

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

MBD7020



PL Instrukcja obsługi

PHILIPS

Spis treści

1 Ważne	4	6 Dostosowywanie ustawień	30
Bezpiecznik zasilania (dotyczy tylko Wielkiej Brytanii)	5	Ustawienia obrazu	30
Utylizacja starych produktów i baterii	5	Ustawienia dźwięku	31
Ochrona słuchu	6	Konfiguracja sieci	33
Informacje o prawach autorskich	6	Ustawienia EasyLink	33
Informacje o znakach towarowych	7	Ustawienia preferencji	34
		Konfiguracja zaawansowana	35
2 Zestaw Blu-ray Hi-Fi	8	7 Wyszukiwanie stacji radiowych FM	37
Prezentacja funkcji	8	Automatyczne programowanie stacji radiowych	37
Odtwarzane nośniki	9	Ręczne programowanie stacji radiowych	37
Opis produktu	10	Dostrajanie do zaprogramowanej stacji radiowej	37
		Ustawianie zegara z funkcją RDS	38
3 Podłączanie	13	8 Dostosowywanie poziomu głośności i efektów dźwiękowych	38
Czynności wstępne	13	Dostosowywanie poziomu głośności	38
Podłączanie głośników	14	Wybór efektu dźwiękowego	38
Podłączanie przewodów audio-wideo	15	Wyciszanie dźwięku	39
Odtwarzanie dźwięku z innych urządzeń	17	Korzystanie ze słuchawek	39
Podłączanie anteny FM	18		
Podłączanie urządzenia USB	18	9 Informacje dodatkowe	39
Podłączanie do sieci	18	Regulacja jasności wyświetlacza	39
Podłączanie zasilania	19	Włączanie i wyłączanie podświetlenia LED	39
		Ustawianie funkcji alarmu	39
		Ustawianie wyłącznika czasowego	40
		Aktualizacja oprogramowania	40
		Konserwacja	41
		Dane techniczne	41
4 Czynności wstępne	19	10 Rozwiązywanie problemów	43
Przygotowanie pilota	19		
Włączanie	20	11 Słowniczek	45
Ustawianie zegara	20		
Aktywowanie trybu demonstracyjnego	20		
Wyszukiwanie wejścia sygnału telewizyjnego	20		
Korzystanie z menu głównego	20		
Nawigacja w menu	21		
Wybór języka wyświetlania menu	21		
Konfiguracja sieci	21		
Funkcja Philips EasyLink	22		
5 Odtwarzanie	24		
Odtwarzanie płyty	24		
Odtwarzanie z urządzenia USB	25		
Odtwarzanie filmów	25		
Wyświetlanie zdjęć	28		
Odtwarzanie muzyki	29		

1 Ważne

Niebezpieczeństwo pożaru lub porażenia prądem!

- Nie wystawiaj urządzenia i akcesoriów na działanie deszczu i wody. Nie stawiaj przedmiotów wypełnionych cieczą (np. wazonów) w pobliżu urządzenia. W przypadku rozlania cieczy na urządzenie należy natychmiast odłączyć je od zasilania. Aby sprawdzić urządzenie przed użyciem, skontaktuj się z działem obsługi klienta firmy Philips.
- Nie stawiaj urządzenia ani akcesoriów w pobliżu otwartego ognia lub innych źródeł ciepła. Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nigdy nie należy wkładać przedmiotów do otworów wentylacyjnych oraz innych otworów w urządzeniu.
- Jeśli urządzenie jest podłączone do gniazdka za pomocą przewodu zasilającego lub łącznika, ich wtyki muszą być łatwo dostępne.
- Odłącz urządzenie od gniazdka elektrycznego na czas burzy.
- Podczas odłączania przewodu zasilającego zawsze ciągnij wtyczkę, a nie kabel.

Niebezpieczeństwo zwarcia lub pożaru!

- Przed podłączeniem urządzenia do źródła zasilania sprawdź, czy napięcie w gniazdku odpowiada wartości wydrukowanej z tyłu urządzenia. Nie wolno podłączać urządzenia do zasilania, jeżeli napięcie jest inne.

Istnieje ryzyko obrażeń i uszkodzenia zestawu kina domowego.

- W przypadku montażu urządzeń na ścianie używaj wyłącznie dostarczonego wspornika. Przymocuj wspornik do ściany, która utrzyma łączny ciężar urządzenia i wspornika. Koninklijke Philips Electronics N.V. nie bierze żadnej odpowiedzialności

za wypadki lub obrażenia, jeśli użyty zostanie niewłaściwy uchwyt ścienny.

- W przypadku głośników ze stojakami korzystaj wyłącznie z podstaw dołączonych do zestawu. Mocno i pewnie przymocuj głośniki do podstaw. Głośniki na podstawach stawiaj na płaskiej, równej powierzchni, zdolnej podtrzymać ciężar głośnika z podstawą.
- Nigdy nie umieszczaj urządzenia i innych przedmiotów na przewodzie zasilającym oraz innych urządzeniach elektrycznych.
- W przypadku transportu urządzenia w temperaturze otoczenia niższej niż 5°C rozpakuj je i przed podłączeniem do zasilania poczekaj, aż jego temperatura osiągnie temperaturę pokojową.
- Otwarcie obudowy grozi narażeniem użytkownika na działanie widzialnego oraz niewidzialnego promieniowania laserowego. Unikaj bezpośredniego kontaktu z wiązką promieni laserowych.
- Nie należy dotykać soczewki optycznej znajdującej się w kieszeni na płytę.
- Niektóre części tego produktu mogą być wykonane ze szkła. Należy się z nimi obchodzić ostrożnie, aby uniknąć obrażeń lub uszkodzenia.

Niebezpieczeństwo przegrzania!

- Nie umieszczaj tego urządzenia w miejscu z ograniczoną wentylacją. Zawsze pozostawiaj co najmniej 10 cm wolnego miejsca z każdej strony urządzenia w celu zapewnienia właściwej wentylacji. Upewnij się, że zasłony i inne przedmioty nie zakrywają otworów wentylacyjnych urządzenia.

Niebezpieczeństwo zanieczyszczenia!

- Nie należy używać różnych baterii (starych z nowymi, zwykłych z alkalicznymi itp.).
- Wyjmij baterie, jeśli są wyczerpane lub jeśli nie zamierzasz używać pilota przez dłuższy czas.
- Baterie zawierają substancje chemiczne, dlatego po rozładowaniu należy je zutylizować w sposób zgodny z przepisami.

Ryzyko połknięcia baterii!

- Produkt/pilot zdalnego sterowania może zawierać baterie typu „coin”, które mogą zostać połknięte. Zawsze trzymaj baterie poza zasięgiem dzieci!



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

Bezpiecznik zasilania (dotyczy tylko Wielkiej Brytanii)

Ta informacja dotyczy tylko produktów z wtyczką typu brytyjskiego.

Ten produkt jest wyposażony w zatwierdzoną wtyczkę formowaną. W przypadku wymiany bezpiecznika należy użyć takiego, który:

- spełnia wskazania podane na wtyczce,
- jest zgodny z brytyjskim standardem BS 1362,
- posiada znak zgodności ze standardami ASTA.

Skontaktuj się ze sprzedawcą w razie wątpliwości związanych z wyborem odpowiedniego bezpiecznika.

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

Utylizacja starych produktów i baterii



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



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

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

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



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

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

Ochrona słuchu

Głośność dźwięku podczas słuchania powinna być umiarkowana.

- Korzystanie ze słuchawek przy dużej głośności może spowodować uszkodzenie słuchu. Ten produkt może generować dźwięk o natężeniu grożącym utratą słuchu użytkownikowi ze zdrowym słuchem, nawet przy użytkowaniu trwającym nie dłużej niż minutę. Wyższe natężenie dźwięku jest przeznaczone dla osób z częściowo uszkodzonym słuchem.
- Głośność dźwięku może być myląca. Z czasem słuch dostosowuje się do wyższej głośności dźwięku, uznawanej za odpowiednią. Dlatego przy długotrwałym słuchaniu dźwięku to, co brzmi „normalnie” w rzeczywistości może brzmieć głośno i stanowić zagrożenie dla słuchu. Aby temu zapobiec, należy ustawiać głośność na bezpiecznym poziomie, zanim słuch dostosuje się do zbyt wysokiego poziomu.

Ustawianie bezpiecznego poziomu głośności:

- Ustaw głośność na niskim poziomie.
- Stopniowo zwiększaj głośność, aż dźwięk będzie czysty, dobrze słyszalny i bez zakłóceń.

Nie słuchaj zbyt długo:

- Długotrwałe słuchanie dźwięku, nawet na „bezpiecznym” poziomie, również może powodować utratę słuchu.
- Korzystaj z urządzenia w sposób umiarkowany oraz rób odpowiednie przerwy.

Podczas korzystania ze słuchawek stosuj się do poniższych zaleceń.

- Nie słuchaj zbyt głośno i zbyt długo.
- Zachowaj ostrożność przy zmianie głośności dźwięku ze względu na dostosowywanie się słuchu.

- Nie zwiększaj głośności do takiego poziomu, przy którym nie słychać otoczenia.
- W potencjalnie niebezpiecznych sytuacjach używaj słuchawek z rozwagą lub przestań ich używać na jakiś czas. Nie używaj słuchawek podczas prowadzenia pojazdu silnikowego, jazdy na rowerze, deskorolce itp., gdyż może to spowodować zagrożenie dla ruchu ulicznego, a ponadto jest to niedozwolone na wielu obszarach.

Informacje o prawach autorskich



Be responsible
Respect copyrights

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

Oprogramowanie o otwartym kodzie źródłowym

Philips Electronics Hong Kong Ltd. niniejszym oferuje dostarczenie, na życzenie, kopii kompletnego odpowiedniego kodu źródłowego w przypadku pakietów oprogramowania chronionego prawem autorskim o otwartym kodzie źródłowym wykorzystywanego w tym produkcie, dla których zażądano takiej oferty na podstawie odpowiedniej licencji.

Ta oferta jest ważna przez okres trzech lat od momentu zakupu produktu dla każdego, kto otrzymał tę informację. Aby otrzymać kod źródłowy, należy napisać wiadomość na adres: open.source@philips.com. Jeśli nie preferują

Państwo komunikacji za pomocą wiadomości e-mail lub w ciągu tygodnia od wysłania wiadomości e-mail nie zostanie przesłane potwierdzenie, prosimy napisać list na adres „Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, Holandia”. Jeśli w odpowiednim czasie nie zostanie przesłane potwierdzenie, należy wysłać wiadomość e-mail na powyższy adres.

Informacje o znakach towarowych



Nazwa i logo „Blu-ray Disc” są znakami towarowymi.



„BD LIVE” jest znakiem towarowym stowarzyszenia Blu-ray Disc Association.



Wyprodukowano na licencji w ramach amerykańskich patentów o numerach: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,226,616; 6,487,535; 7,392,195; 7,272,567; 7,333,929; 7,212,872 oraz innych wydanych i oczekujących patentów amerykańskich i światowych. DTS i symbol są zastrzeżonymi znakami towarowymi, a logo DTS-HD, DTS-HD Master Audio | Essential i DTS są znakami towarowymi firmy DTS, Inc. Produkt zawiera oprogramowanie. © DTS, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.



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

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

DivX®, DivX Certified® oraz inne powiązane logo są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy DivX, Inc. i są użyte na podstawie licencji.

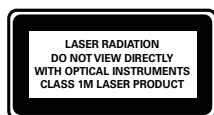


HDMI, logo HDMI i High-Definition Multimedia Interface są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy HDMI Licensing LLC w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.



Java i wszystkie inne znaki towarowe oraz logo Java są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Sun

Microsystems, Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.



2 Zestaw Blu-ray Hi-Fi

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.

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

Nr modelu _____

Nr seryjny _____

Przedstawienie funkcji

Aby zapewnić najlepsze działanie tego produktu, zalecamy dokonywanie regularnych aktualizacji oprogramowania.

Rozrywka w wysokiej rozdzielczości

Oglądaj płyty w wysokiej rozdzielczości przeznaczone dla telewizji wysokiej rozdzielczości (HDTV, High Definition Television). Podłącz odtwarzacz do telewizora za pomocą przewodu High Speed HDMI (1.3 lub kat. 2). Ciesz się obrazem o rozdzielczości do 1080p z szybkością 24 klatek na sekundę i sygnałem wyjściowym bez przepływu.

BD-Live

Podłącz odtwarzacz do Internetu za pomocą portu LAN lub zewnętrznego modułu Wi-Fi i uzyskaj dostęp do najnowszych treści publikowanych przez producentów na internetowych stronach studiów filmowych (np. aktualnych zwiastunów i ekskluzywnych materiałów specjalnych).




Odtwarzane nośniki

Odtwarzane formaty:

- BD-Video, BD-R/RE2.0
- DVD, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL (Dual Layer)
- Video CD/SVCD
- Audio CD, CD-R/CD-RW, MP3 media, WMA media, pliki JPEG
- DivX (Ultra) media
- Pamięć flash USB

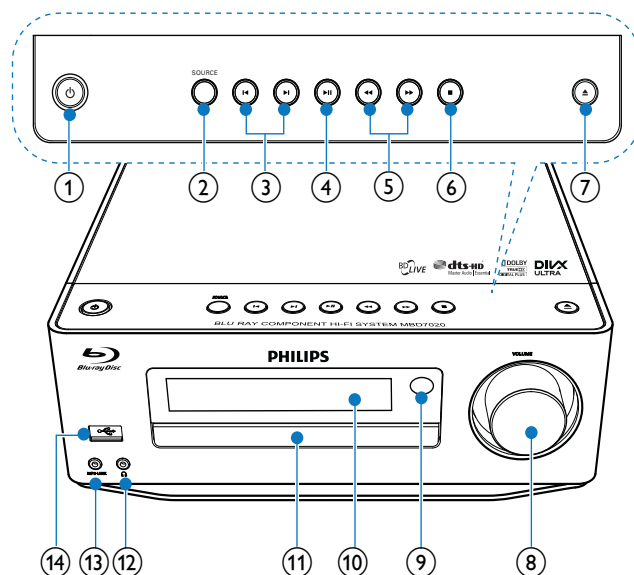
Kody regionów

Urządzenie odtwarza płyty z poniższymi kodami regionów.

Kod regionu		Kraje
DVD	Blu-ray	
		Europa, Wielka Brytania
		

Opis produktu

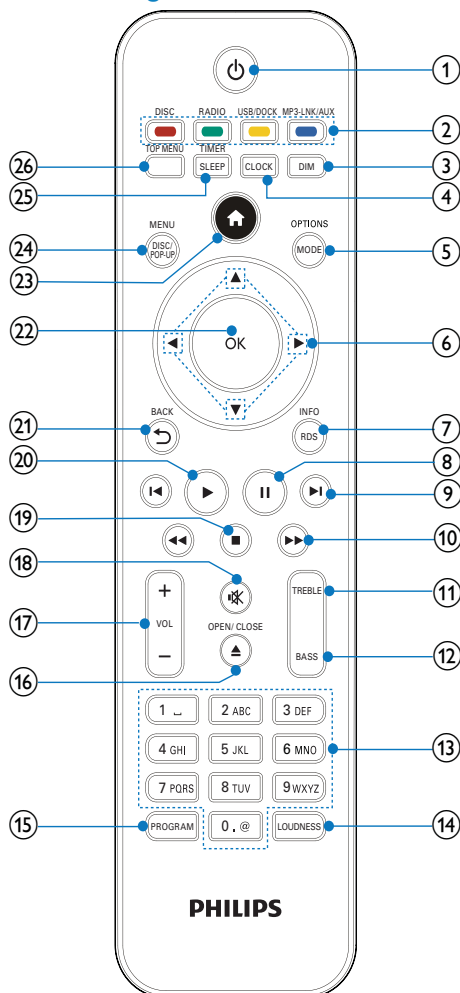
Jednostka centralna



- ①
 - Włączanie urządzenia lub przełączanie go w tryb gotowości Eco Power.
 - Przy włączonej funkcji EasyLink naciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez co najmniej trzy sekundy powoduje jednoczesne przełączenie wszystkich podłączonych urządzeń zgodnych ze standardem HDMI CEC w tryb gotowości.
 - Po naciśnięciu i przytrzymaniu — przełączanie między normalnym trybem gotowości i trybem gotowości Eco Power.
- ② **SOURCE**
 - Wybór źródła.
- ③
 - Przejście do poprzedniego/następnego utworu lub stacji radiowej.
 - Przejście do poprzedniego lub następnego tytułu lub rozdziału.
- ④
 - Rozpoczynanie lub wstrzymywanie odtwarzania.
- ⑤
 - Wyszukiwanie do tyłu lub do przodu.
 - Dostrajanie stacji radiowej.
- ⑥
 - Zatrzymywanie odtwarzania.
 - (Naciśnij i przytrzymaj) Usuwanie programu.
 - Po naciśnięciu i przytrzymaniu — włączanie/wyłączanie trybu demonstracyjnego.
- ⑦
 - Otwieranie lub zamykanie kieszeni na płytę.
- ⑧ **VOLUME**
 - Ustawianie głośności.
 - Ustawianie godziny.

- ⑨ Czujnik podczerwieni
 - Odbiór sygnałów wysyłanych z pilota. Pilota należy zawsze kierować na czujnik podczerwieni.
- ⑩ Panel wyświetlacza
- ⑪ Kieszon na płytę
- ⑫
 - Gniazdo słuchawek
- ⑬ MP3 LINK
 - Podłączanie do zewnętrznego urządzenia audio.
- ⑭
 - Podłączanie do pamięci flash USB.

Pilot zdalnego sterowania



- ①
 - Włączanie urządzenia lub przełączanie go w tryb gotowości Eco Power.
 - Przy włączonej funkcji EasyLink naciśnięcie i przytrzymanie przycisku przez co najmniej trzy sekundy powoduje jednoczesne przełączenie wszystkich podłączonych urządzeń

- zgodnych ze standardem HDMI CEC w tryb gotowości.
- Po naciśnięciu i przytrzymaniu — przełączanie między normalnym trybem gotowości i trybem gotowości Eco Power.
- ② **Przyciski wyboru źródła oznaczone kolorami**
- Wybór źródła.
 - BD-live: wybór zadań lub opcji.
- ③ **DIM**
- Wybór poziomu jasności panelu wyświetlacza jednostki centralnej.
 - Po naciśnięciu i przytrzymaniu — włączanie lub wyłączanie podświetlenia LED u dołu zestawu i na pokrętle regulacji głośności.
- ④ **CLOCK**
- Ustawianie zegara.
 - Wyświetlanie ustawień zegara.
- ⑤ **MODE/OPTIONS**
- Wybór trybu powtarzania odtwarzania.
 - Wybór trybu losowego odtwarzania.
 - Przejście do opcji bieżącej czynności lub wyboru.
- ⑥ **▲▼◀▶**
- Poruszanie się po menu.
 - ◀▶ : wyszukiwanie stacji radiowej do przodu lub do tyłu.
 - ▲▼ : Dostrajanie stacji radiowej.
- ⑦ **RDS/INFO**
- Wybrane stacje radiowe FM: wyświetlanie informacji RDS.
 - Wyświetlanie informacji o bieżącym stanie lub płycie
 - Wyświetlanie informacji o multimedialach (płyta z danymi lub urządzenie USB).
- ⑧ **⏏**
- Wstrzymywanie odtwarzania.
- ⑨ **◀ / ▶**
- Przejście do poprzedniego lub następnego tytułu, rozdziału lub ścieżki.
 - Przejście do poprzedniego lub następnego tytułu lub rozdziału.
- ⑩ **◀◀ / ▶▶**
- Wyszukiwanie do tyłu lub do przodu.
 - Dostrajanie stacji radiowej.
- ⑪ **TREBLE**
- Uruchamianie regulacji tonów wysokich.
- ⑫ **BASS**
- Uruchamianie regulacji tonów niskich.
- ⑬ **Przyciski alfanumeryczne**
- Wybór elementu do odtworzenia.
 - Wprowadzanie cyfr/liter/tekstu.
- ⑭ **LOUDNESS**
- Włączanie lub wyłączanie automatycznego ustawienia głośności.
- ⑮ **PROGRAM**
- Programowanie stacji radiowych.
- ⑯ **▲ OPEN/CLOSE**
- Otwieranie lub zamykanie kieszeni na płytę.
- ⑰ **VOL +/-**
- Ustawianie głośności.
 - Ustawianie godziny.
 - Regulacja poziomu tonów niskich i wysokich.
- ⑱ **🔊**
- Wyciszanie lub przywracanie głośności.
- ⑲ **■**
- Zatrzymywanie odtwarzania.
- ⑳ **▶**
- Rozpoczynanie lub wstrzymywanie odtwarzania.

- ②① **↩ BACK**
 - Powrót do poprzedniego menu.
- ②② **OK**
 - Zatwierdzenie wpisu lub wyboru.
- ②③ **🏠**
 - Wyświetlanie menu głównego.
- ②④ **DISC/POP-UP/MENU**
 - **BD**: wyświetlanie lub zamykanie menu podręcznego.
 - **DVD**: wyświetlanie lub zamykanie menu płyty.
- ②⑤ **SLEEP/TIMER**
 - Ustawianie wyłącznika czasowego.
 - Ustawianie budzika.
- ②⑥ **TOP MENU**
 - **BD**: wyświetlanie menu najwyższego poziomu.
 - **DVD**: wyświetlanie menu tytułów.

3 Podłączanie

Aby korzystać z tego urządzenia, wykonaj poniższe połączenia.

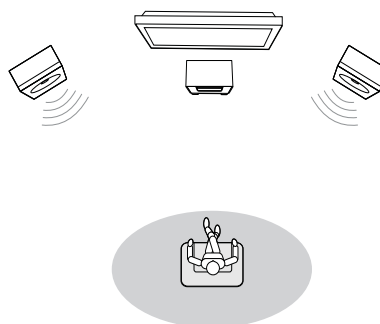
Czynności wstępne

- 1 Umieść urządzeniu w pobliżu telewizora.
- 2 Ustaw przedni lewy oraz prawy głośnik w równej odległości od telewizora oraz pod kątem około 45 stopni względem miejsca odsłuchu.



Uwaga

- Aby zapobiec powstawaniu zakłóceń magnetycznych lub niepożądanych trzasków, nigdy nie umieszczaj urządzenia i głośników zbyt blisko jakichkolwiek źródeł promieniowania.



Podstawowe połączenia:

- Głośniki
- Wideo
- Audio
- Zasilanie

Połączenia opcjonalne:

- Przesyłanie dźwięku do innych urządzeń
 - Odbiornik/wzmacniacz AV zgodny ze standardem HDMI

- Wielokanałowy odbiornik/wzmacniacz AV
- Cyfrowy odbiornik/wzmacniacz AV
- analogowego zestawu stereo
- Antena FM
- Pamięć flash USB
- Podstawa dokująca do urządzenia iPod/iPhone (zgodna podstawa dokująca — DCK3060; niedołączona do zestawu)
- Sieć przewodowa/bezprzewodowa

Uwaga

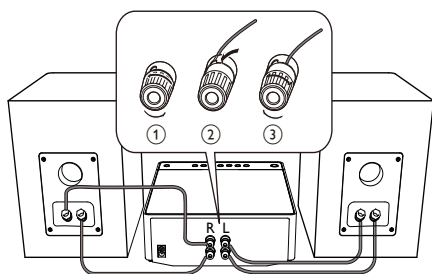
- Informacje na temat identyfikacji i klasyfikacji zasilania znajdują się na płytce z typem urządzenia umieszczonej z tyłu produktu lub na jego spodzie.
- Przed wykonaniem lub zmianą jakichkolwiek połączeń upewnij się, że wszystkie urządzenia są odłączone od gniazdka elektrycznego.

Podłączanie głośników

Uwaga

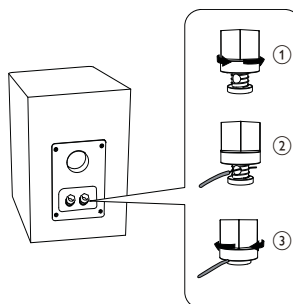
- Wsuń odizolowane końcówki przewodów głośnikowych do gniazda.
- Aby uzyskać optymalne efekty dźwiękowe, skorzystaj ze wszystkich głośników wchodzących w skład zestawu.
- Podłączaj tylko głośniki o impedancji takiej samej lub wyższej niż impedancja głośników wchodzących w skład zestawu.
- Gniazdo **DEMO** jest przeznaczone jedynie dla jednostki demonstracyjnej, niedołączonej do urządzenia. Nie próbuj podłączać innego urządzenia do zestawu za pomocą tego gniazda.

Od strony jednostki centralnej:



- 1 Odkręć złącza głośników.
- 2 Wsuń do końca czerwony koniec przewodu głośnikowego do czerwonego złącza (+) z lewej strony.
- 3 Przykręć czerwone złącze (+) z lewej strony, aby zabezpieczyć przewód.
- 4 Wsuń do końca srebrny koniec przewodu głośnikowego do czarnego złącza (-) z lewej strony.
- 5 Przykręć czarne złącze (-) z lewej strony, aby zabezpieczyć przewód.
- 6 Powtórz czynności 2–5, aby umieścić przewód głośnikowy w złączach z prawej strony.

Od strony głośników:



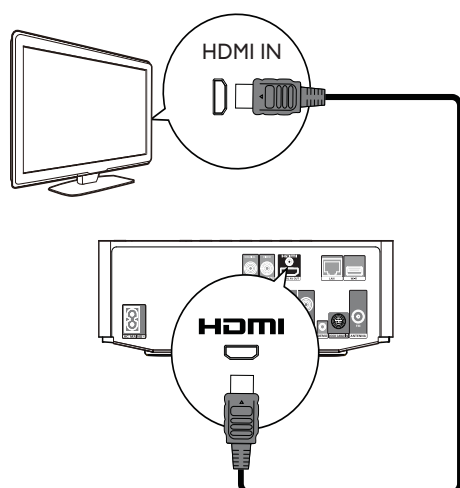
- 1 Odkręć złącza głośników.
- 2 W przypadku lewego głośnika odnajdź przewód głośnikowy podłączony do złącz z lewej strony jednostki centralnej.
- 3 Wsuń do końca czerwony koniec przewodu głośnikowego do czerwonego złącza (+).
- 4 Przykręć czerwone złącze (+), aby zabezpieczyć przewód.
- 5 Wsuń do końca srebrny koniec przewodu głośnikowego do czarnego złącza (-).
- 6 Przykręć czarne złącze (-), aby zabezpieczyć przewód.
- 7 Powtórz czynności 2–6 w przypadku prawego głośnika.

Podłączanie przewodów audio-wideo

Wybierz najlepsze połączenie wideo obsługiwane przez telewizor:

- **Opcja 1:** Podłączanie do gniazda HDMI (dotyczy telewizorów zgodnych ze standardem HDMI, DVI lub HDCP).
- **Opcja 2:** Podłączanie do gniazda kompozytowego sygnału wideo (dotyczy zwykłych telewizorów).

Opcja 1: Podłączanie do gniazda HDMI

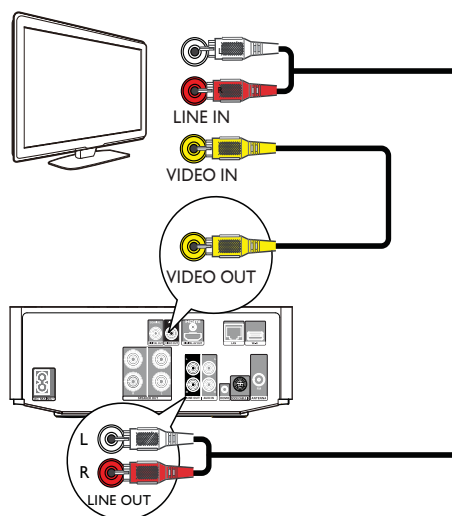


- 1 Podłącz przewód HDMI (niedołączony do zestawu) do:
 - gniazda **HDMI** urządzenia,
 - gniazda wejściowego HDMI telewizora.

Wskazówka

- Jeśli telewizor jest wyposażony jedynie w złącze DVI, należy skorzystać z adaptera HDMI/DVI. W celu odtwarzania dźwięku należy podłączyć przewód audio.
- W przypadku podłączania tego urządzenia do telewizora zgodnego z rozdzielczością 1080p lub 1080p/24 Hz firma Philips zaleca wykorzystanie przewodu kategorii 2, zwanego również przewodem High Speed HDMI, w celu uzyskania optymalnej jakości sygnału wideo i audio.
- Aby umożliwić odtwarzanie cyfrowych obrazów wideo z odtwarzacza BD-Video lub DVD-Video poprzez połączenie HDMI, należy upewnić się, że zarówno produkt, jak i urządzenie wyświetlające (lub amplituner/wzmacniacz AV) obsługują system ochrony praw autorskich o nazwie HDCP („high-bandwidth digital content protection system”).
- Ten typ połączenia zapewnia najlepszą jakość obrazu.

Opcja 2: Podłączanie do gniazda kompozytowego sygnału wideo



- 1 Podłącz kompozytowy przewód wideo do:
 - gniazda **VIDEO** urządzenia,
 - wejściowego gniazda VIDEO telewizora.
- 2 Podłącz przewody audio do:
 - gniazd **LINE OUT/AUDIO -L/R** urządzenia,
 - wejściowych gniazd AUDIO telewizora.



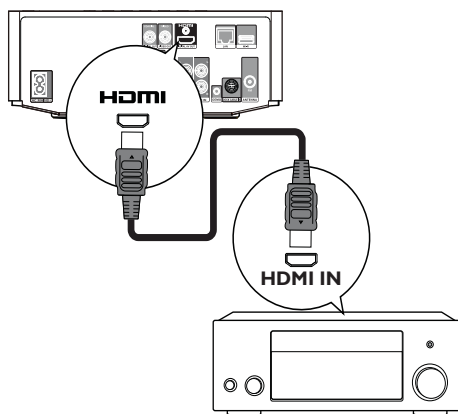
Wskazówka

- Gniazdo wejściowe video telewizora może być oznaczone jako A/V IN, VIDEO IN, COMPOSITE lub BASEBAND.

Przesyłanie dźwięku do innych urządzeń

Możesz przekierować dźwięk z tego urządzenia do innych urządzeń.

Podłączanie amplitunera/ wzmacniacza AV zgodnego ze standardem HDMI



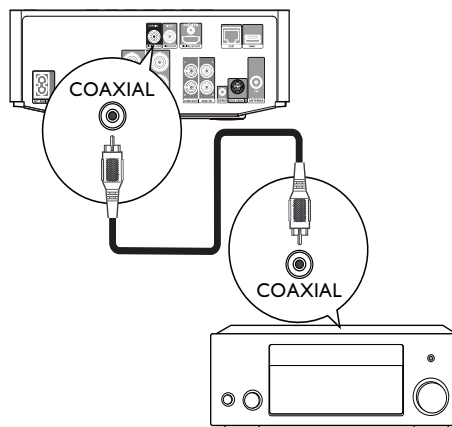
- Podłącz przewód HDMI (niedołączony do zestawu) do:
 - gniazda **HDMI** odtwarzacza,
 - wejściowego gniazda **HDMI** urządzenia.



Wskazówka

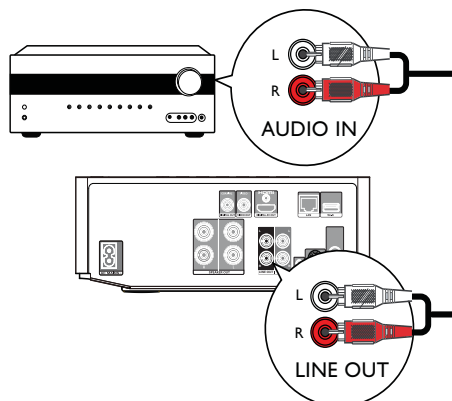
- Połączenie HDMI zapewnia najlepszą jakość dźwięku.

Podłączanie do cyfrowego wzmacniacza lub odbiornika AV



- Podłącz przewód koncentryczny (niedołączony do zestawu) do:
 - gniazda **COAXIAL** urządzenia,
 - wejściowego gniazda **COAXIAL/ DIGITAL** urządzenia dodatkowego.

Podłączanie analogowego zestawu stereo

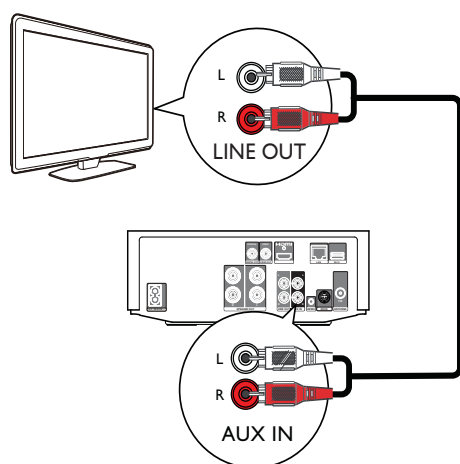


- Podłącz przewody audio do:
 - gniazd **LINE OUT/AUDIO -L/R** urządzenia,
 - wejściowych gniazd **AUDIO** urządzenia.

Odtwarzanie dźwięku z innych urządzeń

Odtwarzanie dźwięku z telewizora i innych urządzeń

To urządzenie pozwala odtwarzać dźwięk z telewizora lub innych urządzeń, takich jak odbiornik telewizji kablowej.

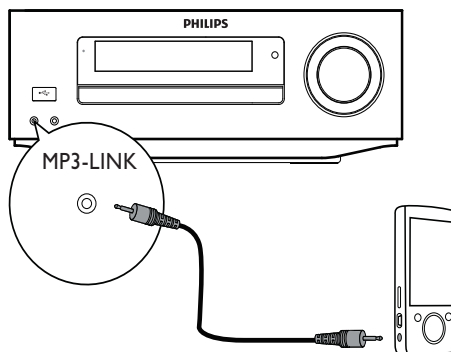


Wskazówka

- Naciśnij przycisk **MP3 LINK/AUX**, aby wybrać wyjście audio połączenia.

Odtwarzanie dźwięku z odtwarzacza audio

Za pośrednictwem tego urządzenia można słuchać muzyki z odtwarzacza audio.



- Podłącz dołączony do zestawu przewód MP3 Link do gniazda **MP3-LINK** i gniazda słuchawek w odtwarzaczu audio.

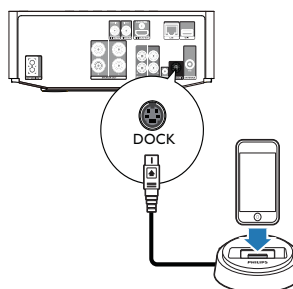


Wskazówka

- Naciśnij przycisk **MP3 LINK/AUX**, aby wybrać wyjście audio połączenia.

Podłączenie podstawki dokującej do urządzenia iPod lub iPhone.

Po podłączeniu podstawki dokującej do urządzenia iPod lub iPhone za pośrednictwem tego zestawu można ładować i słuchać muzyki z urządzenia iPod lub iPhone.



- Podłącz podstawkę dokującą (niedołączona do zestawu) do gniazda **DOCK** zestawu.



Wskazówka

- Naciśnij przycisk **USB/DOCK**, aby wybrać wyjście audio połączenia.

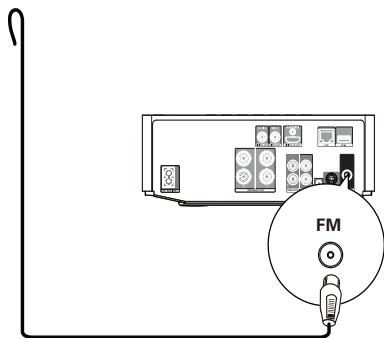
Podłączanie anteny FM




Wskazówka

- Aby uzyskać optymalny odbiór, rozłóż antenę i dostosuj jej położenie.
- Podłączenie do gniazda **FM** zewnętrznej anteny FM zapewni lepszy odbiór sygnału stereofonicznego.
- Urządzenie nie obsługuje odbioru fal średnich (MW).

- 1 Podłącz antenę przewodową FM (dołączona do zestawu) do gniazda **FM** zestawu.





Podłączanie urządzenia USB

- 1 Podłącz urządzenie USB do gniazda  (USB) na panelu przednim urządzenia.



Uwaga

- Aby uzyskać dostęp do zawartości i odtworzyć pliki, naciśnij przycisk  i wybierz w menu opcję **[Przeglądaj USB]**.
- Podłącz urządzenie USB tylko do gniazda  na panelu przednim urządzenia.
- Firma Philips nie gwarantuje zgodności ze wszystkimi urządzeniami USB.

Podłączanie do sieci

Połączenie sieci przewodowej lub bezprzewodowej (szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale „Czynności wstępne” > „Konfiguracja sieci”) pozwala na podłączenie urządzenia do Internetu w celu aktualizacji oprogramowania lub dostępu do serwisów BD Live.



Uwaga

- Dostęp do strony internetowej firmy Philips w celu pobrania aktualizacji oprogramowania może być niemożliwy ze względu na używany router lub zasady obowiązujące u dostawcy usług internetowych. Więcej informacji można uzyskać u dostawcy usług internetowych.

Podłączanie zasilania

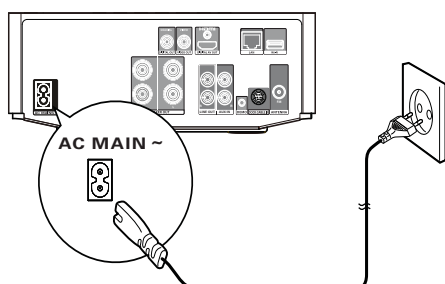
! Przestroga

- Ryzyko uszkodzenia produktu! Upewnij się, że napięcie źródła zasilania jest zgodne z wartością zasilania podaną z tyłu urządzenia.
- Przed podłączeniem przewodu zasilającego upewnij się, że wykonane zostały wszystkie pozostałe połączenia.

≡ Uwaga

- Tabliczka znamionowa znajduje się na spodzie urządzenia.

- 1 Podłącz przewód zasilający do:
 - tego urządzenia
 - gniazdka elektrycznego.
 - Urządzenie jest gotowe do konfiguracji i użycia.



4 Czynności wstępne

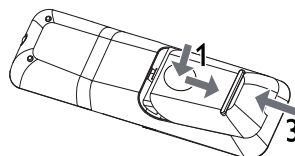
! Przestroga

- Obsługa urządzenia w sposób niezgodny z instrukcją obsługi grozi narażeniem użytkownika na działanie niebezpiecznego promieniowania laserowego.

Instrukcje z tego rozdziału zawsze wykonuj w podanej tu kolejności.

Przygotowanie pilota

- 1 Naciśnij i wypchnij komorę baterii, aby ją otworzyć (patrz punkt „1” na rysunku).
- 2 Włóż dwie baterie AAA z zachowaniem wskazanej prawidłowej biegunowości (+/-).
- 3 Naciśnij i wsuń z powrotem komorę baterii (patrz punkt „3” na rysunku).



≡ Uwaga

- Jeśli pilot nie będzie używany przez dłuższy czas, wyjmij z niego baterie.
- Nie należy używać różnych baterii (starych z nowymi, zwykłych z alkalicznymi itp.).
- Baterie zawierają substancje chemiczne, należy o tym pamiętać przy ich wyrzucaniu.

Włączanie

- 1 Naciśnij przycisk **⏻**.
 - ↳ Urządzenie przełączy się na ostatnio wybrane źródło.

Przełączanie w normalny tryb gotowości

- Naciśnij przycisk **⏻**, aby przełączyć urządzenie w normalny tryb gotowości.
 - ↳ Wyświetlony zostanie zegar (jeżeli jest ustawiony).

Aby przełączyć w tryb gotowości Eco Power:
- Naciśnij i przytrzymaj przycisk **⏻** do momentu wyłączenia podświetlenia panelu wyświetlacza.



Wskazówka

- W trybie gotowości Eco Power możesz nacisnąć przycisk **CLOCK**, aby przełączyć zestaw w normalny tryb gotowości i wyświetlić zegar (jeżeli jest ustawiony). Jeśli nie będą wykonywane żadne czynności, po krótkim czasie zestaw przejdzie automatycznie w tryb Eco Power.

Ustawianie zegara

- 1 Aby uaktywnić ustawienia zegara, w normalnym trybie gotowości naciśnij i przytrzymaj przycisk **CLOCK**.
 - ↳ Zostaną wyświetlone i zaczną migać cyfry godzin.
- 2 Naciśnij przycisk **VOL +/-**, aby ustawić godzinę, a następnie ponownie naciśnij przycisk **CLOCK**.
 - ↳ Zostaną wyświetlone i zaczną migać cyfry minut.
- 3 Naciśnij przycisk **VOL +/-**, aby ustawić minutę, a następnie naciśnij przycisk **CLOCK**, aby potwierdzić ustawienie zegara.

Aktywowanie trybu demonstracyjnego

W tym trybie można zobaczyć przegląd wszystkich funkcji.

- 1 Aby aktywować tryb demonstracyjny, w normalnym trybie gotowości naciśnij i przytrzymaj przycisk **■** na jednostce centralnej.
 - ↳ Zostanie uruchomiona demonstracja większości dostępnych funkcji.

Aby wyłączyć tryb demonstracyjny:

- 1 Ponownie naciśnij przycisk **■** na jednostce centralnej.

Wyszukiwanie wejścia sygnału telewizyjnego

- 1 Naciśnij przycisk **⏻**, aby włączyć odtwarzacz.
- 2 Włącz telewizor i wybierz wejście sygnału video (informacje dotyczące wyboru wejścia A/V można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora).

Korzystanie z menu głównego



- 1 Naciśnij przycisk **▲**, aby wyświetlić menu główne.
 - Aby rozpocząć odtwarzanie płyty, wybierz opcję **[odtwarzaj płytę]**.
 - Aby wyświetlić zawartość urządzenia USB, wybierz opcję **[Przeglądaj USB]**.
 - Aby przejść do menu ustawień, wybierz opcję **[Konfiguracja]**.

Nawigacja w menu

- Po wyświetleniu menu do poruszania się po nim można używać przycisków na pilocie zdalnego sterowania.

Przycisk	Czynność
▲ ▼	Przejsięcie w górę lub w dół.
◀ ▶	Przejsięcie w lewo lub prawo.
OK	Umożliwia zatwierdzenie wyboru.
1 _ 2 ABC 3 DEF	Wprowadzanie cyfr/liter/tekstu.
4 GHI 5 JKL 6 MNO	
7 PQRS 8 TUV 9 WXYZ	
0 . @	

Wybór języka wyświetlania menu

Uwaga

- Jeżeli urządzenie jest podłączone do telewizora zgodnego z HDMI CEC, można pominąć to ustawienie. Urządzenie automatycznie przełącza się na ten sam język menu, który został wybrany w ustawieniach telewizora (jeśli język ustawiony w telewizorze jest obsługiwany przez to urządzenie).

- W menu głównym wybierz opcję **[Konfiguracja]** i naciśnij przycisk **OK**.
- Wybierz opcję **[Preferencja]** i naciśnij przycisk **▶**.
- Wybierz opcję **[Język menu]** i naciśnij przycisk **▶**.

Video Setup	Menu Language	● Auto (ENG)
Audio Setup	Audio	● English (ENG)
	Subtitle	● Off
Network Setup	Disc Menu	● English (ENG)
EasyLink Setup	Parental Control	● Off
Preference	Screen Saver	● On
	Change Password	●
Advanced		

- Opcje językowe mogą się różnić w zależności od regionu.

- Naciśnij przycisk **▲ ▼**, aby wybrać język, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Konfiguracja sieci

Urządzenie można podłączyć do Internetu w celu aktualizacji oprogramowania oraz dostępu do serwisów BD-Live.

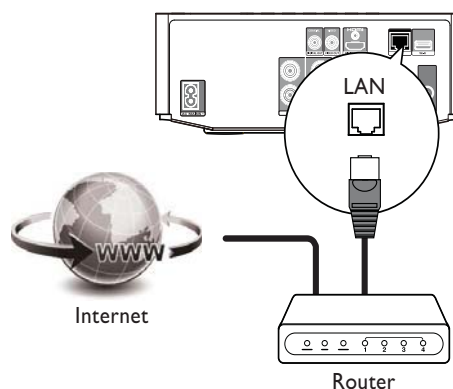
Konfiguracja sieci przewodowej

Uwaga

- Sprawdź, czy przewody sieciowe zostały prawidłowo podłączone.

- Podłącz przewód sieciowy (niedołączony do zestawu) do:
 - portu **LAN** urządzenia.
 - portu LAN w routerze podłączonym do Internetu.

- Włącz urządzenie oraz router.



Wskazówka

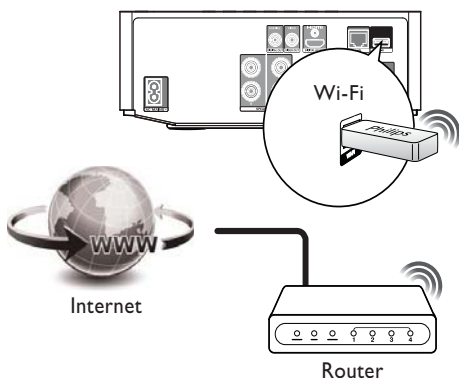
- Sieć przewodowa zapewnia najwyższą wydajność transmisji danych pomiędzy urządzeniami.

Konfiguracja sieci bezprzewodowej

Uwaga

- W przypadku połączenia bezprzewodowego należy użyć opcjonalnego modułu Wi-Fi USB firmy Philips (o nazwie WUB1110).
- Moduł Wi-Fi USB firmy Philips (WUB1110) nie jest dołączony do zestawu. Aby zakupić moduł, wejdź na stronę shop.philips.com. Jeśli sklep internetowy Philips nie jest dostępny w danym kraju, skontaktuj się z biurem obsługi klienta Philips. Szczegółowe dane kontaktowe można znaleźć na stronie internetowej www.philips.com/support.

- Podłącz moduł Wi-Fi USB firmy Philips (o nazwie WUB1110, do nabycia osobno) do portu **Wi-Fi** w tylnej części urządzenia.
- Włącz urządzenie oraz router.



Wskazówka

- Wydajność sieci bezprzewodowej może różnić się w zależności od szerokości pasma, ruchu w sieci oraz innych uwarunkowań otoczenia, takich jak otoczenie metalowymi panelami lub ścianami z betonu zbrojonego, zakłócenia radiowe oraz zasięg urządzeń.

Konfiguracja połączenia sieciowego

Po pierwszym podłączeniu sieci należy skonfigurować połączenie sieciowe.

- Skonfiguruj sieć przewodową lub bezprzewodową.

- Naciśnij przycisk **▲**, aby wyświetlić menu główne.
- Wybierz opcję **[Konfiguracja]** i naciśnij przycisk **OK**.
- Wybierz opcję **[Ustawienia sieci]** i naciśnij przycisk **▶**.
- Wybierz opcję **[Instalacja sieci]** i naciśnij przycisk **OK**.

Video Setup	Network Installation •
Audio Setup	View Network Settings •
Network Setup	View Wireless Settings •
EasyLink Setup	
Preference	
Advanced	

- Postępuj według instrukcji na ekranie, aby zakończyć konfigurację połączenia z siecią.
 - Po zakończeniu konfiguracji sieci można uzyskać dostęp do usług BD-Live oraz aktualizacji oprogramowania.

Wskazówka

- Istnieje możliwość sprawdzenia stanu połączenia przewodowego lub bezprzewodowego z tym urządzeniem (więcej informacji można znaleźć w części „Dostosowywanie ustawień” > „Konfiguracja sieci” > **[Wyświetl ustawienia sieci]** lub **[Wyświetl ustawienia sieci bezprzewodowej]**).


Funkcja 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, możesz używać jednego pilota zdalnego sterowania.


Uwaga

- Aby włączyć funkcję EasyLink, włącz opcję obsługi protokołu HDMI CEC w telewizorze i w pozostałych urządzeniach podłączonych do niego. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora/urządzeń.

Odtwarzanie jednym przyciskiem

- Naciśnij przycisk  (tryb gotowości), aby włączyć urządzenie.
 - Telewizor włączy się automatycznie i przełączy się na właściwy kanał wejścia wideo (jeżeli obsługuje funkcję odtwarzania jednym przyciskiem).
 - Jeżeli w urządzeniu znajduje się płyta, zostanie odtworzona automatycznie.

Tryb gotowości jednym przyciskiem



- Naciśnij i przytrzymaj przycisk  (tryb gotowości) przez ponad 3 sekundy.
 - Wszystkie podłączone urządzenia automatycznie przełączą się w tryb gotowości (jeżeli urządzenie obsługuje funkcję przechodzenia w tryb gotowości jednym przyciskiem).

Przyporządkowywanie urządzeń do sygnałów audio


Uwaga

- Przed rozpoczęciem korzystania upewnij się, że wyjścia audio telewizora HDMI i innych urządzeń HDMI zostały podłączone do wejść audio urządzenia.

Video Setup	EasyLink	● On
	One Touch Play	● On
Audio Setup	One Touch Standby	● On
Network Setup	System Audio Control	● Off
EasyLink Setup	Audio Input Mapping	●
Preference		
Advanced		

- Naciśnij przycisk , wybierz opcję **[Konfiguracja]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- Wybierz opcję **[Ustawienia EasyLink]**, a następnie naciśnij przycisk .
 - Funkcje **[Odtw. 1 przycis.]** i **[Gotow. 1 przycis.]** są włączone domyślnie.
- Wybierz kolejno: **[Sterowanie dźwiękiem] > [On]**.
- Zapoznaj się z instrukcjami na ekranie, a następnie naciśnij przycisk **OK**, aby wybrać opcję **[Kontynuuj]**.
 - Zestaw wyszuka i wyświetli odpowiednie urządzenia.
- Naciśnij przycisk **OK**, aby wybrać opcję **[Kontynuuj]**.

Philips TV	• AUX
Recorder	• -
DVD player	



Wybierz podłączone urządzenie po lewej stronie menu, a następnie naciśnij przycisk .

- Wybierz złącze, które jest wykorzystywane dla tego urządzenia, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
 - Powtórz czynności 6–7, aby przyporządkować inne podłączone urządzenia.

7 Naciśnij przycisk , aby zamknąć menu.

Aktualizacja przyporządkowania dźwięku z podłączonych urządzeń

Po przeprowadzeniu operacji przyporządkowania dźwięku z podłączonych urządzeń można skorzystać z tej procedury w celu aktualizacji przyporządkowania.

- 1 Naciśnij przycisk , wybierz opcję **[Ustawienia]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 2 Wybierz kolejno: **[Ustawienia EasyLink]** > **[Mapowanie audio]** i naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz podłączone urządzenie, a następnie naciśnij przycisk .
- 4 Wybierz wejście AUX, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Uwaga




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

5 Odtwarzanie

Odtwarzanie płyty

Przestroga

- W kieszeni na płytę nie należy umieszczać przedmiotów innych niż płyty.

- 1 Naciśnij przycisk **OPEN/CLOSE** , aby otworzyć kieszeń na płytę.
- 2 Włóż płytę etykietą do góry.
- 3 Naciśnij przycisk **OPEN/CLOSE** , aby zamknąć kieszeń na płytę i rozpocząć odtwarzanie płyty.
 - Aby wyświetlić odtwarzanie płyty, przełącz telewizor na wejście video.
 - Aby zatrzymać odtwarzanie płyty, naciśnij przycisk .

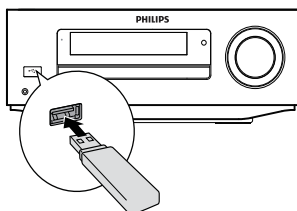
Uwaga

- Sprawdź obsługiwane formaty płyt/plików (patrz rozdział „Zestaw Blu-ray Hi-Fi” > „Odtwarzane nośniki”).
- Jeśli zostanie wyświetlone menu wprowadzania hasła, należy wprowadzić hasło, aby umożliwić odtwarzanie zablokowanej płyty lub płyty z ograniczeniami odtwarzania (szczegółowe informacje można znaleźć w części „Dostosowywanie ustawień” > „Ustawienia preferencji” > **[Nadzór rodzicielski]**).
- Wstrzymanie lub zatrzymanie odtwarzania płyty na około 10 minut spowoduje uaktywnienie wygaszacza ekranu. Aby wyłączyć wygaszacza ekranu, naciśnij dowolny przycisk.
- Jeśli w ciągu 15 minut od wstrzymania lub zatrzymania odtwarzania płyty nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, urządzenie przełączy się automatycznie w tryb gotowości.

Odtwarzanie z urządzenia USB

Pliki multimedialne można odtwarzać i przeglądać z następujących urządzeń USB:

- pamięć flash
- czytnik kart pamięci
- dysk twardy (to urządzenie może wykrywać jedynie przenośne dyski twarde o szczytowym poborze prądu przez USB wynoszącym 500 mA).



- 1 Przygotuj urządzenie USB zawierające pliki multimedialne obsługiwane przez urządzenie.
- 2 Podłącz urządzenie USB do gniazda (USB) na panelu przednim zestawu.
 - ↳ Po pomyślnym odczytaniu plików zapisanych w urządzeniu USB odtwarzanie rozpocznie się automatycznie.
- 3 Naciśnij przycisk **BACK**.
 - ↳ Zostanie wyświetlone menu zawartości.
- 4 Wybierz plik, który ma zostać odtworzony i naciśnij przycisk **OK**.



Wskazówka

- Więcej szczegółów można znaleźć w częściach „Odtwarzanie filmów”, „Wyświetlanie zdjęć”, „Odtwarzanie muzyki”.
- Aby zakończyć odtwarzanie, naciśnij przycisk **■** lub odłącz urządzenie USB.



Uwaga

- Firma Philips nie gwarantuje zgodności ze wszystkimi urządzeniami USB.
- Nie wszystkie aparaty cyfrowe są obsługiwane. Nie są obsługiwane aparaty cyfrowe wymagające instalacji programów komputerowych.
- Dane w formacie NTFS (New Technology File System) nie są obsługiwane.

Odtwarzanie filmów

Sterowanie odtwarzaniem filmu

- 1 Odtwórz tytuł.
- 2 Steruj odtwarzaniem za pomocą pilota.

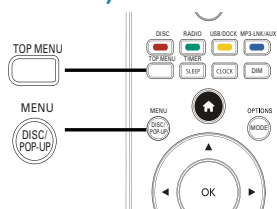
Przycisk	Czynność
II	Wstrzymywanie odtwarzania.
▶	Rozpoczynanie lub wstrzymywanie odtwarzania.
■	Zatrzymywanie odtwarzania.
◀ / ▶	Przejdźcie do poprzedniego/ następnego tytułu/rozdziału.
◀◀ / ▶▶	Szybkie wyszukiwanie do tyłu lub do przodu. Naciśnij ten przycisk kilkakrotnie, aby zmienić szybkość wyszukiwania.



Uwaga

- W przypadku płyt BD z aplikacją Java dostępność funkcji wznawiania odtwarzania zależy od konkretnych płyt.

Menu wyświetlacza



Płyta BD-video:

- **TOP MENU:** powoduje zatrzymanie odtwarzania i wyświetlenie menu płyty. Dostępność tej funkcji zależy od płyty.
- **POP-UP MENU:** umożliwia otwarcie menu płyty BD-Video bez przerywania odtwarzania.

Płyta DVD-Video:

- **TOP MENU:** powoduje wyświetlenie menu głównego płyty.
- **DISC MENU:** powoduje wyświetlenie informacji o płycie i wskazówek dotyczących dostępnych funkcji.

Płyta VCD/SVCD/DivX:

- **DISC MENU:** powoduje wyświetlenie zawartości płyty.



Wskazówka

- Jeśli tryb PBC jest wyłączony, płyty VCD/SVCD są odtwarzane automatycznie od pierwszego tytułu. Aby przed wyświetleniem filmu pojawiło się menu płyty, należy włączyć funkcję PBC (szczegółowe informacje można znaleźć w części „Dostosowywanie ustawień” > [Preferencja] > [VCD PBC]).

Wybór tytułu/rozdziału

- 1 Podczas odtwarzania naciśnij przycisk **MODE/OPTIONS**.
↳ Zostanie wyświetlone menu opcji odtwarzania.
- 2 Wybierz w menu opcję **[Tytuły]** lub **[Rozdziały]** i naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz tytuł lub numer rozdziału i naciśnij przycisk **OK**.

Przejdź do określonego miejsca na płycie

- 1 Podczas odtwarzania naciśnij przycisk **MODE/OPTIONS**.
↳ Zostanie wyświetlone menu opcji odtwarzania.

- 2 Wybierz w menu opcję **[Szukanie punktu czas.]** i naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Za pomocą **przycisków nawigacyjnych** (**▲▼**) wprowadź czas, do którego chcesz przejść, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Powiększanie i pomniejszanie

- 1 Podczas odtwarzania naciśnij przycisk **MODE/OPTIONS**.
↳ Zostanie wyświetlone menu opcji odtwarzania.
- 2 Wybierz w menu opcję **[Powiększenie]** i naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Za pomocą **przycisków nawigacyjnych** (**◀▶**) wybierz współczynnik powiększenia, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Za pomocą **przycisków nawigacyjnych** (**◀▶▲▼**) przesuwaj powiększony obraz.
 - Aby anulować tryb powiększenia, naciśnij przycisk **↩ BACK**, aby wyświetlić pasek współczynnika powiększenia, a następnie naciśnij **przyciski nawigacyjne** (**◀▶**), aż zostanie wybrany współczynnik powiększenia [**x1**].

Powtórne odtwarzanie określonej części

- 1 Podczas odtwarzania naciśnij przycisk **MODE/OPTIONS**.
↳ Zostanie wyświetlone menu opcji odtwarzania.
- 2 W menu wybierz opcję **[Powtarzaj A-B]** i naciśnij przycisk **OK**, aby ustawić punkt początkowy.
- 3 Kontynuuj odtwarzanie i naciśnij przycisk **OK**, aby ustawić punkt końcowy.
↳ Rozpocznie się powtarzanie odtwarzania.

- Aby anulować tryb powtarzania, naciśnij przycisk **OPTIONS/MODE**, wybierz opcję **[Powtarzaj A-B]** i naciśnij przycisk **OK**.

Uwaga

- Zaznaczyć można tylko fragment, który znajduje się w tej samej ścieżce/tytułe.

Oglądanie filmu z kamer ustawionych pod różnymi kątami

- 1 Podczas odtwarzania naciśnij przycisk **MODE/OPTIONS**.
↳ Zostanie wyświetlone menu opcji odtwarzania.
- 2 Wybierz w menu opcję **[Lista kątów]** i naciśnij przycisk **▶**.
- 3 Wybierz kąt kamery i naciśnij przycisk **OK**.
↳ Odtwarzanie przełączy się na wybrane ujęcie.

Uwaga

- Dotyczy to tylko płyt, które zawierają ujęcia z różnych kamer.

Ręczne przenoszenie napisów

Pozycję napisów dialogowych na ekranie telewizora można dostosować ręcznie.

- 1 Podczas odtwarzania naciśnij przycisk **MODE/OPTIONS**.
↳ Zostanie wyświetlone menu opcji odtwarzania.
- 2 Wybierz w menu opcję **[Przenoszenie napisów]** i naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Naciśnij przyciski **nawigacyjne** (**▲▼**), aby przenieść napisy dialogowe, a następnie naciśnij przycisk **OK**.

Wskazówka

- Funkcja przenoszenia napisów nie jest obsługiwana w przypadku filmów w formacie DivX z zewnętrznymi napisami dialogowymi.

Odtwarzanie płyt BD-Video

Płyta BD-Video ma większą pojemność i obsługuje dodatkowe funkcje, takie jak filmy w rozdzielczości HD, wielokanałowy dźwięk przestrzenny, interaktywne menu itp.

- 1 Włóż płytę BD-Video.
- 2 Naciśnij przycisk **▲**, wybierz opcję **[odtwarz płytę]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Odtwarzanie rozpocznie się automatycznie. Można też wybrać opcję odtwarzania w menu płyty i nacisnąć przycisk **OK**.
 - Podczas odtwarzania możesz nacisnąć przycisk **TOP MENU**, aby wyświetlić menu płyty bez przerywania odtwarzania.
 - Podczas odtwarzania możesz nacisnąć przycisk **DISC/POP-UP/MENU**, aby wyświetlić dodatkowe informacje, funkcje lub zawartość płyty.

Korzystanie z funkcji BD-LIVE

(Dotyczy wyłącznie płyt umożliwiających odtwarzanie zawartości BD-Live. Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do Internetu).


Pobrane pliki dodatkowe (np. zwiastuny filmowe, napisy dialogowe itd.) można zapisywać na podłączonym urządzeniu pamięci masowej USB. Podczas ich pobierania mogą być odtwarzane dodatkowe dane wideo.


Gdy odtwarzana jest płyta z obsługą BD-Live, do właściciela zawartości jest wysyłany poprzez Internet identyfikator płyty lub

urządzenia. Dostępne serwisy i funkcje mogą różnić się w zależności od płyty.

Odtwarzanie filmów DivX®

DivX jest cyfrowym formatem multimedialnym, który zachowuje wysoką jakość pomimo wysokiego stopnia kompresji.

- 1 Włóż płytę lub urządzenie USB z filmami DivX.
- 2 Naciśnij przycisk , wybierz opcję **[odtwórz płytę]** lub **[Przeglądaj USB]**, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
→ Zostanie wyświetlone menu zawartości.
- 3 Wybierz folder z filmami i naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz tytuł, który ma zostać odtworzony i naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Steruj odtwarzaniem za pomocą pilota.

Przycisk	Czynność
	Zatrzymanie odtwarzania.



Uwaga

- Można odtwarzać jedynie filmy DivX, które zostały wypożyczone lub zakupione przy użyciu kodu rejestracji DivX urządzenia (szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale „Dostosowywanie ustawień” > **[Zaawansowane]** > **[Kod VOD DivX®]**).
- Można odtwarzać filmy DivX, których rozmiar nie przekracza 4 GB.
- Maksymalna długość napisów dialogowych wyświetlanych przez odtwarzacz to 45 znaków.

Wyświetlanie zdjęć

Wyświetlanie zdjęć w pokazie slajdów

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

- 1 Włóż płytę lub urządzenie USB z plikami JPEG.
- 2 Naciśnij przycisk  **BACK**.
→ Zostanie wyświetlone menu zawartości.
- 3 Wybierz folder ze zdjęciami i naciśnij przycisk **OK**, aby go otworzyć.
 - Aby wybrać zdjęcie, naciskaj **przyciski nawigacyjne**.
 - Aby powiększyć wybrane zdjęcie i rozpocząć pokaz slajdów, naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Naciśnij przycisk , aby rozpocząć pokaz slajdów.

Uwaga

- Wyświetlenie zawartości płyty na ekranie telewizora może potrwać dłużej, jeśli znajduje się na niej duża liczba utworów/zdjęć.
- Urządzenie umożliwia odtwarzanie plików zdjęć zgodnych z formatem JPEG-EXIF, który jest popularnym formatem stosowanym w większości cyfrowych aparatów fotograficznych. Nie można wyświetlać plików w formacie Motion JPEG lub zdjęć w innym formacie niż JPEG, a także zdjęć połączonych z dźwiękiem.
- Foldery lub pliki, które przekraczają rozmiar obsługiwany przez urządzenie, nie zostaną wyświetlone lub odtworzone.

Sterowanie wyświetlaniem zdjęć

- 1 Wyświetl pokaz slajdów.
 - Naciśnij przycisk **MODE/OPTIONS**, aby przejść do opcji odtwarzania, wybierz opcję i naciśnij przycisk **OK**.

- W trakcie wyświetlania pokazu slajdów można również nacisnąć przycisk ▲▼, aby przerzucić zdjęcie w poziomie lub w pionie.
- Jeśli pokaz slajdów zatrzyma się, naciśnij przycisk ►, aby kontynuować jego wyświetlanie.

Ustawienie odstępu czasowego i animacji w pokazie slajdów

- 1 Podczas odtwarzania naciśnij przycisk **MODE/OPTIONS**.
↳ Zostanie wyświetlone menu opcji odtwarzania.
- 2 Wybierz w menu opcję **[Czas na slajd]** i naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz czas wyświetlania i naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz w menu opcję **[Animacja slajdów]** i naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wybierz efekt animacji i naciśnij przycisk **OK**.

Odtwarzanie pokazu slajdów z muzyką

Urządzenie umożliwia utworzenie pokazu slajdów z muzyką, z wykorzystaniem jednoczesnego odtwarzania plików w formacie MP3/WMA i zdjęć w formacie JPEG.

Uwaga

- Aby utworzyć pokaz slajdów z muzyką, pliki MP3/WMA i JPEG muszą być zapisane na tej samej płycie lub urządzeniu USB.

- 1 Odtwórz muzykę w formacie MP3/WMA.
- 2 Naciśnij przycisk **↩ BACK**, aby powrócić do głównego menu.

- 3 Przejdź do folderu ze zdjęciami i naciśnij przycisk **OK**, aby rozpocząć pokaz slajdów.
↳ Rozpocznie się pokaz slajdów, który będzie trwał do momentu, kiedy skończą się zdjęcia w folderze.
↳ Muzyka będzie odtwarzana do końca płyty.
- Aby zatrzymać pokaz slajdów, naciśnij przycisk ■.
- Aby zatrzymać odtwarzanie muzyki, ponownie naciśnij przycisk ■.

Odtwarzanie muzyki

Sterowanie utworem

- 1 Odtwórz utwór.
- 2 Steruj odtwarzaniem za pomocą pilota.

Przycisk	Czynność
	Wstrzymywanie odtwarzania.
►	Rozpoczynanie lub wstrzymywanie odtwarzania.
■	Zatrzymywanie odtwarzania.
◀ / ▶	Przechodzenie do poprzedniej lub następnej ścieżki.
<div>1 ... 2 ABC 3 DEF</div> <div>4 GHI 5 JKL 6 MNO</div> <div>7 PQRS 8 TUV 9 WXYZ</div> <div>0, #</div>	Wybór elementu do odtworzenia.
◀◀ / ▶▶	Szybkie wyszukiwanie do tyłu lub do przodu. Naciśnij ten przycisk kilkakrotnie, aby zmienić szybkość wyszukiwania.
MODE/OPTIONS	Włączanie lub wyłączanie trybu powtarzania lub odtwarzania losowego

Odtwarzanie muzyki w formacie MP3/WMA

MP3/WMA to typ skompresowanych plików audio (pliki z rozszerzeniem .mp3 lub .wma).

- 1 Włóż płytę lub urządzenie USB, na którym znajdują się pliki MP3/WMA.
↳ Odtwarzanie rozpocznie się automatycznie.
- 2 Naciśnij przycisk **↩ BACK**.
↳ Zostanie wyświetlone menu zawartości.
- 3 Wybierz folder z muzyką i naciśnij przycisk **OK**.
- 4 Wybierz plik, który ma zostać odtworzony i naciśnij przycisk **OK**.
 - Aby powrócić do menu głównego, naciśnij przycisk **↩ BACK**.

Uwaga

- W przypadku płyt wielosecyjnych odtwarzana będzie tylko pierwsza sesja.
- To urządzenie nie obsługuje plików WMA objętych systemem zabezpieczeń Digital Rights Management (DRM).
- Urządzenie 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.
- Foldery lub pliki, które przekraczają rozmiar obsługiwany przez urządzenie, nie zostaną wyświetlone lub odtworzone.

6 Dostosowywanie ustawień

Uwaga

- Jeśli opcja ustawień jest wyszarzona, to oznacza, że nie można zmienić ustawienia w bieżącym stanie.

Ustawienia obrazu

- 1 Naciśnij przycisk **⬆**.
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]** i naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz opcję **[Ustawienia obrazu]** i naciśnij przycisk **▶**.

Video Setup	TV Display	● 16:9 Widescreen
Audio Setup	HDMI Video	● Auto
Network Setup	HDMI Deep Color	● Auto
EasyLink Setup	Picture Settings	● Standard
Preference		
Advanced		

- 4 Wybierz opcję i naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wybierz ustawienie i naciśnij przycisk **OK**.
 - Aby wrócić do poprzedniego menu, naciśnij przycisk **↩ BACK**.
 - Aby zamknąć menu, naciśnij przycisk **⬆**.

[Obraz TV]

Wybór formatu wyświetlania:



4:3 Letter Box (LB)



4:3 Pan Scan (PS)



16:9 (Wide Screen)



16:9

- **[4:3 Letterbox]** – telewizor z ekranem 4:3: obraz panoramiczny z czarnymi pasami u góry i u dołu ekranu.
- **[4:3 Panscan]** – telewizor z ekranem 4:3: obraz pełnej wysokości z przyciętymi bokami.
- **[16:9 Panoramiczny]** – telewizor panoramiczny: proporcje obrazu 16:9.
- **[16:9]** – telewizor o proporcjach obrazu 16:9: wyświetlanie obrazu o proporcjach 4:3 w przypadku płyt z obrazem o proporcjach 4:3 z czarnymi pasami z lewej i z prawej strony ekranu.

Uwaga

- Jeśli wybrany format (**[4:3 Panscan]**) nie jest obsługiwany przez płytę, obraz będzie wyświetlany w formacie **[4:3 Letterbox]**.

[Obraz HDMI]

Wybór rozdzielczości wyjścia wideo HDMI, zgodnie z możliwościami wyświetlania telewizora.

- **[Auto]** – umożliwia automatyczne wykrycie i wybranie najlepszej obsługiwanej rozdzielczości obrazu.
- **[Natywna]** – powoduje ustawienie oryginalnej rozdzielczości obrazu.
- **[480i/576i], [480p/576p], [720p], [1080i], [1080p], [1080p/24Hz]** – powoduje wybranie najlepszej rozdzielczości obsługiwanej przez telewizor. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora.

Uwaga

- Jeśli telewizor nie obsługuje wybranej rozdzielczości i pojawi się biały ekran, aby przywrócić obraz, odczekaj 10 sekund lub na pilocie naciśnij **▲**, a następnie „731” (przyciski numeryczne).

[HDMI Deep Color]

Ta funkcja jest dostępna tylko po podłączeniu urządzenia wyświetlającego za pomocą przewodu HDMI, jeśli podłączone urządzenie obsługuje funkcję głębi kolorów (Deep Color).

- **[Auto]** – zapewnia żywe obrazy w ponad miliardzie kolorów w telewizorze z funkcją Deep Color.
- **[Wł.]** – zapewnia żywe obrazy w ponad miliardzie kolorów w telewizorze z funkcją Deep Color. Obraz wyjściowy jest wyświetlany w 12-bitowym kolorze, co zmniejsza efekt posteryzacji.
- **[Wył.]** – powoduje wyświetlanie standardowego koloru 8-bitowego.

[Ustawienia obrazu]

Pozwala wybrać zaprogramowany zestaw ustawień kolorów obrazu.

- **[Standardowe]** – oryginalne ustawienie kolorów.
- **[Żywe]** – ustawienie żywych kolorów.
- **[Chłodne]** – ustawienie kolorów stonowanych.
- **[Akcja]** – ustawienie ostrych kolorów. Rozjaśnia szczegóły w ciemnych obszarach. Ustawienie idealne dla filmów akcji.
- **[Animacja]** – ustawienie kontrastowych kolorów. Idealne do filmów animowanych.

Ustawienia dźwięku

- 1 Naciśnij przycisk **▲**.
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]** i naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz opcję **[Ustawienia audio]** i naciśnij przycisk **▶**.

Video Setup	Night Mode	● Off
	HDMI Audio	● Auto
Audio Setup	Digital Audio	● Auto
Network Setup	PCM Downsampling	● On
EasyLink Setup		
Preference		
Advanced		

- 4 Wybierz opcję i naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wybierz ustawienie i naciśnij przycisk **OK**.
 - Aby wrócić do poprzedniego menu, naciśnij przycisk **↩ BACK**.
 - Aby zamknąć menu, naciśnij przycisk **⬆**.

[Tryb nocny]

Zwiększanie głośności cichych dźwięków, np. kwestii dialogowych i zmniejszanie głośności głośniejszych dźwięków w celu poprawienia słyszalności przy niskim poziomie głośności.

- **[Auto]** – wykrywanie i wybór najlepszego poziomu głośności, gdy dźwięk odtwarzany jest cicho. Ustawienie stosowane wyłącznie w przypadku utworów nagranych w technologii dźwięku Dolby True HD.
- **[Wł.]** – umożliwia oglądanie nagrań w nocy, bez zakłócania spokoju.
- **[Wyt.]** – umożliwia słuchanie dźwięku przestrzennego o pełnej dynamice.

Uwaga

- Dotyczy tylko płyt DVD-Video i BD-Video kodowanych w systemie Dolby.

[Dźwięk HDMI]

Pozwala wybrać ustawienie wyjścia dźwięku HDMI po podłączeniu urządzenia i telewizora/urządzenia audio za pomocą przewodu HDMI.

- **[Strumień bitów]** – jeśli podłączone urządzenie HDMI obsługuje odpowiedni dekodery dźwięku HD, przesyłany jest dźwięk w oryginalnym formacie

zapisanym na dysku. W przeciwnym razie przesyłany jest dźwięk w formacie LPCM.

- **[Auto]** – umożliwia automatyczne wykrywanie i wybieranie najlepszego obsługiwanego formatu audio.

[Dźwięk cyfrowy]

Pozwala ustawić format dźwięku odtwarzanego poprzez wyjście DIGITAL OUT (koncentryczne/optyczne).

- **[Auto]** – umożliwia automatyczne wykrywanie i wybieranie najlepszego obsługiwanego formatu audio.
- **[PCM]** – urządzenie audio nie obsługuje formatu wielokanałowego. Dźwięk jest przekształcany na dźwięk dwukanałowy.
- **[Strumień bitów]** – pozwala wybrać oryginalny dźwięk Dolby lub DTS (specjalne efekty dźwiękowe BD-Video są wyłączone).

Uwaga



- Upewnij się, że format audio jest obsługiwany przez płytę i podłączone urządzenie audio (wzmacniacz/amplifier).
- W przypadku wybrania ustawienia **[Strumień bitów]** dźwięki sygnalizujące interakcję (np. dźwięki przycisków) zostaną całkowicie wyciszone.

[Próbkowanie PCM]



Pozwala ustawić współczynnik próbkowania PCM sygnału wyjściowego z gniazda DIGITAL OUT (koncentryczne/optyczne).

- **[Wł.]** – dźwięk PCM będzie próbkowany z częstotliwością 48 kHz.
- **[Wyt.]** – w przypadku płyt BD lub DVD nagranych w formacie LPCM bez zabezpieczeń praw autorskich dwukanałowe sygnały audio o częstotliwości do 96 kHz będą odtwarzane jako sygnały LPCM bez konwersji.

Konfiguracja sieci

- 1 Naciśnij przycisk .
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]** i naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz opcję **[Ustawienia sieci]** i naciśnij przycisk .

Video Setup	Network Installation ●
Audio Setup	View Network Settings ●
Network Setup	View Wireless Settings ●
EasyLink Setup	
Preference	
Advanced	

- 4 Wybierz opcję i naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wybierz ustawienie i naciśnij przycisk **OK**.
 - Aby wrócić do poprzedniego menu, naciśnij przycisk  **BACK**.
 - Aby zamknąć menu, naciśnij przycisk .

[Instalacja sieci]

Konfiguracja połączenia sieciowego.

[Wyświetl ustawienia sieci]

Wyświetlanie informacji o bieżącym stanie sieci.


[Wyświetl ustawienia sieci bezprzewodowej]

Wyświetlanie informacji o bieżącym stanie sieci Wi-Fi.



Jeśli aktualna sieć nie została skonfigurowana jako połączenie bezprzewodowe, ta funkcja jest nieaktywna.

Ustawienia EasyLink

- 1 Naciśnij przycisk .
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]** i naciśnij przycisk **OK**.

- 3 Wybierz opcję **[Ustaw. EasyLink]** i naciśnij przycisk .

Video Setup	EasyLink ● On
Audio Setup	One Touch Play ● On
	One Touch Standby ● On
Network Setup	System Audio Control ● Off
EasyLink Setup	Audio Input Mapping ●
Preference	
Advanced	


- 4 Wybierz opcję i naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wybierz ustawienie i naciśnij przycisk **OK**.
 - Aby wrócić do poprzedniego menu, naciśnij przycisk  **BACK**.
 - Aby zamknąć menu, naciśnij przycisk .

[EasyLink]

Urządzenie zostało wyposażone w złącze Philips EasyLink zgodne z protokołem HDMI CEC (Consumer Electronics Control). Do obsługi wszystkich urządzeń zgodnych z funkcją EasyLink, podłączonych do gniazd HDMI, możesz używać jednego pilota zdalnego sterowania.


- **[Wł.]** – włączanie funkcji EasyLink.
- **[Wył.]** – wyłączanie funkcji EasyLink.

[Odtw. 1 przycis.]

Po naciśnięciu przycisku  (tryb gotowości) w celu włączenia urządzenia telewizor włączy się automatycznie i przełączy się na właściwy kanał wejścia wideo (jeżeli obsługuje funkcję odtwarzania jednym przyciskiem). Jeśli w urządzeniu znajduje się płyta, rozpocznie się jej odtwarzanie.

- **[Wł.]** – powoduje włączenie funkcji odtwarzania jednym przyciskiem.
- **[Wył.]** – powoduje wyłączenie funkcji odtwarzania jednym przyciskiem.

[Gotow. 1 przycis.]

Po naciśnięciu i przytrzymaniu przycisku  (tryb gotowości) wszystkie podłączone urządzenia HDMI CEC (jeśli obsługują funkcję

przechodzenia w tryb gotowości jednym przyciskiem) jednocześnie przełączą się w tryb gotowości.

- **[Wł.]** – powoduje włączenie funkcji przechodzenia w tryb gotowości jednym przyciskiem.
- **[Wył.]** – powoduje wyłączenie funkcji przechodzenia w tryb gotowości jednym przyciskiem.

[Sterowanie dźwiękiem]

Podczas odtwarzania dźwięku przesyłanego z podłączonego urządzenia zestaw automatycznie przełącza się na odpowiednie źródło dźwięku.

- **[On]** – powoduje włączenie funkcji sterowania dźwiękiem. Następnie wybierz opcję **[Mapowanie audio]**, aby wyszukać i przyporządkować podłączone urządzenie.
- **[Off]** – powoduje wyłączenie funkcji sterowania dźwiękiem.

[Mapowanie audio]

Aktualizacja przyporządkowywania sygnału audio w przypadku podłączenia nowych urządzeń.

Uwaga

- Aby korzystać z funkcji EasyLink, w telewizorze lub innych urządzeniach należy włączyć obsługę funkcji HDMI CEC. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w instrukcji obsługi telewizora i innych urządzeń.
- Firma Philips nie gwarantuje 100-procentowego współdziałania ze wszystkimi urządzeniami zgodnymi ze standardem HDMI CEC.

Video Setup	Menu Language	● Auto (ENG)
	Audio	● English (ENG)
Audio Setup	Subtitle	● Off
	Disc Menu	● English (ENG)
Network Setup	Parental Control	● Off
EasyLink Setup	Screen Saver	● On
	Change Password	●
Preference		
Advanced		

4 Wybierz opcję i naciśnij przycisk **OK**.

5 Wybierz ustawienie i naciśnij przycisk **OK**.

- Aby wrócić do poprzedniego menu, naciśnij przycisk **↩ BACK**.
- Aby zamknąć menu, naciśnij przycisk **⏏**.

[Język menu]

Umożliwia wybór języka menu ekranowego.

Uwaga

- Po podłączeniu tego urządzenia do telewizora zgodnego ze standardem HDMI CEC za pomocą przewodu HDMI następuje automatyczne włączenie menu języka wyświetlania zgodnego z ustawieniem telewizora (jeśli język ustawiony w telewizorze jest obsługiwany przez to urządzenie).

[Audio]

Wybór języka ścieżki dźwiękowej odtwarzanej płyty.

[Napisy]

Wybór języka napisów dialogowych odtwarzanej płyty.

[Menu płyty]

Wybór języka menu płyty

Uwaga

- Jeśli wybrany język nie jest dostępny na płycie, zostanie użyty domyślny język płyty.
- W przypadku niektórych płyt zmiana języka napisów dialogowych lub ścieżki dźwiękowej możliwa jest wyłącznie z poziomu menu płyty.

Ustawienia preferencji

- 1** Naciśnij przycisk **⏏**.
- 2** Wybierz opcję **[Konfiguracja]** i naciśnij przycisk **OK**.
- 3** Wybierz opcję **[Preferencja]** i naciśnij przycisk **▶**.

[Nadzór rodzicielski]

Umożliwia ograniczenie dostępu do płyt, które są nieodpowiednie dla dzieci. Na płytach tego typu muszą znajdować się informacje o poziomie zabezpieczenia rodzicielskiego.

Aby uzyskać dostęp, wprowadź ostatnio ustawione hasło lub ciąg „0000”.

Uwaga

- Płyty o wyższym poziomie zabezpieczenia rodzicielskiego od ustawionego w opcji **[Nadzór rodzicielski]** można odtwarzać dopiero po wprowadzeniu hasła.
- Poziomy zabezpieczenia zależą od kraju. Aby umożliwić odtwarzanie wszystkich płyt, należy nacisnąć „8” w przypadku płyt DVD-Video i płyt BD-Video.
- Na niektórych płytach wydrukowane są informacje na temat poziomu zabezpieczenia rodzicielskiego, ale nie są one nagrane. W przypadku tego typu płyt funkcja ta nie będzie działać.

[Wygaszacz ekranu]

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

- **[Wł.]** – wygaszacz ekranu włączy się po 10 minutach braku aktywności (np. w trybie wstrzymania lub gdy odtwarzanie jest zatrzymane)
- **[Wyt.]** – wyłączanie trybu wygaszacza ekranu.

[Zmień hasło]

Umożliwia ustawienie lub zmianę hasła.

- 1) Naciskaj przyciski numeryczne, aby wprowadzić hasło lub ostatnio ustawione hasło. Jeśli nie pamiętasz hasła, wprowadź kod „0000”, a następnie naciśnij przycisk ▼.
- 2) Wprowadź nowe hasło.
- 3) Ponownie wprowadź hasło.
- 4) Przejdź do opcji **[Potwierdź]** w menu i naciśnij przycisk **OK**.

[Panel wyświetlacza]

Pozwala określić jasność wyświetlacza na panelu przednim.

- **[100%]** – najwyższa jasność
- **[70%]** – średnia jasność
- **[40%]** – najniższa jasność

[VCD PBC]

Włączanie lub wyłączanie trybu wyświetlania menu zawartości płyt VCD/SVCD z funkcją sterowania odtwarzaniem (PBC).

- **[Wł.]** – wyświetlanie menu indeksu po włożeniu płyty.
- **[Wyt.]** – pominięcie menu i rozpoczęcie odtwarzania od pierwszego tytułu

Konfiguracja zaawansowana

- 1 Naciśnij przycisk ▲.
- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]** i naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz opcję **[Zaawansowane]** i naciśnij przycisk ►.

Video Setup	BD Live Security	● Off
Audio Setup	Software Update	●
	Clear Memory	●
Network Setup	DivX® VOD Code	●
EasyLink Setup	Version Info.	●
Preference	Restore Default Settings	●
Advanced		

- 4 Wybierz opcję i naciśnij przycisk **OK**.
- 5 Wybierz ustawienie i naciśnij przycisk **OK**.
 - Aby wrócić do poprzedniego menu, naciśnij przycisk ➡ **BACK**.
 - Aby zamknąć menu, naciśnij przycisk ▲.

[Zabezpieczenie BD-Live]

Ograniczanie dostępu do serwisu BD-Live lub zezwalanie na dostęp (opcja dostępna

wyłącznie w przypadku niekomercyjnych płyt BD-Live utworzonych przez użytkowników).

[Aktualizacja oprogramowania]

Umożliwia aktualizację oprogramowania (jeśli jego nowa wersja jest dostępna na stronie internetowej firmy Philips) w celu sprawniejszego działania urządzenia.

- **[USB]** – aktualizacja oprogramowania z urządzenia USB podłączonego do zestawu.
- **[Network]** – aktualizacja oprogramowania przez Internet.

Uwaga

- Szczegółowe informacje na temat aktualizacji można znaleźć w rozdziale „Informacje dodatkowe” > „Aktualizacja oprogramowania”.

[Wyczyść pamięć]

Jeśli na podłączonym urządzeniu pamięci masowej USB nie ma wystarczającej ilości miejsca, aby zapisać materiały dodatkowe BD-Live pobrane dla płyty BD, ponownie sformatuj urządzenie pamięci masowej USB w celu usunięcia całej jego zawartości.

Uwaga

- Po usunięciu zawartości podłączonego urządzenia pamięci masowej USB wcześniej pobrane materiały BD-Live staną się niedostępne.

[Kod VOD DivX®]

Pobierz kod rejestracji lub wyrejestrowania DivX®.

Wskazówka

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

[Info o wersji]

Wyświetlanie informacji o wersji oprogramowania i adresie MAC odtwarzacza.

Wskazówka

- Informacja ta jest przydatna w przypadku sprawdzania dostępności nowych aktualizacji oprogramowania na stronie internetowej firmy Philips, które można pobrać i zainstalować w odtwarzaczu.

[Przywróć ustawienia domyślne]

Powoduje przywrócenie domyślnych ustawień fabrycznych z wyjątkiem ustawienia **[Nadzór rodzicielski]**.

7 Wyszukiwanie stacji radiowych FM

- 1 Sprawdź, czy dostarczona antena FM jest podłączona i całkowicie rozłożona.
- 2 Naciśnij przycisk **RADIO**.
- 3 Naciśnij przycisk **◀◀/▶▶** lub **◀▶**.
- 4 Zwolnij przycisk, gdy wskazania częstotliwości zaczął się zmieniać.
↳ Tuner FM automatycznie dostroi się do stacji o najsilniejszym sygnale.

- 5 Powtórz czynności 3–4, aby dostroić tuner do większej liczby stacji.

Dostrajanie do stacji nadającej słaby sygnał:
Naciśnij kilkakrotnie przyciski **▲▼** aż do momentu uzyskania optymalnego odbioru.

Automatyczne programowanie stacji radiowych

Uwaga

- Można zaprogramować odtwarzanie maksimum 40 stacji radiowych.

- 1 Za pomocą przycisków **◀◀/▶▶** wybierz numer do zaprogramowania.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk **PROGRAM**, aby rozpocząć automatyczne programowanie stacji radiowych.
↳ Na ekranie zostanie na chwilę wyświetlony komunikat **[AUTO]** (automatycznie).
↳ Wszystkie dostępne stacje są programowane w kolejności od najsilniejszego pasma odbioru.

- ↳ Stacja zaprogramowana jako pierwsza zostanie wybrana automatycznie.

Ręczne programowanie stacji radiowych

Uwaga

- Można zaprogramować odtwarzanie maksimum 40 stacji radiowych.

- 1 Dostrajanie stacji radiowej.
- 2 Naciśnij przycisk **PROGRAM**, aby włączyć programowanie.
- 3 Za pomocą przycisków **◀◀/▶▶** przypisz tej stacji radiowej numer od 1 do 40, a następnie naciśnij przycisk **PROGRAM**, aby potwierdzić.
↳ Wyświetlony zostanie numer i częstotliwość zaprogramowanej stacji.
- 4 W celu zaprogramowania innych stacji powtórz powyższe czynności.

Uwaga

- Aby nadpisać zaprogramowaną stację, zapisz w jej miejscu inną stację.

Dostrajanie do zaprogramowanej stacji radiowej

- 1 Za pomocą przycisków **◀◀/▶▶** wybierz numer stacji, której chcesz słuchać.

Wskazówka

- Aby usunąć zaprogramowaną stację, przełącz się na nią, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk **■**.

Ustawianie zegara z funkcją RDS

Możesz wykorzystać sygnał czasu nadawany wraz z sygnałem RDS do automatycznego ustawienia zegara urządzenia.

- 1 Spróbuj dostroić do stacji radiowej RDS nadającej sygnał czasu.
- 2 Naciśnij i przytrzymaj przyciski **RDS/INFO**.
 - ↳ Zestaw odczyta czas RDS i automatycznie dostosuje ustawienie zegara.

Uwaga

- Dokładność tych informacji jest zależna od nadających sygnał czasu stacji RDS.

8 Dostosowywanie poziomu głośności i efektów dźwiękowych

Dostosowywanie poziomu głośności

- 1 Podczas odtwarzania naciśnij przycisk **VOL +/-**, aby zwiększać/zmniejszać poziom głośności.

Wybór efektu dźwiękowego

Uwaga

- Jednoczesne użycie różnych efektów dźwiękowych nie jest możliwe.

Regulacja poziomu tonów niskich

- 1 Podczas odtwarzania naciśnij przycisk **BASS**, aby wprowadzić regulację tonów niskich.
- 2 Naciśnij przycisk **VOL +/-**, aby wyregulować poziom tonów niskich.

Regulacja poziomu tonów wysokich


- 1 Podczas odtwarzania naciśnij przycisk **TREBLE**, aby wprowadzić regulację tonów wysokich.
- 2 Naciśnij przycisk **VOL +/-**, aby wyregulować poziom tonów wysokich.

Wybór automatycznego sterowania głośnością


Funkcja głośności umożliwia automatyczne zwiększanie efektów dźwiękowych dla tonów wysokich i niskich przy niskim poziomie głośności (im wyższy poziom głośności tym niższy wzrost tonów wysokich i niskich).

- 1 W trakcie odtwarzania naciśnij przycisk **LOUDNESS**, aby włączyć lub wyłączyć automatyczną kontrolę głośności.

Wyciszanie dźwięku

- 1 Podczas odtwarzania naciśnij przycisk  w celu wyciszenia lub przywrócenia dźwięku.

Korzystanie ze słuchawek

- 1 Podłącz słuchawki do gniazda  urządzenia.

9 Informacje dodatkowe

Regulacja jasności wyświetlacza

- 1 W trybie gotowości naciśnij kilkakrotnie przycisk **DIM**, aby wybrać różne poziomy jasności panelu wyświetlacza.

Włączanie i wyłączanie podświetlenia LED

- 1 W trybie włączenia naciśnij i przytrzymaj przycisk **DIM**, aby włączyć lub wyłączyć podświetlenie LED u dołu zestawu i na pokrętle regulacji głośności.

Ustawianie funkcji alarmu



Uwaga

- Sprawdź, czy zegar został ustawiony prawidłowo.

- 1 W trybie gotowości naciśnij i przytrzymaj przycisk **SLEEP /TIMER**.
 - ↳ Wkrótce zostanie wyświetlony komunikat **[TIMER SET]** (Ustaw zegar). Następnie będzie się przesuwać komunikat **[SELECT SOURCE]** (Wybierz źródło), a za nim źródło alarmu do wyboru.
- 2 Naciśnij przycisk **VOL +/-**, aby wybrać źródło alarmu: **DISC**, **TUNER**, **USB**, **DIRECT** lub **DOCK**.
- 3 Naciśnij przycisk **SLEEP /TIMER**, aby zatwierdzić.
 - ↳ Cyfry godzin zaczną migać.
- 4 Za pomocą przycisków **VOL +/-** ustaw godzinę.

- 5 Naciśnij przycisk **SLEEP /TIMER**, aby zatwierdzić.
↳ Cyfry minut zaczną migać.
- 6 Za pomocą przycisków **VOL +/-** ustaw minuty.
- 7 Naciśnij przycisk **SLEEP /TIMER**, aby zatwierdzić.
↳ Wskaźnik poziomu głośności zacznie migać.
- 8 Naciśnij przycisk **VOL +/-**, aby ustawić poziom głośności, a następnie naciśnij przycisk **SLEEP /TIMER**, aby potwierdzić.
↳ Zostanie wyświetlona ikona alarmu.

Uwaga


- Aby wyłączyć lub wyłączyć budzik, naciśnij kilkakrotnie przycisk **SLEEP /TIMER** w trybie gotowości.
- Gdy włączy się budzenie, można nacisnąć przycisk **VOL +/-**, aby ustawić głośność.
- Jeśli jako źródło alarmu wybrano płytę, urządzenie USB lub podstawkę dokującą, ale nie włożono płyty ani nie podłączono urządzenia USB/iPhone/iPod, zestaw przełączy się automatycznie w tryb tunera.

Ustawianie wyłącznika czasowego

- 1 Po włączeniu urządzenia naciśnij kilkakrotnie przycisk **SLEEP/TIMER**, aby wybrać ustawiony okres czasu (w minutach).
↳ Urządzenie wyłączy się automatycznie po określonym czasie.

Aktualizacja oprogramowania

Aby sprawdzić dostępność nowych aktualizacji, porównaj bieżącą wersję oprogramowania tego urządzenia z najnowszą wersją dostępną na stronie internetowej firmy Philips (jeśli jest dostępna).


- 1 Naciśnij przycisk .

- 2 Wybierz opcję **[Konfiguracja]** i naciśnij przycisk **OK**.
- 3 Wybierz kolejno **[Zaawansowane]** > **[Info o wersji]** i naciśnij przycisk **OK**.

Aktualizacja oprogramowania przez sieć

- 1 Skonfiguruj połączenie internetowe (szczegółowe informacje można znaleźć w rozdziale „Czynności wstępne” > „Konfiguracja sieci”).
- 2 W menu głównym wybierz kolejno: **[Konfiguracja]** > **[Zaawansowane]** > **[Aktualizacja oprogramowania]** > **[Network]**.
↳ Jeśli znaleziono aktualizację, zostanie wyświetlony komunikat z prośbą o rozpoczęcie procesu aktualizacji.
- 3 Postępuj zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi na ekranie telewizora, aby potwierdzić przeprowadzenie aktualizacji.
↳ Po zakończeniu aktualizacji oprogramowania urządzenie zostanie uruchomione automatycznie.

Aktualizacja oprogramowania przez port USB

- 1 Wejdź na stronę www.philips.com/support, aby sprawdzić jaka jest najnowsza wersja oprogramowania dostępna dla tego urządzenia.
- 2 Pobierz oprogramowanie na pamięć flash USB:
 - ① Rozpakuj pliki i upewnij się, że rozpakowany folder nosi nazwę „UPG_ALL”.
 - ② Umieść folder „UPG_ALL” w katalogu głównym.
- 3 Włóż pamięć flash USB do gniazda  (USB) na panelu przednim urządzenia.
- 4 W menu głównym wybierz kolejno: **[Konfiguracja]** > **[Zaawansowane]** > **[Aktualizacja oprogramowania]** > **[USB]**.

- 5 Postępuj zgodnie ze wskazówkami wyświetlanymi na ekranie telewizora, aby potwierdzić przeprowadzenie aktualizacji.
- ↳ Po zakończeniu aktualizacji oprogramowania urządzenie zostanie uruchomione automatycznie.

Uwaga

- Podczas procesu aktualizacji nie należy wyłączać zasilania ani odłączać pamięci flash USB, ponieważ może to spowodować uszkodzenie urządzenia.

Konserwacja

Przestroga

- 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.

Dane techniczne

Uwaga

- Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Wideo

- Przetwornik C/A obrazu: 12-bitowy
- System sygnału: PAL / NTSC
- Format obrazu: 4:3 / 16:9
- Stosunek sygnał/szum dla sygnału wideo: > 60 dB
- Wyjście HDMI: 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

Wyjście liniowe sygnału audio

- Poziom sygnału wyjściowego: 2,0 Vrms, +/-2 dB
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne: > 65 dB (1 kHz)
- Pasmo przenoszenia: 20 Hz–20 kHz
- Odstęp sygnału od szumu: > 65 dBA

Wzmacniacz audio

- Całkowita moc wyjściowa: 2 x 50 W RMS
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne: > 65 dB (1 kHz)
- Pasmo przenoszenia: 30 Hz–16 kHz
- Odstęp sygnału od szumu: > 65 dBA

Gniazdo słuchawek

- Poziom sygnału wyjściowego: 500 mV (RL=32 omy)
- Całkowite zniekształcenia harmoniczne: > 65 dB (1 kHz)
- Pasmo przenoszenia: 20 Hz–20 kHz
- Odstęp sygnału od szumu: > 85 dBA

Cyfrowe wyjście audio S/PDIF:

- Koncentryczne: IEC 60958-3

USB

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

Jednostka centralna

- Zasilanie
 - Europa: 220-240V~, 50/60Hz
- Pobór mocy: 40 W
- Pobór mocy w trybie gotowości: < 0,5 W
- Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 256 x 94 x 296 mm
- Masa netto: 2,7 kg

Głośniki

- Impedancja głośnika: 6 omów
- Przetwornik: niskotonowy 5,25" + wysokotonowy 3"
- Czulość: > 80 dB/m/W ± 4 dB/m/W
- Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 176 x 260 x 240 mm
- Masa netto: 3,05 kg

Akcesoria dołączone do zestawu

- Pilot zdalnego sterowania i baterie
- Przewód wideo
- Przewód zasilający
- Przewody głośnikowe
- Antena przewodowa FM
- Przewód MP3 LINK
- Skrócona instrukcja obsługi
- Instrukcja obsługi (na płycie CD-ROM)

- Całkowite zniekształcenia harmoniczne:
< 1%
- Odstęp sygnału od szumu: > 65 dB

Akcesoria opcjonalne

- Moduł USB sieci bezprzewodowej firmy Philips (o nazwie WUB1110, do nabycia osobno)
 - Połączenia multimedialne:
Wi-Fi 802.11b/g/n
 - Połączenia: gniazda z tyłu (USB)
 - Temperatura otoczenia: od 5 do 40 stopni Celsjusza
 - Wymiary klucza sprzętowego
(szer. x wys. x głęb.):
28,4 x 82 x 13,4 mm
- Podstawka dokująca do urządzenia iPod/iPhone (DCK3060)

Dane techniczne lasera

- Typ lasera:
 - Dioda lasera BD: InGaN/AlGaIn
 - Dioda lasera DVD: InGaAlP
 - Dioda lasera CD: AlGaAs
- Długość fali:
 - BD: 405 +7 nm/-7 nm
 - DVD: 655 +10 nm/-10 nm
 - CD: 790 +10 nm/-20 nm
- Moc wyjściowa:
 - BD: maks. wskazanie: 20 mW
 - DVD: maks. wskazanie: 7 mW
 - CD: maks. wskazanie: 7 mW

Tuner (FM)

- Zakres strojenia: 87,5–108 MHz
- Siatka strojenia: 50 kHz
 - Mono, 26 dB; odstęp sygnału od szumu:
< 22 dBf,
 - Stereo, 46 dB; odstęp sygnału od szumu: > 43 dBf
- Selektowność wyszukiwania: > 28 dBf

10 Rozwiązywanie problemów



Ostrzeżenie

- Ryzyko porażenia prądem. Nigdy nie zdejmuj obudowy urządzenia.

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

W przypadku problemów w trakcie korzystania z produktu przed wezwaniem serwisu wykonaj poniższe czynności sprawdzające. Jeśli problem pozostanie nierozwiązany, w celu uzyskania pomocy technicznej zarejestruj swój produkt na stronie www.philips.com/welcome.

Jednostka centralna

Brak reakcji na polecenia z pilota zdalnego sterowania.

- Podłącz urządzenie do gniazdka elektrycznego.
- Skieruj pilota zdalnego sterowania w kierunku czujnika podczerwieni (IR) umieszczonego na panelu przednim urządzenia.
- Włóż prawidłowo baterie.
- Włóż nowe baterie do pilota zdalnego sterowania.

Zegar nie działa

- Nastaw poprawnie zegar.
- Włącz zegar.

Ustawiania zegara/timera usunięte


- Nastąpiła przerwa w zasilaniu lub odłączony został przewód zasilający.
- Ponownie ustaw zegar/budzik.

Obraz

Brak obrazu.

- Zapoznaj się z instrukcją obsługi telewizora, aby uzyskać informacje na temat prawidłowego wyboru wejścia wideo. Zmieniaj kanały telewizyjne, aż zobaczysz ekran powitalny z logo firmy Philips.

Brak obrazu przy zastosowaniu połączenia HDMI.

- Jeśli urządzenie jest podłączone do niezatwierdzonego urządzenia wyświetlającego za pomocą przewodu HDMI, sygnał audio-wideo może być niedostępny.
- Sprawdź, czy przewód HDMI nie jest uszkodzony. Wymień przewód HDMI na nowy.
- Aby przywrócić obraz, na pilocie naciśnij , a następnie „731” (przyciski numeryczne).

Brak sygnału obrazu o wysokiej rozdzielczości na telewizorze.

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

Dźwięk

Brak dźwięku lub dźwięk zniekształcony

- Ustaw głośność.
- Odłącz słuchawki.
- Sprawdź, czy przewody głośnikowe zostały prawidłowo podłączone.
- Sprawdź, czy odcinki przewodu głośnikowego z usuniętą izolacją są zabezpieczone za pomocą zacisku.

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. Odznacz opcję **[Strumień bitów]**.

Odtwarzanie

Nie można odtworzyć płyty.

- Sprawdź, czy płyta została prawidłowo załadowana.
- Upewnij się, że ten produkt obsługuje płytę tego typu (patrz rozdział „Zestaw Blu-ray Hi-Fi” > „Odtwarzane nośniki”).
- Upewnij się, że urządzenie obsługuje kod regionu płyty DVD lub BD.
- W przypadku płyty DVD-RW lub DVD-R upewnij się, że płyta jest zamknięta.
- Wyczyść płytę.

Nie można odtwarzać lub odczytywać plików danych (JPEG, MP3, WMA).

- Upewnij się, że plik danych został nagrany w trybie UDF, ISO9660 lub JOLIET.
- Upewnij się, że płyta nie zawiera więcej niż 9999 plików w przypadku płyty DVD lub 999 plików w przypadku płyty CD.
- Upewnij się, że plik JPEG ma rozszerzenie .jpg, .JPG, .jpeg lub .JPEG.
- Upewnij się, że plik MP3/WMA ma rozszerzenie .mp3 lub .MP3 albo .wma lub .WMA w przypadku Windows Media™ Audio.

Nie można odtwarzać filmów w formacie DivX.

- Upewnij się, że plik wideo DivX jest kompletny.
- Upewnij się, że rozszerzenie nazwy pliku jest prawidłowe.

Nie można odczytać zawartości pamięci flash USB.

- Format urządzenia pamięci flash USB nie jest obsługiwany przez to urządzenie.
- Maksymalny rozmiar obsługiwanej pamięci to 160 GB.

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

- Operacja jest niedostępna.

Funkcja EasyLink nie działa.

- Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do telewizora marki Philips obsługującego funkcję EasyLink i że dla opcji **[EasyLink]** w menu wybrano wartość **[Wł.]**.

Brak dostępu do funkcji BD-Live.

- Sprawdź połączenie sieciowe lub upewnij się, że połączenie z siecią zostało skonfigurowane (więcej informacji można znaleźć w części „Czynności wstępne” > „Konfiguracja sieci”).
- Aby zwolnić miejsce, usuń pobrane dane BD-Live z podłączonego urządzenia pamięci masowej USB (więcej informacji można znaleźć w części „Dostosowywanie ustawień” > „Konfiguracja zaawansowana” > **[Wyczyść pamięć]**).
- Upewnij się, że płyta BD obsługuje funkcję BD-Live.

Słaby odbiór stacji radiowych

- Zwiększ odległość pomiędzy urządzeniem a telewizorem lub magnetowidem.
- Rozciągnij całkowicie przewodową antenę FM.
- Podłącz zewnętrzną antenę FM.

Sieć

Sieć bezprzewodowa nie została znaleziona lub jest zakłócana.

- Kuchenki mikrofalowe, telefony DECT lub inne urządzenia bezprzewodowe w sąsiedztwie mogą zakłócać sieć bezprzewodową.
- Upewnij się, że zapory firewall w sieci pozwalają na dostęp do połączenia bezprzewodowego tego urządzenia.
- Jeśli sieć bezprzewodowa w domu nie funkcjonuje prawidłowo, spróbuj skorzystać z połączenia przewodowego (więcej informacji można znaleźć w rozdziale „Czynności wstępne” > „Konfiguracja sieci”).

11 Słowniczek

A

AVCHD

AVCHD to format (standard), który jest używany w kamerach cyfrowych HD przy nagrywaniu i odtwarzaniu obrazów HD (wysokiej rozdzielczości).

B

BONUSVIEW

Funkcja BonusView jest znana również jako „Profile 1.1”. Oprócz podstawowych funkcji odtwarzania oraz funkcji interaktywnych odtwarzacze obsługujące funkcję BonusView wprowadzone do sprzedaży po 31 października 2007 r. zapewniają użytkownikom funkcję PiP (Obraz w obrazie) oraz funkcję dodatkowego dźwięku (odtwarzanie dźwięku z gry przez dodatkowy strumień dźwięku podczas odtwarzania filmu) w przypadku płyt zgodnych z funkcją BonusView.

D

DivX Video-On-Demand

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

Dźwięk cyfrowy

Dźwięk cyfrowy to sygnał dźwiękowy, który został przekonwertowany na wartości liczbowe. Może być on transmitowany przez wiele kanałów. Dźwięk analogowy może być przesyłany jedynie przez dwa kanały.

Dolby Digital

System dźwięku przestrzennego opracowany przez laboratorium Dolby Laboratories, składający się z maksymalnie sześciu kanałów cyfrowego dźwięku (przednich lewego i prawego, przestrzennych lewego i prawego, środkowego i subwoofera.)

DTS

Digital Theatre Systems. System dźwięku przestrzennego zapewniający 5.1 kanałów dyskretnego dźwięku cyfrowego w dostępnych na rynku urządzeniach elektronicznych i oprogramowaniu. Nie został on opracowany przez firmę Dolby Digital.

F

Format obrazu

Stosunek szerokości 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.

H

HDCP

High-bandwidth Digital Content Protection. Jest to specyfikacja zapewniająca bezpieczną transmisję zawartości cyfrowej między urządzeniami (w celu zapobiegania nieautoryzowanemu wykorzystywaniu danych objętych prawem autorskim).

HDMI

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) to szybki interfejs cyfrowy umożliwiający transmisję nieskompresowanych sygnałów wideo o wysokiej rozdzielczości oraz wielokanałowego dźwięku cyfrowego. Zapewnia on wysoką jakość obrazu i dźwięku, całkowicie wolną od zakłóceń. Interfejs HDMI jest w pełni wstecznie zgodny ze standardem DVI.

Zgodnie ze standardem HDMI, podłączanie do urządzeń HDMI lub DVI produktów

nieobsługujących standardu HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) powoduje brak sygnału wideo lub audio.

J

JPEG

Bardzo powszechny format cyfrowych obrazów nieruchomych. System kompresji danych obrazów nieruchomych, zaproponowany przez grupę Joint Photographic Expert Group, który charakteryzuje się małym spadkiem jakości obrazu pomimo jego wysokiego współczynnika kompresji. Pliki rozpoznawane są na podstawie ich rozszerzenia: „.jpg” lub „.jpeg”.

K

Kod regionu

System pozwalający na odtwarzanie płyt jedynie we wskazanym regionie. To urządzenie odtwarza tylko płyty ze zgodnymi kodami regionów. Kod regionu urządzenia można znaleźć na etykiecie produktu. Niektóre płyty są zgodne z kilkoma (lub WSZYSTKIMI) regionami.

M

MP3

Format pliku z systemem kompresji danych dźwiękowych. MP3 to skrót od nazwy Motion Picture Experts Group 1 (lub MPEG-1) Audio Layer 3. Zastosowanie formatu MP3 pozwala umieścić na jednej płycie CD-R lub CD-RW około 10 razy więcej danych niż zawiera zwykła płyta CD.

P

PBC

Playback Control. System, w którym przechodzenie między formatami Video CD i Super VCD odbywa się za pomocą menu ekranowych, zarejestrowanych na płycie. Można korzystać z interaktywnego odtwarzania i wyszukiwania.

PCM

Modulacja impulsowo-kodowa (Pulse Code Modulation). Cyfrowy system kodowania dźwięku.

Płyta Blu-ray (BD)

Blu-ray to optyczna płyta wizyjna następnej generacji, na której można zapisać pięć razy więcej danych niż na tradycyjnej płycie DVD. Duża pojemność umożliwia skorzystanie z następujących funkcji: obraz o wysokiej rozdzielczości, wielokanałowy dźwięk przestrzenny, interaktywne menu itd.

S

Sieć LAN (Local Area Network)

Grupa połączonych urządzeń w firmie, szkole lub domu. Wyznacza granice danej sieci.

W

WMA

Windows Media™ Audio. Odnosi się do technologii kompresji dźwięku opracowanej przez firmę Microsoft Corporation. Dane WMA mogą być kodowane za pomocą programu Windows Media Player w wersji 9 lub Windows Media Player dla systemu Windows XP. Pliki są rozpoznawane po rozszerzeniu „.wma”.

Producent zastrzega możliwość wprowadzania zmian technicznych.

