

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

HTS3560
HTS3580

CS Příručka pro uživatele

HU Felhasználói kézikönyv

PL Instrukcja obsługi

RO Manual de utilizare

SK Príručka užívateľa

PHILIPS

Spis treści

1 Uwaga	2
Prawa autorskie	2
Zgodność z przepisami	2
Bezpiecznik zasilania (dotyczy tylko Wielkiej Brytanii)	2
Oprogramowanie o otwartym kodzie źródłowym	2
Znaki towarowe	3
2 Ważne	4
Bezpieczeństwo	4
Konserwacja produktu	5
Ostrzeżenia dotyczące zdrowia	5
Utylizacja starych produktów i baterii	5
3 Zestaw kina domowego	6
Jednostka centralna	6
Pilot zdalnego sterowania	6
4 Podłączanie zestawu kina domowego.	8
Złącza	8
Podłączanie do telewizora	8
Podłączanie dźwięku z telewizora i innych urządzeń	9
Podłączenie do Internetu	9
5 Korzystanie z zestawu kina domowego	10
Przed uruchomieniem	10
Dostęp do menu głównego	10
Ustawienia dźwięku	11
Odtwarzanie płyty	12
Korzystanie z funkcji Bonus View w przypadku płyty Blu-ray	13
Przechodzenie do serwisu BD-Live w przypadku płyty Blu-ray	13
Odtwarzanie filmów 3D	13
Odtwarzanie z urządzenia pamięci masowej USB	14
Więcej opcji odtwarzania płyt lub za pomocą USB	14
Odtwarzanie z radia	16
Podłączanie dźwięku z telewizora i innych urządzeń	16
Odtwarzanie z odtwarzacza MP3	16
Funkcja Philips EasyLink	16
6 Zmiana ustawień	17
Dostęp do menu ustawień	17
Zmiana ustawień filmów	18
Zmiana ustawień dźwięku	18
Konfiguracja sieci	18
Konfiguracja złącza EasyLink	19
Zmiana ustawień preferencyjnych	19
Zmiana ustawień zaawansowanych	20
7 Aktualizacja oprogramowania	21
Sprawdź wersję oprogramowania	21
Aktualizacja oprogramowania przez sieć	21
Aktualizacja oprogramowania z urządzenia USB	21
8 Dane techniczne produktu	22
9 Rozwiązywanie problemów	23
10 Indeks	25

1 Uwaga

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).

Informacje o prawach autorskich w Wielkiej Brytanii

Nagrywanie i odtwarzanie materiałów może wymagać pozwolenia. Patrz: ustawa o prawie autorskim (Copyright Act 1956) i ustawy dotyczące ochrony własności przemysłowej i intelektualnej (The Performers Protection Acts — 1958–1972).

Zgodność z przepisami



Ten produkt spełnia wszystkie niezbędne wymagania związane z dyrektywą 2006/95/WE (dyrektywa niskonapięciowa) oraz 2004/108/WE (dyrektywa zgodności elektromagnetycznej).

Bezpiecznik zasilania (dotyczy tylko Wielkiej Brytanii)

Ten produkt jest wyposażony w zatwierdzoną wtyczkę formowaną. W razie konieczności wymiany bezpiecznika należy zastąpić go bezpiecznikiem o takich samych parametrach, jakie są podane przy gnieździe (przykład 10A).

- 1 Zdejmij pokrywkę bezpiecznika i wyjmij bezpiecznik.

- 2 Nowo montowany bezpiecznik musi być zgodny z brytyjskim standardem BS 1362 oraz musi znajdować się na nim znak zgodności ze standardami ASTA. Jeśli bezpiecznik zostanie zgubiony, należy skontaktować się ze sprzedawcą w celu określenia właściwego typu bezpiecznika zastępczego.
- 3 Założ pokrywkę bezpiecznika.



Uwaga

- Aby zachować zgodność z dyrektywą zgodności elektromagnetycznej (2004/108/WE), nie należy odłączać wtyczki urządzenia od przewodu zasilającego.

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 odebrał 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 osobnej ulotce.

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.



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.

x.v.Colour

„x.v.Colour” jest znakiem towarowym firmy Sony Corporation.



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



Wyprodukowano na licencji w ramach amerykańskich patentów o numerach: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 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 i symbol są zastrzeżonymi znakami towarowymi, a logo DTS-HD, DTS-HD Master Audio | Essential i DTS są znakami towarowymi firmy DTS, Inc. Produkt zawiera oprogramowanie. © DTS, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.



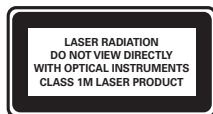
DivX®, DivX Certified® oraz inne powiązane logo są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy DivX, Inc. i są użyte na podstawie licencji. Urządzenie DivX Ultra® Certified należy zarejestrować, aby oglądać filmy DivX® z zawartością płatną i przy użyciu funkcji zaawansowanych.

INFORMACJE O DIVX VIDEO: DivX® jest cyfrowym formatem wideo stworzonym przez firmę DivX, Inc. To urządzenie jest oficjalnym produktem DivX Certified, który odtwarza format obrazu DivX. Aby uzyskać szczegółowe informacje i pobrać oprogramowanie do konwersji plików do formatu DivX, wejdź na stronę www.divx.com.

INFORMACJE O DIVX VIDEO-ON-DEMAND: To urządzenie DivX Certified® należy zarejestrować, aby odtwarzać zawartość DivX Video-On-Demand (VOD). Aby utworzyć kod rejestracji, znajdź część DivX VOD w menu konfiguracji urządzenia. Otwórz stronę vod.divx.com, korzystając z tego kodu, aby dokończyć rejestrację i dowiedzieć się więcej na temat formatu DivX VOD.



HDMI, logo HDMI i High-Definition Multimedia Interface są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy HDMI Licensing LLC.



2 Ważne

Przed rozpoczęciem korzystania z zestawu kina domowego 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. Firma Koninklijke Philips Electronics N.V. nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności za niewłaściwy montaż na ścianie, będący przyczyną wypadku lub obrażeń.
- 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.

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.).
- 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.

Konserwacja produktu

- 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 na płytę.
- Do czyszczenia urządzenia używaj wyłącznie ściereczek z mikrofibry.

Ostrzeżenia dotyczące zdrowia

Zalecamy, aby przed oglądaniem obrazu 3D (a także pulsujących źródeł światła lub szybko zmieniających się sekwencji obrazów) osoby z rozpoznaną padaczką 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.

Utylizacja starych produktów i baterii



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.

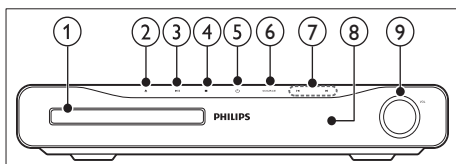


Produkt zawiera baterie opisane w treści dyrektywy 2006/66/WE, których nie można zutylizować z pozostałymi odpadami domowymi. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji baterii, ponieważ ich prawidłowa utylizacja pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu środowiska naturalnego oraz utracie zdrowia.

3 Zestaw kina domowego

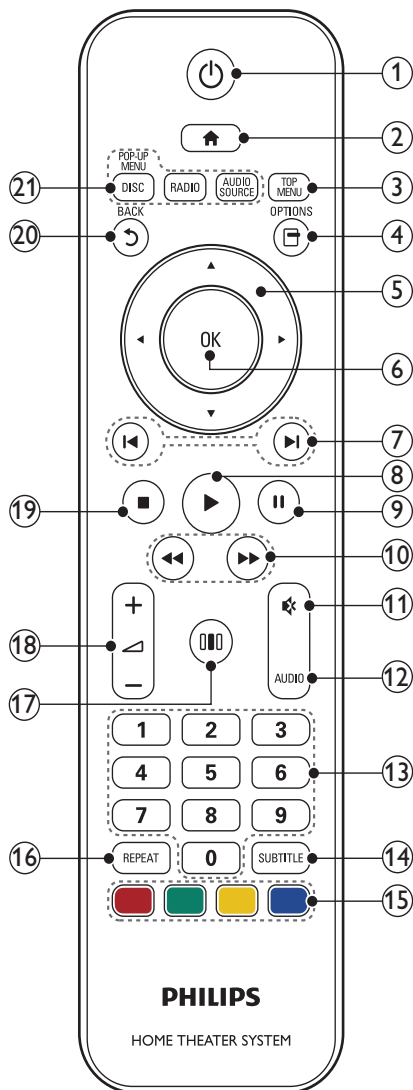
Gratulujemy zakupu i witamy wśród klientów firmy Philips! Aby w pełni skorzystać z oferowanej przez firmę Philips pomocy, zarejestruj zestaw kina domowego na stronie www.philips.com/welcome.

Jednostka centralna



- 1 Kieszneń na płytę
- 2 ▲ (Otwórz/zamknij)
Otwieranie lub zamykanie kieszeni na płytę.
- 3 ►|| (Odtwarzaj/pauzuj)
Uruchamianie, wstrzymywanie lub wznowianie odtwarzania.
- 4 ■ (Zatrzymaj)
 - Umożliwia zatrzymanie odtwarzania.
 - W trybie radia umożliwia skasowanie bieżącej ustawionej stacji radiowej.
- 5 ⏻ (Tryb gotowości/włącz)
Włączanie zestawu kina domowego lub przełączanie go w tryb gotowości.
- 6 SOURCE
Wybór źródła audio/video dla zestawu kina domowego.
- 7 ◀/▶
 - Przejście do poprzedniej lub następnej ścieżki, rozdziału lub pliku.
 - W trybie radia: wybór zaprogramowanej stacji radiowej.
- 8 Panel wyświetlacza
- 9 Pokrętko regulacji głośności.

Pilot 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 **🏠 (Menu główne)**
Umożliwia przejście do menu głównego.
- ③ **TOP MENU**
Dostęp do głównego menu płyty wideo.
- ④ **☑ (Opcje)**
 - Dostęp do większej liczby opcji podczas odtwarzania.
 - W trybie radia: programowanie stacji radiowych.
- ⑤ **przycisków nawigacji**
 - Służy do nawigacji w menu.
 - W trybie radia przyciski w prawo i w lewo pozwalają na automatyczne wyszukiwanie stacji.
- ⑥ **OK**
Służy do potwierdzania wpisu lub wyboru.
- ⑦ **⏪ / ⏩ (Poprzedni/następny)**
 - Przejście do poprzedniej lub następnej ścieżki, rozdziału lub pliku.
 - W trybie radia: wybór zaprogramowanej stacji radiowej.
- ⑧ **▶ (Odtwarzanie)**
Umożliwia rozpoczęcie lub wznowienie odtwarzania.
- ⑨ **⏸ (Wstrzymywanie odtwarzania)**
Umożliwia wstrzymanie odtwarzania.
- ⑩ **⏮ / ⏭ (Szybkie odtwarzanie do tyłu / Szybkie odtwarzanie do przodu)**
Szybkie przewijanie do przodu lub do tyłu. Naciśnij ten przycisk kilkakrotnie, aby zmienić szybkość wyszukiwania.
- ⑪ **⏮ (Wyciszenie)**
Wyciszenie dźwięku lub przywracanie poprzedniego poziomu głośności.
- ⑫ **AUDIO**
W trybie wideo: przełączanie pomiędzy językami ścieżki dźwiękowej.
W trybie radia: przełączanie pomiędzy trybem stereo i mono.
- ⑬ **przycisków numerycznych**
Umożliwia wybór elementu do odtwarzania.
- ⑭ **SUBTITLE**
Wybór języka napisów dialogowych filmu wideo.
- ⑮ **Kolorowych przycisków**
Tylko płyty Blu-ray: wybór zadania lub opcji.
- ⑯ **REPEAT**
Służy do wybierania albo wyłączenia trybu powtarzania.
- ⑰ **🔊 (Opcje dźwięku)**
Dostęp do różnych opcji związanych z dźwiękiem oraz wyjście z ekranu opcji.
- ⑱ **🔊 +/- (Głośność)**
Służy do regulacji głośności.
- ⑲ **■ (Zatrzymaj)**
 - Umożliwia zatrzymanie odtwarzania.
 - Naciśnij i przytrzymaj, aby wysunąć płytę lub otworzyć kieszeń na płytę.
 - W trybie radia umożliwia skasowanie bieżącej ustawionej stacji radiowej.
- ⑳ **⏮ (Wstecz)**
Powrót do poprzedniego ekranu menu.
- ㉑ **Przyciski źródła**
 - **DISC / POP-UP MENU:** Przełączenie w tryb płyty. Dostęp do menu płyty DVD lub menu podręczne płyty Blu-ray.
 - **RADIO :** Przełączanie na radio FM.
 - **AUDIO SOURCE :** Służy do wybierania źródła sygnału dźwiękowego.

4 Podłączanie zestawu kina domowego.

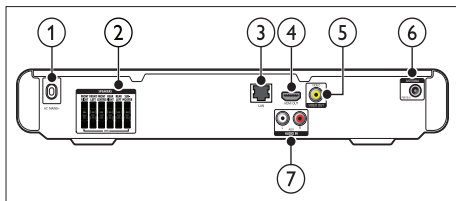
W tej części opisano sposób podłączenia zestawu kina domowego do telewizora i innych urządzeń. Konfigurowanie podstawowych połączeń zestawu kina domowego z akcesoriami opisano w skróconej instrukcji obsługi. Pełną interaktywną instrukcję można znaleźć na stronie www.connectivityguide.philips.com.

Uwaga

- Informacje na temat identyfikacji i klasyfikacji zasilania znajdują się na płycie z typem urządzenia umieszczonej z tyłu produktu lub na jego spodzie.
- Przed wykonaniem lub zmianą jakichkolwiek połączeń upewnij się, że wszystkie urządzenia są odłączone od gniazdka elektrycznego.

Złącza

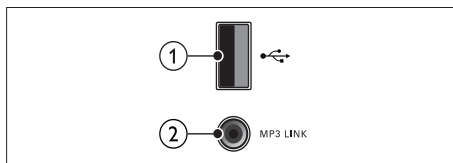
Złącza tylne



- 1 **AC MAINS~**
Podłączenie do źródła zasilania.
- 2 **SPEAKERS**
Podłączenie do głośników wchodzących w skład zestawu oraz subwoofera.
- 3 **LAN**
Podłączenie do wejścia sieci LAN modemu szerokopasmowego lub routera.
- 4 **HDMI OUT**
Podłączenie do wejścia HDMI w telewizorze.
- 5 **VIDEO OUT**
Podłączenie do wejścia kompozytowego sygnału wideo w telewizorze.
- 6 **FM ANTENNA**
Podłączenie anteny FM umożliwiającej odbiór stacji radiowych.

- 7 **AUDIO IN**
Podłączenie do analogowego wyjścia audio w telewizorze lub w urządzeniu analogowym.

Boczne złącza



- 1 **USB**
Wejście audio, wideo lub zdjęć z urządzenia pamięci masowej USB.
- 2 **MP3 LINK**
Wejście audio z odtwarzacza MP3.

Podłączanie do telewizora

Podłącz zestaw kina domowego bezpośrednio do telewizora za pomocą jednego z następujących złączy (od najwyższej do podstawowej jakości):

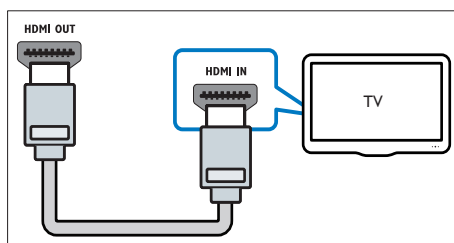
- 1 **HDMI**
- 2 **Kompozytowy sygnał wideo**

Opcja 1: Podłączenie do telewizora za pośrednictwem złącza HDMI

Uwaga

- Jeśli telewizor HDTV został wyposażony w złącze DVI, należy skorzystać z adaptera HDMI/DVI.
- Jeśli telewizor obsługuje standard EasyLink HDMI CEC, można sterować zestawem kina domowego oraz telewizorem za pomocą jednego pilota (patrz 'Funkcja Philips EasyLink' na str. 16).

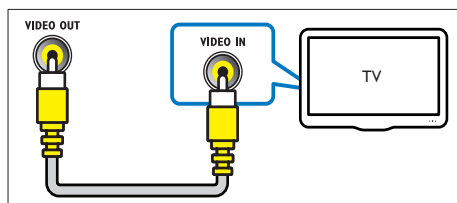
(Przewód niedołączony do zestawu)



Opcja 2: Podłączenie do telewizora za pośrednictwem kompozytowego przewodu wideo (CVBS)

Uwaga

- Przewód lub wtyczka kompozytowego przewodu wideo może być oznaczone symbolem AV IN, VIDEO IN, COMPOSITE lub BASEBAND.



Podłączenie dźwięku z telewizora i innych urządzeń

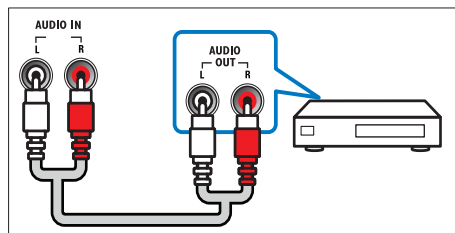
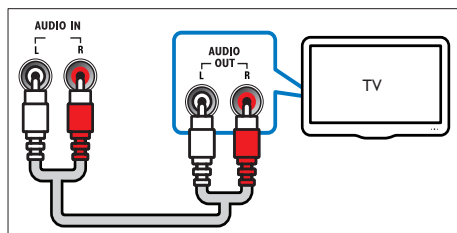
Zestaw kina domowego pozwala odtwarzać dźwięk z telewizora lub innych urządzeń, takich jak dekoder telewizji kablowej.

Wskazówka

- Naciśnij przycisk **AUDIO SOURCE**, aby wybrać wyjście audio połączenia.

Opcja 1: Podłączenie dźwięku za pomocą analogowych przewodów audio

(Przewód niedołączony do zestawu)



Podłączenie do Internetu

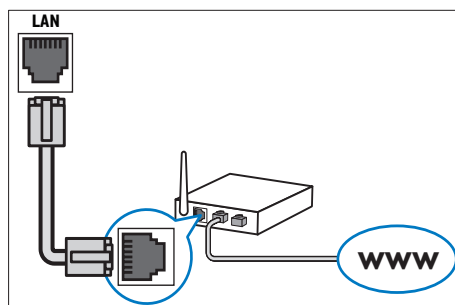
Podłącz zestaw kina domowego do Internetu i korzystaj z następujących funkcji:

- Aplikacje BD-Live:** dostęp do wyjątkowych usług za pomocą płyt Blu-ray (patrz 'Przechodzenie do serwisu BD-Live w przypadku płyty Blu-ray' na str. 13) z funkcją BD-Live.
- Aktualizacja oprogramowania:** aktualizacja oprogramowania zestawu kina domowego przez sieć (patrz 'Aktualizacja oprogramowania przez sieć' na str. 21).


Co jest potrzebne:

- Router sieciowy (z włączonym ustawieniem DHCP).
- Przewód sieciowy (przewód RJ45 prosty).
- W przypadku aplikacji BD-Live oraz aktualizacji oprogramowania upewnij się, że router sieciowy ma pełny dostęp do Internetu, a zapora firewall jest wyłączona.

(Przewód niedołączony do zestawu)



Konfiguracja sieci

- 1 Podłącz zestaw kina domowego do modemu szerokopasmowego lub routera (patrz 'Podłączenie do Internetu' na str. 9).
- 2 Włącz telewizor i przełącz na odpowiednie wejście dla zestawu.
- 3 Naciśnij przycisk  (**Menu główne**).
- 4 Wybierz opcję **[Konfiguracja]** i naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wybierz kolejno: **[Sieć]** > **[Instalacja sieci]** i naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Wybierz opcję **[Przewodowa (Ethernet)]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 7 Wybierz opcję **[Automatycznie (zalecane)]** lub **[Ręcznie (zaawansowane)]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 8 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie telewizora, aby zakończyć konfigurację.
 - ↳ Zestaw kina domowego zostanie połączony z Internetem. W przypadku braku połączenia wybierz opcję **[Ponów]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 9 Wybierz opcję **[Zakończ]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**, aby zakończyć.



Przeostroga

- Przed próbą podłączenia zestawu kina domowego do sieci komputerowej należy zapoznać się z informacjami na temat routera sieciowego, oprogramowania serwera multimedialnego oraz zasadami działania sieci. W razie potrzeby należy przeczytać dokumentację towarzyszącą elementom instalacji sieciowej. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za utratę, uszkodzenie lub zniekształcenie danych.

5 Korzystanie z zestawu kina domowego

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


Przed uruchomieniem

Wykonaj następujące czynności:

- Wykonaj niezbędne połączenia i skonfiguruj ustawienia zgodnie z opisem w skróconej instrukcji obsługi.
- Włącz w telewizorze odpowiednie wejście dla zestawu kina domowego.

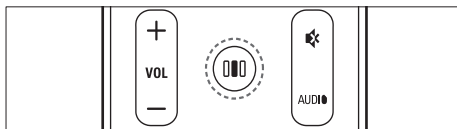
Dostęp do menu głównego

Menu główne umożliwia łatwy dostęp do podłączonych urządzeń, ustawień dźwięku i obrazu oraz innych funkcji.

- 1 Naciśnij przycisk  (**Menu główne**).
 - ↳ Zostanie wyświetlone menu główne.
- 2 Naciśnij przyciski **przycisków nawigacji** i **OK**, aby wybrać następujące opcje:
 - **[odtwórz płytę]** : Rozpoczęcie odtwarzania płyty.
 - **[Przeglądaj USB]** : Włączanie przeglądarki zawartości podłączonego urządzenia pamięci masowej USB.
 - **[Konfiguracja]** : Umożliwia dostęp do menu zmiany ustawień obrazu, dźwięku i innych parametrów.

Ustawienia dźwięku

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



- 1 Naciśnij przycisk **Opcje dźwięku**.
- 2 Naciśnij przycisk **przycisków nawigacji** (w lewo/prawo), aby uzyskać dostęp do opcji dźwięku.

Charakterystyka dźwięku	Opis
SOUND	Wybór trybu dźwięku.
SURROUND	Wybór dźwięku przestrzennego lub stereofonicznego.
TREBLE	Regulacja sygnału wysokiej częstotliwości.
MID	Regulacja sygnału średniej częstotliwości.
BASS	Regulacja sygnału niskiej częstotliwości.
AUDIO SYNC	Opóźnienie dźwięku w celu dopasowania obrazu.

- 3 Wybierz opcję i naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij przycisk **Wstecz**, aby wyjść z menu.
Jeśli nie naciśniesz przycisku w ciągu pięciu sekund, menu zostanie automatycznie zamknięte.

Zmiana trybu dźwięku

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

- 1 Naciśnij przycisk **Opcje dźwięku**.
- 2 Wybierz opcję **SOUND**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

- 3 Naciśnij przycisk **przycisków nawigacji** (w górę/w dół), aby wybrać następujące ustawienia:

- **ACTION/ROCK**: wzmocniony dźwięk niskiego i wysokiego zakresu częstotliwości. Idealny do filmów akcji oraz muzyki rockowej i popu.
- **DRAMA/JAZZ**: czysty dźwięk średniego i wysokiego zakresu częstotliwości. Idealny do filmów fabularnych i muzyki jazzowej.
- **CONCERT/CLASSIC**: naturalny dźwięk. Idealny do koncertów i muzyki klasycznej.
- **SPORTS**: umiarkowanie wzmocniony średni zakres częstotliwości oraz efekt dźwięku przestrzennego doskonale sprawdzają się w przypadku odtwarzania samego głosu oraz pozwalają uzyskać niepowtarzalną atmosferę wydarzeń sportowych.

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

Zmiana trybu dźwięku przestrzennego

Tryby dźwięku przestrzennego zapewniają pełnię wrażeń dźwiękowych.


- 1 Naciśnij przycisk **Opcje dźwięku**.
- 2 Wybierz opcję **SURROUND**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciśnij przycisk **przycisków nawigacji** (w górę/w dół), aby wybrać następujące ustawienia:

- **SCH STEREO**: jakość sygnału stereofonicznego zostaje poprawiona poprzez skopiowanie sygnału dźwiękowego na głośnik centralny i głośniki tylny. Idealnie nadaje się do muzyki na imprezy.
- **MULTI-CHANNEL/Dolby PLII**: wielokanałowy dźwięk przestrzenny zapewniający jeszcze silniejsze wrażenia podczas oglądania filmu.
- **STEREO**: dwukanałowy dźwięk stereo. Idealny do słuchania muzyki.

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


Zmiana tonów wysokich, średnich i niskich

Zmień wysoką częstotliwość (tony wysokie), średnią częstotliwość (tony średnie) oraz niską częstotliwość (basy) zestawu kina domowego, aby dostosować dźwięk do filmu lub muzyki.

- 1 Naciśnij przycisk  (Opcje dźwięku).
- 2 Wybierz opcje **TREBLE**, **MID** lub **BASS**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciśnij przycisk **przycisków nawigacji** (w górę/dół), aby dostosować poziom częstotliwości.
- 4 Naciśnij przycisk **OK**, aby potwierdzić.

Synchronizacja dźwięku i obrazu

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

- 1 Naciśnij przycisk  (Opcje dźwięku).
- 2 Wybierz opcję **AUDIO SYNC** i naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciśnij przycisk **przycisków nawigacji** (w górę/dół), aby zsynchronizować dźwięk z obrazem.
- 4 Naciśnij przycisk **OK**, aby potwierdzić.

Uwaga

- Funkcja Audio Lip Sync (synchronizacja mowy) jest dostępna tylko podczas odtwarzania filmu.

Odtwarzanie płyty


Zestaw kina domowego odtwarza różne rodzaje płyt wideo, audio oraz płyt z różnymi materiałami (na przykład płyty CD-R zawierające zdjęcia JPEG i muzykę MP3).

- 1 Włóż płytę do zestawu kina domowego.
- 2 Naciśnij przycisk **DISC** lub wybierz opcję **[odtwórz płytę]** w menu głównym i naciśnij przycisk **OK**.
 - ↳ Rozpocznie się odtwarzanie płyty lub zostanie wyświetlone główne menu płyty.
- 3 Poniższe przyciski umożliwiają sterowanie odtwarzaniem:


Przycisk	Czynność
przycisków nawigacji	Nawigacja po pozycjach menu.
OK	Służy do potwierdzania wpisu lub wyboru.
▶ (Odtwarzanie)	Umożliwia rozpoczęcie lub wznowienie odtwarzania.
 	Umożliwia wstrzymanie odtwarzania.
■	Umożliwia zatrzymanie odtwarzania.
◀ / ▶	Przejdź do poprzedniej lub następnej ścieżki, rozdziału lub pliku.
◀◀ / ▶▶	Szybkie przewijanie do przodu lub do tyłu. Naciśnij ten przycisk kilkakrotnie, aby zmienić szybkość wyszukiwania.
przycisków nawigacji (w górę/w dół)	Obrót obrazu w lewo lub w prawo.
SUBTITLE	Wybór języka napisów dialogowych filmu wideo.
DISC	Służy do wchodzenia do menu dysku i wychodzenia z niego.
☰ (Opcje)	Dostęp do większej liczby opcji podczas odtwarzania.

Korzystanie z funkcji Bonus View w przypadku płyty Blu-ray

Płyty Blu-ray obsługujące funkcję Bonus View (określaną także jako Picture-In-Picture) umożliwiają podczas oglądania głównego materiału wyświetlenie dodatkowej treści, na przykład komentarza reżysera.

- 1 W razie potrzeby można włączyć funkcję Bonus View (lub Picture-In-Picture) w menu płyty Blu-ray.
- 2 Podczas odtwarzania głównego materiału naciśnij przycisk  (**Opcje**).
↳ Zostanie wyświetlone menu opcji.
- 3 Wybierz kolejno [**Wybór PIP**] > [**PIP**] i naciśnij przycisk **OK**.
↳ Opcję „obrazu w obrazie” (PIP) [1]/[2] zależą od zawartości wideo.
↳ Funkcja Picture-In-Picture pojawi się w postaci małego okna.
- 4 Wybierz opcję [**Drugi język audio**] lub [**Drugi język napisów**], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wybierz język, który ma być odtwarzany, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Uwaga

- Aby wyłączyć funkcję Bonus View (Picture-in-Picture), naciśnij przycisk  (**Opcje**), wybierz kolejno: [**Wybór PIP**] > [**Wył.**], a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Przechodzenie do serwisu BD-Live w przypadku płyty Blu-ray

Płyty Blu-ray obsługujące serwis BD-Live udostępniają dodatkowe usługi, takie jak filmy i inne funkcje internetowe.

- 1 Przygotuj połączenie internetowe i skonfiguruj sieć (patrz 'Podłączenie do Internetu' na str. 9).
- 2 Podłącz urządzenie pamięci masowej USB do zestawu kina domowego.
- 3 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.

- 4 Naciśnij przycisk **przycisków nawigacji**, aby poruszać się po serwisie BD-Live.
- 5 Naciśnij przycisk **OK**, aby wybrać element.

Uwaga

- Zakres usług BD-Live zależy od płyty.
- Podczas korzystania z płyty BD-Live zestaw kina domowego i dane zawarte na płycie są dostępne dla dostawcy treści.
- Aby zapisywać pobrane pliki, korzystaj z pamięci USB z co najmniej 1 GB wolnego miejsca.
- W przypadku braku miejsca na pobranie materiałów BD-Live wyczyść pamięć.

Odtwarzanie filmów 3D

Ten zestaw kina domowego umożliwia odtwarzanie filmów 3D po podłączeniu do telewizora 3D.


Przed rozpoczęciem upewnij się, że:

- telewizor obsługuje technologię 3D i jest podłączony do zestawu kina domowego za pomocą przewodu HDMI,
- płyta z filmem to płyta Blu-ray 3D,
- posiadasz okulary 3D zgodne ze swoim telewizorem 3D.

Odtwarzanie filmów 3D


- 1 Włóż płytę Blu-ray 3D do zestawu kina domowego.
↳ Telewizor przełączy się na właściwe źródło sygnału HDMI i rozpocznie się automatyczne odtwarzanie płyty.
- 2 Jeśli odtwarzanie płyty nie rozpocznie się automatycznie, naciśnij przycisk **DISC** lub wybierz w menu głównym opcję [**odtwórz płytę**] i naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Aby sterować odtwarzaniem, skorzystaj z przycisków odtwarzania.
Podczas wyszukiwania do przodu i do tyłu oraz w niektórych innych trybach odtwarzania obraz będzie wyświetlany w trybie 2D. Po wznowieniu normalnego odtwarzania znów będzie odtwarzany obraz 3D.
- 4 Włóż okulary 3D, aby zobaczyć efekty 3D.

Odtwarzanie płyt 3D w trybie 2D

- 1 Naciśnij przycisk  (**Menu główne**).
- 2 Wybierz kolejno opcje [**Konfiguracja**] > [**Wideo**] > [**Film Blu-ray 3D**] > [**Wył.**].
- 3 Naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Rozpocznij odtwarzanie płyty Blu-ray 3D.
↳ Film 3D będzie wyświetlany w trybie 2D.

Odtwarzanie z urządzenia pamięci masowej USB

Zestaw kina domowego został wyposażony w złącze USB umożliwiające przeglądanie zdjęć, słuchanie muzyki i oglądanie filmów zapisanych na urządzeniu pamięci masowej USB.

- 1 Podłącz urządzenie pamięci masowej USB do zestawu kina domowego.
- 2 Naciśnij przycisk  (**Menu główne**).
↳ Zostanie wyświetlone menu główne.
- 3 Wybierz opcję [**Przeglądaj USB**] i naciśnij przycisk **OK**.
↳ Zostanie wyświetlona przeglądarka zawartości.
- 4 Wybierz plik i naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Przyciski odtwarzania umożliwiają sterowanie odtwarzaniem (patrz 'Odtwarzanie płyty' na str. 12).

Uwaga

- Jeśli urządzenia pamięci masowej USB nie można podłączyć bezpośrednio do gniazda, należy skorzystać z przedłużacza USB.
- Zestaw kina domowego nie obsługuje aparatów cyfrowych wymagających do wyświetlania zdjęć specjalnego programu na komputerze.
- Urządzenie pamięci masowej USB musi być sformatowane w systemie plików NTFS, FAT lub DOS oraz zgodnie ze standardem Mass Storage Class (klasa pamięci masowej).

Więcej opcji odtwarzania płyt lub za pomocą USB


Podczas odtwarzania filmów i zdjęć z płyt oraz urządzeń pamięci masowej USB dostępnych jest kilka funkcji zaawansowanych.

Korzystanie z opcji wideo

Dostęp do kilku przydatnych funkcji podczas wyświetlania filmu.

Uwaga

- Dostępność opcji wideo zależy od źródła wideo.

- 1 Naciśnij przycisk  (**Opcje**).
↳ Zostanie wyświetlone menu opcji wideo.
- 2 Naciśnij przyciski **przycisków nawigacji** i **OK**, aby wybrać i dostosować:
 - [**Język ścieżki**] : Wybór języka ścieżki dźwiękowej płyty wideo.
 - [**Język napisów**] : Wybór języka napisów dialogowych filmu wideo.
 - [**Przenoszenie napisów**] : Dostosowanie położenia napisów na ekranie.
 - [**Informacja**] : Wyświetlanie informacji o odtwarzanym materiale.
 - [**Zestaw znaków**] : Wybór zestawu znaków, który obsługuje napisy DivX.
 - [**Szukanie punktu czas.**] : Przechodzenie do określonej części filmu po wprowadzeniu czasu sceny.
 - [**Drugi język audio**] : Wybór drugiego języka ścieżki dźwiękowej.
 - [**Drugi język napisów**] : Wybór drugiego języka wyświetlania napisów dialogowych.
 - [**Tytuły**] : Wybór określonego tytułu.
 - [**Rozdziały**] : Wybór określonego rozdziału.
 - [**Lista kątów**] : Wybór różnych kątów ustawienia kamery.
 - [**Menu**] : Wyświetlanie menu płyty.
 - [**Wybór PIP**] : Wyświetlanie okna „obraz w obrazie” (PiP).

- **[Powiększenie]** : Powiększanie lub pomniejszanie sceny lub obrazu. Naciśnij przycisk **przycisków nawigacji** (w lewo/w prawo), aby wybrać współczynnik powiększenia.
- **[Powtórz]** : Powtarzanie rozdziału lub tytułu.
- **[Powtarzaj A-B]** : Tworzy pętlę pomiędzy dwoma punktami w obrębie rozdziału lub ścieżki albo wyłącza tryb powtarzania.
- **[Ustawienia obrazu]** : Wybór zdefiniowanego ustawienia kolorów.

Korzystanie z opcji zdjęć

Dostęp do kilku przydatnych funkcji podczas wyświetlania zdjęć.

- 1 Naciśnij przycisk **☰ (Opcje)**.
↳ Zostanie wyświetlone menu opcji obrazu.
- 2 Naciśnij przyciski **przycisków nawigacji** i **OK**, aby wybrać i dostosować:
 - **[Obróć o +90]** : Obrót obrazu o 90 stopni w prawo.
 - **[Obróć o -90]** : Obrót obrazu o 90 stopni w lewo.
 - **[Powiększenie]** : Powiększanie lub pomniejszanie sceny lub obrazu. Naciśnij przycisk **przycisków nawigacji** (w lewo/w prawo), aby wybrać współczynnik powiększenia.
 - **[Informacja]** : Wyświetlanie informacji o obrazie.
 - **[Czas na slajd]** : Ustawianie czasu wyświetlania poszczególnych zdjęć w pokazie slajdów.
 - **[Animacja slajdów]** : Wybór efektu animacji dla pokazania slajdów.
 - **[Ustawienia obrazu]** : Wybór zdefiniowanego ustawienia kolorów.
 - **[Powtórz]** : Powtarzanie wybranego folderu.

Korzystanie z opcji audio

Podczas odtwarzania dźwięku możesz skorzystać z kilku przydatnych opcji.

- 1 Naciśnij przycisk **☰ (Opcje)**, aby przełączyć kolejno następujące funkcje:
 - **REPEAT TRACK** : powtarzanie bieżącej ścieżki.
 - **REPEAT DISC** : powtarzanie wszystkich ścieżek na bieżącej płycie lub w folderze.
 - **REPEAT RANDOM** : Odtwarzanie utworów w kolejności losowej.
 - **REPEAT OFF** : wyjście z trybu powtarzania.

Odtwarzanie pokazów slajdów z muzyką

Jednoczesne odtwarzanie muzyki i zdjęć w celu utworzenia pokazów slajdów z muzyką.

- 1 Wybierz utwór muzyczny, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 2 Naciśnij przycisk **⏮ (Wstecz)** i przejdź do folderu obrazów.
- 3 Wybierz zdjęcie, a następnie naciśnij przycisk **OK**, aby rozpocząć pokaz slajdów.
- 4 Naciśnij przycisk **■**, aby zatrzymać pokaz slajdów.
- 5 Naciśnij ponownie przycisk **■**, aby zatrzymać odtwarzanie muzyki.

Odtwarzanie z radia

Zestaw umożliwia zaprogramowanie maksymalnie 40 stacji radiowych.

- 1 Sprawdź, czy antena FM została podłączona.
- 2 Naciśnij przycisk **RADIO**.
 - ↳ Jeśli nie zaprogramowano żadnych stacji radiowych, na panelu wyświetlacza pojawi się symbol „**AUTO INSTALL...PRESS PLAY**”. Naciśnij przycisk **▶**(Odtwarzanie).
- 3 Poniższe przyciski umożliwiają sterowanie odtwarzaniem:

Przycisk	Czynność
◀ / ▶	Wybór zaprogramowanej stacji radiowej.
przycisków nawigacji (w lewo/w prawo)	Wyszukiwanie stacji radiowej.
przycisków nawigacji (w górę/w dół)	Dokładne dostrojenie częstotliwości radiowej.
■	Naciśnij i przytrzymaj, aby usunąć zaprogramowaną stację radiową. Naciśnij, aby zatrzymać programowanie stacji radiowych.
☰ (Opcje)	Ręcznie: Naciśnij raz, aby włączyć tryb programowania, a następnie naciśnij ponownie, aby zapisać stację radiową w pamięci. Automatycznie: Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez pięć sekund, aby ponownie zaprogramować stacje radiowe.
AUDIO	Przełączanie między dźwiękiem stereofonicznym i monofonicznym.

Uwaga

- Radio AM i radio cyfrowe nie jest obsługiwane.
- Jeśli podczas instalacji tunera radiowego nie zostanie wykryty sygnał stereo lub zostanie wykrytych mniej niż pięć stacji, pojawi się monit o ponowne zaprogramowanie stacji radiowych.
- W celu uzyskania najlepszego odbioru umieść antenę z dala od telewizora lub innych źródeł promieniowania.

Podłączanie dźwięku z telewizora i innych urządzeń

Naciśnij kilkakrotnie przycisk **AUDIO SOURCE**, aby wybrać wyjście audio podłączonego urządzenia (patrz 'Podłączanie dźwięku z telewizora i innych urządzeń' na str. 999).

Odtwarzanie z odtwarzacza MP3

Możliwe jest podłączenie i odtwarzanie plików dźwiękowych z odtwarzacza MP3 i innych zewnętrznych źródeł dźwięku.

- 1 Podłącz odtwarzacz MP3 do zestawu kina domowego.
- 2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk **AUDIO SOURCE** aż do wyświetlenia opcji „**MP3 LINK**”.
- 3 W celu wybierania i odtwarzania plików dźwiękowych skorzystaj z elementów sterujących odtwarzacza MP3.

Funkcja Philips EasyLink

Zestaw kina domowego został wyposażony w łącze Philips EasyLink wykorzystujące protokół HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Urządzenia zgodne z funkcją EasyLink, podłączone przez złącza HDMI, mogą być kontrolowane za pomocą jednego pilota zdalnego sterowania.

Uwaga

- Firma Philips nie gwarantuje 100-procentowej współpracy ze wszystkimi urządzeniami HDMI CEC.


- 1 Włącz obsługę funkcji HDMI CEC w telewizorze i pozostałych podłączonych urządzeniach. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora i urządzeń.
- 2 Naciśnij przycisk **☰** (Menu główne).
- 3 Wybierz opcję **[Konfiguracja]** i naciśnij przycisk **OK**.

- 4 Wybierz kolejno: [EasyLink] > [EasyLink] i naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wybierz opcję [Wł.], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 6 Teraz można korzystać z poniższych funkcji sterowania Philips EasyLink.

Odtwarzanie jednym przyciskiem

Podczas odtwarzania płyty telewizor automatycznie przełącza się na prawidłowy kanał.

Przechodzenie w tryb gotowości jednym przyciskiem

Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku  (Tryb gotowości) na pilocie zestaw kina domowego oraz wszystkie podłączone urządzenia HDMI CEC (jeśli obsługują funkcję przechodzenia w tryb gotowości jednym przyciskiem) jednocześnie przełączą się w tryb gotowości.

Sterowanie dźwiękiem

Podczas odtwarzania dźwięku przesyłanego do zestawu kina domowego zestaw automatycznie przełącza się na odpowiednie źródło dźwięku. Aby odtwarzać dźwięk jednym przyciskiem, włącz tę funkcję i postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie telewizora w celu poprawnego przyporządkowania podłączonych urządzeń do gniazd wejściowych w zestawie kina domowego.

Przyporządkowywanie sygnału audio

Aktualizacja przyporządkowywania sygnału audio w przypadku podłączenia nowych urządzeń.

6 Zmiana ustawień




W tej części opisano zmianę ustawień zestawu kina domowego.



Przestroga

- Dla większości z ustawień zestawu zostały już skonfigurowane najlepsze wartości. Jeśli nie ma konkretnego powodu do zmiany danego ustawienia, zaleca się pozostawienie wartości domyślnej.

Dostęp do menu ustawień


- 1 Naciśnij przycisk  (Menu główne).
- 2 Wybierz opcję [Konfiguracja] i naciśnij przycisk **OK**.
↳ Zostanie wyświetlone menu ustawień.
- 3 Wybierz menu ustawień, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
Informacje dotyczące zmiany ustawień zestawu kina domowego można znaleźć w następujących częściach.
- 4 Naciśnij przycisk  (Wstecz), aby powrócić do poprzedniego menu lub przycisk , aby zakończyć.



Uwaga

- Ustawienia wyświetlanego w kolorze szarym nie można zmienić.


Zmiana ustawień filmów

- 1 Naciśnij przycisk  (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję [**Konfiguracja**] i naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz opcję [**Wideo**], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz i dostosuj następujące ustawienia:
 - [**Obraz TV**] : Wybór formatu wyświetlania obrazu dopasowanego do ekranu telewizora.
 - [**Obraz HDMI**] : Wybór rozdzielczości obrazu HDMI.
 - [**HDMI Deep Colour**] : Wyświetlanie bogatszych kolorów i odcieni, gdy film jest nagrany przy użyciu funkcji Deep Color i telewizor ją obsługuje.
 - [**Film Blu-ray 3D**] : wybór wyjścia wideo 3D podczas odtwarzania filmu 3D w zestawie kina domowego. Zestaw kina domowego musi być podłączony do telewizora 3D za pomocą przewodu HDMI.
 - [**Ustawienia obrazu**] : Wybór zdefiniowanego ustawienia kolorów.
- 5 Naciśnij przycisk **OK**, aby potwierdzić wybór.

Uwaga

- Najlepsze ustawienie dla telewizora jest wybierane automatycznie. Przy zmianie ustawienia na inne upewnij się, że jest ono obsługiwane przez telewizor.
- W przypadku ustawień HDMI telewizor musi być podłączony za pośrednictwem złącza HDMI.


Zmiana ustawień dźwięku

- 1 Naciśnij przycisk  (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję [**Konfiguracja**] i naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz opcję [**Audio**], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz i dostosuj następujące ustawienia:
 - [**Tryb nocny**] : Wybór cichego dźwięku lub pełnego dźwięku dynamicznego. Tryb nocny powoduje wyciszenie głośnych dźwięków i wzmocnienie cichych dźwięków, takich jak mowa.
 - [**Dźwięk HDMI**] : Wybór formatu audio HDMI lub wyłącza wyjście audio HDMI dla telewizora.
 - [**Ustawienia głośników**] : Ustawianie poziomu głośności i odległości od głośników w celu uzyskania najlepszego dźwięku przestrzennego w danym pomieszczeniu.
- 5 Naciśnij przycisk **OK**, aby potwierdzić wybór.


Uwaga

- W przypadku ustawień HDMI telewizor musi być podłączony za pośrednictwem złącza HDMI.
- Tryb nocny jest dostępny dla płyt DVD i Blu-ray z dźwiękiem w systemie Dolby (dla modeli obsługujących odtwarzanie płyt Blu-ray).

Konfiguracja sieci

- 1 Naciśnij przycisk  (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję [**Konfiguracja**] i naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz opcję [**Sieć**], a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz i dostosuj następujące ustawienia:
 - [**Instalacja sieci**] : Uruchamia konfigurację (przewodowej) sieci Ethernet. Wykonaj poniższe czynności, aby skonfigurować połączenie z siecią.
 - [**Wyświetl ustawienia sieci**] : Wyświetlanie bieżących ustawień sieciowych.
- 5 Naciśnij przycisk **OK**, aby potwierdzić wybór.

Konfiguracja złącza EasyLink

- 1 Naciśnij przycisk  (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]** i naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz opcję **[EasyLink]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz i dostosuj następujące ustawienia:
 - **[EasyLink]** : Włączanie lub wyłączanie funkcji EasyLink.
 - **[Odtw. 1 przycis.]** : Włączanie i wyłączanie funkcji odtwarzania jednym przyciskiem.

Jeśli ta opcja jest włączona, można za pomocą pilota zdalnego sterowania włączyć odtwarzanie płyty w zestawie kina domowego, a telewizor automatycznie przełączy się na właściwy kanał.
 - **[Gotow. 1 przycis.]** : Włączanie i wyłączanie funkcji przechodzenia w tryb gotowości jednym przyciskiem.

Jeśli ta opcja jest włączona, umożliwia przełączenie zestawu kina domowego w tryb gotowości za pomocą pilota zdalnego sterowania telewizora lub podłączonych urządzeń HDMI CEC.
 - **[Sterowanie dźwiękiem]** : Włączanie lub wyłączanie funkcji sterowania dźwiękiem.


Jeśli ta opcja jest włączona, postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie telewizora, aby przyporządkować sygnał audio z podłączonych urządzeń do odpowiednich gniazd audio zestawu kina domowego. Zestaw kina domowego automatycznie przełączy się na źródło audio podłączonego urządzenia.
 - **[Mapowanie audio]** : Aktualizacja przyporządkowywania sygnału audio w przypadku podłączenia nowych urządzeń.
- 5 Naciśnij przycisk **OK**, aby potwierdzić wybór.



Uwaga

- Podłączone urządzenia muszą być włączone i podłączone za pośrednictwem złącza HDMI.

Zmiana ustawień preferencyjnych

- 1 Naciśnij przycisk  (**Menu główne**).
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]** i naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz opcję **[Preferencja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz i dostosuj następujące ustawienia:
 - **[Język menu]** : Wybór domyślnego języka menu ekranowego.
 - **[Audio]** : Wybór języka ścieżki dźwiękowej płyty wideo.
 - **[Napisy]** : Wybór języka napisów dialogowych filmu wideo.
 - **[Menu płyty]** : Wybór języka menu płyty wideo.
 - **[Nadzór rodzicielski]** : Ograniczanie dostępu do płyt z informacjami o klasyfikacji. Aby odtwarzać wszystkie płyty bez względu na klasyfikację, wybierz poziom „8”.
 - **[Wygaszacz ekranu]** : Włączanie lub wyłączanie trybu wygaszacza ekranu. Jeśli opcja ta jest włączona, wyświetlacz wchodzi w tryb bezczynności po 10 minutach braku aktywności (np. w trybie wstrzymania lub gdy odtwarzanie jest zatrzymane).
 - **[Automatyczne przenoszenie napisów]** : Włączanie lub wyłączanie przenoszenia napisów. Po włączeniu automatycznie dopasowuje położenie napisów do ekranu telewizora.
 - **[Zmień hasło]** : Ustawianie lub zmiana kodu PIN w celu odtwarzania płyty z ograniczeniami odtwarzania. Jeśli nie znasz lub nie pamiętasz kodu PIN, wprowadź „0000”.
 - **[Panel wyświetlacza]** : Zmiana jasności panelu wyświetlacza.
 - **[Autom. gotowość]** : Włączanie lub wyłączanie automatycznego trybu gotowości. Jeśli opcja jest włączona, następuje automatyczne przełączanie w tryb gotowości po 30 minutach braku aktywności użytkownika (np. po wstrzymaniu lub zatrzymaniu odtwarzania).

- **[VCD PBC]** : Wyświetlanie lub pominięcie menu zawartości płyty VCD i SVCD.
- **[Wyłącznik czasowy]** : Ustawianie wyłącznika czasowego przełączającego zestaw kina domowego w tryb gotowości po upływie określonego czasu.

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

Uwaga

- Jeśli wśród dostępnych języków nie ma tego, którego szukasz, możesz z listy wybrać opcję **[Inne]** i wprowadzić czterocyfrowy kod języka podany na końcu instrukcji.
- Jeśli wybrano język, który nie jest dostępny na płycie, zostanie wybrany domyślny język płyty.

Zmiana ustawień zaawansowanych

- 1 Naciśnij przycisk **▲ (Menu główne)**.
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]** i naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz opcję **[Zaawansowane]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz i dostosuj następujące ustawienia:
 - **[Zabezpieczenie BD-Live]** : Ograniczenie lub umożliwienie dostępu do serwisu BD-Live.
 - **[Ulepszony dźwięk]** : Włączanie lub wyłączanie przetwarzania dźwięku z głośników.
 - **[Aktualizacja oprogramowania]** : Wybór aktualizacji oprogramowania z sieci lub z urządzenia pamięci masowej USB.
 - **[Wyczyść pamięć]** : Kasowanie lokalnej pamięci, usuwanie pobranych wcześniej plików BD-Live. W przypadku używania urządzenia pamięci masowej USB lokalnym folderem jest „BUDA”.
 - **[Kod VOD DivX®]** : Wyświetlanie kodu rejestracji DivX VOD dla zestawu kina domowego.
 - **[Info o wersji]** : Wyświetlanie informacji o wersji oprogramowania zestawu kina domowego.
 - **[Przywróć ustawienia domyślne]** : Przywracanie ustawień fabrycznych dla zestawu kina domowego.
- 5 Naciśnij przycisk **OK**, aby potwierdzić wybór.


Uwaga

- Nie można ograniczyć dostępu do Internetu na fabrycznie nagranych płytach Blu-ray.
- 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.
- Nie można przywrócić domyślnego ustawienia zabezpieczenia rodzicielskiego.


7 Aktualizacja oprogramowania

Aby sprawdzić nowe aktualizacje, porównaj bieżącą wersję oprogramowania zestawu kina domowego z najnowszą wersją dostępną na stronie internetowej firmy Philips.


Sprawdź wersję oprogramowania

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


Aktualizacja oprogramowania przez sieć

- 1 Przygotuj połączenie (patrz 'Podłączenie do Internetu' na str. 9) z Internetem.
- 2 Naciśnij przycisk  (**Menu główne**) i wybierz opcję **[Konfiguracja]**.
- 3 Wybierz kolejno: **[Zaawansowane]** > **[Aktualizacja oprogramowania]** > **[Sieć]**.
↳ Jeśli znaleziono aktualizację, zostanie wyświetlony komunikat z prośbą o rozpoczęcie lub anulowanie procesu aktualizacji.
- 4 Postępuj zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi na ekranie telewizora, aby potwierdzić aktualizację.
↳ Po zakończeniu zestaw kina domowego automatycznie wyłączy się i włączy się ponownie.
 - Jeśli tak się nie stanie, odłącz przewód zasilający na kilka sekund, a następnie podłącz go ponownie.

Uwaga

- Jeśli zestaw kina domowego nie może połączyć się z serwerem Philips, naciśnij przycisk  (**Menu główne**) i wybierz kolejno: **[Konfiguracja]** > **[Sieć]** > **[Instalacja sieci]**, aby skonfigurować sieć.

Aktualizacja oprogramowania z urządzenia USB

- 1 Sprawdź najnowszą wersję oprogramowania na stronie www.philips.com/support.
 - Znajdź swój model i kliknij pozycję „oprogramowanie i sterowniki”.
- 2 W katalogu głównym urządzenia pamięci masowej USB utwórz folder o nazwie „UPG”.
- 3 Pobierz oprogramowanie do folderu „\UPG” w urządzeniu pamięci masowej USB.
- 4 Rozpakuj oprogramowanie w folderze „\UPG”.
- 5 Podłącz urządzenie pamięci masowej USB do zestawu kina domowego.
- 6 Naciśnij przycisk  (**Menu główne**) i wybierz opcję **[Konfiguracja]**.
- 7 Wybierz kolejno: **[Zaawansowane]** > **[Aktualizacja oprogramowania]** > **[USB]**.
- 8 Postępuj zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi na ekranie telewizora, aby potwierdzić aktualizację.
↳ Po zakończeniu zestaw kina domowego automatycznie wyłączy się i włączy się ponownie.
 - Jeśli tak się nie stanie, odłącz przewód zasilający na kilka sekund, a następnie podłącz go ponownie.

Przestroga

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

8 Dane techniczne produktu



Uwaga

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

Kod regionu

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	 	

Odtwarzane nośniki

- BD-Video, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, Audio CD, Video CD/SVCD, Picture CD, MP3-CD, WMA-CD, DivX (Ultra)-CD, pamięć flash USB.

Format pliku

- Audio: .mp3, .wma
- Wideo: .avi, .divx, .mkv, .wmv
- Obrazy: .jpg, .gif, .png

Wzmacniacz

- Całkowita moc wyjściowa: 1000 W RMS (30% THD)
- Pasmo przenoszenia: 20 Hz–20 kHz / ± 3 dB
- Odstęp sygnału od szumu: > 65 dB (CCIR) / (poziom dźwięku A)

- Czułość wejściowa:
 - AUX: 500 mV
 - MP3 LINK: 250 mV

Wideo

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

Dźwięk

- Częstotliwość próbkowania:
 - MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
 - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Stała szybkość kompresji:
 - MP3: 112 kb/s–320 kb/s
 - WMA: 48 kb/s–192 kb/s

Radio

- Zakres strojenia: FM 87,5–108 MHz (50 kHz)
- Odstęp sygnału do szumu: FM 55 dB
- Pasmo przenoszenia: FM 180 Hz–12,5 kHz / ± 3 dB

USB

- Zgodność: szybkie złącze USB (2.0)
- Obsługiwana klasa UMS (klasa pamięci masowej USB)
- System plików: FAT16, FAT32, NTFS
- Maksymalna obsługiwana pamięć: < 160 GB.

Jednostka centralna

- Zasilanie: 220–240 V; ~ 50 Hz
- Pobór mocy: 100 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: $\leq 0,9$ W
- Wymiary (S x W x D): 360 x 58 x 351 (mm)
- Waga: 3,22 kg

Subwoofer

- Impedancja: 4 omy
- Przetworniki: głośnik niskotonowy 165 mm (6,5")
- Pasmo przenoszenia: 40 Hz–150 Hz
- Wymiary (S x W x G): 123 x 309 x 369 (mm)
- Waga: 3,81 kg
- Długość przewodu: 4 m

Głośniki

- System: pełnozakresowe satelitarne
- Impedancja głośnika: 4 omy (centralny), 4 omy (przednie/tylne)
- Przetworniki: 1 głośnik pełnozakresowy 3"
- Pasmo przenoszenia: 150 Hz–20 kHz

- Wymiary (S x W x G):
- Centralny: 161 x 92 x 95 (mm)
- Głośnik: 95 x 161 x 87 (mm)
- Wysoki głośnik (tylko model HTS3580): 254 x 1001 x 254 (mm)
- Waga:
- Centralny: 0,77 kg
- Głośnik: 0,56 kg/każdy
- Wysoki głośnik (tylko model HTS3580): 3,38 kg/każdy
- Długość przewodu:
- Centralny: 3 m
- Przedni: 4 m
- Tylny: 10 m

Dane techniczne lasera

- Typ lasera (diody): InGaN/AlGaIn (BD), InGaAlP (DVD), AlGaAs (CD)
- Długość fali: 405 +5 nm/-5 nm (BD), 650 +13 nm/-10 nm (DVD), 790 +15 nm/-15 nm (CD)
- Moc wyjściowa (maks.): 20 mW (BD), 7 mW (DVD/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 problem pozostanie nierozwiązany, w celu uzyskania pomocy technicznej zarejestruj swój produkt na stronie www.philips.com/welcome.

W przypadku kontaktu z firmą Philips należy podać numer modelu i numer seryjny urządzenia. Numer modelu i numer seryjny można znaleźć z tyłu lub na spodzie urządzenia. Zapisz numery tutaj:

Nr modelu _____

Nr seryjny _____

Jednostka centralna

Zestaw kina domowego nie reaguje na naciśnięcia przycisków.

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

Obraz

Brak obrazu.

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

Brak obrazu przy zastosowaniu połączenia HDMI.

- Zmień ustawienie obrazu HDMI lub poczekaj 15 sekund na automatyczne przywrócenie ustawień.
- Sprawdź, czy przewód HDMI nie jest uszkodzony. Wymień przewód HDMI na nowy.

Brak sygnału obrazu o wysokiej rozdzielczości na telewizorze.

- Upewnij się, że płyta zawiera obraz o wysokiej rozdzielczości.
- Upewnij się, że telewizor obsługuje obraz o wysokiej rozdzielczości.

Dźwięk

Brak dźwięku.

- Sprawdź, czy przewody audio są podłączone i wybierz odpowiednie źródło sygnału (np. **AUDIO SOURCE**), aby wybrać urządzenie, z którego ma być odtwarzany dźwięk.

Brak dźwięku przy zastosowaniu połączenia HDMI.

- Odtwarzanie dźwięku może nie być możliwe, jeśli podłączone urządzenie nie obsługuje formatu HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) lub obsługuje jedynie standard DVI. Użyj analogowego lub cyfrowego połączenia audio.
- Sprawdź, czy nie została włączona opcja [**Dźwięk HDMI**].

Brak dźwięku z programów telewizyjnych.

- Za pomocą przewodów audio połącz wejście audio zestawu kina domowego z wyjściem audio telewizora, następnie naciśnij kilkakrotnie przycisk **AUDIO SOURCE**, aby wybrać odpowiednie źródło dźwięku.

Zniekształcony dźwięk lub echo.

- Jeśli dźwięk ma być emitowany z zestawu kina domowego, upewnij się, że dźwięk w telewizorze jest wyciszony.

Dźwięk nie jest zsynchronizowany z obrazem.

- 1) Naciśnij przycisk **000** (**Opcje dźwięku**)
2) Naciśnij kilkakrotnie przycisk **przycisków nawigacji** (w lewo/prawo) aż wyświetli się **AUDIO SYNC**, a następnie naciśnij przycisk **OK**. 3) Naciśnij przycisk **przycisków nawigacji** (w górę/dół), aby zsynchronizować dźwięk z obrazem.

Odtwarzanie

Nie można odtworzyć płyty.

- Wyczyść płytę.
- Sprawdź, czy zestaw kina domowego obsługuje tę płytę (patrz 'Dane techniczne produktu' na str. 22).
- Upewnij się, że zestaw kina domowego obsługuje kod regionu płyty.
- W przypadku płyty DVD±RW lub DVD±R upewnij się, że płyta jest zamknięta.

Nie można odtwarzać filmów w formacie DivX.

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

Napisy DivX nie są prawidłowo wyświetlane.

- Upewnij się, że nazwa pliku z napisami jest taka sama jak nazwa pliku z filmem.
- Wybierz prawidłowy zestaw znaków:
1) Naciśnij przycisk **☐** (**Opcje**). 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 (patrz 'Dane techniczne produktu' na str. 22).
- Upewnij się, że urządzenie pamięci masowej USB zostało sformatowane w systemie plików obsługiwanych 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.

Nie chce, aby zestaw kina domowego włączał się podczas włączania telewizora.

- Jest to prawidłowe zachowanie funkcji Philips EasyLink (HDMI-CEC). Aby zestaw kina domowego działał niezależnie, wyłącz funkcję EasyLink.

Nie można uzyskać dostępu do serwisu BD-Live.

- Sprawdź połączenie sieciowe lub upewnij się, że połączenie z siecią zostało skonfigurowane (patrz 'Konfiguracja sieci' na str. 10).
- Wyczyść pamięć. (patrz 'Zmiana ustawień zaawansowanych' na str. 20)
- Upewnij się, że płyta Blu-ray obsługuje funkcję BD Live.

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 znajdująca się w urządzeniu to płyta Blu-ray 3D.
- Sprawdź, czy ustawienie [**Film Blu-ray 3D**] jest włączone (patrz 'Zmiana ustawień filmów' na str. 999).

Ekran telewizora jest czarny.

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

10 Indeks

B

BD-Live	
dostęp	13
konfiguracja	10
bezpieczeństwo	4
bezprowadowy	
Bonus View	13

D

dane techniczne produktu	22
DivX	
zestaw znaków	14
dźwięk	
język	19
połączenie	9
synchronizacja z obrazem	12
ustawienia	18

Dźwięk

rozwiązywanie problemów	24
surround	11
tony wysokie i niskie	12
tryb	11

E

EasyLink	
ustawienia	16, 19

F

film 3D	13
formaty plików	22

H

hasło (kod PIN)	19
HDMI CEC (patrz EasyLink)	16

I

Internet	
BD-Live	13

J

język	
dźwięk	14, 19
menu ekranowe	19
menu płyty	19
napisy	14, 19

K

kod regionu	22
konserwacja	5
konserwacja produktu	5
kontakt z nami	23

M

MP3	
odtwarzanie	16

N

napisy	
język	14, 19

O

obracanie zdjęć	15
obraz	

obracanie	15
opcje	15
pokaz slajdów	15, 15
rozwiązywanie problemów	23

obraz w obrazie

drugi język audio	13
drugi język napisów	13
włączanie	13

odtwarzanie

film 2D	14
film 3D	13
odtwarzacz MP3	16
opcje	12
płyta	12
radio	16
rozwiązywanie problemów	24
urządzenie pamięci masowej USB	14

odtwarzanie jednym przyciskiem

opis	
jednostka centralna	6
pilot zdalnego sterowania	6
złącza	8

oprogramowanie

aktualizacja	21
wersja	21

P	
pilot zdalnego sterowania	6
 płyta	
obsługiwane płyty	22
odtworzenie	12
podłączenie	
dźwięk z telewizora	9, 16
inne urządzenia	9
przewodnik	8
telewizor	8
pokaz slajdów	
animacja	15
czas trwania	15
odtworzenie pokazu slajdów z muzyką	15
powtarzanie	14, 12
pozbycie się starego produktu	5
przechodzenie w tryb gotowości jednym przyciskiem	16, 19
przenoszenie napisów	14, 19
przyporządkowywanie sygnału audio	16, 19

R	
radio	
dostrajanie	16
odtworzenie	16
program	16
recykling	5
rozdział	14
rozwiązywanie problemów	23

S	
sieć	
konfiguracja	10
sterowanie dźwiękiem	16

T	
TV	
dźwięk z telewizora	9, 16
podłączenie	8
tytuł	14

U	
USB	
aktualizacja oprogramowania	21
odtworzenie	14
ustawienia	
blokada rodzicielska	19
dźwięk	18
EasyLink	19
preferencje	19

W	
wideo	
opcje	14
synchronizacja z dźwiękiem	12
wyszukiwanie wideo według czasu	14
wzmocniacz	22

Z	
złącza	8
zmiana ustawień	17

Language Code

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
Azerbaijani	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
esky	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	Turkmen	8475
	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	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		

