

Jesteśmy do Twoich usług

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

BDP5500



Instrukcja obsługi

PHILIPS



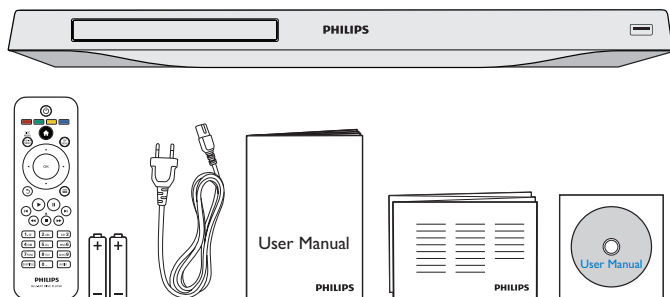
Przed podłączeniem tego odtwarzacza płyt Blu-ray/DVD należy zapoznać się ze wszystkimi dołączonymi instrukcjami.

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

Powiadomienie o technologii Cinavia™

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

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



1



HDMI OUT (+)

VIDEO



COAXIAL AUDIO LINE OUT



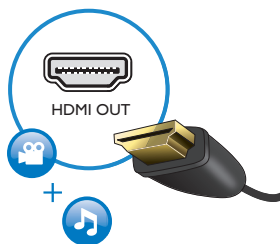
2



1 HDMI



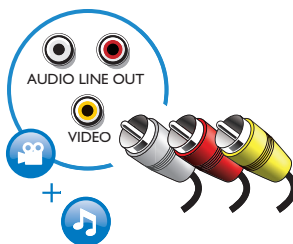
☒ HDMI ☐ VIDEO ☐ COAXIAL ☐ AUDIO LINE OUT



2 VIDEO+AUDIO LINE OUT

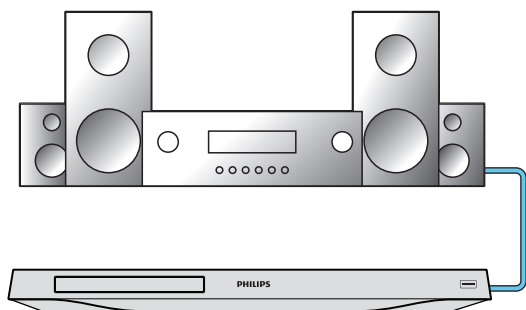


☐ HDMI ☒ VIDEO ☐ COAXIAL ☒ AUDIO LINE OUT



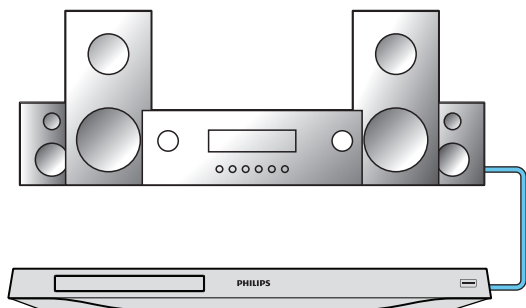
3 COAXIAL

○HDMI ○VIDEO ●COAXIAL ○AUDIO LINE OUT

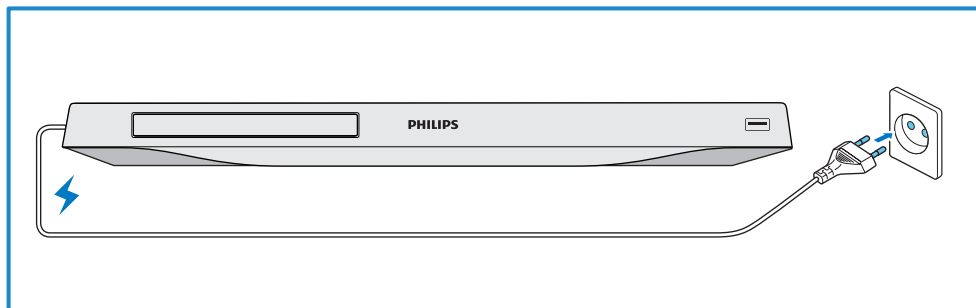


4 AUDIO LINE OUT

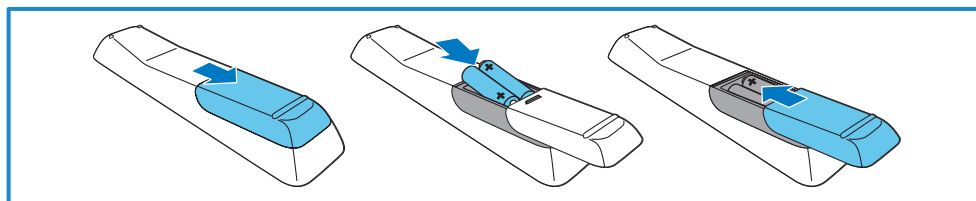
○HDMI ○VIDEO ○COAXIAL ●AUDIO LINE OUT



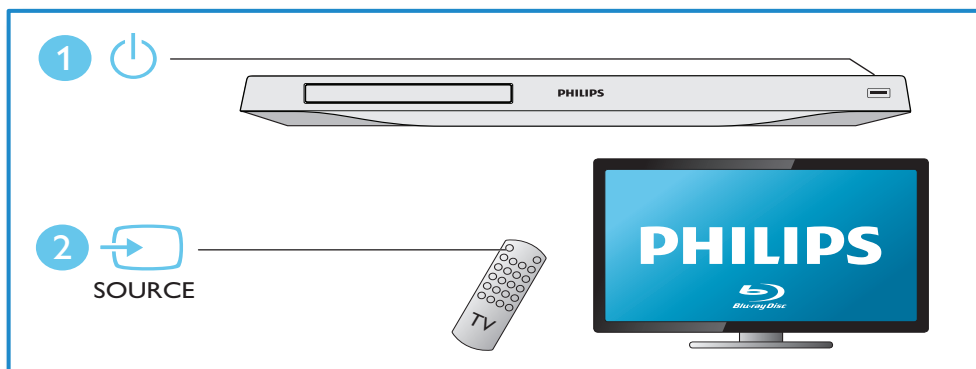
3



4



5





2

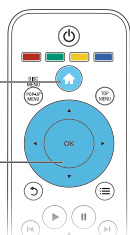
BD/BD 3D
DVD/VCD/CD
DivX Plus HD/MKV
MP3 / JPEG

1

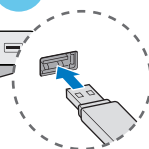


3

4

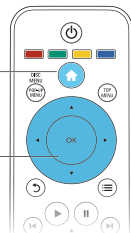


1



2

3



Spis treści

1 Podłączanie i uruchamianie 2-7

2 Korzystanie z odtwarzacza płyt Blu-ray/DVD 10

Podstawowe funkcje sterowania odtwarzaniem	10
Opcje zawartości audio, wideo i zdjęć	11
Filmy DivX	12
Odtwarzanie pokazu slajdów z muzyką	13
Korzystanie z funkcji BonusView płyty Blu-ray	13
Korzystanie z serwisu BD-Live w przypadku płyty Blu-ray	14
Odtwarzanie filmu Blu-ray 3D	14
Oglądanie filmu lub zdjęcia 2D w formacie 3D	14
Konfiguracja sieci	15
Sterowanie za pomocą smartfona	16
Przeglądanie zawartości komputera za pomocą DLNA	16
Przeglądanie portalu Smart TV	17
Wypożyczanie filmów z Internetu	17
Używanie klawiatury lub myszy USB	18
Korzystanie z funkcji Philips EasyLink	18
Przesyłanie strumieniowe multimedialnych z urządzenia z systemem Android	19

3 Zmiana ustawień 20

Obraz	20
Dźwięk	20
Sieć (instalacja, usługa Smart TV...)	21
Preferencje (języki, kontrola rodzicielska itp.)	21
Opcje zaawansowane (kasowanie pamięci itp.)	22

4 Aktualizacja oprogramowania 23

Aktualizacja oprogramowania przez Internet	23
Aktualizacja oprogramowania przez port USB	23

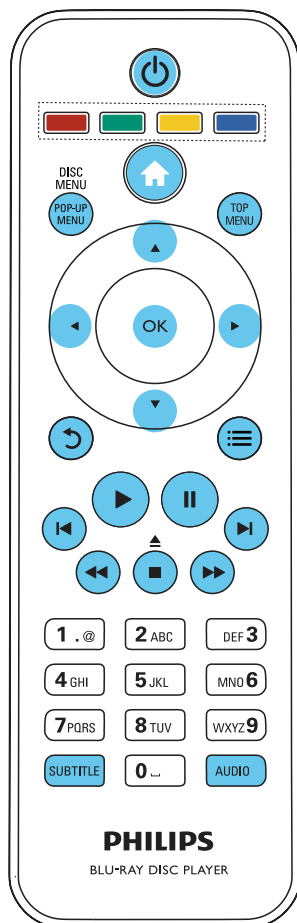
5 Dane techniczne 24

6 Rozwiązywanie problemów 25

2 Korzystanie z odtwarzacza płyt Blu-ray/DVD

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

Podstawowe funkcje sterowania odtwarzaniem



Poniższe przyciski umożliwiają sterowanie odtwarzaniem:

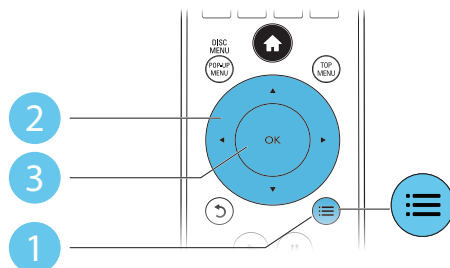
Przycisk	Czynność
	Włączanie odtwarzacza lub przełączanie go w tryb gotowości.
	Dostęp do menu głównego.

Przycisk	Czynność
▲ / ■	Zatrzymywanie odtwarzania. Naciśnięcie i przytrzymanie tego przycisku (przez ponad 4 sekundy) powoduje otwarcie lub zamknięcie kieszeni na płytę.
	Wstrzymywanie odtwarzania. Wielokrotne naciśnięcie spowoduje odtwarzanie w zwolnionym tempie, klatka po klatce.
▶	Rozpoczynanie lub wstrzymywanie odtwarzania.
◀ / ▶	Przejdź do poprzedniej lub następnej ścieżki, rozdziału lub pliku.
◀◀ / ▶▶	Szybkie przewijanie do tyłu lub do przodu. Naciśnij ten przycisk kilkakrotnie, aby zmienić szybkość wyszukiwania. Naciśnij przycisk raz, a następnie naciśnij przycisk ▶▶, aby odtwarzać do przodu w zwolnionym tempie.
AUDIO	Wybór języka lub kanału dźwięku.
SUBTITLE	Wybór języka napisów dialogowych.
DISC MENU / POP-UP MENU	Wyświetlanie lub zamykanie menu płyty.
TOP MENU	Dostęp do głównego menu płyty video.
Kolorowych przycisków	Wybór zadań lub opcji dla płyt Blu-ray.
▲ ▼ ◀ ▶	Poruszanie się po menu. Naciskając przycisk ▲ ▼, można obracać obraz w prawo lub w lewo podczas pokazu slajdów.
OK	Potwierdzanie wyboru lub wprowadzonych danych.
↶	Powrót do poprzedniego menu.
≡	Wyświetlanie dodatkowych opcji w trakcie odtwarzania.

Opcje zawartości audio, video i zdjęć

Podczas odtwarzania filmów i zdjęć z płyt oraz urządzeń pamięci masowej USB dostępna jest większa liczba opcji.

Opcje wideo



Wyświetlanie dodatkowych opcji w trakcie odtwarzania filmu.

- **[Język ścieżki]:** Wybór języka ścieżki dźwiękowej.
- **[Język napisów]:** Wybór języka napisów dialogowych.
- **[Przenoszenie napisów]:** Zmiana położenia napisów dialogowych na ekranie. Aby zmienić położenie napisów, należy naciskać przycisk ▲ ▼.
- **[Informacja]:** Wyświetlanie informacji o odtwarzaniu.
- **[Zestaw znaków]:** Umożliwia wybór zestawu znaków odpowiedniego dla napisów dialogowych do filmu w formacie DivX (opcja dostępna tylko dla filmów w formacie DivX).
- **[Szukanie punktu czas.]:** Przechodzenie do określonego miejsca na płycie za pomocą przycisków numerycznych na pilocie.
- **[Drugi język audio]:** Wybór drugiego języka ścieżki dźwiękowej (opcja dostępna tylko dla płyt Blu-ray obsługujących funkcję BonusView).
- **[Drugi język napisów]:** Wybór drugiego języka napisów dialogowych (opcja dostępna tylko dla płyt Blu-ray obsługujących funkcję BonusView).

- **[Tytuły]:** Wybór tytułu.
- **[Rozdziały]:** Wybór rozdziału.
- **[Lista kątów]:** Wybór kąta ustawienia kamery.
- **[Menu]:** Wyświetlanie menu płyty.
- **[Wybór PiP]:** Wyświetlanie okienka PiP („obraz w obrazie”) — opcja dostępna tylko dla płyt Blu-ray obsługujących funkcję BonusView).
- **[Powiększenie]:** Powiększanie lub pomniejszanie ujęcia w filmie. Przyciski ◀▶ pozwalają wybrać współczynnik powiększenia.
- **[Powtórz]:** Powtarzanie rozdziału lub tytułu.
- **[Powtarzaj A-B]:** Pozwala wybrać powtarzany materiał poprzez zaznaczenie dwóch punktów w obrębie rozdziału albo wyłączyć tryb powtarzania.
- **[2D do 3D]:** Natychmiastowe konwertowanie filmu 2D do formatu 3D.
- **[Ustawienia obrazu]:** Wybór zaprogramowanego ustawienia kolorów.


Uwaga

- Dostępność opcji video zależy od źródła wideo.


- **[Powiększenie]:** powiększanie zdjęcia. Współczynnik powiększenia można wybrać za pomocą przycisków ◀▶.
- **[Informacja]:** Wyświetlanie informacji o zdjęciu.
- **[Czas na slajd]:** Ustawianie odstępu czasu między slajdami w pokazie.
- **[Animacja slajdów]:** Wybór efektu przejścia w pokazie slajdów.
- **[Ustawienia obrazu]:** Wybór zaprogramowanego ustawienia kolorów.
- **[Powtórz]:** Powtarzanie odtwarzania zawartości wybranego folderu.
- **[2D do 3D]:** Natychmiastowe konwertowanie zdjęcia 2D do formatu 3D.

Opcje audio



- Wyświetlanie kodu DivX VOD: naciśnij przycisk , a następnie wybierz kolejno opcje **[Konfiguracja]** > **[Zaawansowane]** > **[Kod VOD DivX®]**.

napisy DivX

- Naciśnij przycisk **SUBTITLE**, aby wybrać język.
- Jeśli napisy dialogowe nie są prawidłowo wyświetlane, zmień zestaw znaków na taki, który obsługuje napisy DivX. Wybieranie zestawu znaków: naciśnij przycisk  i wybierz opcję **[Zestaw znaków]**.




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

Uwaga

- Aby odtwarzać pliki DivX zabezpieczone przed kopiowaniem (DRM) z urządzenia pamięci masowej USB lub z internetowego sklepu wideo, podłącz odtwarzacz do telewizora za pomocą przewodu HDMI.
- Aby skorzystać z napisów, upewnij się, że plik zawierający napisy ma dokładnie taką samą nazwę, jak plik z filmem w formacie DivX. Jeśli na przykład plik filmu DivX nazywa się „film.avi”, plik napisów należy zapisać pod nazwą „film.srt” lub „film.sub”.
- Ten odtwarzacz umożliwia odtwarzanie plików napisów z następującymi rozszerzeniami: .srt, .sub, .txt, .ssa i .smi.

Odtwarzanie pokazu slajdów z muzyką



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

- 1 Rozpocznij odtwarzanie pliku muzycznego z płyty lub podłączonego urządzenia pamięci masowej USB.
- 2 Naciśnij przycisk  i przejdź do folderu obrazów.
- 3 Wybierz zdjęcie na tej samej płycie lub urządzeniu USB, a następnie naciśnij przycisk **OK**, aby rozpocząć pokaz slajdów.
- 4 Naciśnij przycisk , aby zatrzymać pokaz slajdów.
- 5 Naciśnij ponownie przycisk , aby zatrzymać odtwarzanie muzyki.

Korzystanie z funkcji BonusView płyty Blu-ray

Ta funkcja umożliwia wyświetlenie specjalnej zawartości (np. komentarzy) w małym oknie na ekranie.



Ta funkcja dotyczy tylko płyt Blu-ray zgodnych z funkcją BonusView (określaną także jako Picture-In-Picture, czyli „obraz w obrazie”).

- 1 Podczas odtwarzania naciśnij przycisk  .
↳ Zostanie wyświetlone menu opcji.
- 2 Wybierz kolejno **[Wybór PIP]** > **[PIP]** i naciśnij przycisk **OK**.
↳ Opcje „obrazu w obrazie” (PIP) [1]/[2] zależą od zawartości wideo.
↳ Zostanie wyświetlone okienko z dodatkowym obrazem.
- 3 Wybierz opcję **[Drugi język audio]** lub **[Drugi język napisów]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

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

Serwis umożliwia dostęp do specjalnych usług internetowych, takich jak zwiastuny filmowe, gry, dzwonki i inne materiały dodatkowe.

Funkcja jest dostępna wyłącznie dla płyt Blu-ray obsługujących serwis BD-Live.

- 1 Przygotuj połączenie internetowe i skonfiguruj sieć (zobacz sekcję „Konfiguracja sieci”).
- 2 Podłącz urządzenie pamięci masowej USB lub kartę SD do odtwarzacza.
 - Urządzenie pamięci masowej USB lub karta SD służą do zapisywania zawartości pobranej z serwisu BD-Live.
- 3 Wybór urządzenia pamięci masowej USB lub karty SD do zapisania zawartości: naciśnij przycisk , a następnie wybierz kolejno opcje **[Konfiguracja]** > **[Zaawansowane]** > **[Pamięć lokalna]**.
 - Aby uzyskać wolne miejsce w urządzeniu pamięci masowej USB lub na karcie SD poprzez usunięcie części zawartości pobranej wcześniej z serwisu BD-Live, naciśnij przycisk , a następnie wybierz kolejno opcje **[Konfiguracja]** > **[Zaawansowane]** > **[Wyczyść pamięć]**.
- 4 Rozpocznij odtwarzanie płyty obsługującej funkcję BD-Live.
- 5 W menu płyty kliknij ikonę usługi BD-Live i naciśnij przycisk **OK**.
 - ↳ Rozpocznie się ładowanie serwisu BD-Live. Czas ładowania zależy od płyty oraz połączenia z Internetem.
- 6 W interfejsie usługi BD-Live wybierz zawartość, do której chcesz przejść.



Uwaga

- Dostępność usług BD-Live różni się w zależności od płyty i kraju.
- Podczas korzystania z płyty BD-Live dane zawarte na płycie i w odtwarzaczu są dostępne dla dostawcy treści.
- Do zapisania pobranej zawartości należy skorzystać z pamięci USB lub karty SD z co najmniej 1 GB wolnego miejsca.

Odtwarzanie filmu Blu-ray 3D

Co jest potrzebne:

- Telewizor zgodny ze standardem 3D
- Odtwarzacz podłączony do telewizora za pomocą przewodu HDMI
- Okulary 3D zgodne z telewizorem


- 1 Upewnij się, że sygnał wyjściowy 3D jest włączony: naciśnij przycisk , a następnie wybierz kolejno opcje **[Konfiguracja]** > **[Wideo]** > **[Oglądanie filmów 3D]** > **[Auto]**.
- 2 Rozpocznij odtwarzanie filmu Blu-ray 3D.
- 3 Włóż okulary 3D, aby zobaczyć efekty 3D.
 - Jeśli chcesz oglądać film 3D w formacie 2D, wyłącz sygnał wyjściowy Blu-ray 3D (naciśnij przycisk , a następnie wybierz kolejno opcje **[Konfiguracja]** > **[Wideo]** > **[Oglądanie filmów 3D]** > **[Wył.]**).

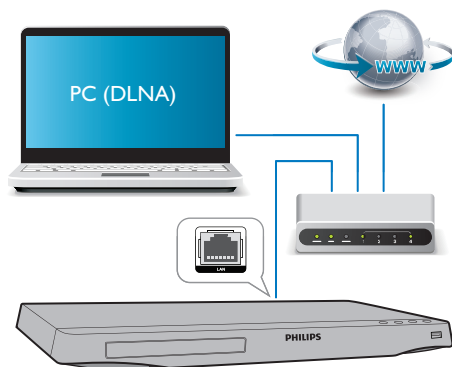
Oglądanie filmu lub zdjęcia 2D w formacie 3D

Filmy lub zdjęcia 2D można oglądać w formacie 3D.

Co jest potrzebne:

- Telewizor zgodny ze standardem 3D
- Odtwarzacz podłączony do telewizora za pomocą przewodu HDMI
- Okulary 3D zgodne z telewizorem

- 1 Uruchom odtwarzanie filmu lub zdjęć 2D w odtwarzaczu.
- 2 Naciśnij przycisk 
 - ➔ Zostanie wyświetlone menu opcji.
- 3 Wybierz opcję [2D do 3D] > [Wł.].
 - ➔ Film lub zdjęcia 2D zostaną poddane konwersji do formatu 3D.
- 4 Włóż okulary 3D, aby zobaczyć efekty 3D.



Konfiguracja sieci

Po podłączeniu odtwarzacza do sieci komputerowej i Internetu masz dostęp do następujących usług:

- **Przeglądanie zawartości komputera (przez łącze DLNA):** wyświetlanie zdjęć, odtwarzanie muzyki i oglądanie filmów przesyłanych strumieniowo z komputera.
- **Przeglądanie zasobów serwisu Smart TV:** dostęp do usług internetowych, takich jak sklepy ze zdjęciami, muzyką i filmami.
- **Aktualizacja oprogramowania:** aktualizowanie oprogramowania odtwarzacza przez Internet.
- **BD-Live:** dostęp do specjalnych, dodatkowych treści internetowych (opcja dostępna w przypadku płyt Blu-ray obsługujących funkcję BD-Live).


- 1 Podłącz odtwarzacz do sieci komputerowej i Internetu za pomocą połączenia przewodowego (Ethernet) lub bezprzewodowego.

- W przypadku połączenia przewodowego podłącz przewód sieciowy (niedołączony do zestawu) do portu **LAN** na panelu tylnym odtwarzacza.

- Odtwarzacz ma wbudowany moduł Wi-Fi umożliwiający łączność bezprzewodową.



- 2 Skonfiguruj połączenie z siecią.

- 1) Naciśnij przycisk .
- 2) Wybierz opcję [Konfiguracja] i naciśnij przycisk **OK**.
- 3) Wybierz kolejno opcje [Sieć] > [Instalacja sieci] i naciśnij przycisk **OK**.
- 4) Postępuj zgodnie z instrukcjami instalacji wyświetlanymi na ekranie telewizora.



Przestroga

- Przed podłączeniem odtwarzacza do sieci należy zapoznać się z informacjami na temat routera sieciowego i oprogramowania serwera multimedialnych mającego się komunikować przez łącze DLNA oraz z zasadami działania sieci. W razie potrzeby należy przeczytać dokumentację towarzyszącą elementom instalacji sieciowej. Firma Philips nie ponosi odpowiedzialności za utratę ani uszkodzenie danych.

Sterowanie za pomocą smartfona

Do przeglądania i odtwarzania plików multimedialnych z odtwarzacza oraz sterowania nimi można użyć smartfona.

Co jest potrzebne:

- Telefon iPhone (wersja iOS 3.1.3 lub nowsza) lub urządzenie z systemem Android (wersja Android 2.1 lub nowsza)
- Pobranie aplikacji **Philips MyRemote** na smartfona
 - W przypadku telefonu iPhone wyszukaj tę aplikację w sklepie **App Store**
 - W przypadku urządzenia z systemem Android wyszukaj tę aplikację w sklepie **Android Market**

Przed uruchomieniem

- Podłącz odtwarzacz do sieci domowej (patrz część „Konfiguracja sieci”).
- Podłącz smartfona do tej samej sieci domowej (więcej informacji znajdziesz w instrukcji obsługi smartfona).
- Włącz odtwarzacz.

Sterowanie odtwarzaczem

Do przeglądania i odtwarzania plików multimedialnych z odtwarzacza oraz sterowania nimi można użyć smartfona.

- 1 Włóż do odtwarzacza płytę z danymi lub podłącz do niego urządzenie pamięci masowej USB.


- 2 W smartfonie dotknij ikony **MyRemote** na ekranie głównym.
 - ↳ Nazwa odtwarzacza zostanie wyświetlona w smartfonie.
- 3 Wybierz odtwarzacz na ekranie smartfona.
 - ↳ Funkcja używania smartfona jako wirtualnego pilota zdalnego sterowania zostanie uruchomiona.
- 4 W smartfonie dotknij karty **Media** (Nośniki), a następnie jako źródło wybierz płytę lub urządzenie USB.
 - ↳ Zostaną wyświetlone foldery zapisane na płycie z danymi lub w urządzeniu pamięci masowej USB.
- 5 Otwórz folder i zaznacz plik, który chcesz odtworzyć.
 - Aby przejść do obsługi pilota zdalnego sterowania, wróć do poprzedniego ekranu w smartfonie, a następnie dotknij karty **Remote** (Pilot). Dostępne będą tylko przyciski wykorzystywane w danym trybie.
- 6 Steruj odtwarzaniem za pomocą przycisków sterowania w smartfonie.
 - Aby uzyskać dostęp do dodatkowych przycisków sterowania, przesunij palcem po ekranie w lewo lub w prawo.
 - Aby zamknąć aplikację, naciśnij przycisk strony głównej w smartfonie.

Przeglądanie zawartości komputera za pomocą DLNA

Za pośrednictwem tego odtwarzacza w telewizorze można odtwarzać i wyświetlać materiały przesyłane strumieniowo z komputera — filmy, muzykę i zdjęcia.

Przed uruchomieniem

- Zainstaluj w komputerze aplikację serwera multimedialnych zgodną ze standardem DLNA (np. program Windows Media Player 11 lub nowszy).


- W komputerze włącz funkcje udostępniania multimediów i plików (patrz dokument „Pomoc” w aplikacji serwera multimediów).
- 1 Podłącz odtwarzacz i komputer do tej samej sieci domowej (patrz część „Konfiguracja sieci”).
 - Aby uzyskać lepszą jakość obrazu, w miarę możliwości używaj przewodowego połączenia z siecią.
 - 2 Naciśnij przycisk .
 - ↳ Na ekranie telewizora zostanie wyświetlone menu główne.
 - 3 Wybierz opcję **[Przeglądaj komputer]** i naciśnij przycisk **OK**.
 - ↳ Zostanie wyświetlona przeglądarka zawartości.
 - 4 Wybierz plik, a następnie naciśnij przycisk **OK**, aby odtworzyć.
 - Odtwarzaniem można sterować za pomocą pilota.

Przeglądanie portalu Smart TV




Istnieje możliwość uzyskania dostępu do rozmaitych aplikacji internetowych i specjalnie dostosowanych stron internetowych.

Uwaga

- Koninklijke Philips Electronics N.V. nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności za treści dostarczane przez dostawców usług Smart TV.

- 1 Podłącz odtwarzacz do Internetu (zobacz sekcję „Konfiguracja sieci”).
- 2 Naciśnij przycisk .
 - ↳ Na ekranie telewizora zostanie wyświetlone menu główne.
- 3 Wybierz opcję **[Smart TV]** i naciśnij przycisk **OK**.

- 4 Postępuj zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami, aby potwierdzić komunikat ekranowy.
- 5 Użyj pilota zdalnego sterowania, aby poruszać się w serwisie i wybierać aplikacje internetowe.

Przycisk	Czynność
	Sterowanie i wybór usługi lub pozycji.
OK	Zatwierdzanie wyboru.
	Powrót do poprzedniej strony lub usuwanie wprowadzonego tekstu.
	Przechodzenie do opcji związanych z aktualnym działaniem.
Przyciski alfanumeryczne	Wprowadzanie tekstu (np. adresu e-mail, adresu strony internetowej czy hasła).
TOP MENU	Powrót do ekranu głównego portalu Smart TV.

Informacje na temat usuwania haseł i plików cookie z odtwarzacza można znaleźć w części: **Zmiana ustawień > Sieć (instalacja, Smart TV...)**.

Wypożyczanie filmów z Internetu


Za pośrednictwem odtwarzacza można wypożyczać filmy ze sklepów internetowych.


Co jest potrzebne:

- Szybkie łącze internetowe doprowadzone do odtwarzacza.
- Przewód HDMI łączący odtwarzacz i telewizor.
- Karta pamięci SD typu SDHC klasy 6 z co najmniej 8 GB pamięci.

Uwaga

- Używaj pustej karty pamięci SD. Formatowanie karty SD powoduje wykasowanie jej dotychczasowej zawartości.
- Dostępność usługi zależy od kraju.

- 1 Podłącz odtwarzacz do Internetu (zobacz sekcję „Konfiguracja sieci”).
- 2 Umieść pustą kartę SD w gnieździe **SD CARD** znajdującym się na tylnym panelu odtwarzacza.
- 3 Naciśnij przycisk .
- 4 Wybierz kolejno opcje **[Smart TV]>** **Sklepy wideo**.
- 5 Zaznacz sklep z filmami, po czym wypożycz i obejrzyj film, postępując zgodnie z wyświetlanymi instrukcjami.
 - ↳ Film zostanie pobrany na kartę SD. Film można obejrzeć od razu lub w dowolnym momencie w okresie wypożyczenia.
 - ↳ Po pobraniu filmu na kartę SD możesz go obejrzeć tylko na tym odtwarzaczu.
- 6 Steruj odtwarzaniem filmu za pomocą pilota zdalnego sterowania.

- 2 Za pomocą klawiatury możesz wpisywać tekst, a za pomocą myszy poruszać się po stronach internetowych.
 - Kursor myszy nie działa podczas korzystania z funkcji Smart TV i na otwartych stronach internetowych.
 - Aby zmienić język klawiatury, naciśnij przycisk  i wybierz kolejno opcje **[Konfiguracja] > [Preferencja] > [Układ klawiatury]**.



Uwaga

- Jeśli odtwarzacz jest używany z koncentratorem USB, podłączenie zbyt wielu urządzeń USB do koncentratora USB może spowodować jego przeciążenie w wyniku niewystarczającego zasilania.


Używanie klawiatury lub myszy USB

W celu łatwiejszego wpisywania tekstu i poruszania się po stronach internetowych można podłączyć klawiaturę i/lub mysz USB.

- 1 Podłącz klawiaturę lub mysz USB do złącza USB znajdującego się na panelu tylnym odtwarzacza.
 - W celu podłączenia większej liczby urządzeń peryferyjnych USB, konieczne jest podłączenie do odtwarzacza koncentratora USB wyposażonego w wiele portów USB.
 - Można również podłączyć bezprzewodową klawiaturę lub mysz USB (więcej szczegółów znajdziesz instrukcji obsługi urządzenia bezprzewodowego).

Korzystanie z funkcji Philips EasyLink

Urządzenie zostało wyposażone w złącze Philips EasyLink zgodne z protokołem HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Do obsługi urządzeń zgodnych z funkcją EasyLink, podłączonych do gniazd HDMI, można używać jednego pilota zdalnego sterowania. Firma Philips nie gwarantuje 100-procentowej współpracy ze wszystkimi urządzeniami HDMI CEC.

- 1 Podłącz urządzenia zgodne ze standardem HDMI CEC za pośrednictwem złącza HDMI i włącz funkcję HDMI CEC w telewizorze i innych podłączonych urządzeniach (więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora i urządzeń).
- 2 Naciśnij przycisk .
- 3 Wybierz kolejno opcje **[Konfiguracja]>** **[EasyLink]**.
- 4 Wybierz ustawienie **[Wł.]** dla następujących opcji: **[EasyLink]**, **[Odtw. 1 przycis.]** i **[Gotow. 1 przycis.]**.
 - ↳ Funkcja EasyLink zostaje włączona.

Odtwarzanie jednym przyciskiem

Podczas odtwarzania płyty na odtwarzaczu telewizor automatycznie przełącza się na odpowiednie źródło sygnału wideo.

Przechodzenie w tryb gotowości jednym przyciskiem

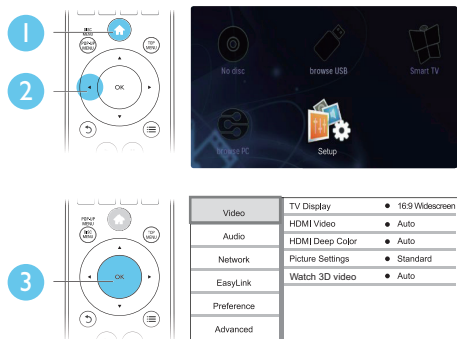
Kiedy podłączone urządzenie (na przykład telewizor) zostanie przełączone w tryb gotowości przy użyciu jego pilota, również ten odtwarzacz zostanie automatycznie przełączony w tryb gotowości.

Przesyłanie strumieniowe multimediów z urządzenia z systemem Android

Dzięki funkcji Philips SimplyShare za pośrednictwem tego odtwarzacza można przysyłać strumieniowo pliki multimedialne z urządzenia z systemem Android do telewizora. Więcej szczegółów można znaleźć na stronie internetowej www.philips.com/support.

3 Zmiana ustawień

W tej sekcji opisano, jak zmieniać ustawienia odtwarzacza.



Uwaga

- Pozycje wyświetlanych w kolorze szarym nie można zmienić.
- Aby wrócić do poprzedniego menu, naciśnij przycisk ↶. Aby zamknąć menu, naciśnij przycisk ⏻.

- **[Oglądanie filmów 3D]:** Wybór sygnału wyjściowego 3D lub 2D podczas odtwarzania płyty Blu-ray 3D. Odtwarzacz musi być podłączony do telewizora 3D za pomocą przewodu HDMI.

Uwaga

- Zmieniając ustawienia, dopilnuj, aby wybrać opcje obsługiwane przez telewizor.
- W przypadku ustawień HDMI telewizor musi być podłączony za pośrednictwem złącza HDMI.
- W przypadku połączenia kompozytowego (przez złącze VIDEO) w ustawieniu **[Obraz HDMI]** wybierz rozdzielczość obrazu 480i/576i lub 480p/576p. W przeciwnym razie mogą wystąpić problemy z wyświetlaniem filmu.

Dźwięk

- 1 Naciśnij przycisk ⏻.
- 2 Wybierz kolejno opcje **[Konfiguracja]** > **[Audio]**. Zostanie otwarte okno ustawień dźwięku.

- **[Tryb nocny]:** Wybór dźwięku cichego lub o pełnej dynamice. Tryb nocny powoduje wyciszenie głośniejszych dźwięków i wzmocnienie cichszych dźwięków (takich jak mowa).
- **[Neo 6]:** Włączanie lub wyłączanie efektu dźwięku przestrzennego, który jest konwertowany ze zwykłego dźwięku 2-kanalowego.
- **[Dźwięk HDMI]:** Tę opcję należy zaznaczyć, jeśli odtwarzacz jest podłączony przez złącze HDMI.
- **[Dźwięk cyfrowy]:** Wybór formatu emitowanego dźwięku, jeśli odtwarzacz jest podłączony przez złącze cyfrowe (koncentryczne).
- **[Próbkowanie PCM]:** Wybór częstotliwości próbkowania dźwięku emitowanego w formacie PCM, jeśli odtwarzacz jest podłączony przez złącze cyfrowe (koncentryczne).

Obraz

- 1 Naciśnij przycisk ⏻.
- 2 Wybierz kolejno opcje **[Konfiguracja]** > **[Video]**. Zostanie otwarte okno ustawień filmów.
 - **[Obraz TV]:** Wybór formatu wyświetlania obrazu odpowiedniego do ekranu telewizora.
 - **[Obraz HDMI]:** Wybór rozdzielczości obrazu odbieranego na łączu HDMI.
 - **[HDMI Deep Color]:** Wyświetlanie kolorów bogatszych w tony i odcienie — jeśli film nagrany w trybie Deep Color, a telewizor obsługuje tę funkcję.
 - **[Ustawienia obrazu]:** Wybór zaprogramowanego ustawienia kolorów.



Uwaga

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

Sieć (instalacja, usługa Smart TV...)

- 1 Naciśnij przycisk
- 2 Wybierz kolejno opcje **[Konfiguracja]** > **[Sieć]**. Zostanie otwarte okno ustawień sieci.
 - **[Instalacja sieci]**: Inicjowanie procedury konfiguracji połączenia odtwarzacza z siecią przewodową lub bezprzewodową.
 - **[Wyświetl ustawienia sieci]**: Wyświetlanie aktualnego stanu sieci.
 - **[Wyświetl ustawienia sieci bezprzewodowej]**: Wyświetlanie aktualnego stanu połączenia Wi-Fi.
 - **[Wyczyść pamięć aplikacji Smart TV]**: Kasowanie historii przeglądarki usługi Smart TV (np. plików cookie).
 - **[Nazwij swój produkt:]**: Zmiana nazwy odtwarzacza dla identyfikacji w sieci domowej.

Preferencje (języki, kontrola rodzicielska itp.)

- 1 Naciśnij przycisk
- 2 Wybierz kolejno opcje **[Konfiguracja]** > **[Preferencja]**. Zostanie otwarte okno ustawień preferencji.
 - **[Język menu]**: Wybór języka menu wyświetlanego na ekranie.
 - **[Układ klawiatury]**: Wybór języka dla podłączonej klawiatury.
 - **[Audio]**: Wybór języka ścieżki dźwiękowej odtwarzanego filmu.

- **[Napisy]**: Wybór języka napisów dialogowych odtwarzanego filmu.
- **[Menu płyty]**: Wybór języka menu płyty z filmem.
- **[Nadzór rodzicielski]**: Ograniczanie dostępu do płyt z informacjami o klasyfikacji. Wpisanie kodu „0000” spowoduje przejście do opcji ograniczania. 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 przeniesienie napisów]**: Włączanie lub wyłączanie funkcji automatycznego przenoszenia napisów. Po włączeniu tej opcji położenie napisów na ekranie jest automatycznie dopasowywane do jego rozmiarów (funkcja działa tylko z niektórymi telewizorami firmy Philips).
- **[Zmiana hasła]**: Ustawianie lub zmiana hasła umożliwiającego odtwarzanie płyt z ograniczeniami. Jeśli nie masz hasła albo go nie pamiętasz, wpisz wartość „0000”.
- **[Panel wyświetlacza]**: Zmiana jasności panelu wyświetlacza urządzenia.
- **[Autom. gotowość]**: Włączanie lub wyłączanie automatycznego trybu gotowości. Jeśli ta opcja jest włączona, następuje automatyczne przełączanie w tryb gotowości po 30 minutach braku aktywności użytkownika (np. po wstrzymaniu lub zatrzymaniu odtwarzania).
- **[Szybkie uruchamianie]**: Włączanie lub wyłączanie szybszego wybudzania odtwarzacza z trybu gotowości. Po wyłączeniu funkcji szybkiego uruchamiania urządzenie pobiera mniej prądu w trybie gotowości.

- **[VCD PBC]:** Wyświetlanie lub pomijanie menu zawartości płyt VCD i SVCD.

Uwaga


- Jeśli wśród dostępnych języków menu płyty, ścieżki dźwiękowej i napisów dialogowych nie ma tego, którego szukasz, w menu opcji wybierz opcję **[Inne]** i wpisz 4-cyfrowy języka podany na końcu instrukcji.
- W przypadku wyboru języka, który nie jest dostępny na płycie, zostanie wybrany domyślny język płyty.

- **[Info o wersji]:** Wyświetlanie informacji o wersji oprogramowania tego odtwarzacza.
- **[Przywróć ustawienia domyślne]:** Przywracanie domyślnych ustawień fabrycznych odtwarzacza, z wyjątkiem hasła i poziomu kontroli rodzicielskiej.

Uwaga

- Nie można ograniczyć dostępu do Internetu na komercyjnych płytach Blu-ray.
- Przed zakupem filmów w formacie DivX i rozpoczęciem odtwarzania ich na tym urządzeniu należy na stronie www.divx.com zarejestrować odtwarzacz za pomocą kodu DivX VOD.

Opcje zaawansowane (kasowanie pamięci itp.)


- 1 Naciśnij przycisk .
- 2 Wybierz kolejno opcje **[Konfiguracja] > [Zaawansowane]**. Zostanie otwarte okno ustawień zaawansowanych.
 - **[Zabezpieczenie BD Live]:** Ograniczanie dostępu do serwisu BD-Live lub zezwalanie na dostęp (opcja dostępna wyłącznie dla niekomercyjnych płyt BD-Live utworzonych przez użytkowników).
 - **[Tryb konwersji]:** Sterowanie 2-kanalowym sygnałem stereo audio.
 - **[Aktualizacja oprogramowania]:** Aktualizacja oprogramowania z sieci lub urządzenia pamięci masowej USB.
 - **[Wyczyść pamięć]:** Usuwanie z urządzenia pamięci masowej USB lub karty SD zawartości wcześniej pobranej z serwisu BD-Live. Materiały pobierane z serwisu BD-Live trafiają do automatycznie utworzonego folderu „BUDA”.
 - **[Pamięć lokalna]:** Wybór urządzenia pamięci masowej USB lub karty SD, na której mają być zapisywane pliki pobrane z serwisu BD-Live.
 - **[Kod VOD DivX®]:** Wyświetlanie kodu rejestracji lub wyrejestrowywania DivX® dla tego odtwarzacza.

4 Aktualizacja oprogramowania



Przed zaktualizowaniem oprogramowania odtwarzacza należy sprawdzić aktualną wersję oprogramowania:

- Naciśnij przycisk , wybierz kolejno opcje **[Konfiguracja]** > **[Zaawansowane]** > **[Info o wersji]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Aktualizacja oprogramowania przez Internet

- 1 Podłącz odtwarzacz do Internetu (więcej informacji można znaleźć w rozdziale „Konfiguracja sieci”).
- 2 Naciśnij przycisk  i wybierz opcję **[Konfiguracja]**.
- 3 Wybierz kolejno opcje **[Zaawansowane]** > **[Aktualizacja oprogramowania]** > **[Sieć]**.
↳ Jeśli znaleziono aktualizację, zostanie wyświetlony komunikat z prośbą o rozpoczęcie procesu aktualizacji.
- 4 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie telewizora, aby zaktualizować oprogramowanie.
↳ Po zakończeniu procesu aktualizacji odtwarzacz automatycznie wyłączy się i ponownie włączy.

Aktualizacja oprogramowania przez port USB

- 1 Sprawdź najnowszą wersję oprogramowania na stronie www.philips.com/support.
 - Znajdź swój model i kliknij pozycję „Oprogramowanie i sterowniki”.
- 2 Pobierz oprogramowanie na urządzenie pamięci masowej USB.
 - ① Rozpakuj pliki i upewnij się, że rozpakowany folder nosi nazwę „UPG_ALL”.
 - ② Umieść folder „UPG_ALL” w katalogu głównym.
- 3 Podłącz urządzenie pamięci masowej USB do gniazda  (USB) w odtwarzaczu.
- 4 Naciśnij przycisk  i wybierz opcję **[Konfiguracja]**.
- 5 Wybierz kolejno opcje **[Zaawansowane]** > **[Aktualizacja oprogramowania]** > **[USB]**.
↳ Jeśli znaleziono aktualizację, zostanie wyświetlony komunikat z prośbą o rozpoczęcie procesu aktualizacji.
- 6 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie telewizora, aby zaktualizować oprogramowanie.
↳ Po zakończeniu procesu aktualizacji odtwarzacz automatycznie wyłączy się i ponownie włączy.



Przestroga

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



5 Dane techniczne

Uwaga

- Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Kod regionu

Urządzenie odtwarza płyty z poniższymi kodami regionów.

DVD	Blu-ray	Kraje
		Europa, Wielka Brytania

Odtwarzane nośniki

- BD-Video, BD 3D
- DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL (Dual Layer)
- VCD/SVCD
- Audio CD, CD-R/CD-RW, MP3 media, WMA media, pliki JPEG
- DivX (Ultra)/DivX Plus HD media, MKV media
- Urządzenie pamięci masowej USB

Format pliku

- Wideo: .avi, .divx, .mp4, .mkv, .wmv
- Audio: .mp3, .wma, .wav
- Obrazy: .jpg, .gif, .png

Wideo

- System sygnału: PAL / NTSC
- Kompozytowy sygnał wideo: 1 Vp-p (75 Ω)
- Sygnał HDMI: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p/24 Hz

Dźwięk

- 2-kanalowe wyjście analogowe
 - Lewy i prawy głośnik przedni: 2 Vrms (> 1 kΩ)
- Wyjście cyfrowe: 0,5 Vp-p (75 Ω)
 - Wyjście koncentryczne
- Wyjście HDMI

- 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

USB

- Zgodność: szybkie złącze USB (2.0)
- Obsługiwana klasa: klasa pamięci masowej USB
- System plików: FAT16, FAT32
- Port USB: 5 V \pm , 500 mA (dla każdego portu)
- Obsługa dysków twardych (przenośnych dysków twardych): może być wymagane zewnętrzne źródło zasilania.

Jednostka centralna

- Zasilanie: prądem zmiennym 220-240 V, 50 Hz
- Pobór mocy: 20 W
- Pobór mocy w trybie gotowości (wyłączona funkcja szybkiego uruchamiania): < 0,3 W
- Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 435 x 38 x 212,7 (mm)
- Waga netto: 1,53 kg

Akcesoria dołączone do zestawu

- Pilot zdalnego sterowania i baterie
- Instrukcja obsługi
- Płyta CD-ROM z wielojęzyczną instrukcją obsługi (wyłącznie w Europie kontynentalnej)

Dane techniczne lasera

- Typ lasera (dioda): AlGaInN (BD), AlGaInP (DVD/CD)
- Długość fali: 398–412 nm (BD), 650–664 nm (DVD), 784–796 nm (CD)
- Moc wyjściowa (maks.): 20 mW (BD), 7 mW (DVD), 7 mW (CD)

6 Rozwiązywanie problemów



Ostrzeżenie

- Ryzyko porażenia prądem. Nie należy zdejmować obudowy urządzenia.

Aby zachować ważność gwarancji, nie wolno samodzielnie naprawiać odtwarzacza. W przypadku problemów w trakcie korzystania z odtwarzacza przed wezwaniem serwisu wykonaj opisane poniżej czynności. Jeśli problem pozostanie nierozwiązany, w celu uzyskania pomocy technicznej zarejestruj odtwarzacz na stronie www.philips.com/welcome.

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

Nr modelu _____

Nr seryjny _____


Jednostka centralna

Przyciski na odtwarzaczu nie działają.


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

Obraz

Brak obrazu.

- Sprawdź, czy w telewizorze zostało włączone odpowiednie wejście dla odtwarzacza.
- W przypadku korzystania z połączenia kompozytowego (za pośrednictwem złącza **VIDEO**) z telewizorem w odtwarzaczu wybierz rozdzielczość obrazu 480i/576i lub 480p/576p, aby umożliwić przepływ sygnału wideo (naciśnij przycisk  i wybierz kolejno opcje **[Konfiguracja]** > **[Wideo]** > **[Obraz HDMI]**).

Brak obrazu przy zastosowaniu połączenia HDMI.

- Sprawdź, czy przewód HDMI nie jest uszkodzony. Jeśli przewód HDMI jest uszkodzony, wymień go na nowy.
- Aby przywrócić obraz, na pilocie naciśnij , a następnie „731” (przyciski numeryczne). Można też zaczekać 10 sekund na automatyczne przywrócenie ustawień.
- Jeśli odtwarzacz jest podłączony do niezatwierdzonego urządzenia wyświetlającego za pomocą przewodu HDMI, sygnały audio i wideo mogą być niedostępne.

Obraz o wysokiej rozdzielczości nie jest odtwarzany.

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

Dźwięk

Brak sygnału audio z telewizora.

- Upewnij się, że przewody audio są podłączone do wejścia audio telewizora.
- Sprawdź, czy w telewizorze zostało włączone odpowiednie wejście dla odtwarzacza.

Brak dźwięku z głośników zewnętrznego lub urządzenia audio (zestawu kina domowego lub wzmacniacza).

- Upewnij się, że przewody audio są podłączone do wejścia audio urządzenia audio.
- Przełącz zewnętrzne urządzenie audio na odpowiednie źródło sygnału audio.

Brak dźwięku przy zastosowaniu połączenia HDMI.

- Odtwarzanie dźwięku przy użyciu wyjścia HDMI może nie być możliwe, jeśli podłączone urządzenie nie obsługuje formatu HDCP lub obsługuje jedynie standard DVI.

Brak dodatkowego dźwięku dla funkcji „obraz w obrazie” (PiP).

- W przypadku wyboru opcji **[Strumień bitów]** z menu **[Dźwięk HDMI]** lub **[Dźwięk cyfrowy]**, dźwięki sygnalizujące interakcję (np. dźwięki dodatkowe) funkcji „obraz w obrazie” (PiP) zostaną wyłączone. Usuń zaznaczenie opcji **[Strumień bitów]**.

Odtwarzanie

Nie można odtworzyć płyty.

- Wyczyść płytę.
- Upewnij się, że płyta została prawidłowo załadowana.
- Upewnij się, że ten odtwarzacz obsługuje płytę. Patrz rozdział „Dane techniczne”.
- Upewnij się, że odtwarzacz obsługuje kod regionu płyty DVD lub BD.
- 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 wideo DivX jest kompletny.
- Upewnij się, że rozszerzenie pliku z filmem jest prawidłowe.
- Aby odtwarzać pliki DivX zabezpieczone przed kopiowaniem (DRM) z urządzenia pamięci masowej USB lub sieci, podłącz odtwarzacz do telewizora za pomocą przewodu HDMI.

Napisy DivX nie są prawidłowo wyświetlane.

- Sprawdź, czy nazwa pliku z napisami dialogowymi jest taka sama, jak nazwa pliku z filmem DivX.
- Sprawdź, czy plik z napisami dialogowymi ma rozszerzenie obsługiwane przez odtwarzacz (.srt, .sub, .txt, .ssa lub .smi).

Nie można odczytać zawartości podłączonego urządzenia pamięci masowej USB.

- Sprawdź, czy format danych w urządzeniu pamięci masowej USB jest zgodny z odtwarzaczem.

- Sprawdź, czy system plików w urządzeniu pamięci masowej USB jest obsługiwany przez odtwarzacz.
- W przypadku użycia przenośnego dysku twardego USB potrzebne może być zewnętrzne źródło zasilania.

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

- Operacja jest niedostępna.

Funkcja EasyLink nie działa.

- Upewnij się, że odtwarzacz jest podłączony do telewizora firmy Philips zgodnego ze standardem EasyLink, a funkcja EasyLink jest włączona (więcej informacji zawiera część „Korzystanie z odtwarzacza płyt Blu-ray / DVD” > „Korzystanie z funkcji Philips EasyLink”).

Nie można uzyskać dostępu do serwisu BD-Live.

- Upewnij się, że odtwarzacz jest podłączony do sieci (więcej informacji zawiera część „Korzystanie z odtwarzacza płyt Blu-ray” > „Konfiguracja sieci”).
- Upewnij się, że sieć została zainstalowana (więcej informacji zawiera część „Korzystanie z odtwarzacza płyt Blu-ray” > „Konfiguracja sieci”).
- Upewnij się, że płyta Blu-ray obsługuje funkcję BD-Live.
- Wyczyść pamięć (więcej informacji zawiera część „Zmiana ustawień” > „Opcje zaawansowane (zabezpieczenia funkcji BD-Live, czyszczenie pamięci...)”).

Nie można pobrać filmu z internetowego sklepu wideo.

- Upewnij się, że odtwarzacz jest podłączony do sieci (więcej informacji zawiera część „Korzystanie z odtwarzacza płyt Blu-ray / DVD” > „Konfiguracja sieci”).
- Upewnij się, że odtwarzacz jest podłączony do telewizora za pomocą przewodu HDMI.
- Upewnij się, że karta SD została sformatowana i znajduje się na niej ilość wolnego miejsca wymagana do pobrania filmu oraz że typ karty SD to SDHC Class 6.

- Upewnij się, że opłata za film została uregulowana i że nie minął jeszcze okres, na jaki film został wypożyczony.

Sieć

Sieć bezprzewodowa nie została znaleziona lub jest zakłócana.

- Upewnij się, że sieć została prawidłowo podłączona (więcej informacji zawiera część „Korzystanie z odtwarzacza płyt Blu-ray/DVD” > „Konfiguracja sieci”).
- Upewnij się, że sieć została zainstalowana (więcej informacji zawiera część „Korzystanie z odtwarzacza płyt Blu-ray” > „Konfiguracja sieci”).
- Upewnij się, że sieć bezprzewodowa nie jest zakłócana przez kuchenki mikrofalowe, telefony DECT lub inne urządzenia Wi-Fi znajdujące się w pobliżu.
- Jeśli sieć bezprzewodowa nie funkcjonuje prawidłowo, spróbuj zainstalować sieć przewodową (więcej informacji zawiera część „Korzystanie z odtwarzacza płyt Blu-ray/DVD” > „Konfiguracja sieci”).

Serwis Smart TV nie działa.

- Upewnij się, że sieć została prawidłowo podłączona (więcej informacji zawiera część „Korzystanie z odtwarzacza płyt Blu-ray/DVD” > „Konfiguracja sieci”).
- Upewnij się, że sieć została zainstalowana (więcej informacji zawiera część „Korzystanie z odtwarzacza płyt Blu-ray/DVD” > „Konfiguracja sieci”).
- Sprawdź połączenia routera (więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi routera).

Przeglądanie zawartości komputera oraz serwisu Smart TV działa wolno.

- W instrukcji obsługi routera bezprzewodowego poszukaj informacji na temat zasięgu w pomieszczeniach, szybkości przepływu i innych czynnikach jakości sygnału.
- Router wymaga szybkiego połączenia z Internetem.

Filmy 3D

Nie widać efektów 3D

- Sprawdź, czy sygnał wyjściowy w formacie 3D jest włączony (patrz „Korzystanie z odtwarzacza płyt Blu-ray/DVD” > „Odtwarzanie filmu Blu-ray 3D”).
- Sprawdź, czy odtwarzany film jest zgodny z formatem Blu-ray 3D.
- Sprawdź, czy telewizor jest zgodny ze standardami 3D i HDMI oraz pracuje w trybie 3D (zapoznaj się z instrukcją obsługi telewizora).
- Sprawdź, czy okulary 3D są włączone (zapoznaj się z instrukcją obsługi telewizora).



'Blu-ray™', 'Blu-ray Disc™', 'Blu-ray Disc™' logo, 'Blu-ray 3D™' and 'Blu-ray 3D™' logo are the trademarks of Blu-ray Disc Association.



HDMI, and HDMI logo and High-Definition Multimedia Interface are trademarks or registered trademarks of HDMI licensing LLC in the United States and other countries.



DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED® are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.



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



Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,226,616; 6,487,535; 7,212,872; 7,333,929; 7,392,195; 7,272,567 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS-HD, the Symbol, & DTS-HD and the Symbol together are registered trademarks & DTS-HD Master Audio is a trademark of DTS, Inc. Product includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, LLC, a subsidiary of Rovi Corporation. This is an official DivX Certified® device that plays DivX video. Visit divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX videos.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod.divx.com for more information on how to complete your registration.

DivX Certified® to play DivX® and DivX Plus® HD (H.264/MKV) video up to 1080p HD including premium content. DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.



BONUSVIEW™

'BD LIVE™' and 'BONUSVIEW™' are trademarks of Blu-ray Disc Association.



'DVD Video' is a trademark of DVD Format/ Logo Licensing Corporation.



Oracle and Java are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Philips Consumer Lifestyle

SGP-1206-CE-BDP5500/05_ /12

CE2012

(Report No. / Numéro du Rapport)

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

EC DECLARATION OF CONFORMITY

(DECLARATION DE CONFORMITE CE)

We / Nous, PHILIPS CONSUMER LIFESTYLE B.V.

(Name / Nom de l'entreprise)

TUSSENDIEPEN 4, 9206 AD DRACHTEN, THE NETHERLANDS

(address / adresse)

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

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

PHILIPS

BDP5500/05_ /12

(brand name, nom de la marque)

(Type version or model, référence ou modèle)

Blu-ray Disc / DVD Player

(product description, description du produit)

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

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

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

EN60065:2002, A1:2006, A11:2008, A2:2010

EN55013:2001, A1:2003, A2:2006

EN55020:2007

EN55022:2006, A1:2007

EN55024:1998, A1:2001, A2:2003

EN61000-3-2:2006, A1:2009, A2:2009

EN61000-3-3:2008

EN62311:2008

IEC62087:2008

IEC62301:2005

EN300 328-1 V1.7.1:2006

EN301 489-1 V1.8.1:2008

EN301 489-17 V2.1.1:2009

Following the provisions of :

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

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

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

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

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

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

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

Permanent Documents

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

Safety : SG ITS-4563

EMC : NEI-EMC-1-1110C256; NEI-EMC2-1110C256

EMF : NEI-EMF-1-1110C256

RTTE : NEI-ETSP-1-1110C256; NEI-ETSE-1-1110C256

Remarks:

(Remarques:)

Drachten, Netherlands, February 10, 2012

(place, date / lieu, date)

A. Speelman, CL Compliance Manager

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

Language Code

Abkhazian	6566
Afar	6565
Afrikaans	6570
Amharic	6577
Arabic	6582
Armenian	7289
Assamese	6583
Avestan	6569
Aymara	6589
Azerbaidjani	6590
Bahasa Melayu	7783
Bashkir	6665
Belarusian	6669
Bengali	6678
Bihari	6672
Bislama	6673
Bokmål, Norwegian	7866
Bosanski	6683
Brezhoneg	6682
Bulgarian	6671
Burmese	7789
Castellano, Español	6983
Catalán	6765
Chamorro	6772
Chechen	6769
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889
中文	9072
Chuang; Zhuang	9065
Church Slav; Slavonic	6785
Chuvash	6786
Corsican	6779
Česky	6783
Dansk	6865
Deutsch	6869
Dzongkha	6890
English	6978
Esperanto	6979
Estonian	6984
Euskara	6985
Ελληνικά	6976
Faroese	7079
Français	7082
Frysk	7089
Fijian	7074
Gaelic; Scottish Gaelic	7168
Gallegan	7176
Georgian	7565
Gikuyu; Kikuyu	7573
Guarani	7178
Gujarati	7185
Hausa	7265
Herero	7290
Hindi	7273
Hiri Motu	7279
Hrvatski	6779
Ido	7379
Interlingua (International)	7365
Interlingue	7365
Inuktitut	7385

Inupiaq	7375
Irish	7165
Íslenska	7383
Italiano	7384
Ivrit	7269
Japanese	7465
Javanese	7486
Kalaallisut	7576
Kannada	7578
Kashmiri	7583
Kazakh	7575
Kernewek	7587
Khmer	7577
Kinyarwanda	8287
Kirghiz	7589
Komi	7586
Korean	7579
Kuanyama; Kwanyama	7574
Kurdish	7585
Lao	7679
Latina	7665
Latvian	7686
Letzeburgesch;	7666
Limburi; Limburger	7673
Lingala	7678
Lithuanian	7684
Luxembourgish;	7666
Macedonian	7775
Malagasy	7771
Magyar	7285
Malayalam	7776
Maltese	7784
Manx	7186
Maori	7773
Marathi	7782
Marshallese	7772
Moldavian	7779
Mongolian	7778
Nauru	7865
Navaho; Navajo	7886
Ndebele, North	7868
Ndebele, South	7882
Ndonga	7871
Nederlands	7876
Nepali	7869
Norsk	7879
Northern Sami	8369
North Ndebele	7868
Norwegian Nynorsk;	7878
Occitan; Provençal	7967
Old Bulgarian; Old Slavonic	6785
Oriya	7982
Oromo	7977
Ossetian; Ossetic	7983
Pali	8073
Panjabi	8065
Persian	7065
Polski	8076
Português	8084

Pushto	8083
Russian	8285
Quechua	8185
Raeto-Romance	8277
Romanian	8279
Rundi	8278
Samoan	8377
Sango	8371
Sanskrit	8365
Sardinian	8367
Serbian	8382
Shona	8378
Shqip	8381
Sindhi	8368
Sinhalese	8373
Slovensky	8373
Slovenian	8376
Somali	8379
Sotho; Southern	8384
South Ndebele	7882
Sundanese	8385
Suomi	7073
Swahili	8387
Swati	8383
Svenska	8386
Tagalog	8476
Tahitian	8489
Tajik	8471
Tamil	8465
Tatar	8484
Telugu	8469
Thai	8472
Tibetan	6679
Tigrinya	8473
Tonga (Tonga Islands)	8479
Tsonga	8483
Tswana	8478
Türkçe	8482
Turkmen	8475
Twí	8487
Uighur	8571
Ukrainian	8575
Urdu	8582
Uzbek	8590
Vietnamese	8673
Volapuk	8679
Walloon	8765
Welsh	6789
Wolof	8779
Xhosa	8872
Yiddish	8973
Yoruba	8979
Zulu	9085



Specifications are subject to change without notice

© 2014 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

BDP5500_12_UM_V3.0

