3	24

Odtwarzacz iPod lub telefon iPhone	24
Sterowanie za pomocą smartfona	24
Radio internetowe	26
Przeglądanie zawartości komputera za pomocą DLNA	26
Karaoke	29
Ustawienia dźwięku	29

6 Zmiana ustawień	31
Ustawienia języka	31
Ustawienia obrazu i wideo	31
Ustawienia dźwięku	32
Ustawienia kontroli rodzicielskiej	32
Ustawienia wyświetlania	32
Ustawienia oszczędzania energii	32
Ustawienia głośników	33
Przywracanie ustawień domyślnych	33

7 Aktualizacja oprogramowania	34
Sprawdź wersję oprogramowania	34
Aktualizacja oprogramowania przez port USB	34
Aktualizacja oprogramowania przez Internet	35
Aktualizacja pomocy ekranowej	35

8 Dane techniczne produktu	36
-----------------------------------	----

9 Rozwiązywanie problemów	39
----------------------------------	----

10 Uwaga	42
Prawa autorskie	42
Oprogramowanie o otwartym kodzie źródłowym	42
Zgodność z przepisami	43
Znaki towarowe	43

11 Kod języka	45
----------------------	----

12 Indeks	46
------------------	----

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.

Przycisk	Czynność
◀ (Wstecz)	Wyświetlenie ostatnio oglądanej strony z historii.
▶ (Dalej)	Wyświetlenie następnego 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.
- 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.

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.

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.

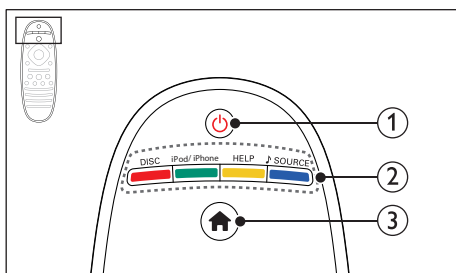
Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji baterii, ponieważ ich prawidłowa utylizacja pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu środowiska naturalnego oraz utracie zdrowia.

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

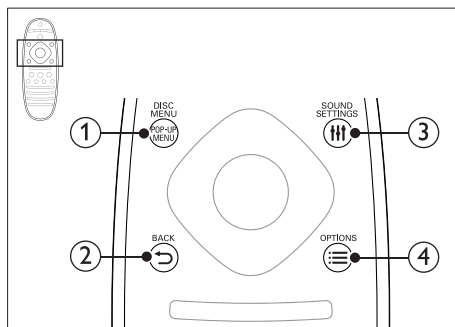
Ta sekcja zawiera opis pilota zdalnego sterowania.



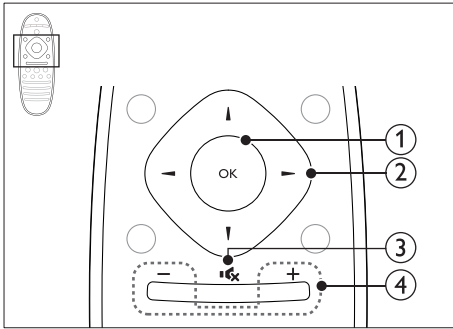
- 1** (Tryb gotowości/włącz)
 - Włączanie zestawu kina domowego lub przełączanie go w tryb gotowości.
 - Przy włączonej funkcji EasyLink naciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez co najmniej trzy sekundy powoduje jednoczesne przełączenie wszystkich podłączonych urządzeń zgodnych ze standardem HDMI CEC w tryb gotowości.
- 2** Przyciski źródła / Kolorowych przycisków
 - **Kolorowych przycisków:** Wybór zadań lub opcji dla płyt Blu-ray.
 - **DISC:** Przełączenie w tryb płyty.
 - **iPod/iPhone:** Przełączanie źródła na iPod/iPhone.

- **HELP:** Dostęp do pomocy ekranowej.
- **SOURCE:** Wybór źródła sygnału audio.

- 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**

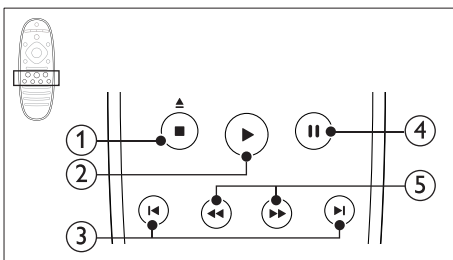
- Nawigacja po pozycjach menu.
- Podczas konfiguracji sieci i hasła — naciśnięcie przycisku w lewo powoduje usunięcie znaku.
- W trybie radia przyciski w prawo i w lewo pozwalają na automatyczne wyszukiwanie stacji.
- W trybie radia przyciski w górę i w dół pozwalają na dostrajanie częstotliwości radiowej.

③ **Ⓜ (Wyciszenie)**

Wyciszenie lub przywracanie głośności.

④ **+/- (Głośność)**

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



① **■ (Zatrzymaj) / ▲ (Wysuń)**

- Zatrzymywanie odtwarzania.
- Naciśnięcie i przytrzymanie przez trzy sekundy powoduje wysunięcie płyty.

② **▶ (Odtwarzanie)**

Rozpoczynanie lub wstrzymanie odtwarzania.

③ **◀ / ▶ (Poprzedni/następny)**

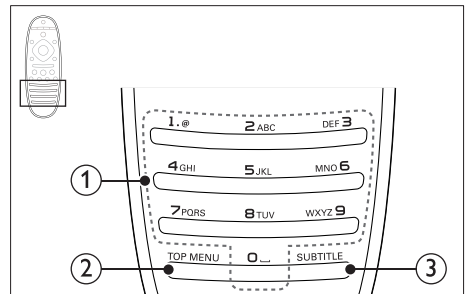
- Przejście do poprzedniej lub następnej ścieżki, rozdziału lub pliku.
- Wybór zaprogramowanej stacji radiowej w trybie radia.

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.



① **Przyciski alfanumeryczne**

- Wprowadzanie wartości lub liter (w sposób charakterystyczny dla wiadomości SMS)
- Wybór zaprogramowanej stacji radiowej w trybie radia.

② **TOP MENU**

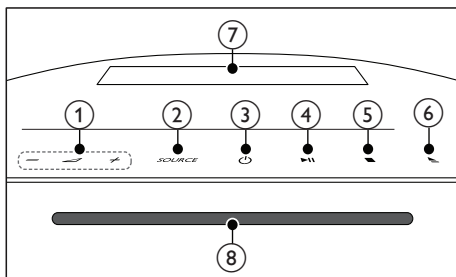
Dostęp do głównego menu płyty wideo.

③ **SUBTITLE**

Wybór języka napisów dialogowych filmu.

Jednostka centralna

Ta sekcja zawiera opis jednostki centralnej.

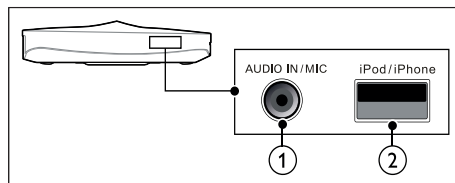


- 1** ▲ +/-
Zwiększanie i zmniejszanie poziomu głośności.
- 2** SOURCE
Wybór źródła audio/wideo zestawu kina domowego.
- 3** ⏻ (Tryb gotowości/włącz)
Włączanie zestawu kina domowego lub przełączanie go w tryb gotowości.
- 4** ▶|| (Odtwarzaj/pauzuj)
Rozpoczynanie, wstrzymywanie lub wznowianie odtwarzania.
- 5** ■ (Zatrzymaj)
 - Zatrzymywanie odtwarzania.
 - W trybie radia naciśnięcie i przytrzymanie powoduje usunięcie bieżących zaprogramowanych stacji radiowych.
- 6** ▲ (Wysuń)
Wysuwanie płyty.
- 7** Panel wyświetlacza
- 8** Kieszeń na płytę

Złącza

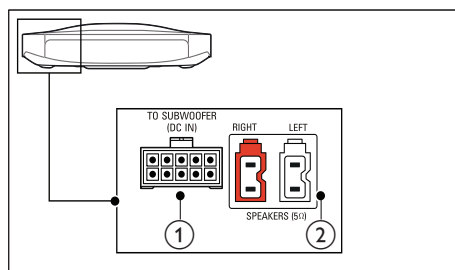
Ta sekcja zawiera opis złączy zestawu kina domowego.

Boczne złącza



- 1** AUDIO IN / MIC (funkcja MIC jest dostępna tylko w wybranych modelach)
 - Wejście audio z odtwarzacza MP3 z gniazdem typu jack 3,5 mm.
 - Wejście audio z mikrofonu (funkcja dostępna tylko w wybranych modelach)
- 2** iPod/iPhone (USB)
 - Wejście audio, wideo lub zdjęć z urządzenia pamięci masowej USB.
 - Podłączanie do urządzenia iPod lub iPhone.
 - Dostęp do serwisu BD-Live.

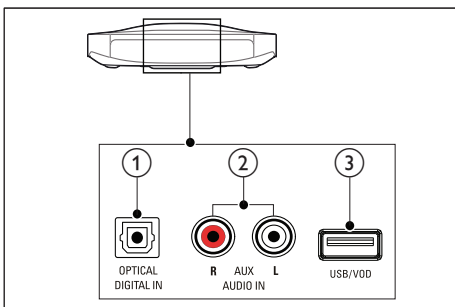
Tylny lewy



- 1** TO SUBWOOFER
Podłączanie wchodzącego w skład zestawu subwoofera.

- ② **SPEAKERS**
Podłączenie wchodzących w skład zestawu głośników.

Centralny tylny



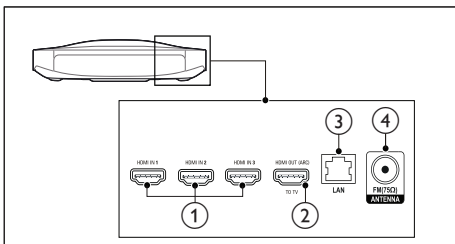
- ① **DIGITAL IN-OPTICAL**
Służy do podłączania do optycznego wyjścia audio w telewizorze lub urządzeniu cyfrowym.
- ② **AUDIO IN-AUX**
Podłączenie do analogowego wyjścia audio w telewizorze lub w urządzeniu analogowym.
- ③ **USB**
Wejście audio, wideo lub zdjęć z urządzenia pamięci masowej USB.

- ② **HDMI OUT (ARC) TO TV**
Podłączenie do wejścia HDMI w telewizorze.

- ③ **LAN**
Podłączenie do wejścia sieci LAN modemu szerokopasmowego lub routera.

- ④ **ANTENNA FM 75 Ω**
Podłączenie dołączonej anteny FM.

Tylny prawy



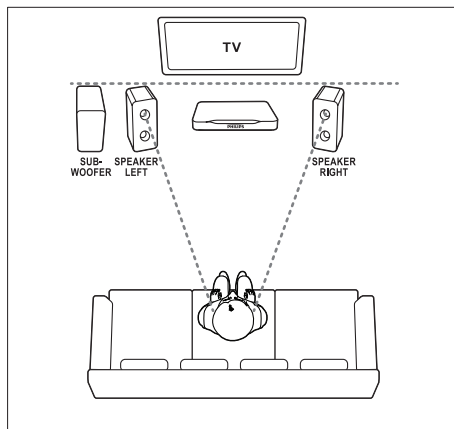
- ① **HDMI IN1 / HDMI IN2 / HDMI IN3**
Podłączenie do wyjścia HDMI urządzenia cyfrowego.

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 rozmaitych czynników, takich jak kształt i rozmiar pomieszczenia, rodzaj ścian i sufitu, okna i powierzchnie odbijające oraz akustyka głośnika.

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. Aby uzyskać najlepszy efekt, rozmieść głośniki oraz subwoofer w sposób przedstawiony poniżej.

Postępuj zgodnie z poniższymi ogólnymi wskazówkami i skonfiguruj głośniki.

- 1** Pozycja użytkownika:
Środek obszaru odsłuchu.
- 2** Głośniki **SPEAKER LEFT** (głośnik lewy) i **SPEAKER RIGHT** (głośnik prawy):
Umieść lewy i prawy głośnik z przodu, w równej odległości od jednostki centralnej, tak aby tworzyły one łuk i znajdowały się w tej samej odległości od pozycji użytkownika. Aby uzyskać najlepszy efekt, skieruj głośniki w stronę pozycji użytkownika i ustaw je na wysokości zbliżonej do poziomu uszu w przypadku zajęcia pozycji siedzącej.
- 3** Głośnik **SUBWOOFER** (subwoofer):
Umieść subwoofer w odległości przynajmniej jednego metra na prawo lub na lewo od telewizora. Zostaw około dziesięć centymetrów odstępów od ściany.

Podłączanie do telewizora

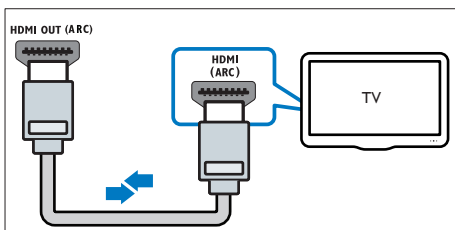
W celu oglądania filmów podłącz zestaw kina domowego do telewizora. Dźwięk telewizora można odsłuchiwać przy użyciu głośników zestawu kina domowego.

Skorzystaj z takiego połączenia między zestawem kina domowego i posiadanym telewizorem, które zapewnia 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.
 - Dzięki funkcji HDMI-CEC urządzenia zgodne ze standardem CEC, podłączone za pośrednictwem złącza

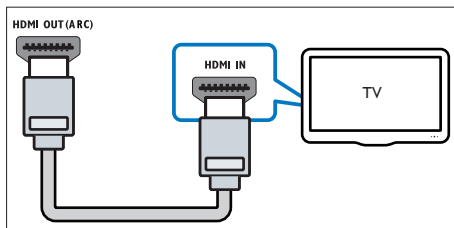
HDMI, mogą być sterowane za pomocą jednego pilota. Można na przykład ustawić poziom głośności zarówno w telewizorze, jak i zestawie kina domowego. (patrz 'Konfiguracja złącza EasyLink (funkcja HDMI-CEC)' na str. 13)

- 3 Jeśli dźwięk z telewizora nie jest odtwarzany w zestawie kina domowego, ręcznie skonfiguruj ustawienia dźwięku. (patrz 'Konfigurowanie dźwięku' na str. 14)

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** 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. 13)

- 4 Jeśli dźwięk z telewizora nie jest odtwarzany w zestawie kina domowego, ręcznie skonfiguruj ustawienia dźwięku. (patrz 'Konfigurowanie dźwięku' na str. 14)

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, konsolę 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 1/2/3** 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. (patrz 'Konfigurowanie dźwięku' na str. 14)
- Możesz także kilkakrotnie nacisnąć przycisk **SOURCE** zestawu kina domowego, aby wybrać właściwe wejście HDMI.

Podłączanie dźwięku z telewizora i innych urządzeń

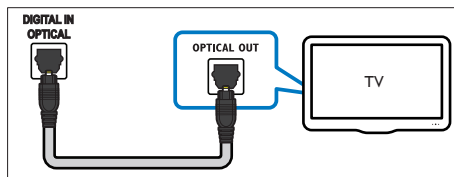
Połączenie umożliwia odtwarzanie dźwięku pochodzącego z telewizora lub innych urządzeń za pomocą głośników zestawu kina domowego. Skorzystaj z takiego połączenia między zestawem kina domowego, posiadanym telewizorem oraz pozostałymi urządzeniami, które zapewniają najwyższą możliwą jakość.

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. 11)

Opcja 1: Podłączanie sygnału audio za pomocą cyfrowego przewodu optycznego

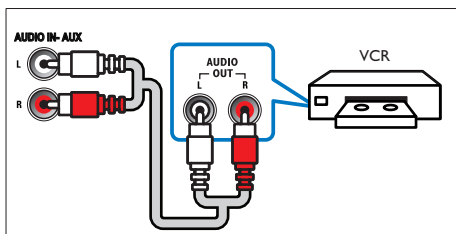
Najlepsza jakość dźwięku



- 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 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 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 (patrz 'Konfigurowanie dźwięku' na str. 14).

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, wykonaj następujące czynności:

- Sprawdź, czy funkcja EasyLink została włączona we wszystkich urządzeniach (patrz 'Konfiguracja złącza EasyLink (funkcja HDMI-CEC)' na str. 13).
- W telewizorze ustaw wyjście audio na tryb „Amplifier” („Wzmacniacz”) — zamiast głośników telewizora. Aby uzyskać szczegółowe informacje, zapoznaj się z instrukcją obsługi telewizora.
- Skonfiguruj funkcję EasyLink.

1 Naciśnij przycisk  (**Menu główne**).

2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

3 Wybierz kolejno: **[EasyLink]** > **[Sterowanie dźwiękiem]** > **[Wył.]**.

- Aby odtwarzać dźwięk za pośrednictwem głośników telewizora, wybierz opcję **[Wył.]** i pominiń poniższe 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 (patrz 'Przeglądanie zawartości komputera za pomocą DLNA' na str. 26)
- Sterowanie za pomocą smartfona (patrz 'Sterowanie za pomocą smartfona' na str. 24)
- Radio internetowe (patrz 'Radio internetowe' na str. 26)
- Aktualizowanie oprogramowania (patrz 'Aktualizacja oprogramowania przez Internet' na str. 35)

Przestroga

- 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.

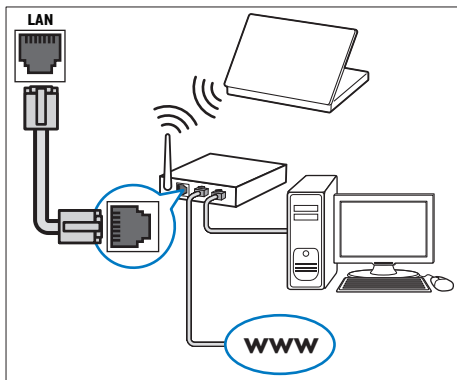
Przed uruchomieniem

- 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).



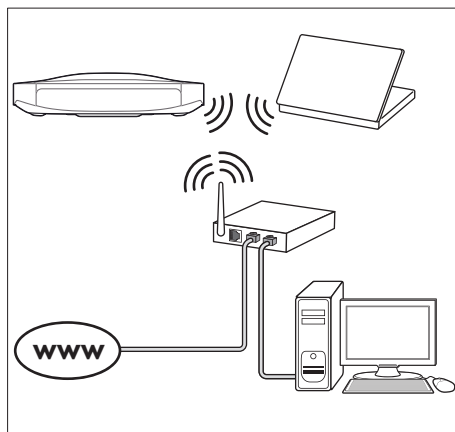
- 1 Za pomocą kabla sieciowego połącz złącze LAN zestawu kina domowego z routerem sieciowym.
- 2 Naciśnij przycisk **⬆** (Menu główne).
- 3 Wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz kolejno: **[Sieć] > [Instalacja sieci] > [Przewodowa (Ethernet)]**.
- 5 Postępuj 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]**.

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.



- 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]**.

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.
 - **[przełączaj USB]**: Dostęp do przeglądarki zawartości urządzenia USB.
 - **[przełączaj iPod]**: Dostęp do przeglądarki zawartości urządzenia iPod lub iPhone.
 - **[Smart TV]**: Ta funkcja nie jest dostępna w tej wersji.

- **[Radio]:** Dostęp do radia internetowego i radia FM.
- **[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.
- **[HDMI 3]:** Wybór urządzenia cyfrowego podłączonego do złącza **HDMI IN 3** 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. 17)
 - 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 przez trzy sekundy powoduje wysunięcie płyty.
◀ / ▶	Przejdźcie do poprzedniej lub następnej ścieżki, rozdziału lub pliku.
◀◀ / ▶▶	Szybkie wyszukiwanie do tyłu lub do przodu. Wolne 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. 21).

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**.
- 2** Wybierz opcję **AUD SYNC**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.


- 3 Naciśnij przycisk **Przyciski nawigacji** (w górę/dół), aby zsynchronizować dźwięk z obrazem.
- 4 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:

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

- 1 Za pomocą przewodu HDMI High Speed podłącz zestaw kina domowego do telewizora zgodnego z funkcją 3D.
- 2 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.]**.
- 3 Rozpocznij odtwarzanie płyty Blu-ray 3D i włącz 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.

- 1 Funkcję Bonus View można włączyć w menu płyty Blu-ray.
- 2 Podczas odtwarzania filmu naciśnij przycisk  **OPTIONS**.
↳ Zostanie wyświetlone menu opcji.
- 3 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.]**.
- 4 Wybierz opcję **[Drugi język audio]** lub **[Drugi język napisów]**.
- 5 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 USB z co najmniej 1 GB pamięci

- 1 Podłącz zestaw kina domowego do sieci domowej z dostępem do Internetu (patrz 'Podłączanie i konfigurowanie sieci domowej' na str. 14).

- 2 Podłącz urządzenie pamięci masowej USB do złącza USB na panelu bocznym zestawu kina domowego.
- 3 Naciśnij przycisk  (**Menu główne**) i wybierz opcję **[Konfiguracja]**.
- 4 Wybierz kolejno opcje **[Zaawansowane]** > **[Zabezpieczenie BD Live]** > **[Wył.]**, aby włączyć funkcję BD-Live.
 - Aby wyłączyć funkcję BD-Live, wybierz opcję **[Wł.]**.
- 5 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.
- 6 **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]**.

Odtwarzanie dźwięku przez połączenie Bluetooth

Korzystając z połączenia Bluetooth, połącz zestaw kina domowego z urządzeniem Bluetooth (np. iPad, iPhone, iPod touch, telefon Android lub laptop). Dzięki temu możesz odsłuchiwać pliki audio zapisane w urządzeniu przez głośniki zestawu kina domowego.

Co jest potrzebne:

- urządzenie Bluetooth, które obsługuje profil Bluetooth A2DP z wersją Bluetooth 2.1+EDR.
- Zasięg działania między zestawem kina domowego a urządzeniem Bluetooth wynosi około 10 metrów.

- 1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk  **SOURCE**, aby wybrać tryb Bluetooth.
 - ↳ Na panelu wyświetlacza zostanie wyświetlony symbol **BT**.
- 2 W urządzeniu Bluetooth włącz funkcję Bluetooth, a następnie wyszukaj i wybierz nazwę zestawu kina domowego, aby nawiązać połączenie (informacje na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi urządzenia Bluetooth w części dotyczącej włączania funkcji Bluetooth).
 - Gdy pojawi się żądanie wprowadzenia hasła, wprowadź „0000”.
- 3 Poczekać, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy z głośników zestawu kina domowego.
 - ↳ Po pomyślnym nawiązaniu połączenia Bluetooth na panelu wyświetlacza zostanie wyświetlony komunikat **BT READY**.
- 4 Wybór i odtwarzanie plików dźwiękowych lub muzyki w urządzeniu Bluetooth.
 - Jeśli podczas odtwarzania pojawi się połączenie przychodzące, odtwarzanie muzyki zostanie wstrzymane. Odtwarzanie zostanie wznowione po zakończeniu połączenia.
- 5 Aby wyjść z menu Bluetooth, wybierz inne źródło.
 - Po przełączeniu się z powrotem na działanie w trybie Bluetooth połączenie Bluetooth pozostanie aktywne.

Uwaga

- Przesyłanie strumieniowe muzyki może zostać zakłócone przez przeszkody znajdujące się między urządzeniem a zestawem kina domowego. Takimi przeszkodami mogą być ściany, metalowe obudowy urządzeń lub inne urządzenia znajdujące się w pobliżu i działające w tej samej częstotliwości.
- Jeśli chcesz połączyć zestaw kina domowego z innym urządzeniem Bluetooth, wyłącz aktualnie podłączone urządzenie Bluetooth.
- Firma Philips nie gwarantuje 100-procentowej zgodności ze wszystkimi urządzeniami Bluetooth.

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. 36).

- 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
[Cyrylica]	Bułgarski, białoruski, angielski, macedoński, mołdawski, rosyjski, serbski i ukraiński
[Grecki]	Grecki
[Bałtycki]	Estoński, łotewski i litewski

Azja/Pacyfik i Chiny

Zestaw znaków	Język
[Chiński]	Chiński uproszczony
[Standardowy]	Albański, duński, holenderski, angielski, fiński, francuski, gaelicki, niemiecki, włoski, kurdyjski (alfabet łaciński), norweski, portugalski, hiszpański, szwedzki, turecki.
[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. 36).



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 USB do złącza USB na panelu bocznym 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. 17)

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 TRK / RPT FILE**: Powtarzanie aktualnie odtwarzanej ścieżki lub pliku.
 - **RPT DISC / RPT FOLD**: Powtarzanie wszystkich ścieżek na płycie lub w folderze.
 - **RPT RDOM**: 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.
 - **[Powtórz]:** 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.
 - **[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:

- **[Obrót o +90]:** Obrót zdjęcia o 90 stopni w prawo.
- **[Obrót 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. 36).

Radio

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

Uwaga

- Radio AM i radio cyfrowe nie jest obsługiwane.
- Jeśli nie zostanie wykryty sygnał stereo, 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 przycisk **⬆ (Menu główne)**.
- 3 Wybierz opcję **[Radio]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz opcję **[Radio FM]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
 - ↳ Jeśli stacje radiowe zostały już zaprogramowane, zostanie odtworzony kanał, którego słuchano jako ostatniego.

↳ Jeśli nie zaprogramowano jeszcze żadnych stacji radiowych, postępuj zgodnie z instrukcją wyświetloną na ekranie, aby je zaprogramować.

- 5 Użyj pilota, aby słuchać stacji radiowych lub zmieniać je.
 - Radio można również obsługiwać, postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.

Przyciski odtwarzania

Przycisk	Czynność
◀ / ▶	Wybór zaprogramowanej stacji radiowej.
Przyciski alfanumeryczne	
Przyciski nawigacji	W lewo/w prawo: Wyszukiwanie stacji radiowej. W górę/w dół: Dokładne dostrojenie częstotliwości radiowej.
■	Naciśnij, aby zatrzymać programowanie stacji radiowych.
↩ BACK	Wychodzenie z trybu radia.
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 przycisk **⬆ (Menu główne)**.
- 2 Wybierz opcję **[FM Radio]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 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 **AUDIO IN** 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 **AUDIO IN**.
- 3 W celu wybierania i odtwarzania plików dźwiękowych skorzystaj z elementów sterujących odtwarzacza MP3.

Odtwarzacz iPod lub telefon iPhone

Zestaw kina domowego umożliwi odtwarzanie plików audio z urządzenia iPod lub iPhone.

- 1 Za pomocą przewodu USB urządzenia iPod/iPhone podłącz urządzenie iPod/iPhone do złącza **iPod/iPhone (USB)** na panelu bocznym zestawu kina domowego.
- 2 Na pilocie zestawu kina domowego naciśnij przycisk **iPod/iPhone**.
 - Urządzenie iPod/iPhone można ładować, gdy zestaw kina domowego działa w trybie iPod/iPhone.
- 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.

Uwaga

- Złącze USB o natężeniu prądu 500 mA znajdujące się z tyłu zestawu kina domowego nie jest przeznaczone dla urządzeń firmy Apple.
- Urządzenia o natężeniu prądu wyższym niż 500 mA nie można ładować za pośrednictwem złącza USB znajdującego się z tyłu zestawu kina domowego.

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	DISC: wyszukiwanie i odtwarzanie pliku zapisanego na płycie z danymi. USB: wyszukiwanie i odtwarzanie pliku zapisanego na urządzeniu pamięci masowej USB. FM radio: przełączanie w tryb radia FM. Internet radio: przełączenie w tryb radia internetowego. Upewnij się, że zestaw kina domowego ma dostęp do Internetu. Smart TV: Ta funkcja nie jest dostępna w tej wersji.
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.

Opcja	Czynność
Sound	MySound: dostosowanie ustawień dźwięku do własnych preferencji. Surround: wybór ustawienia dźwięku przestrzennego.

- 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 multimedii zgodną ze standardem DLNA (np. Twonky Media Server).
- Włącz udostępnianie plików multimedialnych. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi aplikacji serwera multimedii.

- 1 Uruchom aplikację serwera multimedii 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 multimedii.

- Jeśli foldery nie są wyświetlane, upewnij się, że włączono udostępnianie multimediów 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. 14).
- 2 Naciśnij przycisk **⬆️ (Menu główne)**.
- 3 Wybierz opcję **[Radio]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz opcję **[Internet]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
↳ Zostanie wyświetlona strona radia internetowego.
- 5 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, aby wybrać stację radiową, utworzyć stację zaprogramowane lub zapisać ulubione stacje radiowe.
- 6 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 multimediów, a następnie odtwarzać je.

Przed uruchomieniem

- Zainstaluj na urządzeniu aplikację serwera multimediów 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. 27)
 - Windows Media Player 12 (patrz 'Microsoft Windows Media Player 12' na str. 27)
 - Twonky Media dla komputerów Mac (patrz 'Twonky Media 4.4.2 w systemie operacyjnym Macintosh OS X' na str. 28)



Uwaga

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

Konfiguracja oprogramowania serwera multimedialnego

Aby umożliwić udostępnianie multimedialnych, 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 ze 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**.
- 3 Gdy opcja **Udostępnianie multimedialnych** zostanie wybrana na komputerze po raz pierwszy, zostanie wyświetlony wyskakujący ekran. Zaznacz pole opcji **Udostępnij moje multimedia** i kliknij **OK**.
↳ Zostanie wyświetlony ekran **Udostępnianie multimedialnych**.
- 4 Upewnij się, że w oknie **Udostępnianie multimedialnych** 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 udostępnia 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**.
↳ Zostanie wyświetlony ekran **Opcje przesyłania strumieniowego multimedialnych**.
- 3 Kliknij opcję **Włącz przesyłanie strumieniowe multimedialnych**.
↳ 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 multimedialnych**.
- 5 Upewnij się, że na ekranie **Sieć lokalna** znajduje się program multimedialny.
↳ Jeśli program multimedialny nie zostanie wyświetlony, sprawdź, czy zaporę 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 opcje **Zarządzaj bibliotekami** > **Muzyka**.
↳ Zostanie wyświetlony ekran **Lokalizacje 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 multimedialnych z komputera upewnij się, że zestaw kina domowego jest podłączony do sieci domowej, a oprogramowanie serwera multimedialnych 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 multimedialnych.
 - Jeśli foldery nie są wyświetlane, upewnij się, że włączono udostępnianie multimedialnych 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. 17)

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.



Przeostroga

- Aby uniknąć głośnego efektu sprzężenia zwrotnego lub nieoczekiwaneo 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. 33).
- 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 wyłączanie mikrofonu.
 - **[Głośność mikrofonu]**: Zmiana głośności mikrofonu.
 - **[Pogłos]**: Zmiana poziomu echa.
 - **[Tonacja]**: Zmiana tonacji na odpowiednią do głosu osoby śpiewającej.
 - **[Pomoc głosowa]**: Wybór trybu dźwięku; włączanie lub wyłączanie głosu.

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 Naciśnij przycisk **Przyciski nawigacji** (w górę/w dół), aby wybrać następujące ustawienia:
 - **AUTO**: dźwięk przestrzenny w oparciu o strumień dźwięku.
 - **V SURR**: wirtualny dźwięk przestrzenny.
 - **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. 33).
- 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. 45).
- 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.
 - **[Synchronizacja dźwięku]**: Ustawianie opóźnienia dźwięku, gdy dźwięk i obraz nie są dopasowane.

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. 30).

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

przykład „Subsystem SW” to „35-00-00-05”, ostatnie dwie cyfry („05”) oznaczają bieżącą wersję pomocy ekranowej zainstalowanej w zestawie kina domowego.

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

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 w kieszeni na płytę nie znajduje się żadna 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 'Podłączanie i konfigurowanie sieci domowej' na str. 14).
- 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. 34).

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 2: Aktualizacja pomocy ekranowej

Prestroga

- 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 w kieszeni na płytę nie znajduje się żadna 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 obsługiwane 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)
- Video:
 - .avi, .divx, .mp4, .m4v, .mkv, .asf, .wmv, .m2ts, .mpg, .mpeg, .flv, .3gp
 - .rmvb, .rm, .rv (dostępne jedynie w wersji dla regionu Azji/Pacyfiku i Chin)
- Zdjęcia: .jpg, .jpeg, .jpe, .jfif, .gif, .png

Formaty dźwięku

Ten zestaw kina domowego obsługuje następujące pliki dźwiękowe.

Rozszerzenie	Pojemnik	Kodek audio	Przepływność
.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	Do 192 kb/s
		Cook	96469 b/s
.flac	FLAC	FLAC	Do 24 b/s

Rozszerzenie	Pojemnik	Kodek audio	Przepływność
.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 umożliwia 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	Przepływność
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	Przepływność
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	Przepływność
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	Przepływność
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	Przepływność
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	Przepływność
Dolby Digital, MP3, WMA, DD+	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC, HiP 5.1	25 Mb/s
	WMV9	45 Mb/s

Pliki .mpg i .mpeg w kontenerze PS

Kodek audio	Kodeki wideo	Przepływność
PCM1, rdzeń DTS, MPEG, MP3	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s

Pliki .flv w kontenerze FLV

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

Wzmacniacz

- Całkowita moc wyjściowa:
500 W RMS (+/- 0,5 dB, 30% THD) /
400 W RMS (+/- 0,5 dB, 10% THD)

- Pasma przenoszenia:
20 Hz–20 kHz / ± 3 dB
- Odstęp sygnału od szumu:
> 65 dB (CCIR) / (poziom dźwięku A)
- Czułość wejściowa:
 - AUX: 600 mV
 - AUDIO IN: 450 mV

Wideo

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

Audio

- Cyfrowe wejście audio S/PDIF:
 - 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
- Pasma 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
- Złącze USB:
 - Panel boczny: 5 V \Rightarrow , 1 A
 - Panel tylny: 5 V \Rightarrow , 500 mA

Jednostka centralna

- Wymiary (S x W x G):
304,4 x 68,8 x 307,2 mm
- Waga: 2,1 kg

Subwoofer

- 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: 110 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: ≤ 0,5 W
- Impedancja: 3 om
- Przetworniki: głośnik niskotonowy 165 mm (6,5")
- Wymiary (S x W x G):
196 x 397 x 342,3 mm
- Waga: 6,1 kg

Głośniki

- Impedancja głośnika: 5 omów
- Przetworniki: 2 głośniki niskotonowe
76,2 mm (3") + 1 głośnik wysokotonowy
25,4 mm (1")
- Wymiary (S x W x G): 97 x 301 x 120 mm
- Waga: 1,6 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 naciśnięcia przycisków.

- Odłącz zestaw kina domowego od zasilania na kilka minut, a następnie podłącz zestaw ponownie.
- Sprawdź, czy przyciski dotykowe nie są w kontakcie z jakimkolwiek materiałem przewodzącym prąd, np. wodą, metalem itp.

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. 31)

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, 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. 36).
- Upewnij się, że zestaw kina domowego obsługuje kod regionu płyty (patrz 'Kody regionów' na str. 36).
- 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. 13).
- 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. 15).
- 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. 15).
- 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. 18).

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 wideo Blu-ray 3D jest włączone (patrz 'Korzystanie z serwisu BD-Live w przypadku płyty Blu-ray' na str. 18).

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.
- Jeśli sieć bezprzewodowa nie funkcjonuje prawidłowo, spróbuj zainstalować sieć przewodową (patrz 'Konfiguracja sieci przewodowej' na str. 15).

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 ogólnosięwiatowe 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.

Zgodność z przepisami

CE 0560

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



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



Znak słowny i logo Bluetooth[®] są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Bluetooth SIG, Inc. Każde wykorzystanie tych znaków przez firmę Philips wymaga licencji.



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
Azerhijani	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	34
aktualizacja oprogramowania (przez Internet)	35
aktualizacja pomocy ekranowej (instrukcja obsługi)	35
animacja slajdów	22
automatyczna regulacja głośności	30
automatyczne przesuwanie napisów	32
automatyczny tryb gotowości	32

B

baterie	39
BD-Live	18
bezpieczne korzystanie z trybu 3D	5
blokada rodzicielska	32
Blu-ray	17
Bonus View	18

C

Często zadawane pytania	2
czyszczenie pamięci serwisu BD-Live	18

D

dane techniczne głośników	36
deep color	31
DivX	20
drugi język audio	18
drugi język napisów	18
dźwięk	29
dźwięk HDMI	32
dźwięk przestrzenny	29
dźwięk z innych urządzeń	12

E

Easylink (HDMI-CEC)	13
---------------------	----

F

film 3D	18
formaty dźwięku	36
formaty multimedialne	36
formaty plików	36
formaty wideo	38

G

głośniki 5.1	10
--------------	----

H

HDMI ARC	11
HDMI-CEC	13

I

Internet	14
----------	----

J

jasność	32
jednostka centralna	8
język dźwięku	31
język menu	31
język napisów	31

K

karaoke	29
kod języka	45
kod VOD (DivX)	21
kody regionów	36

Ś

środowisko	5
------------	---

M

menu główne	16
menu płyty	31

N

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

<hr/>	
O	
obraz w obrazie	18
Odtwarzacz iPod lub telefon iPhone	24
odtworzenie jednym przyciskiem	13
odtworzenie płyty	17
odtworzenie w kolejności losowej	21
odtworzenie z komputera	28
odtworzenie z odtwarzacza iPod	24
odtworzenie z urządzenia pamięci masowej	
USB	21
oglądanie w 3D	18
opcje	21
opcje audio	21
opcje wideo	21
opcje zdjęć	22
<hr/>	
P	
panel wyświetlacza	32
PBC (sterowanie odtwarzaniem)	32
pilot zdalnego sterowania	6
pliki danych	20
płyta 3D w trybie 2D	18
podłączanie do telewizora	11
podręcznik użytkownika	2
pokazy slajdów z muzyką	22
połączenie audio (HDMI ARC)	11
połączenie wideo (HDMI ARC)	11
połączenie wideo (standardowe HDMI)	11
położenie głośnika	10
położenie napisów dialogowych	32
pomoc techniczna	2
poprawa dźwięku	33
powtarzanie	21
preferencje	31
przechodzenie w tryb gotowości jednym przyciskiem	13
przetwarzanie końcowe dźwięku	33
przyciski sterowania (płyta)	17
przyciski sterowania (USB)	17
<hr/>	
R	
recykling	5
rozdzielczość obrazu	31
rozwiązywanie problemów (dźwięk)	40
rozwiązywanie problemów (obraz)	39
rozwiązywanie problemów (odtworzenie)	40
rozwiązywanie problemów (sieć)	41
<hr/>	
S	
synchronizacja obrazu i dźwięku	17
<hr/>	
S	
siatka strojenia	23
sieć	14
sieć bezprzewodowa	15
sieć domowa	14
sieć przewodowa	15
<hr/>	
T	
tryb nocny	32
<hr/>	
U	
udostępnianie multimediiów	26
Urządzenie pamięci masowej USB	21
ustawienia domyślne	33
ustawienia dźwięku	32
ustawienia fabryczne	33
ustawienia obrazu	31
ustawienia wideo	31
ustawienia zaawansowane	33
ustawienia zasilania	32
użytkowanie	5
<hr/>	
V	
VCD	32
<hr/>	
W	
wersja językowa płyty	31
wersja oprogramowania	34
wyłącznik czasowy	32
wysuwanie płyty	8
wzmacniacz	38

Z

zaprogramowany tryb dźwięku	30
zestaw znaków	20
złącza	8
zmiana hasła	32

Philips Consumer Lifestyle B.V.

PHILIPS

HK-1305-HTB7250D/12,HTB7255D/12,
HTB9225D/12,HTB9245D/12

2013/01

.....
(Document No. / Numéro du document)

.....
(Year, Month (yyyy/mm) in which the CE mark is affixed /
Année/mois (aaaa/mm) au cours de laquelle le marquage
CE a été apposé)

EUROPEAN DECLARATION OF CONFORMITY

(DECLARATION DE CONFORMITE CE)

We / Nous, PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.

(Company name / Nom de l'entreprise)

TUSSENDIEPEN 4, 9206 AD DRACHTEN, THE NETHERLANDS

(address / adresse)

declare under our responsibility that the product(s):

(déclarons sous notre propre responsabilité que le(s) produit(s))

Philips

HTB7250D/12,HTB7255D/12,HTB9225D/12,HTB9245D/12

.....
(brand name, nom de la marque)

.....
(Type version or model, référence ou modèle)

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)

EN 60065:2006+A1:2006+A11:2008+A2:2010+A12:2011	
EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009	EN61000-3-3:2008
EN55013:2001+A1:2003+A2:2006	EN55020:2007+A11:2011
EN301489-1 V1.9.2:2011	EN301489-17 V2.1.1 : 2009
EN55022:2010	EN55024:2010
EN300328 V1.7.1:2006	EN62311:2008
EN62301 : 2005	EN62479:2010

following the provisions of :

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

2006/95/EC (Low Voltage Directive)

2004/108/EC (EMC directive)

1999/5/EC (R&TTE Directive)

2011/65/EU (RoHS Directive)

2009/125/EC (Eco Design) - EC/1275/2008

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)

Only for Medical Devices and R&TTE products:

The Notified

.....
Tefelcation /CE0560

performed:

.....
NB

Body:

.....
(L'Organisme Notifié)

.....
(Name and number / nom et

.....
(a effectué)

.....
(description of intervention / description de l'intervention)

and issued the

.....
13214010/AA/00

certificate:

.....
(et a délivré le certificat)

.....
(certificate number / numéro du certificat)

Remarks:

Drachten, Netherlands, Feb. 08, 2013

.....
(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.

HTB9225D/9245D_12_UM_e7

