Spis treści

_		
1	Ważne	56
	Ważne informacje dotyczące	
	bezpieczeństwa	56
2	Twój produkt	57
	Przedstawienie funkcji	57
	Opis produktu	58
_	-	
3	Podłączanie	61
	Ustawianie urządzenia	61
	Podłączanie przewodów wideo	62
	Podłączanie subwoofera	64
	Podłączanie przewodów audio i	
	innych urządzeń	65
	Montaż zestawu kina domowego DVD	67
4	Przygotowywanie do pracy	69
	Przygotuj pilota	69
	Wyszukiwanie kanału do odbioru	07
	sygnału z urządzenia	70
	Rozpoczęcie konfiguracji ustawień	
	Ambisound	70
	Włączanie trybu obrazu bez przeplotu	72
	Włączanie funkcji EasyLink	73
	Wybór źródła odtwarzania	74

5	Odtwarzanie	75
	Odtwarzanie z płyty	75
	Odtwarzanie filmu	76
	Odtwarzanie muzyki	79
	Wyświetlanie zdjęć	80
	Odtwarzanie z urządzenia USB	81
	Odtwarzanie z przenośnego	
	odtwarzacza plików multimedialnych	82
	Odtwarzanie z radia	82
6	Regulacja dźwięku	84
	Regulowanie poziomu głośności	84
	Regulacja tonów niskich/wysokich	84
	Wybór efektu Ambisound	84
	Wybór zaprogramowanego efektu	
	dźwiękowego.	85
7	Dostosowywanie ustawień	86
	Ustawienia ogólne	86
	Ustawienia dźwieku	88
	Ustawienia obrazu	89
	Preferencje	91
8	Informacje dodatkowe	94
	Aktualizacia oprogramowania	94
	Konserwacia	94
	Dane techniczne	95
		. 5
_	Demuia murania a na blana á	0/

10 Słowniczek 98

1 Ważne

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Ostrzeżenie!

Niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem!

- Upewnij się, że istnieje możliwość swobodnego przepływu powietrza przez otwory wentylacyjne urządzenia. Zapewnij około 5-10 cm wolnej przestrzeni dookoła urządzenia.
- Urządzenia nie należy nigdy wystawiać na działanie promieni słonecznych, źródeł otwartego ognia lub ciepła.
- Tego urządzenia nie należy nigdy stawiać na innym urządzeniu elektronicznym.
- Nie należy zbliżać się do urządzenia podczas burzy.
- Nie należy zdejmować obudowy tego urządzenia. Obsługę serwisową należy pozostawić wykwalifikowanemu personelowi.
- Urządzenie należy chronić przed wodą, wilgocią i naczyniami wypełnionymi cieczami.

Uwaga!

- Wyjmij baterie, jeśli są wyczerpane lub jeśli nie zamierzasz używać pilota przez dłuższy czas.
- Nie należy używać różnych baterii (starych z nowymi, zwykłych z alkalicznymi itp.).
- Baterie zawierają substancje chemiczne, dlatego po rozładowaniu należy je zutylizować w sposób zgodny z przepisami.
- Otwarcie obudowy grozi narażeniem użytkownika na działanie widzialnego oraz niewidzialnego promieniowania laserowego. Należy unikać bezpośredniego kontaktu z wiązką promieni laserowych.
- Upewnij się, że gniazdko elektryczne jest łatwo dostępne. W nietypowych sytuacjach należy całkowicie odłączyć zasilanie (odłączyć przewód zasilający od gniazdka elektrycznego).

()

Niniejszy produkt jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej dotyczącymi zakłóceń radiowych. Niniejszy produkt jest zgodny z wymaganiami następujących dyrektyw oraz wytycznych: 2006/95/WE, 2004/108/WE.

Informacje o recyklingu



Produkt został wykonany z wysokiej jakości materiałów i elementów, które mogą zostać poddane utylizacji i przeznaczone do ponownego wykorzystania. Jeśli produkt został opatrzony symbolem przekreślonego pojemnika na odpady, oznacza to, iż podlega on postanowieniom Dyrektywy Europejskiej 2002/96/WE.

Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami dotyczącymi wyrzucania odpadów elektrycznych i elektronicznych. Należy przestrzegać lokalnych przepisów i nie wyrzucać zużytych produktów elektronicznych wraz ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Ścisłe przestrzeganie wytycznych w tym zakresie pomaga chronić środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie.

Informacje o prawach autorskich

Be responsible Respect copyrights

W niniejszym produkcie zastosowano technologię ochrony praw autorskich. Technologia ta chroniona jest właściwymi amerykańskimi patentami oraz innymi prawami dotyczącymi własności intelektualnej, których właścicielem jest firma Macrovision Corporation oraz inne podmioty. Technologii tej można używać wyłącznie za zgodą Macrovision Corporation. Jest ona przeznaczona wyłącznie do użytku domowego oraz innych ograniczonych zastosowań w zakresie oglądania, chyba że Macrovision Corporation wyrazi zgodę na inne jej zastosowanie. Zabroniony jest demontaż urządzenia oraz inżyniera wsteczna (odtwarzanie konstrukcji urządzenia).

2 Twój produkt

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

Wielofunkcyjny zestaw kina domowego DVD SoundBar został zaprojektowany z myślą o idealnym uzupełnieniu wyposażenia Twojego mieszkania. Ciesz się zestawem kina domowego DVD SoundBar, który zapewnia najwyższej klasy obraz oraz dźwięk przestrzenny Ambisound z mniejszej liczby głośników.

Przedstawienie funkcji

Powiększanie rozmiaru obrazu do 1080p

Teraz możesz oglądać filmy DVD w najwyższej jakości obrazu dostępnej dla standardu HDTV. Ten zestaw kina domowego DVD umożliwia odtwarzanie obrazu w pełnej rozdzielczości HD do 1080p, dzięki czemu zapewnia niezwykłe wrażenia podczas oglądania. Dzięki większej ilości szczegółów oraz zwiększonej ostrości obraz jest bardziej realistyczny.

EasyLink

Funkcja EasyLink wykorzystuje standardowy protokół HDMI CEC (Consumer Electronics Control), który umożliwia udostępnianie funkcji między wszystkimi urządzeniami zgodnymi ze standardem HDMI CEC połączonych przez HDMI. Umożliwia to sterowanie połączonymi urządzeniami za pomocą jednego pilota zdalnego sterowania.



Uwaga

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

Ambisound

Technologia Ambisound firmy Philips umożliwia uzyskanie wielokanałowego dźwięku przestrzennego przy użyciu mniejszej liczby głośników, dzięki czemu zapewnia przestrzenne efekty dźwiękowe bez konieczności kłopotliwej konfiguracji całego systemu głośników.

Bezpośrednie połączenie USB i złącze MP3 Link

Wystarczy podłączyć urządzenie USB do gniazda USB, aby odtwarzać pliki MP3/WMA/ JPEG/DivX lub podłączyć przenośny odtwarzacz plików multimedialnych do złącza MP3 LINK, aby cieszyć się muzyką odtwarzaną w doskonałej jakości.

Synchronizacja odtwarzania dźwięku i obrazu

Ten zestaw kina domowego DVD umożliwia opóźnienie odtwarzania dźwięku, jeśli sygnał wideo przechodzący bezpośrednio przez telewizor jest wolniejszy niż strumienie dźwięku.

Kody regionów

Filmy DVD przeważnie nie są wydawane jednocześnie we wszystkich regionach świata, dlatego wszystkie odtwarzacze DVD mają przypisany określony kod regionu.

Kraje	Kod regionu DVD
Europa	
Rosja	

Opis produktu

Pilot zdalnego sterowania



() U

- Włączanie i wyłączanie trybu gotowości.
- Naciśnij i przytrzymaj ten przycisk, aby wyłączyć to urządzenie oraz wszystkie urządzenia zgodne ze standardem HDMI CEC (dotyczy jedynie funkcji EasyLink).
- ② ▲ (Otwieranie/zamykanie)
 - Otwieranie lub zamykanie kieszeni na płytę.
- ③ Przyciski źródeł sygnału
 - DISC: przełączanie w tryb płyty. W trybie płyty można otwierać oraz zamykać menu płyty.
 - USB: przełączanie w tryb USB.
 - RADIO: przełączanie na pasmo FM.
 - AUX/DI /MP3 LINK: przełączanie w tryb AUX SCART, AUX1 INPUT, AUX2 INPUT, AUX3 INPUT, DIGITAL INPUT lub MP3 LINK, które odpowiada gniazdu wykorzystanego do podłączenia urządzenia zewnętrznego.

④ HDMI

• Wybór rozdzielczości obrazu dla wyjścia HDMI.

5 INFO

- Wyświetlanie informacji o bieżącym stanie lub płycie.
- Wyświetlanie zdjęć w widoku 12 miniatur.

6 OPTIONS

- Wejście lub wyjście z menu opcji (to menu zawiera różne opcje konfiguracyjne).
- ⑦ ►II (Odtwarzanie/wstrzymywanie)
 - Rozpoczęcie lub wstrzymanie odtwarzania płyty.
 - RADIO: uruchamianie automatycznej instalacji tunera radiowego (dostępne tylko w przypadku ustawiania po raz pierwszy).

(**8** ■ (Zatrzymywanie)

- Zatrzymanie odtwarzania płyty.
- **RADIO**: kasowanie aktualnie wybranej zaprogramowanej stacji radiowej.

⑦ TREBLE / BASS

 Przełączanie w tryb tonów wysokich lub niskich. Naciśnij przycisk VOL + -, aby ustawić poziom.

1 AUDIO SYNC

- Wybieranie języka ścieżki dźwiękowej/ kanału.
- Naciśnij i przytrzymaj ten przycisk, aby uzyskać dostęp do ustawień synchronizacji dźwięku. Naciśnij przycisk VOL + –, aby ustawić wartość opóźnienia dźwięku.
- **RADIO**: przełączanie między trybem stereo i mono zakresu FM.

1) SOUND

 Wybór zaprogramowanego efektu dźwiękowego.

12 REPEAT / PROGRAM

- Wybór różnych trybów powtarzania i odtwarzania losowego; wyłączanie trybu powtarzania lub odtwarzania losowego.
- RADIO: naciśnięcie przycisku powoduje rozpoczęcie ręcznego programowania stacji.
- RADIO: naciśnięcie i przytrzymanie przycisku powoduje rozpoczęcie automatycznego programowania stacji.

13 OK

• Zatwierdzanie wpisu lub wyboru.

(14) Przyciski kursora (▲ ▼ ◀ ►)

- Nawigacja w menu ekranowym.
- Naciśnięcie przycisku w lewo lub w prawo spowoduje uruchomienie funkcji szybkiego wyszukiwania do tyłu lub do przodu.
- RADIO: dostrajanie częstotliwości radiowej za pomocą przycisków w górę i w dół.
- RADIO: rozpoczęcie automatycznego wyszukiwania stacji za pomocą przycisków w prawo i w lewo.

15 BACK / TITLE

- Powrót do poprzedniego menu wyświetlania.
- W przypadku płyt DVD umożliwia powrót do menu tytułu.
- W przypadku płyt VCD w wersji 2.0 lub płyt SVCD z włączoną funkcją PBC umożliwia powrót do menu podczas odtwarzania.
- (i) I / ►I (Poprzedni/następny)
 - Przejście do poprzedniego lub
 następnego tytułu/rozdziału/utworu.
 - RADIO: wybór zaprogramowanej stacji radiowej.
- 🗊 🕸 (Wyciszenie)
 - Wyciszanie lub przywracanie głośności.
- 18 VOL + -
 - Dostosowywanie poziomu głośności.

(9) AMBISOUND

 Wybór różnych trybów dźwięku przestrzennego: automatyczny, wielokanałowy lub stereofoniczny.

20 Przyciski numeryczne

• Wprowadzanie zaprogramowanego numeru lub elementu do odtwarzania.

SUBTITLE

 Wybór języka napisów dialogowych płyt DVD lub DivX.

2 ZOOM

• Powiększanie lub pomniejszanie obrazu wyświetlanego w telewizorze.

23 ANGLE

• Wybór alternatywnych ujęć filmu DVD nagranych z kilku różnych kamer.

Jednostka centralna



1 🖞 STANDBY-ON

- Włączanie i wyłączanie trybu gotowości.
- Naciśnij i przytrzymaj ten przycisk, aby przełączyć ten zestaw z energooszczędnego trybu gotowości.

SOURCE

- Wybór nośnika do odtwarzania: DISC, USB, RADIO FM, DIGITAL INPUT, AUX SCART, AUX1 INPUT, AUX2 INPUT, AUX3 INPUT lub MP3 LINK.
- 3 VOL + -
 - Dostosowywanie poziomu głośności.

④ PLAY PAUSE ►

- Rozpoczęcie lub wstrzymanie odtwarzania płyty.
- RADIO: uruchamianie automatycznej instalacji tunera radiowego (dostępne tylko w przypadku ustawiania po raz pierwszy).

Stop 🔳

- Zatrzymanie odtwarzania płyty.
- **RADIO**: kasowanie aktualnie wybranej zaprogramowanej stacji radiowej.

⑤ OPEN CLOSE ▲

- Otwieranie lub zamykanie kieszeni na płytę.
- 6 Panel wyświetlacza
- ⑦ Kieszeń na płytę

Lewy panel

- ⑧ Gniazdo MP3 LINK
 - Do podłączania przenośnego odtwarzacza audio.
- (9) 🐤 Gniazdo USB
 - Służy do podłączania urządzenia pamięci flash USB, czytnika kart pamięci USB lub aparatu cyfrowego.

3 Podłączanie

W tej części opisane są podstawowe połączenia, które należy wykonać przed uruchomieniem zestawu kina domowego DVD.

Podstawowe połączenia:

- Ustawianie urządzenia
- Podłaczanie przewodów wideo
- Podłączanie subwoofera

Połączenia opcjonalne:

- Podłaczanie przewodów audio i innych urządzeń
 - Podłączanie dźwięku z telewizora
 - Podłaczanie dźwieku z odbiornika telewizji kablowej/nagrywarki/konsoli do gier
 - Podłączanie przenośnego odtwarzacza plików multimedialnych
 - Podłączanie urządzenia USB
- Montaż zestawu kina domowego DVD



Uwaga

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

Ustawianie urządzenia

- W celu uzyskania optymalnej jakości zestaw należy umieścić na stole lub zamontować go na ścianie (patrz rozdział "Montaż zestawu kina domowego DVD'').
- Nigdy nie należy umieszczać urządzenia w zamknietej szafce.
- Urządzenie należy umieścić w pobliżu gniazdka elektrycznego, w miejscu ułatwiającym dostęp do przewodu zasilającego.



- 1 Ustaw zestaw kina domowego DVD blisko telewizora.
 - Umieść go na takiej wysokości, na jakiej będą się znajdowały uszy użytkownika podczas oglądania i słuchania.
- 2 Umieść zestaw kina domowego DVD równolegle do obszaru odsłuchu.



3 Umieść subwoofer w rogu pomieszczenia lub w odległości co najmniej jednego metra od telewizora.



 W najbliższym sklepie z produktami marki Philips można zakupić oddzielną podstawę przeznaczoną do telewizora firmy Philips (plazmowego lub LCD) oraz zestawu kina domowego DVD.

Podłączanie

Podłączanie przewodów wideo

W tej części opisano sposób podłączania tego zestawu kina domowego DVD do telewizora umożliwiający odtwarzanie płyt.

Wybierz najlepsze połączenie wideo obsługiwane przez Twój telewizor.

- Opcja 1: Podłączanie do gniazda HDMI (w przypadku telewizora HDMI, DVI lub telewizora zgodnego z formatem HDCP).
- Opcja 2: Podłączanie do gniazda SCART (w przypadku standardowego telewizora).
- Opcja 3: Podłączanie do gniazd rozdzielonych składowych sygnału wideo (w przypadku telewizora standardowego lub z funkcją Bez przeplotu).

w/a σa
0 11 460

 Zestaw należy podłączyć bezpośrednio do telewizora.

Przed podłączeniem

Wypchnij zatrzaski, aby podnieść tylną pokrywę.



2 Podłącz przewody do odpowiednich gniazd i skieruj je do punktu CABLE OUT.



3 Po zakończeniu zamknij tylną pokrywę.



Uwaga

 Przed zamknięciem tylnej pokrywy należy odpowiednio podłączyć wszystkie przewody do panelu tylnego.

Opcja 1: Podłączanie do gniazda HDMI



 Przewodem HDMI (niedołączone do zestawu) połącz gniazdo HDMI OUT zestawu z gniazdem HDMI IN telewizora.

Uwaga

 Złącze HDMI jest zgodne tylko z telewizorami obsługującymi formaty HDMI i DVI.

🗧 Wskazówki

- Więcej informacji na temat uzyskiwania najlepszego możliwego sygnału wideo można znaleźć w rozdziale "Dostosowywanie ustawień" > [Ustawienia obrazu]
 > [Ustawienia HDMI].
- To urządzenie jest zgodne ze standardem HDMI CEC. Umożliwia on sterowanie połączonymi urządzeniami przez HDMI. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziale "Włączanie funkcji EasyLink".
- Jeśli telewizor jest wyposażony wyłącznie w złącze DVI, należy skorzystać z adaptera HDMI/DVI. Aby połączenie to było w pełni funkcjonalne, potrzebne jest dodatkowe połączenie audio.
- Aby przełączyć dźwięk z telewizora na zestaw kina domowego DVD, należy połączyć wejście sygnału audio zestawu z wyjściem sygnału audio telewizora za pomocą przewodów audio.
- Ten typ połączenia zapewnia najlepszą jakość obrazu.

Opcja 2: Podłączanie do gniazda SCART



Podłączanie

 Za pomocą przewodu Scart (w zestawie) połącz gniazdo SCART tego zestawu z wejściowym gniazdem SCART telewizora.

Wskazówki

 Aby odtwarzać dźwięk z telewizora, naciśnij kilkakrotnie przycisk AUX/DI /MP3 LINK, aż na panelu wyświetlacza pojawi się napis "AUX SCART".

Ten typ połączenia zapewnia dobrą jakość obrazu.

Opcja 3: Podłączanie do gniazd rozdzielonych składowych sygnału wideo



- Za pomocą przewodów rozdzielonych składowych sygnału wideo (niedołączone do zestawu) połącz gniazda Y PB PR zestawu z odpowiednimi wejściowymi gniazdami wideo telewizora.
 - Jeśli telewizor obsługuje tryb obrazu bez przeplotu, można włączyć ten tryb obrazu (szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale "Włączenie trybu obrazu bez przeplotu").

*

- Wskazówki
- Gniazda wejściowe rozdzielonych składowych sygnału wideo telewizora mogą być oznaczone jako Y Pb/Cb Pr/Cr lub YUV.
- Ten typ połączenia zapewnia dobrą jakość obrazu.

Podłączanie subwoofera



- Rozwiń przewód połączeniowy subwoofera podłączany do gniazda TO MAIN UNIT.
- 2 Podłącz biały koniec przewodu połączeniowego do gniazda LOUDSPEAKERS zestawu.
- 3 Podłącz szary koniec przewodu połączeniowego do gniazda TO SUBWOOFER zestawu.
- 4 Podłącz antenę FM (w zestawie) do gniazda FM75Ω subwoofera (w niektórych modelach przewód ten jest już podłączony). Rozciągnij przewodową antenę FM i przytwierdź jej koniec do ściany.
- 5 Po wykonaniu wszystkich połączeń podłącz przewód zasilający. Zestaw kina domowego DVD jest już gotowy do użytku.

Podłączanie przewodów audio i innych urządzeń

W tej części opisano sposób przesyłania dźwięku z innych urządzeń do zestawu kina domowego DVD w celu uzyskania funkcji wielokanałowego dźwięku przestrzennego.

Podłączanie dźwięku z telewizora (także w przypadku funkcji EasyLink)



 Za pomocą przewodu audio (niedołączony do zestawu) połącz gniazda AUDIO IN-AUX1 zestawu z odpowiednimi gniazdami AUDIO OUT telewizora.

🗕 Uwaga

 Aby odtwarzać dźwięk za pomocą tego połączenia, naciśnij kilkakrotnie przycisk AUX/DI /MP3 LINK, aż na panelu wyświetlacza pojawi się napis "AUX1 INPUT".

Podłączanie dźwięku z odbiornika telewizji kablowej/nagrywarki/konsoli do gier

Można wykonać połączenie z gniazdem cyfrowym lub analogowym, w zależności od możliwości urządzenia.

Podłączanie do gniazd analogowych



 Za pomocą przewodu audio (niedołączony do zestawu) połącz gniazda AUDIO IN-AUX2 lub AUX3 subwoofera z odpowiednimi gniazdami AUDIO OUT urządzenia.

📕 Uwaga

- Aby odtwarzać dźwięk za pomocą tego połączenia, naciśnij kilkakrotnie przycisk AUX/DI /MP3 LINK
 - aż na panelu wyświetlacza pojawi się napis "AUX2 INPUT" lub "AUX3 INPUT".

Podłączanie do gniazda cyfrowego



1 Za pomocą przewodu koncentrycznego (niedołączony do zestawu) połącz gniazda DIGITAL IN-COAXIAL subwoofera z odpowiednimi gniazdami COAXIAL/ DIGITAL OUT urządzenia.

Uwaga

Aby odtwarzać dźwięk za pomocą tego połączenia, naciśnij kilkakrotnie przycisk AUX/DI /MP3 LINK, aż na panelu wyświetlacza pojawi się napis "DIGITAL INPUT".

Podłączanie przenośnego odtwarzacza plików multimedialnych



1 Za pomocą stereofonicznego przewodu audio 3,5 mm (niedołączone do zestawu) połącz gniazdo MP3 LINK z gniazdem słuchawek przenośnego odtwarzacza audio (na przykład odtwarzacza MP3).



Uwaga

 Aby odtwarzać dźwięk za pomocą tego połączenia, naciśnij kilkakrotnie przycisk AUX/DI /MP3 LINK, aż na panelu wyświetlacza pojawi się napis "MP3 LINK".

Podłączanie urządzenia USB



1 Podłącz urządzenie USB do gniazda 🏞 (USB) tego zestawu.

Uwaga

- Za pomocą tego zestawu kina domowego DVD można odtwarzać/wyświetlać jedynie pliki MP3, WMA, DivX (Ultra) i JPEG zapisane w takich urządzeniach.
- · Aby odtwarzać dźwięk za pomocą tego połączenia, naciśnij przycisk USB.

Montaż zestawu kina domowego DVD



Uwaga!

- Istnieje ryzyko skaleczenia i uszkodzenia urządzenia. Montaż urządzenia powinny wykonywać tylko osoby wykwalifikowane.
- 1 Upewnij się, że wszystkie niezbędne przewody są podłączone do zestawu i zamknij tylną pokrywę.
- 2 Przymocuj dołączone zaczepy do tylnej ścianki zestawu.



- 3 Obróć urządzenie do góry dnem.
- 4 Mocno trzymając urządzenie, zdejmij gumowe nóżki, popychając je w kierunku tylnej części zestawu. Zdejmij pozostałe gumowe nóżki.



Przyłóż dostarczony wspornik do ściany, wywierć w ścianie otwory, a następnie włóż do nich gumowe kołki (niedołączone do zestawu).



Wskazówki

5

 Aby zamontować zestaw kina domowego DVD pod telewizorem, należy pozostawić co najmniej 10 cm wolnej przestrzeni pomiędzy telewizorem a wspornikiem.

6 Przymocuj wspornik do ściany za pomocą śrub (niedołączone do zestawu).



7 Zawieś starannie zestaw kina domowego DVD na zamontowanym wsporniku. Wsuń zaczepy do otworów i zablokuj je we właściwym położeniu.



4 Przygotowywanie do pracy

Przygotuj pilota



- 1 Naciśnij, aby otworzyć osłonę komory baterii.
- Włóż dwie baterie typu R03 lub AAA. Dopasuj symbole (+ -) na bateriach do oznaczeń wewnątrz komory.
- 3 Zamknij osłonę.

Uwaga

 Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterie.

Sterowanie źródłem odtwarzania

- 1 Wybierz źródło, którym chcesz sterować, naciskając przycisk DISC, USB, RADIO lub AUX/DI/MP3 LINK.
- 2 Następnie wybierz żądaną funkcję (np. I◀, ►).

Poruszanie się po menu

 Skieruj pilota zdalnego sterowania bezpośrednio w kierunku czujnika podczerwieni umieszczonego na zestawie i wybierz żądaną funkcję.



2 Do poruszania się po menu można używać następujących przycisków na pilocie zdalnego sterowania.

Przycisk	Czynność
▲ ▼	Przejście w górę lub w dół.
4	Przejście w lewo lub prawo.
ОК	Zatwierdzanie wyboru.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0	Wprowadzanie cyfr.

Wyszukiwanie kanału do odbioru sygnału z urządzenia



- Przed rozpoczęciem usuń naklejkę zabezpieczającą drzwiczki kieszeni na płytę.
- 1 Naciśnij przycisk 😃, aby włączyć zestaw kina domowego DVD.
- 2 Naciśnij przycisk **DISC**, aby przełączyć zestaw w tryb płyty.
- Włącz telewizor i wybierz właściwy kanał wejścia wideo.
 - Możesz przejść do pierwszego kanału telewizora, a następnie naciskać na pilocie zdalnego sterowania telewizora przycisk przełączający kanał wstecz do momentu wyświetlenia kanału wejścia wideo.
 - Możesz kilkakrotnie nacisnąć przycisk
 na pilocie zdalnego sterowania telewizora.
 - Zazwyczaj kanał ten znajduje się między najniższym a najwyższym kanałem i może nazywać się FRONT, A/V IN, VIDEO itp.

*

Wskazówki

 Informacje dotyczące wyboru właściwego wejścia w telewizorze można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.

Rozpoczęcie konfiguracji ustawień Ambisound

Przy pierwszym włączeniu urządzenia postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie telewizora, aby skonfigurować ustawienia Ambisound w celu osiągnięcia najlepszego możliwego efektu dźwięku przestrzennego.

=

Uwaga

- Przed rozpoczęciem upewnij się, że wszystkie wymagane urządzenia są podłączone.
- Przed włożeniem płyty do odtwarzania należy zakończyć konfigurację ustawień Ambisound dla tego zestawu.
- 1 Naciśnij przycisk **DISC**, aby przełączyć zestaw w tryb płyty.
- Włącz telewizor i wybierz właściwy kanał wejścia wideo.
 - → Zostanie wyświetlone menu języka.



- 3 Wybierz język menu ekranowego, a następnie naciśnij przycisk ►.
 - Zostanie wyświetlony komunikat powitalny.
 - Aby pominąć konfigurację ustawień Ambisound, naciśnij przycisk
 , aby zakończyć.
- 4 Naciśnij przycisk ►, aby kontynuować.
 - Zostanie wyświetlony komunikat o położeniu zestawu.

5 Naciśnij przycisk ▶, aby kontynuować. La Zostanie wyświetlone menu [Akustyka pomieszczenia].



- Wybierz rodzaj podłóg i ścian w pomieszczeniu, a następnie naciśnij przycisk ▶.
 - → Zostanie wyświetlone menu [Rozm. w pokoju 1.



7 Wybierz rozmieszczenie zestawu kina domowego DVD (SoundBar) w pomieszczeniu, a następnie naciśnij przycisk **>**. → Zostanie wyświetlone menu [Wys.].



- 8 Wybierz wysokość, na której umieszczono zestaw kina domowego DVD (SoundBar), a następnie naciśnij przycisk ▶.
 - └→ Zostanie wyświetlone menu **[Miejsce** odsłuchu].



10 Konfiguracja ustawień głośników została zakończona. Naciśnij przycisk ▶, aby zamknąć menu.

Zestaw kina domowego DVD jest gotowy do użytku.

Wskazówki

- Więcej informacji na temat wyświetlania menu języka można znaleźć w rozdziale "Dostosowywanie ustawień" — [Ustawienia ogólne] > [Język menu].
- Po podłączeniu tego urządzenia do telewizora zgodnego ze standardem HDMI CEC za pomocą przewodu HDMI następuje automatyczne włączenie menu języka wyświetlania, zgodnie z ustawieniem telewizora.

Przygotowywanie do pracy

Włączanie trybu obrazu bez przeplotu

Jeśli ten zestaw zostanie podłączony do telewizora przy pomocy przewodu rozdzielonych składowych sygnału wideo (szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w rozdziale "Podłączanie przewodów wideo — Opcja 3: Podłączanie do gniazd rozdzielonych składowych sygnału wideo"), można włączyć tryb obrazu bez przeplotu, jeśli dany telewizor go obsługuje.

- 1 Włącz w telewizorze kanał umożliwiający obiór sygnału z urządzenia.
- Naciśnij przycisk DISC.
- 3 Naciśnij przycisk OPTIONS.
- 4 Naciśnij przycisk ▼, aby wybrać w menu pozycję Ţ [Ust. obrazu], a następnie naciśnij przycisk ►.

	Ust. obrazu	
Mu Mu	System TV	RGB
1 10	Rodzaj TV	YUV
п 1 »	Ustawienia obrazu	
	Ustawienia HDMI	
	Napisy	
	Bez przeplotu	
	Syg. kom. wideo	

5 Wybierz kolejno opcje [Syg. kom. wideo] > [YUV], a następnie naciśnij przycisk OK.

	Ust. obrazu	
സം	System TV	Wł
ן עם	Rodzaj TV	Wył
n 1»	Ustawienia obrazu	
	Ustawienia HDMI	
	Napisy	
	Bez przeplotu	
	Syg. kom. wideo	

- 6 Wybierz kolejno opcje [Bez przeplotu] > [Wł], a następnie naciśnij przycisk OK.
 - → Zostanie wyświetlony komunikat ostrzegawczy.
- 7 Aby kontynuować, wybierz w menu opcję [OK] i naciśnij przycisk OK.
 - → Konfiguracja trybu obrazu bez przeplotu została zakończona.

Uwaga

- Jeśli na ekranie zostanie wyświetlony pusty/ zniekształcony obraz, odczekaj 15 sekund na automatyczne przywrócenie ustawień.
- Jeśli żaden obraz nie zostanie wyświetlony, należy wyłączyć tryb obrazu bez przeplotu w następujący sposób:
 - Naciśnij przycisk ≜, aby otworzyć kieszeń na płytę.
 Naciśnij przycisk ►.
 - 3) Naciśnij przycisk SUBTITLE.
- 8 Aby wyjść z menu, naciśnij przycisk OPTIONS.
- 9 Można teraz włączyć w telewizorze tryb obrazu bez przeplotu (patrz instrukcja obsługi telewizora).

Uwaga

 Niektóre telewizory obsługujące funkcję bez przeplotu mogą nie w pełni współpracować z tym urządzeniem, czego efektem jest nienaturalne wyświetlanie obrazu podczas odtwarzania płyt DVD VIDEO w trybie obrazu bez przeplotu. Należy wtedy wyłączyć funkcję obrazu bez przeplotu w telewizorze i w urządzeniu.

Włączanie funkcji EasyLink

Ta funkcja jest dostępna tylko w przypadku podłączenia tego zestawu do telewizora lub urządzenia zgodnego ze standardem HDMI CEC. Umożliwia jednoczesne sterowanie wszystkimi połączonymi urządzeniami za jednym naciśnięciem przycisku.

- Włącz obsługę funkcji HDMI CEC w telewizorze i pozostałych podłączonych urządzeniach. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi telewizorów/urządzeń.
- 2 Teraz można korzystać z funkcji EasyLink.

Odtwarzanie jednym przyciskiem [Autom. wybudzanie TV]

Po naciśnięciu przycisku PLAY ten zestaw włączy się z trybu gotowości i rozpocznie odtwarzanie płyty (jeśli płyta wideo znajduje się w kieszeni na płytę). Włączony zostanie również telewizor, który przełączy się na właściwy kanał do odbioru sygnału.

Wyłączanie zasilania jednym przyciskiem [Gotowość zestawu]

Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku STANDBY (Tryb gotowości) zestaw zostanie wyłączony, a wszystkie połączone urządzenia zostaną przełączone w tryb gotowości. Ten zestaw reaguje również na polecenie przejścia w tryb gotowości wydane innym urządzeniom HDMI CEC.

Przełączanie źródła sygnału jednym przyciskiem [Sterowanie dźwiękiem]

Ten zestaw umożliwia odbiór sygnału audio z aktywnego źródła. Zestaw automatycznie przełącza się na odpowiedni sygnał audio i rozpoczyna odtwarzanie dźwięku w głośnikach.

- Przed rozpoczęciem korzystania z tej funkcji należy prawidłowo przyporządkować sygnał audio do podłączonych urządzeń.
- Poziom głośności można regulować za pomocą pilota zdalnego sterowania dowolnego telewizora/urządzenia zgodnego ze standardem HDMI CEC.



Uwaga

- Aby włączyć funkcję odtwarzania jednym przyciskiem, należy przed rozpoczęciem korzystania z zestawu włożyć do kieszeni płytę wideo.
- Firma Philips nie gwarantuje 100% współdziałania ze wszystkimi urządzeniami zgodnymi ze standardem HDMI CEC.

Przyporządkowywanie sygnałów audio podłączonych urządzeń

Uwaga

- Przed rozpoczęciem upewnij się, że zostało wykonane połączenie audio między zestawem a telewizorem/urządzeniami.
- 1 Naciśnij przycisk **DISC**.
- 2 Naciśnij przycisk OPTIONS.
 → Zostanie wyświetlone menu
 [Ustawienia ogólne].
- 3 Naciśnij przycisk ►.
- 4 Wybierz opcję [EasyLink], a następnie naciśnij przycisk ►.

	Ustawienia ogólne	
0Ŧ	EasyLink	Autom. wybudzanie TV
10	Blokada płyty	Gotowość zestawu
1 0	Wym. obrazu	Sterowanie dźwiękiem
	Język menu	Mapowanie audio
	Wygaszacz	
	Wyłącznik czasowy	
	Tryb gotowości	
	Kod wypoż. DivX(R)	

- Funkcje [Autom. wybudzanie TV] oraz [Gotowość zestawu] są fabrycznie domyślnie włączone.
- 5 Wybierz kolejno opcje [Sterowanie dźwiękiem] > [Wł], a następnie naciśnij przycisk OK.

- 6 Wybierz opcję [Mapowanie audio], a następnie naciśnij przycisk OK.
- 7 Wybierz w menu opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk OK, aby rozpocząć wyszukiwanie urządzeń.
 - Po zakończeniu wyszukiwania zostanie wyświetlone menu przyporządkowywania sygnału audio.

	Mapowanie audio	
സ്വ	Wejście AUX1	TV
ט ו	Wejście AUX2	Inne (nie HDMI)
m 1»	Wejście AUX3	
L-1"	Sygnał cyfrowy	
Ø 0		

- Przykładowo, po podłączeniu dźwięku telewizora za pomocą gniazd AUX IN-AUX 1 zestawu wybierz pozycję [Wejście AUX1] i przyporządkuj odpowiednie urządzenie (nazwa marki) wyświetlane na prawym panelu.
- 8 Wybierz wejście audio tego zestawu, używane do podłączenia innego urządzenia HDMI (np. Wejście AUX1, Wejście AUX2), a następnie naciśnij przycisk ►.
- 9 Wybierz odpowiednie urządzenie, które jest podłączone do tego sygnału audio, a następnie naciśnij przycisk OK.
 - Powtórz czynności 8~9, aby przyporządkować inne podłączone urządzenia.
- 10 Aby wyjść z menu, naciśnij przycisk OPTIONS.

Wybór źródła odtwarzania

Na jednostce centralnej



 Naciśnij kilkakrotnie przycisk SOURCE, aby wybrać żądane źródło: DISC > USB > RADIO FM > DIGITAL INPUT > AUX SCART > AUX1 INPUT > AUX2 INPUT > AUX3 INPUT > MP3 LINK > DISC ...

Na pilocie zdalnego sterowania



- Naciśnij przycisk **DISC**, aby przełączyć zestaw w tryb płyty.
- Naciśnij przycisk USB, aby przełączyć zestaw w tryb USB.
- Naciśnij przycisk RADIO, aby przełączyć na pasmo FM.
- Naciśnij kilkakrotnie przycisk AUX/DI /MP3 LINK, aby wybrać inne zewnętrzne urządzenia.

Wyświetlacz	Urządzenie podłączone do gniazd
AUX SCART	SCART OUT
AUX1 INPUT	TV AUDIO IN
AUX2 INPUT	AUDIO IN-AUX2
AUX3 INPUT	TV AUDIO IN-AUX3
DIGITAL INPUT	COAXIAL DIGITAL IN
MP3 LINK	MP3 LINK

5 Odtwarzanie

Odtwarzanie z płyty

Obsługiwane typy płyt

VIDEO	Filmy DVD • Region 2 (Europa) • Region 5 (Rosja)
	DVD±RW (DVD Rewritable)
	DVD±R (DVD Recordable)
	DVD+R DL (DVD+R Double Layer)
ReWritable	CD-RW (CD-Rewritable)
DIGITAL AUDIO Recordable	CD-R (CD-Recordable)
	Audio CD (Compact Disc Digital Audio)
	Video CD • Formaty 1.0, 1.1, 2.0
	Super Video CD



Uwaga

- Płyty i odtwarzacze DVD mają zaprogramowane ograniczenia regionalne. Należy upewnić się, że płyta DVD Video i odtwarzacz oznaczone są tym samym kodem regionu (oznaczenie z tyłu zestawu),
- Ten zestaw obsługuje odtwarzanie następujących formatów plików: MP3/WMA/JPEG/DivX.

Odtwarzanie płyty

Uwaga!

- W kieszeni na płytę nigdy nie należy umieszczać przedmiotów innych niż płyty.
 Nigdy nie należy dotykać soczewki optycznej znajdującej się w kieszeni na płytę.
- Naciśnij przycisk ▲, aby otworzyć kieszeń na płytę.
- 2 Włóż płytę etykietą do góry.
 - W przypadku płyt dwustronnych strona przeznaczona do odtwarzania powinna być skierowana do góry.
- 3 Naciśnij przycisk ▲, aby zamknąć kieszeń na płytę i rozpocząć odtwarzanie płyty.
 - Aby oglądać obraz z płyty, włącz w telewizorze kanał umożliwiający odbiór sygnału z tego zestawu kina domowego DVD.
- 4 Aby zatrzymać odtwarzanie płyty, naciśnij przycisk ■.

Wskazówki

- Jeśli wyświetlone zostanie menu wprowadzania hasła, należy wprowadzić 6-cyfrowe hasło, aby płyta mogła być odtwarzana.
- Jeśli od momentu zatrzymania odtwarzania płyty upłynie ok. 15 minut, automatycznie włączy się wygaszacz ekranu. Aby wyłączyć wygaszacz ekranu, naciśnij przycisk DISC.
- Zestaw przełączy się automatycznie w tryb gotowości, jeśli w ciągu 30 minut od zatrzymania odtwarzania płyty nie zostanie naciśnięty żaden przycisk.

Odtwarzanie

Polski

PL 75

Odtwarzanie filmu



 W przypadku płyty wideo odtwarzanie jest zawsze wznawiane od momentu, w którym zostało ostatnio zatrzymane. Aby rozpocząć odtwarzanie od początku, naciśnij przycisk K, gdy na ekranie telewizora wyświetlany jest komunikat.

Sterowanie tytułem

- 1 Odtwórz tytuł.
- 2 Steruj tytułem za pomocą pilota zdalnego sterowania.

Przycisk	Czynność
(HII)	Wstrzymanie/ wznawianie odtwarzania.
	Zatrzymanie odtwarzania.
	Przejście do następnego tytułu/ rozdziału.
	Powrót do początku bieżącego tytułu/rozdziału lub przejście do poprzedniego tytułu/rozdziału.
◀◀ ▶▶	 Wyszukiwanie do tyłu/ do przodu. Aby zmienić prędkość wyszukiwania, kilkakrotnie naciśnij ten przycisk.
▲ ▼	 Odtwarzanie w zwolnionym tempie do tyłu/ do przodu. Aby zmienić prędkość odtwarzania, kilkakrotnie naciśnij ten przycisk. W przypadku płyt VCD możliwe jest wyłącznie odtwarzanie do przodu.

Zmiana odtwarzania obrazu

- 1 Odtwórz tytuł.
- 2 Za pomocą pilota zdalnego sterowania zmień odtwarzany obraz.

Przycisk	Czynność
AUDIO SYNC)	 Zmiana języka ścieżki dźwiękowej. Dotyczy tylko płyt z ścieżką dźwiękową w wielu wersjach językowych lub z wieloma kanałami dźwięku.
SUBTITLE	Zmiana języka napisów dialogowych.Dotyczy tylko płyt z napisami dialogowymi w wielu językach.
REPEAT PROGRAM	 Przełączanie pomiędzy różnymi trybami powtarzania odtwarzania/ odtwarzania losowego lub wyłączenie trybu powtarzania. Opcje powtarzania odtwarzania są uzależnione od typu płyty. W przypadku płyt VCD powtarzanie odtwarzania jest możliwe jedynie przy wyłączonym trybie PBC.
Z00M	Powiększanie/pomniejszanie. • Aby przesuwać powiększony obraz, naciskaj przyciski kursora.
(INFO)	 Wyświetlanie bieżącego stanu odtwarzania. Tutaj można zmienić opcje odtwarzania filmu bez przerywania odtwarzania płyty.
ANGLE	Oglądanie płyty DVD z kilku różnych kamer. • Dotyczy tylko płyt DVD, które zawierają te same sceny nagrane z kilku różnych kamer.

Dostęp do menu płyty DVD



- 1 Naciśnij przycisk **DISC**, aby przejść do menu płyty.
- Wybierz opcję odtwarzania, a następnie naciśnij przycisk OK.
 - W niektórych menu należy nacisnąć przyciski numeryczne, aby wprowadzić numer opcji odtwarzania.
 - Aby podczas odtwarzania wrócić do menu tytułu, naciśnij przycisk TITLE.

Dostęp do menu VCD

Tryb PBC (Kontrola odtwarzania) dla płyt VCD jest domyślnie włączony. Po włożeniu płyty VCD zostanie wyświetlone menu zawartości.

- Naciśnij przycisk ▲▼, aby wybrać opcję odtwarzania, a następnie naciśnij przycisk OK, aby rozpocząć odtwarzanie.
 - Jeśli tryb PBC jest wyłączony, menu PBC zostanie pominięte i odtwarzanie rozpocznie się od pierwszego tytułu.
 - Podczas odtwarzania naciśnij przycisk BACK, aby powrócić do tego menu (jeśli tryb PBC jest włączony).



Wskazówki

 Funkcja PBC jest domyślnie włączona. Więcej informacji na temat zmiany domyślnego ustawienia można znaleźć w rozdziale "Dostosowywanie ustawień" — [Ust. preferencji] > [PBC].

Synchronizacja odtwarzania dźwięku i obrazu

Jeśli obraz jest odtwarzany szybciej od dźwięku (dźwięk nie pasuje do akcji na ekranie), możliwe jest opóźnienie dźwięku tak, aby zgadzał się z obrazem.



- Naciśnij i przytrzymaj przycisk AUDIO SYNC, aż na ekranie telewizora zostanie wyświetlony napis "AUDIO SYNC XXX".
 - "XXX" oznacza czas opóźnienia.
- 2 W ciągu pięciu sekund naciśnij przycisk VOL + –, aby ustawić czas opóźnienia odtwarzanego dźwięku.

🗕 Uwaga

 Jeśli regulator głośności nie zostanie użyty w ciągu pięciu sekund, nastąpi przywrócenie jego normalnej funkcji regulacji głośności.

Szybkie przejście do określonego miejsca na płycie



- Podczas odtwarzania naciśnij przycisk INFO.
 → Zostanie wyświetlone menu stanu płyty.
- 2 W menu wybierz czas od początku bieżącej płyty, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
 - [Czas tt] (czas tytułu)
 - [Czas rd] (czas rozdziału)
 - [Czas pł.] (czas płyty)
 - [Czas ście] (czas ścieżki)
- 3 Za pomocą przycisków numerycznych wprowadź czas, do którego chcesz przejść, a następnie naciśnij przycisk OK.

Odtwarzanie filmów DivX®

DivX jest cyfrowym formatem multimediów, który zachowuje wysoką jakość pomimo wysokiego stopnia kompresji. Ten zestaw posiada certyfikat DivX®, który umożliwia oglądanie filmów DivX.

- 1 Włóż płytę lub urządzenie USB, na którym znajdują się filmy DivX.
- 2 Naciśnij przycisk DISC lub USB.
 ➡ Zostanie wyświetlone menu zawartości.
- 3 Wybierz tytuł, który ma być odtwarzany, a następnie naciśnij przycisk ►II.
- 4 Steruj tytułem za pomocą pilota zdalnego sterowania.

Przycisk	Czynność
SUBTITLE	Zmiana języka napisów dialogowych.
AUDIO SYNC	Zmiana języka ścieżki dźwiękowej/utworu.
	Zatrzymanie odtwarzania. • W przypadku filmów DivX Ultra ponownie naciśnij ten przycisk, aby wyświetlić menu zawartości.
INFO	Wyświetlanie informacji o filmie DivX Ultra.

🗕 Uwaga

- Można odtwarzać jedynie filmy DivX, które zostały wypożyczone lub zakupione przy użyciu kodu rejestracji DivX niniejszego zestawu (szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale "Dostosowywanie ustawień" > [Ustawienia ogólne] > [Kod wypoź. DivX(R)]).
- Jeśli napisy dialogowe nie są prawidłowo wyświetlane, zmień język napisów dialogowych (szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale "Dostosowywanie ustawień" — [Ust. preferencji] > [Napisy DivX]).
- Długość wyświetlanych na ekranie napisów może wynosić maksymalnie 45 znaków,
- W tym zestawie można odtwarzać filmy DivX, których rozmiar nie przekracza 4 GB.

Odtwarzanie muzyki



 W przypadku niektórych fabrycznych płyt audio odtwarzanie może być wznawiane od momentu, w którym zostało ostatnio zatrzymane. Aby rozpocząć odtwarzanie od pierwszego utworu, naciśnij przycisk I

Sterowanie utworem

- 1 Odtwórz utwór.
- Steruj utworem za pomocą pilota zdalnego sterowania.

Przycisk	Czynność
(FII)	Wstrzymanie/ wznawianie odtwarzania.
	Zatrzymanie odtwarzania.
	Przejście do następnego utworu.
	Powrót do początku bieżącego utworu lub przejście do poprzedniego utworu.
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0	Bezpośrednie wprowadzenie numeru utworu.
◀ ₩	 Wyszukiwanie do tyłu/ do przodu. Aby zmienić prędkość wyszukiwania, kilkakrotnie naciśnij ten przycisk.
REPEAT PROGRAM	 Przełączanie pomiędzy różnymi trybami powtarzania odtwarzania/odtwarzania losowego lub wyłączenie trybu powtarzania. Opcje powtarzania odtwarzania są uzależnione od typu płyty.

Odtwarzanie muzyki w formacie MP3/WMA

MP3/WMA to typ plików audio o dużym stopniu kompresji (pliki z rozszerzeniem .mp3 lub .wma).

- 1 Włóż płytę lub urządzenie USB, na którym znajdują się pliki MP3/WMA.
- 2 Naciśnij przycisk DISC lub USB.
 ➡ Zostanie wyświetlone menu zawartości.
- 3 Wybierz folder, a następnie naciśnij przycisk OK.
- 4 Wybierz utwór, który ma być odtwarzany, a następnie naciśnij przycisk ►**II**.
 - Aby powrócić do menu głównego, naciskaj przycisk A, aż wybrany zostanie folder "Previous" (Poprzedni), a następnie naciśnij przycisk OK.

- Uwaga

- W przypadku wielosesyjnych płyt CD odtwarzana będzie tylko pierwsza sesja.
- Ten zestaw nie obsługuje formatu dźwięku MP3PRO.
- Urządzenie nie obsługuje znaków specjalnych, więc jeśli nazwa utworu MP3 (w znaczniku ID3) lub nazwa albumu zawiera takie znaki, to mogą być one nieprawidłowo wyświetlane na ekranie.
- Niektóre pliki WMA, które są chronione przez system zarządzania cyfrowymi prawami autorskimi (DRM), nie mogą być odtwarzane w tym zestawie.
- Foldery/pliki, które przekraczają rozmiar obsługiwany przez ten zestaw, nie zostaną wyświetlone lub odtworzone.

🖌 Wskazówki

 Więcej informacji na temat wyświetlania zawartości płyt z danymi można znaleźć w rozdziale "Dostosowywanie ustawień" — [Ust. preferencji]

> [Nawig MP3/JPEG].

Wyświetlanie zdjęć

Wyświetlanie zdjęć w pokazie slajdów

Za pomocą tego zestawu można wyświetlać zdjęcia w formacie JPEG (pliki z rozszerzeniem . jpeg lub .jpg).

- 1 Włóż płytę lub urządzenie USB, na którym znajdują się pliki JPEG.
- 2 Naciśnij przycisk DISC lub USB.
 → W przypadku płyt Kodak automatycznie rozpocznie się pokaz slajdów.
 - → W przypadku płyt JPEG zostanie wyświetlone menu zdjęć.
- **3** Wybierz folder/album, który chcesz wyświetlić.
 - Aby wyświetlić podgląd zdjęć w folderze/albumie, naciśnij przycisk INFO.



- Aby przejść do poprzedniego lub następnego obrazu wyświetlanego na ekranie, naciśnij przycisk ◄/►.
- Aby wybrać zdjęcie, naciskaj przyciski kursora.
- Aby wyświetlić tylko wybrane zdjęcie, naciśnij przycisk OK.
- 4 Naciśnij przycisk ►II, aby rozpocząć pokaz slajdów.
 - Aby powrócić do menu zawartości, naciśnij przycisk BACK.



Uwaga

- Wyświetlenie zawartości płyty na ekranie telewizora może zabrać więcej czasu z uwagi na dużą liczbę utworów/zdjęć zebranych na płycie.
- Jeśli zdjęcie JPEG nie zostało nagrane z nagłówkiem "exif", na ekranie nie będzie wyświetlana rzeczywista miniatura. Zostanie ona zastąpiona miniaturą "niebieskiej góry".
- Zestaw umożliwia wyświetlanie zdjęć wyłącznie w formacie JPEG-EXIF, który jest stosowany w niemal wszystkich cyfrowych aparatach fotograficznych. Nie można wyświetlać plików w formacie Motion JPEG i zdjęć w innym formacie niż JPEG, a także zdjęć połączonych z dźwiękiem.
- Foldery/pliki, które przekraczają rozmiar obsługiwany przez ten zestaw, nie zostaną wyświetlone lub odtworzone.

Sterowanie wyświetlaniem zdjęć

- 1 Wyświetl pokaz slajdów.
- Steruj wyświetlaniem zdjęć za pomocą pilota zdalnego sterowania.

Przycisk	Czynność	
•	Przejście do poprzedniego zdjęcia.	
•	Przejście do następnego zdjęcia.	
A	Obrót zdjęcia w prawo.	
▼	Obrót zdjęcia w lewo.	
ZOOM	 Powiększanie/ pomniejszanie. W trybie powiększenia odtwarzanie zostanie wstrzymane. 	
	Zatrzymanie odtwarzania.	

Odtwarzanie pokazu slajdów z muzyką

Można odtwarzać jednocześnie pliki w formacie MP3/WMA i zdjęcia w formacie JPEG, aby stworzyć pokaz slajdów z muzyką. Pliki MP3/ WMA i JPEG muszą być zapisane na tej samej płycie lub urządzeniu USB.

- 1 Odtwarzanie muzyki w formacie MP3/ WMA.
- 2 Podczas odtwarzania muzyki przejdź do folderu/albumu ze zdjęciami i naciśnij przycisk ►II, aby rozpocząć pokaz slajdów.
 - Rozpocznie się pokaz slajdów, który będzie trwał do momentu, kiedy skończą się zdjęcia w folderze lub albumie.
 - Muzyka będzie odtwarzana do końca płyty.
 - Aby powrócić do menu, naciśnij przycisk BACK.
- 3 Aby zatrzymać pokaz slajdów, naciśnij przycisk ■.
- 4 Aby zatrzymać odtwarzanie muzyki, ponownie naciśnij przycisk ■.

Odtwarzanie z urządzenia USB

Za pomocą tego zestawu można tylko odtwarzać/wyświetlać pliki MP3, WMA, DivX (Ultra) i JPEG, które są zapisane na takich urządzeniach.



Odtwarzanie

Polski

- 1 Podłącz pamięć flash USB lub czytnik kart pamięci USB do gniazda ↔USB zestawu.
- 2 Naciśnij przycisk USB.
 → Zostanie wyświetlone menu zawartości.
- 3 Wybierz plik, który ma być odtwarzany, a następnie naciśnij przycisk ►II.
 - Więcej informacji na ten temat można znaleźć w rozdziałach: "Odtwarzanie muzyki", "Wyświetlanie zdjęć", "Odtwarzanie filmu".
- 4 Aby zakończyć odtwarzanie, naciśnij przycisk ■ lub odłącz urządzenie USB.

Wskazówki

- Jeśli urządzenia USB nie można podłączyć do gniazda USB, należy zastosować przedłużacz USB.
- W przypadku użycia czytnika wielu kart USB można uzyskać dostęp tylko do zawartości jednego z podłączonych urządzeń USB.
- W przypadku dysku twardego USB upewnij się, że do dysku podłączony został dodatkowy przewód zasilający zapewniający jego prawidłowe działanie.
- Nie są obsługiwane aparaty cyfrowe wykorzystujące protokół PTP lub wymagające dodatkowego programu instalacyjnego po podłączeniu do komputera.

Odtwarzanie z przenośnego odtwarzacza plików multimedialnych

Po prostu podłącz przenośny odtwarzacz plików multimedialnych (na przykład odtwarzacz MP3) do urządzenia, aby móc cieszyć się doskonałą jakością odtwarzanych utworów z Twoich zbiorów.



- 1 Za pomocą stereofonicznego przewodu audio 3,5 mm (niedołączone do zestawu) połącz gniazdo MP3 LINK z gniazdem słuchawek przenośnego odtwarzacza plików multimedialnych.
- 2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk AUX/DI /MP3 LINK, aż na panelu wyświetlacza pojawi się napis "MP3 LINK".
- **3** Rozpocznij odtwarzanie w przenośnym odtwarzaczu plików multimedialnych.
 - W rozdziale "Regulacja dźwięku" opisano sposoby poprawy jakości dźwięku.
- 4 Aby zatrzymać odtwarzanie, naciśnij przycisk STOP na przenośnym odtwarzaczu plików multimedialnych.



- Sterowanie odtwarzaniem jest możliwe tylko z poziomu przenośnego odtwarzacza plików multimedialnych.
- Przed przełączeniem na inny nośnik lub źródło odtwarzania zatrzymaj odtwarzanie na przenośnym odtwarzaczu plików multimedialnych.

Odtwarzanie z radia

Sprawdź, czy antena FM została podłączona do subwoofera. Jeśli nie, podłącz antenę FM dołączoną do zestawu do gniazda FM 75Ω i przytwierdź jej koniec do ściany.



🔆 Wskazówki

- Podłączenie zewnętrznej anteny FM (niedołączona do zestawu) zapewni lepszy odbiór sygnału stereofonicznego.
- Aby uniknąć zakłóceń, antenę należy umieścić jak najdalej od telewizora, magnetowidu i innych źródeł promieniowania elektromagnetycznego.

Pierwsze strojenie

Po pierwszym włączeniu trybu "RADIO" postępuj zgodnie z instrukcjami w celu zainstalowania stacji radiowych.

- 1 Naciśnij przycisk RADIO.
 - Zostanie wyświetlony napis "AUTO INSTALL ... PRESS PLAY" (Instalacja automatyczna... naciśnij przycisk PLAY).
- 2 Naciśnij przycisk ►II.
 - Wszystkie dostępne stacje radiowe o odpowiednio silnym sygnale zostaną zapisane.
 - Po zakończeniu wybierana jest pierwsza z zaprogramowanych stacji radiowych.
 - Aby zatrzymać automatycznie strojenie, naciśnij przycisk ■.

82 PL



Uwaga

- W urządzeniu można zapisać do 40 stacji radiowych.
- Jeśli automatyczna instalacja nie zostanie uruchomiona lub zostanie zapisanych mniej niż 5 stacji, napis, "AUTO INSTALL" zostanie ponownie wyświetlony przy następnym włączeniu trybu radia.
- Jeśli stacja z zakresu FM nadaje dane RDS (Radio Data System), nazwa stacji zostanie wyświetlona.

Słuchanie stacji radiowych

- 1 Naciśnij przycisk RADIO.
- 2 Steruj radiem za pomocą pilota.

Przycisk	Czynność
	Wybór zaprogramowanej stacji radiowej.
** >>	Dostrajanie częstotliwości radiowej do przodu lub do tyłu.
AUDIO SYNC	Przełączanie między trybem stereo i mono zakresu FM.
	 Naciśnij i przytrzymaj ten przycisk, aby usunąć stację radiową z listy zaprogramowanych stacji. Numery przypisane do reszty zaprogramowanych stacji radiowych nie ulegają zmianie.

Ponowne programowanie wszystkich stacji radiowych

- 1 Naciśnij przycisk RADIO.
- 2 Naciśnij przycisk PROGRAM i przytrzymaj go do wyświetlenia napisu "STARTING INSTALL".
 - Wszystkie poprzednio zaprogramowane stacje radiowe zostaną zastąpione nowymi.

🗕 Uwaga

 Jeśli podczas instalacji tunera radiowego nie zostanie wykryty sygnał stereo lub zostanie wykrytych mniej niż 5 stacji, pojawi się napis "CHECK ANTENNA" (Sprawdź antenę).

Wyszukiwanie i zapisywanie pojedynczych stacji radiowych

- 1 Naciśnij przycisk RADIO.
- 2 🛛 Naciśnij przycisk < 🍽.
 - Wskazania częstotliwości będą się zmieniać, aż zostanie wyszukana stacja radiowa.
- **3** Powtarzaj czynność 2, aż znajdziesz stację radiową, którą chcesz zapisać.
 - Aby dostroić częstotliwość radia, naciśnij przycisk ▲▼.
- 4 Naciśnij przycisk **PROGRAM**.
 - Po 20 sekundach braku aktywności po wykonaniu powyższej czynności tryb programowania zostanie wyłączony.
- 5 Za pomocą przycisków I ►I (lub przycisków numerycznych) wybierz liczbę, do której zostanie przypisana stacja.
- 6 Naciśnij przycisk **PROGRAM**, aby zatwierdzić.

Odtwarzanie

6 Regulacja dźwięku

Regulowanie poziomu głośności

- Za pomocą przycisków VOL + można zwiększać lub zmniejszać poziom głośności.

 - Aby przywrócić poprzedni poziom głośności, ponownie naciśnij przycisk
 Iub naciśnij przycisk głośnośći.

Regulacja tonów niskich/ wysokich



- 1 Naciśnij przycisk BASS / TREBLE.
- 2 Naciśnij kilkakrotnie przycisk VOL + -, aby ustawić poziom tonów niskich (BASS) lub wysokich (TREBLE).



Uwaga

 Jeśli przycisk regulacji głośności nie zostanie użyty w ciągu 10 sekund, nastąpi przywrócenie jego normalnej funkcji regulacji głośności.

Wybór efektu Ambisound



 Naciśnij kilkakrotnie przycisk AMBISOUND, aby wybrać efekt dźwiękowy, który najlepiej pasuje do odtwarzanego obrazu lub odtwarzanej muzyki.

Орсје	Opis
AUTO	Wybór trybu dźwięku przestrzennego odbywa się na podstawie strumienia dźwięku odtwarzanej zawartości.
MULTI- CHANNEL	Wielokanałowy dźwięk przestrzenny.
STEREO	Dźwięk stereo.

Wybór zaprogramowanego efektu dźwiękowego.



1 Naciśnij kilkakrotnie przycisk SOUND , aby wybrać efekt dźwiękowy, który najlepiej pasuje do odtwarzanego obrazu lub dźwięku.

Film / Muzyka	Opis
ACTION / ROCK /	Wzmocniony niski i wysoki zakres częstotliwości podkreśla dźwięk w filmach z widowiskowymi efektami specjalnymi oraz brzmienie muzyki o wyjątkowej atmosferze. Doskonałe ustawienie do filmów akcji oraz muzyki rockowej i popu.
DRAMA / JAZZ	Czysty dźwięk średniego i wysokiego zakresu częstotliwości. Ustawienie imituje atmosferę klubu, gdzie muzycy grają na żywo. Dobre do słuchania jazzu i oglądania filmów fabularnych.
CONCERT / CLASSIC	Płaski i czysty tryb odtwarzania dźwięku. Ustawienie idealne do słuchania muzyki poważnej oraz oglądania koncertów na żywo z płyt DVD.

GAMING / PARTY	Nieznacznie wzmocniony niski zakres częstotliwości oraz mocno uwydatniony zakres średni pozwala uzyskać doskonałe brzmienie muzyki na imprezy, jak również dźwięku w grach komputerowych.	
SPORTS	Umiarkowanie wzmocniony średni zakres częstotliwości oraz efekt dźwięku przestrzennego doskonale	Polski
	sprawdzają się w przypadku odtwarzania samego głosu oraz pozwalają uzyskać niepowtarzalną atmosferę wydarzeń sportowych.	ulacja dźwięku
NEWS	Wzmocniony średni zakres częstotliwości, idealny do odtwarzania samego głosu.	Reg

7 Dostosowywanie ustawień

W tej części opisano różne opcje konfiguracyjne tego zestawu.

Symbol	Орсје	
Ϋ́	[Ustawienia ogólne	
∎ ()»	[Ustaw. dźwięku]	
Ţ	[Ust. obrazu]	
	[Ust. preferencji]	

Ustawienia ogólne

- Naciśnij przycisk OPTIONS.
 → Zostanie wyświetlone menu [Ustawienia ogólne].
- 2 Naciśnij przycisk ►.
- 3 Wybierz opcję, a następnie naciśnij przycisk OK.

	Ustawienia ogólne	
U	EasyLink	
	Blokada płyty	
m 1»	Wym. obrazu	
	Język menu	
	Wygaszacz	
	Wyłącznik czasowy	
	Tryb gotowości	
	Kod wypoż. DivX(R)	

- Objaśnienia dotyczące powyższych opcji zostały przedstawione na następnych stronach.
- 4 Wybierz ustawienie, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
 - Aby powrócić do poprzedniego menu, naciśnij przycisk BACK.
 - Aby zamknąć menu, naciśnij przycisk **OPTIONS**.

[EasyLink]

Ta funkcja jest dostępna tylko w przypadku podłączenia tego zestawu do telewizora lub urządzenia zgodnego ze standardem HDMI CEC. Umożliwia jednoczesne sterowanie wszystkimi połączonymi urządzeniami za jednym naciśnięciem przycisku.

Opcje	Opis
[Autom. wybudzanie TV]	Telewizor włączy się automatycznie po naciśnięciu przycisku PLAY, który włączy zestaw i spowoduje rozpoczęcie odtwarzania płyty (jeśli płyta wideo znajduje się w kieszeni na płytę). • Aby wyłączyć tę funkcję, wybierz opcję [Wył].
[Gotowość zestawu]	Zestaw będzie reagował na polecenie przejścia w tryb gotowości wydane telewizorowi/urządzeniom zgodnym ze standardem HDMI CEC. • Aby wyłączyć tę funkcję, wybierz opcję [Odrzuć].
[Sterowanie dźwiękiem]	Pozwala automatycznie przełączać ten zestaw kina domowego w tryb wejściowego sygnału audio aktywnego urządzenia. • Aby włączyć tę funkcję, wybierz opcję [Wł]. Następnie wybierz opcję [Mapowanie audio], aby wyszukać i przyporządkować wszystkie podłączone urządzenia.

86 PL

[Mapowanie Prawidłowe

audio]

przyporządkowanie sygnału audio do telewizora/ urządzeń umożliwia automatyczne przełączanie sygnału audio.

- Naciśnij przycisk OK, aby rozpocząć wyszukiwanie urządzeń.
- Wybierz sygnał audio, który chcesz przyporządkować (np. Wejście AUX1, Wejście AUX2), a następnie naciśnij przycisk ►.
- Wybierz odpowiednie urządzenie, które jest podłączone do tego sygnału audio, a następnie naciśnij przycisk OK.

Uwaga

- Telewizor oraz inne podłączone urządzenia muszą być zgodne ze standardem HDMI CEC.
- Aby korzystać z funkcji EasyLink, w telewizorze/ urządzeniach należy włączyć obsługę funkcji HDMI CEC. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi telewizorów/urządzeń.
- Firma Philips nie gwarantuje 100% współdziałania ze wszystkimi urządzeniami zgodnymi ze standardem HDMI CEC.

[Blokada płyty]

Umożliwia ustawienie ograniczeń odtwarzania dla określonych płyt. Przed rozpoczęciem należy włożyć płytę do kieszeni na płytę (można zablokować maksymalnie 40 płyt).

- [Zablokuj] ta opcja umożliwia ograniczenie dostępu do bieżącej płyty. Aby ponownie odtworzyć tę płytę lub odblokować ją, konieczne będzie wprowadzenie hasła.
- [Odblokuj] ta opcja umożliwia odtwarzanie wszystkich płyt.

*

Wskazówki

Aby ustawić lub zmienić hasło, wybierz kolejno:
 [Ust. preferencji] > [Hasło].

[Wym. obrazu]

Umożliwia zmianę poziomu jasności panelu wyświetlacza tak, aby pasował do warunków oświetleniowych w pomieszczeniu.

- [<u>100%</u>] normalna jasność.
- [70%] średnia jasność.
- [40%] niska jasność. Diody i ikony wyświetlacza znikną.

[Język menu]

Umożliwia wybór domyślnego języka menu ekranowego.

[Wygaszacz]

Umożliwia włączenie lub wyłączenie trybu wygaszacza ekranu. Ta opcja pozwala chronić ekran telewizora, zapobiegając jego uszkodzeniu wynikającemu z długotrwałego wyświetlania statycznego obrazu.

- [<u>Wt</u>] w przypadku wybrania tej opcji wygaszacz ekranu włączy się po 15 minutach braku aktywności (np. w trybie pauzy lub gdy odtwarzanie jest zatrzymane).
- [Wył] w przypadku wybrania tej opcji tryb wygaszacza ekranu jest wyłączony.

[Wyłącznik czasowy]

Ta funkcja umożliwia automatyczne przejście w tryb gotowości po upływie zaprogramowanego czasu.

- [<u>Wył</u>] w przypadku wybrania tej opcji tryb wyłącznika czasowego jest wyłączony.
- [15, 30, 45, 60 min] ta opcja umożliwia wybór czasu (w minutach), po którym zestaw przełączy się w tryb gotowości.

[Tryb gotowości]

Ustawianie trybu gotowości.

- [<u>Zwykły</u>] normalny pobór mocy w trybie gotowości.
- [Tryb energooszcz.] niski pobór mocy w trybie gotowości. W przypadku tej opcji włączenie zestawu może jednak trwać nieco dłużej.

[Kod wypoż. DivX(R)]

Wyświetlanie kodu rejestracji DivX®.

Wskazówki

 Kod rejestracji DivX tego zestawu należy wprowadzić w przypadku wypożyczania lub kupowania filmów na stronie internetowej www.divx.com/vod. Filmy DivX, które zostały wypożyczone lub zakupione przez usługę DivX® VOD (Video On Demand), mogą być odtwarzane wyłącznie w urządzeniu, dla którego ta usługa została zarejestrowana.

Ustawienia dźwięku

- Naciśnij przycisk OPTIONS.
 → Zostanie wyświetlone menu [Ustawienia ogólne].
- Naciśnij przycisk ▼, aby wybrać opcję ŋ [Ustaw. dźwięku], a następnie naciśnij przycisk ►.
- Wybierz opcję, a następnie naciśnij przycisk OK.

	Ustaw. Dźwięku	
Ϋ́́	Ustawienia Ambisound HDMI Audio	
Щ»	Tryb nocny	
Ţ		
4		

- Wybierz ustawienie, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
 - Aby powrócić do poprzedniego menu, naciśnij przycisk BACK.
 - Aby zamknąć menu, naciśnij przycisk **OPTIONS**.

[Ustawienia Ambisound]

Zmiana konfiguracji ustawień Ambisound.

Opcje	Opis
[Przygoto- wanie]	Wybierz tę opcję, aby przejść przez wszystkie ustawienia Ambisound.
[Akustyka pomieszczenia]	Wybór typu ścian w pomieszczeniu.
[Rozm. w pokoju]	Rozmieszczanie zestawu w pomieszczeniu.
[Wys.]	Wybór wysokości, na której umieszczono zestaw.
[Miejsce odsłuchu]	Wybór odległości między miejscem odsłuchu a zestawem.



Wskazówki

Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w rozdziale "Przygotowywanie do pracy — Rozpoczęcie konfiguracji ustawień Ambisound".

[HDMI Audio]

Po połączeniu zestawu z telewizorem za pomocą przewodu HDMI należy wybrać ustawienie sygnału audio dla tego połączenia.

- [<u>Wt</u>] dźwięk jest odtwarzany jednocześnie przez telewizor i głośniki zestawu. Jeśli format dźwięku płyty nie jest obsługiwany, zostanie on poddany konwersji do dźwięku dwukanałowego (liniowe kodowanie PCM).
- [Wył] wyłącza wyjściowy sygnał audio z telewizora. Dźwięk jest odtwarzany jednocześnie przez telewizor i głośniki zestawu.

[Tryb nocny]

Wycisza głośne dźwięki i wzmacnia głośność cichych, dzięki czemu można oglądać filmy DVD przy niskiej głośności bez zakłócania spokoju innych domowników czy sąsiadów.

- [Wł] do cichego oglądania w nocy (tylko płyty DVD).
- [<u>Wył</u>] umożliwia delektowanie się dźwiękiem przestrzennym o pełnej dynamice.

Ustawienia obrazu

- Naciśnij przycisk OPTIONS.
 → Zostanie wyświetlone menu [Ustawienia ogólne].
- 2 Naciśnij przycisk ▼, aby wybrać opcję [Ust. obrazu], a następnie naciśnij przycisk ►.
- Wybierz opcję, a następnie naciśnij przycisk OK.

	Ust. obrazu	
MP	System TV	
0 עם	Rodzaj TV	
n 1»	Ustawienia obrazu	
~~~	Ustawienia HDMI	
	Napisy	
	Bez przeplotu	
	Syg. kom. wideo	

- Objaśnienia dotyczące powyższych opcji zostały przedstawione na następnych stronach.
- Wybierz ustawienie, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
  - Aby powrócić do poprzedniego menu, naciśnij przycisk BACK.
  - Aby zamknąć menu, naciśnij przycisk OPTIONS.

#### [System TV]

To ustawienie należy zmienić tylko wtedy, jeśli obraz nie jest prawidłowo wyświetlany. To domyślnie ustawienie odpowiada najpopulamiejszemu systemowi stosowanemu w danym kraju.

- [PAL] dla telewizorów działających w systemie PAL.
- [NTSC] dla telewizorów działających w systemie NTSC.
- [Uniwersalny] dla telewizorów zgodnych zarówno z systemem PAL, jak i NTSC.

#### [ Rodzaj TV ]

Umożliwia wybór formatu obrazu wyświetlanego na ekranie telewizora zgodnie z własnymi preferencjami.



- [4:3 Panorama] obraz pełnej wysokości z przyciętymi bokami dla standardowych telewizorów.
- [4:3 Letter Box] obraz w formacie "panoramicznym" z czarnymi pasami u góry i u dołu ekranu dla standardowych telewizorów.
- [<u>Panoramiczny 16:9</u>] dla telewizorów panoramicznych (proporcje obrazu 16:9).

#### [ Ustawienia obrazu ]

Umożliwia wybór zaprogramowanego zestawu ustawień kolorów lub zdefiniowanie własnego ustawienia.

- [<u>Standard</u>] oryginalne ustawienie kolorów.
- [Jasny] ustawienie żywych kolorów.
- [Stonowany] ustawienie ciepłych kolorów.
- [Własne] umożliwia zdefiniowanie własnego ustawienia kolorów. Ustaw w menu poziom jasności, kontrast, odcień i nasycenie kolorów, a następnie naciśnij przycisk OK.

#### [ Ustawienia HDMI ]

Po połączeniu zestawu z telewizorem za pomocą przewodu HDMI wybierz najlepsze ustawienia HDMI obsługiwane w telewizorze.

• [Format panoramicz.] — umożliwia ustawienie formatu panoramicznego dla odtwarzanych płyt.

Opcje	Opis
[ Superszeroki ]	Środkowa część obrazu jest rozciągnięta słabiej niż boki. To ustawienie jest dostępne tylko po ustawieniu rozdzielczości obrazu 720p lub 1080i/p.
[ 4:3 Pillar Box ]	Obraz nie jest rozciągany. Po obu stronach ekranu dodawane są czarne pasy.
[ <u>₩</u> ¥]	Format wyświetlanego obrazu będzie zgodny z formatem płyty.

**U**waga

 To ustawienie jest dostępne tylko wtedy, jeśli opcja [ Rodzaj TV ] została ustawiona w pozycji [ Panoramiczny 16:9 ].

 [Obraz HDMI] — wybór rozdzielczości obrazu zgodnie z możliwościami wyświetlania telewizora.

Opcje	Opis
[ <u>Automatycz</u> ]	Umożliwia automatyczne wykrycie i wybranie najlepszej obsługiwanej rozdzielczości obrazu.
[ 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p ]	Wybierz najlepszą rozdzielczość obrazu obsługiwaną przez dany telewizor. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.



#### Uwaga

Jeśli to ustawienie nie jest zgodne z telewizorem, pojawi się pusty ekran. Odczekaj 15 sekund na automatyczne przywrócenie ustawień lub naciśnij kilkakrotnie przycisk **HDMI**, aż pojawi się obraz.

#### [Napisy]

Włączanie lub wyłączanie wyświetlania napisów.

- [Wł] wyświetlanie efektów dźwiękowych w napisach dialogowych. Dotyczy tylko płyt, które zawierają napisy. Działa tylko w przypadku telewizorów, które obsługują tę funkcję.
- [<u>Wył</u>] wyłączanie napisów.

#### [Bez przeplotu]

Jeśli telewizor obsługuje sygnał obrazu bez przeplotu, można w urządzeniu włączyć tryb obrazu bez przeplotu.

- [Wł] włączanie trybu obrazu bez przeplotu.
- [<u>Wył</u>] wyłączanie trybu obrazu bez przeplotu.

#### Uwaga

 To ustawienie jest dostępne tylko po ustawieniu opcji [ Syg. kom. wideo ] w pozycji [ YUV ].

#### Wskazówki

 Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w rozdziale "Przygotowywanie do pracy — Włączanie trybu obrazu bez przeplotu".

#### [ Syg. kom. wideo ]

Umożliwia wybranie formatu wyjściowego sygnału wideo odpowiadającego zastosowanemu połączeniu między urządzeniem a telewizorem.

- [<u>RGB</u>] w przypadku połączenia Scart.
- [YUV] w przypadku połączenia rozdzielonych składowych sygnału wideo.

#### Preferencje

- Naciśnij przycisk OPTIONS.
   → Zostanie wyświetlone menu [ Ustawienia ogólne ].
- 2 Naciśnij przycisk ▼, aby wybrać opcję [Ust. preferencji], a następnie naciśnij przycisk ►.
- Wybierz opcję, a następnie naciśnij przycisk OK.

	Ust. preferencji	
സ്വ	Dźwięk	
VΟ	Napisy	
∎ <b>1</b> »	Menu płyty	
7	Zab. rodzic.	
	PBC	
_	Nawig MP3/JPEG	
	Hasło	
	Napisy DivX 🔹	

- Objaśnienia dotyczące powyższych opcji zostały przedstawione na następnych stronach.
- 4 Wybierz ustawienie, a następnie naciśnij przycisk OK.
  - Aby powrócić do poprzedniego menu, naciśnij przycisk BACK.
  - Aby zamknąć menu, naciśnij przycisk OPTIONS.

# Dostosowywanie ustawień

#### [ Dźwięk ]

Wybór domyślnego języka ścieżki dźwiękowej dla płyt DVD.

#### [Napisy]

Wybór domyślnego języka napisów dialogowych dla płyt DVD.

#### [ Menu płyty ]

Uwaga

Wybór języka menu dla płyt DVD.



- Jeśli wybrany język nie jest dostępny na płycie, zostanie użyty domyślny język płyty.
- W przypadku niektórych płyt DVD zmiana języka napisów dialogowych lub ścieżki dźwiękowej możliwa jest wyłącznie z poziomu menu płyty.
- Aby wybrać język, którego nie ma na liście języków w menu, wybierz opcję [Inne]. Następnie przejrzyj listę kodów języków, która znajduje się na końcu niniejszej instrukcji, i wprowadź 4-cyfrowy kod języka.

#### [Zab. rodzic.]

Ograniczanie dostępu do płyt DVD, które są nieodpowiednie dla dzieci. Płyty DVD tego typu muszą posiadać nagrane informacje o poziomie kontroli dostępu.

- 1. Aby rozpocząć, naciśnij przycisk OK.
- Wybierz w menu poziom kontroli dostępu, a następnie naciśnij przycisk OK.
- 3. Za pomocą przycisków numerycznych wprowadź 6-cyfrowe hasło.



#### Uwaga

- Płyty DVD mające wyższy poziom kontroli dostępu niż ustawiony w opcji [Zab. rodzic.] można odtwarzać po wprowadzeniu hasła.
- Poziomy zabezpieczenia zależą od kraju. Aby zezwolić na odtwarzanie wszystkich płyt, wybierz opcję "8".
- Na niektórych płytach DVD wydrukowane są informacje na temat poziomu kontroli dostępu, ale nie są one nagrane. W przypadku tego typu płyt DVD funkcja ta nie będzie działać.



#### Wskazówki

Aby ustawić lub zmienić hasło, wybierz kolejno:
 [ Ust. preferencji ] > [ Hasło ].

#### [PBC]

W przypadku płyt VCD/SVCD z funkcją PBC (sterowanie odtwarzaniem) zawartość płyty można wyświetlić za pomocą interaktywnego menu.

- [<u>Wł</u>] po włożeniu płyty wyświetlone zostanie menu indeksu.
- [Wył] menu zostanie pominięte i odtwarzanie rozpocznie się od pierwszego tytułu.

#### [ Nawig MP3/JPEG ]

Włączanie lub wyłączanie wyświetlania folderów MP3/WMA w przypadku odtwarzania nośnika zawierającego pliki MP3/WMA.

- [<u>Z menu</u>] wyświetlanie folderów, w których znajdują się pliki MP3/WMA.
- [ Bez menu ] wyświetlanie wszystkich plików.

#### [Hasło]

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie telewizora, aby ustawić lub zmienić hasło dla zablokowanych płyt lub płyt DVD z ograniczeniami odtwarzania.

Zmień hasło	
Stare hasło	
Nowe hasło	
Potwierdź	
	Tak

- Za pomocą przycisków numerycznych w polu [ Stare hasło ] wprowadź wartość "136900" lub ostatnio ustawione 6-cyfrowe hasło.
- 2. W polu [ Nowe hasło ] wprowadź nowe hasło.
- 3. Ponownie wprowadź nowe hasło w polu [ Potwierdź ].
- Naciśnij przycisk OK, aby zamknąć menu.



#### Uwaga

 Jeśli nie pamiętasz swojego 6-cyfrowego hasła, przed ustawieniem nowego hasła wprowadź wartość "136900".

#### [Napisy DivX]

Wybierz zestaw znaków, który obsługuje napisy DivX.

[ <u>Standard</u> ]	Angielski, irlandzki, duński, estoński, fiński, francuski, niemiecki, włoski, portugalski, luksemburski, norweski (Bokmål i Nynorsk), hiszpański, szwedzki, turecki
[ Cent. Eur. ]	Polski, czeski, słowacki, albański, węgierski, słoweński, chorwacki, serbski (alfabet łaciński), rumuński
[ Cyrylica ]	Białoruski, bułgarski, ukraiński, macedoński, rosyjski, serbski
[grecki]	Grecki
[ hebrajski ]	Hebrajski



#### Uwaga

 Upewnij się, że nazwa pliku z napisami dialogowymi jest taka sama, jak nazwa pliku z filmem. Jeśli na przykład nazwa pliku z filmem to "Movie.avi", to plik tekstowy musi nosić nazwę "Movie.sub" lub "Movie.srt".

#### [ Info o wersji ]

Wyświetlanie informacji o wersji oprogramowania zestawu.



#### Wskazówki

 Informacja ta może być przydatna w przypadku aktualizacji oprogramowania do najnowszej wersji dostępnej na stronie internetowej firmy Philips, którą można pobrać i zainstalować w tym zestawie.

#### [Domyślne]

Przywrócenie domyślnych ustawień fabrycznych zestawu, za wyjątkiem ustawień **[ Blokada płyty ]**, **[ Hasło ]** i **[ Zab. rodzic. ]**.

## 8 Informacje dodatkowe

#### Aktualizacja oprogramowania

Firma Philips udostępnia aktualizacje oprogramowania, co zapewnia zgodność urządzenia z najnowszymi formatami.

Aby sprawdzić aktualizacje, porównaj bieżącą wersję oprogramowania tego urządzenia z najnowszą wersją dostępną na stronie internetowej firmy Philips.

#### 1 Naciśnij przycisk OPTIONS.

	Ust. preferencji	
സം	Menu płyty	
ן עם	Zab. rodzic.	
<b>1</b> »	PBC	
4	Nawig MP3/JPEG	
	Hasło	
-	Napisy DivX	
	Info o wersji	
	Domyślne	

- Wybierz kolejno opcje [ Ust. preferencji ]
   [ Info o wersji ], a następnie naciśnij przycisk OK.
- 3 Zapisz numer wersji, a następnie naciśnij przycisk OPTIONS, aby wyjść z menu.
- 4 Wejdź na stronę www.philips.com/support, aby sprawdzić jaka jest najnowsza wersja oprogramowania dostępna dla tego urządzenia.
- 5 Jeśli najnowsza dostępna wersja oprogramowania jest nowsza od wersji oprogramowania zestawu, pobierz ją i zapisz na płycie CD-R lub w urządzeniu pamięci flash USB.

- 6 Włóż płytę CD-R lub podłącz urządzenie pamięci flash USB do zestawu.
- 7 Naciśnij przycisk DISC lub USB i postępuj zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi na ekranie telewizora, aby potwierdzić przeprowadzenie aktualizacji.

#### Uwaga

- Nie należy wyjmować płyty CD-R ani urządzenia USB, gdy trwa proces aktualizacji oprogramowania.
- 8 Po zakończeniu aktualizacji oprogramowania zestaw przełączy się automatycznie w tryb gotowości.



#### Uwaga

Zaleca się odłączenie przewodu zasilającego na kilka sekund i jego ponowne podłączenie w celu zrestartowania systemu.

#### Konserwacja

#### Uwaga!

 Nigdy nie należy używać rozpuszczalników (np. benzenu), rozcieńczalników, popularnych środków czyszczących ani środków antystatycznych w aerozolu przeznaczonych do płyt.

#### Czyszczenie płyt

Płytę należy przecierać ściereczką wykonaną z mikrowłókien ruchem od środka ku zewnętrznej krawędzi, po linii prostej.

#### Czyszczenie ekranu jednostki centralnej

Ekran należy przecierać ściereczką wykonaną z mikrowłókien.

#### Dane techniczne



Uwaga

 Dane techniczne i wygląd zewnętrzny mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

#### Akcesoria dołączone do zestawu

- Skrócona instrukcja obsługi
- Pilot zdalnego sterowania i baterie
- Przewód Scart
- Przewód zasilający
- Subwoofer
- Wspornik i 2 zaczepy do montażu naściennego
- Antena przewodowa FM
- Ściereczka z mikrowłókien

#### Wzmacniacz

- Całkowita moc wyjściowa (Kino domowe): 600 W
- Pasmo przenoszenia: 20 Hz 20 kHz/±3 dB
- Odstęp sygnału do szumu: > 65 dB (CCIR)
- Czułość wejściowa
  - AUX 1 (SCART): 550 mV
  - MP3 LINK: 320 mV

#### Płyta

- Typ lasera: Półprzewodnikowy
- Średnica płyt: 12 cm / 8 cm
- Dekodowanie obrazu: MPEG1 / MPEG2 / DivX / DivX Ultra
- Przetwornik C/A obrazu: 12-bitowy, 148 MHz
- System sygnału: PAL / NTSC
- Odstęp sygnału do szumu na obrazie: 56 dB
- Przetwornik C/A dźwięku: 24-bitowy/192 kHz
- Pasmo przenoszenia: 20 Hz 20 kHz PCM: IEC 60958
- Dolby Digital, DTS: IEC60958, IEC61937

#### Radio

- Zakres strojenia: FM 87,5–108 MHz (50 kHz)
- Czułość wyciszania 26 dB: FM 22 dBf
- Współczynnik tłumienia częstotliwości pośredniej: FM 60 dB
- Odstęp sygnału do szumu: FM 60 dB
- Zniekształcenia harmoniczne: FM 3%
- Pasmo przenoszenia: FM 180 Hz 9 kHz/±6 dB
- Separacja kanałów stereo: FM 26 dB (1 kHz)
- Próg stereo: FM 23,5 dB

#### Urządzenie USB

- Zgodność: szybkie złącze USB (2.0)
- Obsługiwana klasa: UMS (Klasa pamięci masowej USB)

#### Moc (Subwoofer)

- Zasilanie: 220~240 V, 50 Hz
- Pobór mocy: 150 W
- Pobór mocy w trybie gotowości:
- Normalne: < 3 W</li>
  - W energooszczędnym trybie gotowości: < 0,3 W
- System: Bass Reflex
- Impedancja: 4 omy
- Przetworniki: głośnik niskotonowy 165 mm (6,5")
- Pasmo przenoszenia: 30 Hz 160 Hz
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 295 x 440 x 295 (mm)
- Waga: 10 kg

#### Jednostka centralna

- Wymiary (szer. × wys. × gł.): 958 × 163 × 141 (mm)
- Waga: 7 kg
- Głośnik centralny:
  - Impedancja głośnika: 8 omy
  - Przetworniki: 2x głośnik niskotonowy 63,5 mm + głośnik wysokotonowy 19 mm
  - Pasmo przenoszenia: 190 Hz 20 kHz
- Głośniki dźwięku przestrzennego (lewy/prawy):
  - Impedancja głośnika: 8 omów
  - Przetworniki: 4x pełnozakresowe głośnik niskotonowy 63,5 mm
  - Pasmo przenoszenia: 190 Hz 20 kHz

#### Rozwiązywanie problemów 9



#### Ostrzeżenie!

Ryzyko porażenia prądem. Nie należy zdejmować obudowy tego urządzenia.

Aby zachować ważność gwarancji, nigdy nie należy samodzielnie naprawiać urządzenia.

Jeśli w trakcie korzystania z tego urządzenia wystąpią problemy, wykonaj następujące czynności sprawdzające przed wezwaniem serwisu. Jeśli problem pozostanie nierozwiązany w celu uzyskania pomocy technicznej, zarejestruj swój produkt na stronie www. philips.com/welcome.

#### Jednostka centralna

Przyciski na urządzeniu nie działają.

- Odłącz urządzenie od gniazdka elektrycznego na kilka minut, a • następnie podłącz je ponownie.
- Sprawdź, czy przewód łączący subwoofer i zestaw kina • domowego DVD jest podłączony.

#### Ohraz

ODI az		
Brak obrazu.	<ul> <li>Zapoznaj się z instrukcją obsługi telewizora, aby uzyskać informacje na temat prawidłowego wyboru kanału wejścia wideo. Zmieniaj kanały telewizyjne, aż zobaczysz ekran DVD.</li> <li>Naciśnij przycisk <b>DISC</b>.</li> <li>Jeśli ma to miejsce po właczeniu trybu obrazu bez przeplotu.</li> </ul>	
	lub po zmianie ustawienia systemu TV, należy powrócić do trybu domyślnego:	
	1. Naciśnij przycisk 📥, aby otworzyć kieszeń na płytę.	
	<ol> <li>Naciśnij przycisk ► (w przypadku obrazu bez przeplotu) lub przycisk ◄ (w przypadku systemu TV).</li> </ol>	
	3. Naciśnij przycisk SUBTITLE.	
Brak obrazu przy zastosowaniu połączenia HDMI.	<ul> <li>Sprawdź, czy przewód HDMI nie jest uszkodzony. Wymień przewód HDMI na nowy.</li> <li>Jeśli ma to miejsce po zmianie rozdzielczości obrazu HDMI, naciśnij kilkakrotnie przycisk HDMI, aż pojawi się obraz.</li> </ul>	

Dźwięk		
Brak dźwięku.	<ul> <li>Sprawdź, czy przewody audio są podłączone i naciśnij przycisk odpowiedniego źródła sygnału (np. AUX/DI /MP3 LINK, USB), aby wybrać urządzenie, z którego ma być odtwarzany dźwięk.</li> </ul>	
Brak dźwięku przy zastosowaniu połączenia HDMI.	<ul> <li>Odtwarzanie dźwięku przy użyciu wyjścia HDMI może nie być możliwe, jeśli podłączone urządzenie nie obsługuje formatu HDCP lub obsługuje jedynie standard DVI.</li> <li>Sprawdź, czy włączone jest ustawienie [ HDMI Audio ].</li> </ul>	Polski
Brak dźwięku z programów telewizyjnych.	<ul> <li>Za pomocą przewodów audio połącz wejście AUDIO zestawu z wyjściem AUDIO telewizora. Następnie naciśnij kilkakrotnie przycisk AUX/DI /MP3 LINK, aby wybrać odpowiednie źródło dźwięku.</li> </ul>	anie problemów
Odtwarzanie		viazyw
Nie można odtwarzać filmów w formacie DivX.	<ul> <li>Upewnij się, że plik DivX został zapisany w formacie "kina domowego" przy użyciu kodeka DivX.</li> <li>Upewnij się, że plik wideo DivX jest kompletny.</li> </ul>	Roz
Proporcje obrazu na ekranie nie odpowiadają ustawieniom wyświetlania telewizora.	• Proporcje obrazu zostały ustalone na płycie DVD.	
Napisy DivX nie są prawidłowo wyświetlane.	<ul> <li>Upewnij się, że nazwa pliku z napisami jest taka sama jak nazwa pliku z filmem.</li> <li>Wybierz prawidłowy zestaw znaków.</li> <li>1. Naciśnij przycisk OPTIONS.</li> <li>2. Naciśnij przycisk ►, a następnie wybierz w menu opcję [Napisy DivX].</li> <li>3. Wybierz zestaw znaków, który obsługuje napisy DivX.</li> </ul>	
Nie można odczytać zawartości pamięci flash USB.	<ul> <li>Format urządzenia pamięci flash USB nie jest obsługiwany przez to urządzenie.</li> <li>Podłączone urządzenie jest sformatowane przy użyciu innego systemu plików, który nie jest obsługiwany przez to urządzenie (np. NTFS).</li> <li>Maksymalny rozmiar obsługiwanej pamięci to 160 GB.</li> </ul>	

PL 97

## 10 Słowniczek

#### Format obrazu

Stosunek długości do wysokości ekranu telewizora. W przypadku standardowego telewizora wynosi on 4:3, a dla telewizora panoramicznego lub zgodnego ze standardem HDMI to 16:9. Format "Letter Box" umożliwia oglądanie obrazu o proporcjach przybliżonych do obrazu panoramicznego na standardowym ekranie 4:3.

#### DivX

Kod DivX jest opatentowaną technologią bazującą na kompresji MPEG-4, opracowaną przez firmę DivX Networks Inc., która pozwala na zmniejszenie rozmiaru pliku wideo tak, aby mógł być przesyłany przez Internet przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej jakości obrazu.

#### Dolby Digital

System dźwięku przestrzennego opracowany przez firmę Dolby Laboratories zawierający do sześciu kanałów dźwięku cyfrowego (przedni prawy i lewy, surround prawy i lewy, centralny i subwoofer).

#### HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) to szybki interfejs cyfrowy umożliwiający transmisję nieskompresowanych sygnałów wideo o wysokiej rozdzielczości oraz wielokanałowego dźwięku cyfrowego. Zapewnia wysokiej jakości obraz oraz dźwięk bez zakłóceń. Interfejs HDMI jest w pełni zgodny wstecz z DVI.

Zgodnie ze standardem HDMI, podłączanie do urządzeń HDMI lub DVI produktów nieobsługujących standardu HDCP (Highbandwidth Digital Content Protection) powoduje brak sygnału wideo lub audio.

#### HDCP

High-bandwidth Digital Content Protection to standard zapewniający bezpieczną transmisję danych cyfrowych pomiędzy różnymi urządzeniami, który służy ochronie praw autorskich.

#### JPEG

Popularny format zdjęć cyfrowych. Format kompresji zdjęć cyfrowych opracowany przez Joint Photographic Expert Group. W formacie tym mimo wysokiego stopnia kompresji występuje niewielkie pogorszenie jakości zdjęcia. Pliki te mają rozszerzenie "JPG" lub "JPEG".

#### MP3

Format pliku oznaczający system kompresji dźwięku cyfrowego. "MP3" to skrót od Motion Picture Experts Group 1 (czyli MPEG-1) Audio Layer 3. Dzięki formatowi MP3 na jednej płycie CD-R lub CD-RW można zapisać nawet 10 razy więcej danych niż na zwykłej płycie CD. Pliki te mają rozszerzenie "MP3".

#### MPEG

Motion Picture Experts Group. Zbiór systemów kompresji dźwięku i obrazu cyfrowego.

#### PBC

Sterowanie odtwarzaniem (ang. "Playback Control"). System obsługi płyt Video CD/Super VCD za pomocą menu ekranowego nagranego na płycie. Umożliwia on interaktywne odtwarzanie i wyszukiwanie zawartości płyty.

#### PCM

Modulacja kodowo-impulsowa (ang. "Pulse Code Modulation"). Cyfrowy system kodowania dźwięku.

#### Bez przeplotu

W trybie obrazu bez przeplotu wyświetlane jest dwa razy więcej klatek na sekundę niż w zwykłym systemie TV. Zapewnia ona dużą rozdzielczość i wysoką jakość obrazu.

#### WMA

Windows Media™ Audio. Odnosi się do technologii kompresji dźwięku opracowanej przez firmę Microsoft Corporation. Dane w formacie WMA można kodować przy użyciu programu Windows Media Player w wersji 9 lub Windows Media Player dla systemu Windows XP. Pliki te mają rozszerzenie "WMA".