



INSTRUKCJA UPROSZCZONA

Kino domowe 3D Blu-ray™ z obsługą sieci

Proszę dokładnie przeczytać ten podręcznik przed rozpoczęciem użytkowania zestawu i zachować go na przyszłość.

HX806CG (HX806CG, SH86SG-F, SB95SA-W)

P/NO: MFL67204965

POLSKI

Informacja dot. bezpieczeństwa

1

Na początek



Uwaga: ABY ZREDUKOWAĆ RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM, NIE ZDEJMOWAĆ POKRYWY. WEWNĄTRZ NIE MA CZĘŚCI, KTÓRE MOGĄ BYĆ NAPRAWIANE PRZEZ UŻYTKOWNIKA.



Symbol błyskawicy w trójkącie informuje użytkownika o obecności niez izolowanego, niebezpiecznego napięcia elektrycznego wewnątrz produktu, które powoduje znaczące ryzyko porażenia prądem elektrycznym.



Symbol wykrzyknika w trójkącie informuje użytkownika o obecności ważnych instrukcji dot. obsługi i konserwacji (serwisowania) w dokumentacji dołączonej do produktu.

OSTRZEŻENIE: CHRONIĆ URZĄDZENIE PRZED DESZCZEM I WILGOCIĄ, ABY UNIKNĄĆ POŻARU LUB PORAŻENIA PRĄDEM.

Ostrzeżenie: Nie instalować urządzenia w przestrzeni zamkniętej, jak np. półki z książkami itd.

Uwaga: Nie zasłaniać otworów wentylacyjnych. Instalować zgodnie z zaleceniami producenta. Szczeliny i otwory wentylacyjne w obudowie zapewniają niezawodną pracę urządzenia i chronią je przed przegrzaniem. Nie należy kłaść urządzenia na łóżku, sofie, dywanie lub na innej podobnej powierzchni, która mogłaby doprowadzić do zatkania tych otworów. Nie należy umieszczać urządzenia w zabudowie izolującej, takiej jak półki na książki, stojaki, chyba że zostanie zapewniona odpowiednia wentylacja lub jest to zgodne z instrukcją producenta.



Uwaga: Ten produkt zawiera system laserowy. Aby zapewnić prawidłowe użytkowanie urządzenia, prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji i zachowanie jej na przyszłość. Skontaktować się z autoryzowanym serwisem, jeżeli zajdzie potrzeba konserwacji urządzenia.

Wykonywanie procedur sterowania, regulacji lub jakichkolwiek innych niż tutaj podane może być przyczyną wystawienia się na niebezpieczne promieniowanie.

Nie otwierać obudowy, ponieważ może to być przyczyną wystawienia się na bezpośrednie działanie wiązki lasera. Widzialne promieniowanie lasera po otwarciu. NIE PATRZYĆ NA WIĄZKĘ.

Uwaga dotycząca przewodu zasilania

Dla większości urządzeń zalecane jest, aby były podłączone do osobnego obwodu;

to znaczy do pojedynczego gniazdka, które zasilają tylko dane urządzenie i nie ma innych wyjść lub odgałęzień. Dla pewności sprawdzić stronę ze specyfikacjami technicznymi w niniejszej instrukcji obsługi. Nie przeciążać gniazdek zasilających. Przeciążone, luźne, uszkodzone lub przepalone gniazdka, kable zasilające lub przedłużające stwarzają zagrożenie. Jakakolwiek z powyższych sytuacji może być przyczyną porażenia prądem lub pożaru. Raz na jakiś czas należy sprawdzać przewód zasilający urządzenia i jeśli pojawiają się oznaki uszkodzenia lub przetarcia się, odłączyć go, zaprzestać korzystania z urządzenia i wymienić przewód w autoryzowanym serwisie. Zabezpieczyć przewód zasilania przed fizycznym lub mechanicznym niewłaściwym użytkowaniem, tj. przed skręcaniem, zapętlaniem, zaciskaniem, przytrząskiwaniem drzwiami lub przekraczaniem. Należy zwrócić szczególną uwagę na wtyczki, gniazdka ściennie oraz miejsce, w którym przewód łączy się z urządzeniem. Wyjąć wtyczkę przewodu zasilającego, aby odłączyć od zasilania. Podczas instalacji urządzenia upewnić się, że wtyczka jest łatwo dostępna.

To urządzenie jest wyposażone w przenośną baterię lub akumulator.

Bezpieczny sposób wyjęcia baterii ze sprzętu:

Wyjąć starą baterię lub paczkę baterii, wykonując kroki montażu w odwrotnej kolejności. Aby uniknąć zanieczyszczenia środowiska i szkodliwego wpływu na zdrowie ludzi i zwierząt, zużyte baterie lub akumulatory należy umieścić w odpowiednim pojemniku w oznaczonym punkcie zbiórki odpadów. Nie wyrzucać baterii i akumulatorów wraz z odpadami gospodarstwa domowego. Zalecamy korzystać z lokalnych, darmowych systemów baterii i akumulatorów zwrotnych. Bateria nie może być wystawiana na nadmierne ciepło, jak np. promienie słoneczne, pożar itp.

Uwaga: To urządzenie nie może być wystawione na działanie wody (kapiącej lub rozpryskiwanej) i nie należy kłaść na nim przedmiotów wypełnionych cieczą, takich jak wazony.

Likwidacja starego urządzenia



1. Jeśli do urządzenia został dołączony ten symbol przekreślonego pojemnika na śmieci oznacza to, że produktu dotyczy Europejska Dyrektywa 2002/96/EC.
2. Produkty elektryczne i elektroniczne powinny być oddzielone od innych odpadów oraz powinny podlegać utylizacji w miejscach wskazanych przez rząd lub lokalnych prawodawców.
3. Właściwa likwidacja urządzenia pomoże chronić środowisko naturalne i ludzkie zdrowie.
4. Więcej szczegółowych informacji o likwidacji nieużywanego urządzenia można uzyskać w urzędzie miasta, punktach uzdatniania odpadów lub w sklepie, gdzie produkt został kupiony.

CE Firma LG Electronics deklaruje niniejszym że niniejszy(e) produkt(y) jest/są zgodne z wymaganiami oraz innymi postanowieniami Dyrektyw 2004/108/EC, 2006/95/EC oraz 2009/125/EC.

Przedstawiciel na Europę :

LG Electronics Service Europe B.V. Veluwezoom 15,
1327 AE Almere, The Netherlands (Tel : +31-(0)36-
547-8888)

UWAGI DOTYCZĄCE PRAW AUTORSKICH

Urządzenie to zawiera technologię chronioną prawami autorskimi przez patenty w USA oraz inne prawa własności intelektualnej. Użycie tej chronionej technologii musi być autoryzowane przez firmę Rovi oraz jest ona przeznaczona tylko do użytku domowego oraz innego ograniczonego chyba, że autoryzacja Rovi postanawia inaczej. Przeróbka lub demontaż są zabronione.

Ważna uwaga dotyczące systemu kolorów telewizora

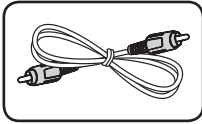
System kolorów niniejszego telewizora jest inny od systemu kolorów aktualnie odtwarzanych płyt.

Na przykład jeżeli odtwarzana jest płyta nagrana w systemie kolorów NTSC, obraz jest przesyłany jako sygnał NTSC.

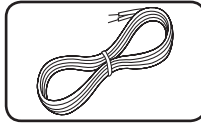
Tylko telewizor multi-systemowy może prawidłowo przetwarzać wszystkie sygnały przesyłane przez odtwarzacz.

- Jeżeli posiadasz telewizor z systemem kolorów PAL, podczas odtwarzania płyt lub filmów nagranych w systemie NTSC zobaczysz na ekranie zniekształcony obraz.
- Telewizor multi-systemowy zmienia automatycznie system kolorów w zależności od sygnału wejściowego. Jeżeli system kolorów nie zostanie zmieniony automatycznie, wyłącz urządzenie, a następnie włącz je ponownie, aby zobaczyć prawidłowy obraz.
- Nawet jeżeli płyty nagrane w systemie kolorów NTSC są poprawnie wyświetlane na ekranie telewizora, mogą nie być poprawnie zapisane na nagrywarce.

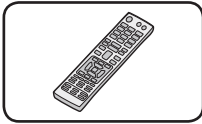
Akcesoria znajdujące się w zestawie



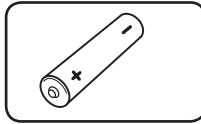
Kabel wideo (1)



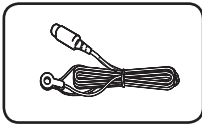
Kable głośnika (2)



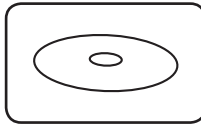
Pilot zdalnego sterowania (1)



Baterii (1)



Antena FM (1)



Podręcznik użytkownika i płyta CD-ROM z oprogramowaniem PC

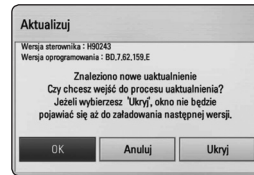
Aktualizacja oprogramowania sieciowego

Informacja o uaktualnieniu sieciowym

Od czasu do czasu dla jednostek podłączonych do sieci szerokopasmowej pojawiają się poprawki wydajności i/lub dodatkowe właściwości lub usługi. Jeżeli jest dostępne nowe oprogramowanie i urządzenie jest podłączone do sieci szerokopasmowej, odtwarzacz poinformuje Cię o aktualizacji w następujący sposób.

Opcja 1:

1. Gdy włączysz odtwarzacz na ekranie pojawi się menu aktualizacji.
2. Użyj przycisków </> aby wybrać odpowiednią opcję i naciśnij ENTER (⊙).



[OK]	Rozpoczyna uaktualnienie oprogramowania.
[Anuluj]	Wychodzi z menu aktualizacji i wyświetla je przy następnym uruchomieniu.
[Ukryj]	Wychodzi z menu uaktualnień i nie pojawi się ono aż do momentu, gdy następnie nowe oprogramowanie znajdzie się na serwerze uaktualnień.

Opcja 2:

Jeżeli na serwerze uaktualnień dostępne jest nowe oprogramowanie, na dole Home menu pojawia się ikona aktualizacji oprogramowania „Aktualizuj”. Naciśnij niebieski przycisk (B), aby rozpocząć aktualizację oprogramowania.

Spis treści

1 Na początek

- 2 Informacja dot. bezpieczeństwa
- 4 – Akcesoria znajdujące się w zestawie
- 4 Aktualizacja oprogramowania sieciowego
- 4 – Informacja o uaktualnieniu sieciowym
- 6 Wstęp
- 6 – Odtwarzalne płyty i symbole używane w tym podręczniku
- 7 – Wamagania pliku
- 8 Pilot
- 9 Panel przedni
- 10 Panel tylny

2 Przyłączenie

- 11 Podłączenie głośników
- 11 – Podłączenie głośników do odtwarzacza

3 Ustawianie systemu

- 12 Ustawienia
- 12 – Ustawienia opcji konfiguracji
- 12 – Ustawienie rozdzielczości
- 13 – Konfiguracja połączenia przewodowego

4 Obsługa

- 14 Ogólne informacje o odtwarzaniu
- 14 – Korzystanie z menu [HOME]
- 14 – Odtwarzanie płyt
- 14 – Odtwarzanie pliku z płyty/urządzenia USB
- 15 – Podstawowe operacje dla zawartości wideo i audio
- 15 Menu ekranowe

5 Rozwiązywanie problemów

- 16 Rozwiązywanie problemów
- 17 – Wsparcie klienta
- 17 – Uwaga dotyczącą źródła oprogramowania typu otwartego - Open source

6 Załącznik

- 18 Znaki handlowe i licencje
- 19 Specyfikacje

Przeglądanie instrukcji obsługi zapisanej na CD-ROM

Włóż dołączonej płytę CD-ROM do napędu komputera. Po chwili strona otworzy się automatycznie. (tylko użytkownicy Windows).

Jeżeli strona nie pojawi się automatycznie, należy otworzyć zawartość napędu CD-ROM i kliknąć dwa razy plik "index.html".

Aby przeglądać instrukcję obsługi zapisaną na płycie CD-ROM, na komputerze musi być zainstalowany Acrobat Reader. Folder "Acrobat Reader" zapisany na płycie CD-ROM zawiera wersję instalacyjną dla programu Acrobat Reader.

1

2

3

4

5














6

Wstęp

1

Na początek

Odtwarzalne płyty i symbole używane w tym podręczniku

Nośnik/ Określenie	Logo	Symbol	Opis
Blu-ray	  	BD	<ul style="list-style-type: none"> Płyty, na których znajdują się filmy do sprzedaży lub wypożyczenia. Płyty typu "Blu-ray 3D" oraz "Blu-ray 3D ONLY" Płyty BD-R/RE nagrane w formacie BDAV.
		MOVIE MUSIC PHOTO	<ul style="list-style-type: none"> Płyty BD-R/RE zawierające pliki z filmami, muzyką lub zdjęciami. Format ISO 9660+JOLIET, UDF i UDF Bridge.
DVD-ROM DVD-R DVD-RW DVD+R DVD+RW (8 cm, 12 cm)	     <small>DVD-ReWritable</small>	DVD	<ul style="list-style-type: none"> Płyty, na których znajdują się filmy do sprzedaży lub wypożyczenia. Tryb filmu i tylko "sfinalizowane" Obsługuje również płyty dwuwarstwowe
		AVCHD	Sfinalizowany format AVCHD
		MOVIE MUSIC PHOTO	<ul style="list-style-type: none"> Płyty DVD±R/RW zawierające film, muzykę lub zdjęcia. Format ISO 9660+JOLIET, UDF i UDF Bridge.
DVD-RW (VR) (8 cm, 12 cm)		DVD	Tryb VR i tylko "sfinalizowane"
Audio CD (8 cm, 12 cm)		ACD	Audio CD
CD-R/RW (8 cm, 12 cm)		MOVIE MUSIC PHOTO	<ul style="list-style-type: none"> Płyty CD-R/RW zawierające pliki z filmami, muzyką lub zdjęciami. Format ISO 9660+JOLIET, UDF i UDF Bridge.
Uwaga	-		Wskazuje specjalne uwagi i cechy eksploatacyjne.
Ostrożnie	-		Wskazuje uwagi, których nieprzestrzeganie może doprowadzić do uszkodzeń.

Wamagania pliku

Pliki filmowe

Plik Miejsce	Plik Rozszerzenie	Format kodowania	Format audio	Napisy
Płyta, USB	“.avi”, “.divx”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.asf”, “.wmv”, “.m4v” (DRM free)	DIVX3.xx, DIVX4.xx, DIVX5.xx, DIVX6.xx (Tylko standardowe odtwarzanie), XVID, MPEG1 SS, H.264/ MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3)	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, AC3	SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), VobSub (.sub), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMLayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)
DLNA	“.avi”, “.divx”, “.mpg”, “.mpeg”, “.mkv”, “.mp4”, “.asf”, “.wmv”, “.m4v” (DRM free)	DIVX3.xx, DIVX4.xx, DIVX5.xx, DIVX6.xx (Tylko standardowe odtwarzanie), XVID, MPEG1 SS, H.264/ MPEG-4 AVC, MPEG2 PS, MPEG2 TS, VC-1 SM (WMV3)	Dolby Digital, DTS, MP3, WMA, AAC, AC3	SubRip (.srt / .txt), SAMI (.smi), SubStation Alpha (.ssa/.txt), MicroDVD (.sub/.txt), SubViewer 1.0 (.sub), SubViewer 2.0 (.sub/.txt), TMLayer (.txt), DVD Subtitle System (.txt)

Pliki muzyczne

Plik Miejsce	Plik Rozszerzenie	Częstotliwość próbkowania	Prędkość próbkowania	Uwaga
Płyta, USB, DLNA	“.mp3”, “.wma”, “.wav”, “.m4a” (DRM free)	32 - 48 kHz (WMA), 16 - 48 kHz (MP3)	32 - 192 kbps (WMA), 32 - 320 kbps (MP3)	Niektóre plik wav nie są obsługiwane przez to urządzenie.

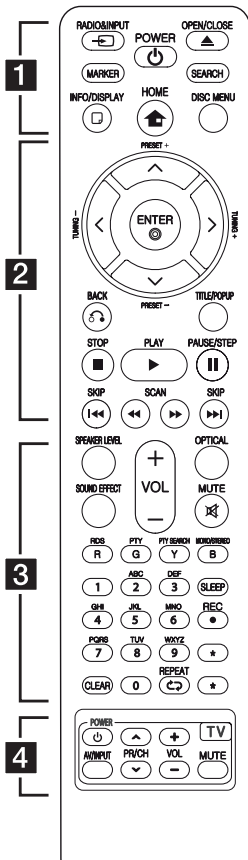
Pliki ze zdjęciami

Plik Miejsce	Plik Rozszerzenie	Zalecane Rozmiar	Uwaga
Płyta, USB, DLNA	“.jpg”, “.jpeg”, “.png”	Mniej, niż 4000 x 3000 x 24 bit/piksel Mniej, niż 3000 x 3000 x 32 bit/piksel	Pliki ze zdjęciami progresywne oraz o bezstratnej kompresji nie są obsługiwane.

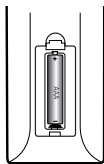
Pilot

1

Na początek



Instalacja baterii



Zdejmij pokrywę baterii znajdującą się z tyłu pilota zdalnego sterowania i włóż jedną baterię (rozmiar AAA) z prawidłowo ustawionymi biegunami **+** i **-**.

..... **1**

RADIO&INPUT (↔):

Przełączanie między źródłami wejściowymi.

MARKER: Oznacza dowolny punkt podczas odtwarzania.

⏻ (POWER): Włącza ON lub wyłącza OFF odtwarzacz.

⏮ (OPEN/CLOSE): Otwiera i zamyka podajnik płyt.

SEARCH: Wyświetla lub zamyka menu wyszukiwania.

INFO/DISPLAY (□): Włącza lub wyłącza informacje wyświetlane na ekranie.

HOME (🏠): Wyświetla lub zamyka [Menu główne].

DISC MENU: Umożliwia dostęp do menu na płycie.

..... **2**

PRESET (-/+): Wybór programu lub radia.

TUNING (-/+): Dostrajanie stacji radiowej.

∧ / V / < / > (góra/ dół/ lewo/ prawo): Służą do poruszania się po wyświetlaczu.

ENTER (⊙): Potwierdza wybór menu.

BACK (⏪): Wyjście z menu lub wznowienie odtwarzania. Funkcja wznowienia odtwarzania może działać w zależności od płyty BD-ROM.

TITLE/POP-UP: Wyświetla menu tytułowe DVD lub wskazujące menu BD-DVD, jeśli dostępne.

■ (STOP): Zatrzymuje odtwarzanie.

▶ (PLAY): Rozpoczyna odtwarzanie.

⏸ PAUSE/STEP: Wstrzymuje odtwarzanie.

◀◀ / ▶▶ (SCAN): Przeszukuje wstecz lub w przód.

◀◀ / ▶▶ (SKIP): Przejście do następnego lub poprzedniego rozdziału/ścieżki/pliku.

..... **3**

SPEAKER LEVEL: Ustawia poziom głośności żądanego głośnika.

SOUND EFFECT: Wybiera tryb efektu dźwiękowego.

VOL +/-: Regulacja poziomu głośności.

OPTICAL: Zmienia typ wejścia bezpośrednio na optyczny.

MUTE (🔇): Wycisza jednostkę.

Coloured (R, G, Y, B) buttons: Używaj do nawigacji w menu.

RDS: Radio Data System.

PTY: Wyświetlanie typu programu dla RDS.

PTY SEARCH:

Wyszukiwanie programów według typu.

MONO/STEREO: Wybieranie trybu FM mono/stereo.

SLEEP: Ustawianie określonego przedziału czasu, po którym urządzenie wyłączy się.

● **REC:** Nagrywania płyty audio CD.

Przyciski numeryczne 0-9:

Wybiera numerowane opcje w menu lub wprowadza litery w menu bloku klawiszy.

CLEAR: Usuwa znacznik w menu wyszukiwania lub liczbę w czasie ustawiania hasła.

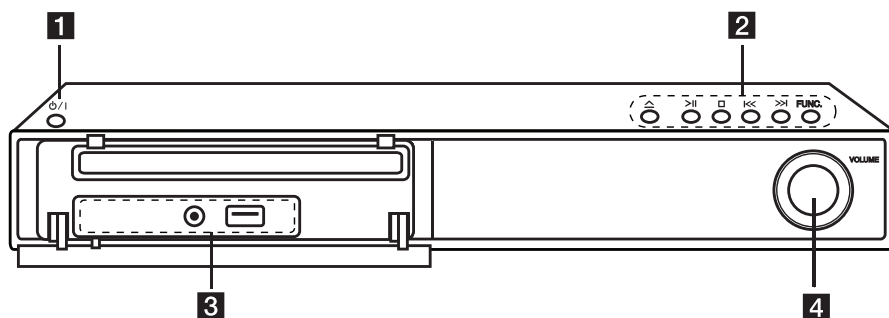
REPEAT (↺): Powtarzanie wybranej sekcji lub sekwencji.

★: Ten przycisk nie jest dostępny dla żadnej funkcji.

..... **4**

Przyciski sterowania telewizorem

Panel przedni



1 Przycisk / I (POWER)

2 (OPEN/CLOSE)

(PLAY/PAUSE)

(STOP)

/ (SKIP)

FUNC. (Funkcja)

Zmiana źródła wejściowego lub funkcji.

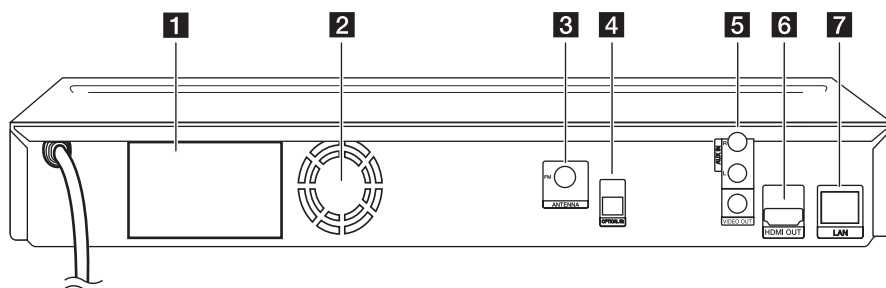
3 PORT.IN
Port USB

4 Sterowanie głośnością

1

Na początek

Panel tylny



- 1** Podłączenia głośników
- 2** Wentylator chłodzący
- 3** Złącze anteny
- 4** **OPTICAL IN**

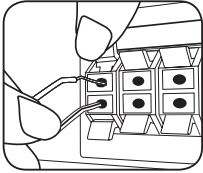
- 5** **AUX (R/L) IN/VIDEO OUT**
- 6** **HDMI OUT** (Typu A, Przewód HDMI™ o dużej szybkości transmisji)
Podłącz do wejść HDMI telewizora.
- 7** Port LAN

Podłączenie głośników

Podłączanie głośników do odtwarzacza

Podłącz przewody głośnika do urządzenia.

- Aby podłączyć kabel do urządzenia, wciśnij palcem plastikową klapkę, aby otworzyć styki terminala. Wsuń przewód i zwolnij klapkę.
- Podłączyć czarny koniec każdego przewodu do styków oznaczonych znakiem – (minus), a drugi koniec do styku oznaczonego znakiem + (plus).



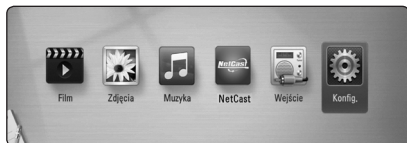
Kolor	Głośnik	Pozycja
Pomarańczowy	Sub woofer	Dowolne położenie z przodu
Czerwony	Przód	Prawy przedni
Biały	Przód	Lewy przedni

Ustawienia

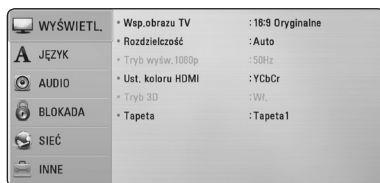
Ustawienia opcji konfiguracji

W menu [Konfig.] możesz zmienić ustawienia odtwarzacza.

1. Naciśnij HOME (🏠).



2. Użyj </> aby wybrać opcję [Konfig.] i naciśnij ENTER (⊙). Pojawia się menu [Konfig.].



3. Za pomocą \wedge / \vee wybierz pierwszą opcję ustawienia, a następnie naciśnij \triangleright aby przejść do drugiego poziomu.



4. Za pomocą \wedge / \vee wybierz drugą opcję ustawienia, a następnie naciśnij ENTER (⊙) aby przejść do trzeciego poziomu.

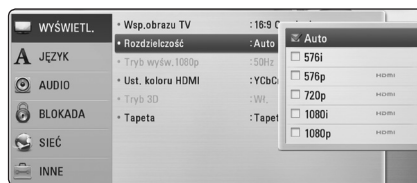


5. Użyj przycisków \wedge / \vee aby wybrać żądane ustawienie, a następnie naciśnij ENTER (⊙) w celu potwierdzenia wyboru.

Ustawienie rozdzielczości

Odtwarzacz umożliwia kilka rozdzielczości wyjściowych dla gniazd HDMI OUT i COMPONENT VIDEO OUT. Możesz zmienić rozdzielczość za pomocą menu [Konfig.].

1. Naciśnij HOME (🏠).
2. Użyj </> aby wybrać opcję [Konfig.] i naciśnij ENTER (⊙). Pojawia się menu [Konfig.].
3. Za pomocą \wedge / \vee wybierz opcję [WYŚWIETL.] a następnie naciśnij \triangleright aby przejść do drugiego poziomu.
4. Za pomocą \wedge / \vee wybierz opcję [Rozdzielczość], a następnie naciśnij ENTER (⊙) aby przejść do trzeciego poziomu.



5. Użyj przycisków \wedge / \vee aby wybrać żądaną rozdzielczość, a następnie naciśnij ENTER (⊙) w celu potwierdzenia wyboru.

! Uwaga

- Jeżeli Twój telewizor nie akceptuje rozdzielczości ustawionej na odtwarzaczu, możesz ustawić rozdzielczość na 576p w następujący sposób:

1. Naciśnij \blacktriangle aby otworzyć podajnik płyty.
2. Naciśnij \blacksquare (STOP) na więcej niż 5 sekund.

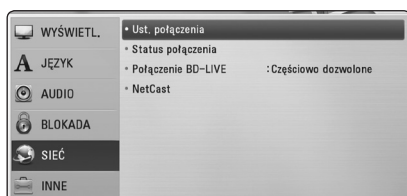
Konfiguracja połączenia przewodowego

Jeżeli w lokalnej przewodowej sieci (LAN) występuje serwer DHCP, do odtwarzacza zostanie automatycznie przypisany adres IP. Po fizycznym podłączeniu niektóre sieci domowe mogą wymagać konfiguracji sieci odtwarzacza. Ustaw [SIEĆ] w następujący sposób.

Przygotowanie

Przed ustawieniem sieci przewodowej musisz podłączyć lokalną sieć domową do Internetu szerokopasmowego.

1. Wybierz opcję [Ust. połączenia] z menu [Konfig.] i naciśnij ENTER (⊙).



2. Wybierz opcję [Yes] (tak) i naciśnij ENTER (⊙) aby kontynuować. Nowe ustawienie połączenia powoduje reset bieżących ustawień sieci.
3. Użyj \wedge / \vee / \lt / \gt aby wybrać tryb IP [Dynamiczny] lub [Statyczny].

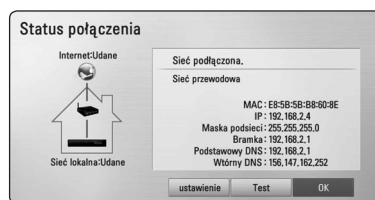
W normalnym przypadku należy wybrać tryb [Dynamiczny], aby adres IP był przypisywany automatycznie.



! Uwaga

Jeżeli w sieci nie występuje serwer DHCP i chcesz ręcznie ustawić adres IP, wybierz [Statyczny], następnie [Adres IP], [Maska podsiaci], [Bramka] i [Serwer DNS] przy pomocy opcji \wedge / \vee / \lt / \gt oraz klawiszy numerycznych. Jeżeli się pomylisz w trakcie wprowadzania numeru, naciśnij CLEAR, aby usunąć podświetloną część.

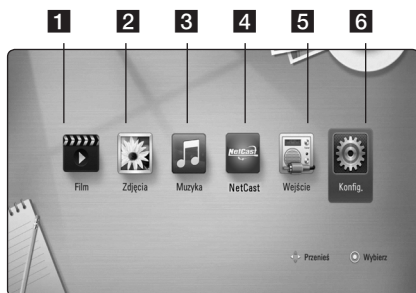
4. Wybierz [OK] i naciśnij ENTER (⊙) aby zastosować ustawienia sieci.
5. Odtwarzacz poprosi o przetestowanie połączenia sieciowego. Wybierz [OK] i naciśnij ENTER (⊙) aby dokończyć ustawienia sieci.
6. Jeżeli w powyższym kroku 5 wybierzesz [Test] i naciśniesz ENTER (⊙) status połączenia sieciowego zostanie wyświetlony na ekranie. Test można również wykonać w [Status połączenia] w menu [Konfig.].



Ogólne informacje o odtwarzaniu

Korzystanie z menu [HOME]

Menu home pojawia się po naciśnięciu HOME (🏠). Użyj </>, aby wybrać opcję kategorii i naciśnij ENTER (⊙).



1	[Film] - Odtwarza zawartość wideo.
2	[Zdjęcia] - Odtwarza zawartość zdjęciową.
3	[Muzyka] - Odtwarza zawartość audio.
4	[NetCast] - dostęp do NetCast Home.
5	[Input] - Przełącza między źródłami wejściowymi.
6	[Konfig.] - Ustawienia systemu.

Odtwarzanie płyt

BD DVD ACD

1. Naciśnij ▲ (OPEN/ CLOSE) i połóż płytę na podajniku.
2. Naciśnij ▲ (OPEN/CLOSE), aby zamknąć podajnik płyty.
Dla większości płyt Audio CD, BD-ROM i DVD-ROM odtwarzanie rozpocznie się automatycznie.
3. Naciśnij HOME (🏠).
4. Wybierz opcję [Film], [Zdjęcia] lub [Muzyka], a następnie </>, naciśnij ENTER (⊙).
5. Wybierz opcję [BD], [DVD], [VR] lub [Audio] przy pomocy ▲/▼ i naciśnij ENTER (⊙).

! Uwaga

- Funkcje odtwarzania, opisane w tym podręczniku, nie są dostępne dla wszystkich plików i mediów. Niektóre funkcje mogą być ograniczone z powodu wielu czynników.
- W zależności od tytułów DB-ROM, dla poprawnego odtwarzania może być konieczne podłączenie urządzenia USB.
- Niesfinalizowane płyty formatu DVD-VR nie mogą być odtwarzane na tym urządzeniu.
- Niektóre płyty DVD-VR zapisane są przy pomocy danych CPRM przy pomocy DVD RECORDER. To urządzenie nie obsługuje takich typów płyt.

Odtwarzanie pliku z płyty/urządzenia USB

MOVIE MUSIC PHOTO

Ten odtwarzacz może odtworzyć film, muzykę i zdjęcia z płyty lub urządzenia USB.

1. Włóż płytę z danymi lub przyłącz urządzenie USB.
2. Wybierz opcję [Film], [Zdjęcia] lub [Muzyka], a następnie </>, naciśnij ENTER (⊙).
3. Wybierz opcję [Dane] lub [USB] przy pomocy ▲/▼, naciśnij ENTER (⊙).
4. Wybierz plik przy pomocy ▲/▼/</>, i naciśnij ►(PLAY) lub ENTER (⊙) aby go odtworzyć.

Podstawowe operacje dla zawartości wideo i audio

Aby zatrzymać odtwarzanie

Naciśnij ■ (STOP) w czasie odtwarzania.

Aby wstrzymać odtwarzanie

Naciśnij || (PAUSE) w czasie odtwarzania.

Naciśnij ► (PLAY), aby wznowić odtwarzanie.

Odtwarzanie klatka-po-klatce (wideo)

Naciśnij || (PAUSE) w czasie odtwarzania filmu.

Naciskaj przycisk || (PAUSE), aby odtwarzać klatka-po-klatce.

Aby przeszukać do przodu lub do tyłu

Naciśnij ◀◀ lub ▶▶ w trakcie odtwarzania, aby odtwarzać szybko do przodu lub szybko do tyłu.

Naciskając wielokrotnie ◀◀ lub ▶▶ możesz wybierać różne prędkości odtwarzania.

Zwolnienie prędkości odtwarzania

Gdy odtwarzanie jest wstrzymane, naciskając wielokrotnie ▶▶ możesz wybierać różne prędkości powolnego odtwarzania.

Aby przejść do następnego/ poprzedniego rozdziału/utworu/pliku

Wciśnij ◀◀ lub ▶▶ w trakcie odtwarzania w celu przejścia do następnego rozdziału/utworu/pliku lub powrotu do początku obecnie odtwarzanego rozdziału/utworu/pliku.

Wciśnij szybko dwa razy ◀◀ aby cofnąć się do poprzedniego rozdziału/utworu/pliku.

W folderze na liście plików serwera mogą występować pliki różnych typów jednocześnie. W takim przypadku naciśnij ◀◀ lub ▶▶, aby przejść do poprzedniego lub następnego pliku tego samego typu.

Menu ekranowe

Możesz wyświetlić i ustawić wiele informacji i opcji dotyczących zawartości.

BD DVD AVCHD MOVIE

1. While playback, press INFO/DISPLAY (□) to show various playback information.



- 1 Tytuł** – numer bieżącego tytułu/ całkowita ilość tytułów.
- 2 Rozdział** – numer bieżącego rozdziału/ całkowita liczba rozdziałów.
- 3 Czas** – czas odtwarzania, który upłynął/ całkowity czas odtwarzania.
- 4 Audio** – wybrany język lub kanał audio.
- 5 Napis** – wybrane napisy.
- 6 Kąt** – wybrany kąt/ całkowita liczba kątów.
- 7 Wsp.obrazu TV** – wybrany współczynnik kształtu obrazu TV.
- 8 Tryb obrazu** – wybrany tryb obrazu.

2. Wybierz opcję przy pomocy ▲ / ▼.
3. Użyj </> aby ustawić wartość wybranej opcji.
4. Naciśnij BACK (↶) aby wyjść z menu ekranowego.

Rozwiązywanie problemów

Objaw	Przyczyna i rozwiązanie
Zasilanie nie włącza się.	<ul style="list-style-type: none"> Włóż pewnie wtyczkę do ściennego gniazdka zasilania.
Urządzenie nie rozpoczyna odtwarzania.	<ul style="list-style-type: none"> Włóż odtwarzalną płytę. (Sprawdź typ płyty, system kolorów oraz kod regionu). Umieścić płytę stroną odtwarzaną skierowaną w dół. Umieścić płytę na podajniku dokładnie wewnątrz przewodnika. Wyczyścić płytę. Wyłącz funkcję oceny kategorii lub zmień poziom kategorii.
Nie można zmienić kąta.	<ul style="list-style-type: none"> Widoki z wielu kątów nie są nagrane na odtwarzanej płycie DVD.
Nie można odtworzyć plików muzycznych/ze zdjęciami/z filmem.	<ul style="list-style-type: none"> Pliki nie są nagrane w formacie, który urządzenie może odtworzyć. To urządzenie nie obsługuje kodeków pliku filmu.
Pilot nie działa poprawnie.	<ul style="list-style-type: none"> Pilot zdalnego sterowania nie jest skierowany na czujnik znajdujący się w urządzeniu. Pilot zdalnego sterowania znajduje się za daleko od urządzenia. Na drodze pomiędzy pilotem a urządzeniem znajduje się przeszkoda. Baterie w pilocie są wyczerpane.
Gdy odtwarzacz jest podłączony, ale zasilanie nie włącza się ani nie wyłącza się.	<p>Możesz zresetować urządzenie w następujący sposób: Naciśnij i przytrzymaj przycisk POWER przynajmniej 5 sekund. Spowoduje to wyłączenie i włączenie zasilania urządzenia.</p>
Urządzenie nie działa normalnie.	
Nie ma obrazu.	<ul style="list-style-type: none"> Wybierz odpowiednie wejście video telewizora tak, aby obraz pochodzący z urządzenia pojawił się na ekranie. Podłącz pewnie kabel wideo. Sprawdź, czy [Ust. koloru HDMI] w menu konfiguracji [Konfig.] jest ustawiony na właściwą pozycję, zgodną z Twoim złączem wideo. Twój telewizor może nie obsługiwać ustawionej w odtwarzaczu rozdzielczości. Zmień na rozdzielczość akceptowaną przez Twój telewizor. Złącze HDMI OUT odtwarzacza jest podłączone do urządzenia DVI, które nie obsługuje ochrony praw autorskich.
Pojawiają się zakłócenia obrazu.	<ul style="list-style-type: none"> Odtwarzasz płytę nagrałą w systemie koloru innym niż system Twojego telewizora. Ustaw rozdzielczość, którą akceptuje Twój telewizor.
Płyta Blu-ray 3D nie jest odtwarzana w trybie 3D.	<ul style="list-style-type: none"> Połącz odtwarzacz z telewizorem za pomocą kabla HDMI (Typ A, Przewód HDMI™ o dużej szybkości transmisji) Telewizor może nie obsługiwać formatu "HDMI 1.4 3D mandatory format". Opcja trybu 3D [Tryb 3D] w menu konfiguracji [Konfig.] jest wyłączona - [Wyl.]. Ustaw opcję na [Wł.].

Objaw	Przyczyna i rozwiązanie
Funkcja BD-Live nie działa.	<ul style="list-style-type: none"> • Podłączona pamięć USB nie ma wystarczającej ilości miejsca w pamięci. Podłącz pamięć USB z przynajmniej 1 GB wolnej przestrzeni. • Upewnij się, że urządzenie jest poprawnie podłączone do sieci lokalnej i ma dostęp do Internetu. • Szybkość Twojego łącza może nie być niewystarczająca dla użycia funkcji BD-Live. Skontaktuj się z dostawcą Internetu (ISP) i zalecane jest zwiększenie szybkości połączenia. • Opcja [Połączenie BD-LIVE] w menu konfiguracji [Konfig.] ustawiona jest na [Zakazane]. Ustaw opcję na [Dozwolone].
Usługi przesyłania nagrań (takie jak YouTube™, etc.) są często zatrzymywane w czasie odtwarzania w celu „buforowania”.	<ul style="list-style-type: none"> • Twoje łącze może nie być wystarczająco szybkie do usług przesyłania nagrań. Skontaktuj się z dostawcą Internetu (ISP) i zalecane jest zwiększenie szybkości połączenia.
Udostępnione foldery lub pliki z Twojego serwera mediów nie są wyświetlane na liście urządzeń.	Odtwarzacz nie jest podłączony do sieci lokalnej, do której jest podłączony serwer mediów.
Nie ma dźwięku lub jest on zniekształcony.	<ul style="list-style-type: none"> • Urządzenie jest w trybie skanowania, zwolnionego tempa lub włączona jest pauza. • Głośność jest niska. • Sprawdź połączenie kabla głośnika.

Wsparcie klienta

Możesz aktualizować oprogramowanie odtwarzacza w celu polepszenia pracy urządzenia i/ lub dodania nowych funkcji. Aby pobrać najnowsze oprogramowanie dla tego odtwarzacza (jeżeli miały miejsce uaktualnienia), prosimy odwiedzić stronę <http://lgservice.com> lub skontaktować się z Centrum Obsługi Klienta LG Electronics.

Uwaga dotyczącą źródła oprogramowania typu otwartego - Open source

Aby uzyskać odpowiadający kod źródłowy pod GPL, LGPL oraz innymi licencjami oprogramowania typu otwartego, odwiedź <http://opensource.lge.com>. Wszystkie warunki licencji, wyłączenia gwarancji i uwagi dotyczące praw autorskich są dostępne do pobrania wraz z kodem źródłowym.

Znaki handlowe i licencje



Loga oraz nazwy handlowe Blu-ray Disc™, Blu-ray™, Blu-ray 3D™, BD-Live™, BONUSVIEW™ są własnością stowarzyszenia Blu-ray Disc Association.



„Logo DVD” jest znakiem handlowym DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Nazwa, znaki oraz loga Java są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy Sun Microsystems, Inc. w USA oraz w innych krajach.



HDMI, logo HDMI oraz nazwa High-Definition Multimedia Interface są znakami handlowymi lub zarejestrowanymi znakami handlowymi firmy HDMI licensing LLC.



Wyprodukowane na licencji Dolby Laboratories. Dolby oraz symbol podwójnego D są znakami towarowymi Dolby Laboratories.



Wyprodukowano na licencji U.S. Patent: 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 inne patenty aktualne i bieżące U.S. oraz światowe. Nazwa oraz symbol DTS są zarejestrowanymi znakami handlowymi, & DTS-HD, DTS-HD Master Audio | Essential oraz loga DTS są znakami handlowymi DTS, Inc. Produkt zawiera oprogramowanie. © DTS, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.



DLNA®, logo DLNA oraz DLNA CERTIFIED® są znakami handlowymi, serwisowymi lub certyfikacyjnymi firmy Digital Living Network Alliance.



Nazwa oraz logo „AVCHD” są znakami handlowymi firm Panasonic Corporation oraz Sony Corporation.



DivX®, DivX Certified® oraz loga powiązane są znakami handlowymi firmy DivX, Inc., używanymi na podstawie licencji.


Specyfikacje

Ogólne	
Zasilanie	Patrz główna naklejka na panelu tylnym.
Pobór mocy	Patrz główna naklejka na panelu tylnym.
Wymiary (szer. x wys. x gł.)	Okolo 360 x 59 x 307 mm
Masa netto (około)	2.8 kg
Temperatura robocza	5 °C do 35 °C (41 °F do 95 °F)
Wilgotność robocza	5 % do 90 %

Wyjścia	
VIDEO OUT	1.0 V (p-p), 75 Ω, sync negative, RCA jack x 1
HDMI OUT (video/audio)	19 pin (Typ A, HDMI™ Connector)
ANALOG AUDIO OUT	2.0 Vrms (1 kHz, 0 dB), 600 Ω, RCA jack (L, R) x 1
DIGITAL IN (OPTICAL)	Optical jack x 1
PORT. IN	0.5 Vrms (gniazdo stereo 3,5 mm)

Tuner	
Zakres strojenia FM	87.5 do 108.0 MHz lub 87.50 do 108.00 MHz

Wzmacniacz	
Moc wyjściowa (3 Ω), (RMS), THD 10 % (3 Ω/ 3 Ω)	
Łącznie	425 W
Przód	140 W x 2
Sub-Woofer	145 W (Pasywny)

System	
Laser	Laser półprzewodnikowy
Długość fali	405 nm / 650 nm
System sygnałowy	Standardowy system kolorowy TV PAL/NTSC
Częstotliwość	20 Hz do 20 kHz (48 kHz, 96 kHz, 192 kHz próbkowanie)
Proporcja sygnału do szumu	Więcej niż 80 dB
Odształcenie harmoniczne	0,05 % przy 1 W
Zakres dynamiczny	Więcej niż 85 dB
Port LAN	Gniazdo Ethernet x 1, 10BASE-T/100BASE-TX
Zasilanie Bus Power (USB)	DC 5 V  500 mA

Głośniki			
Głośnik przedni (lewy/prawy)			
Typ	2 dwudrożne głośniki	Maks. moc wejściowa	280 W
Impedancja znamionowa:	3 Ω	Wymiary (Szer.x Wys. x Głęb.)	100 X 186 X 97 mm
Moc wejściowa	140 W	Masa netto	0.5 kg
Subwoofer			
Typ	1 dwudrożne głośniki	Maks. moc wejściowa:	290 W
Impedancja znamionowa:	3 Ω	Wymiary (Szer.x Wys. x Głęb.)	198 X 385 X 275 mm
Moc wejściowa	145 W	Masa netto	4.3 kg

- Projekt i specyfikacje mogą ulec zmianom bez powiadomienia.



Rozszerzona instrukcja obsługi, zawierająca informacje dotyczące funkcji zaawansowanych zapisana jest w wersji elektronicznej na dołączonej płycie CD-ROM. Aby odczytać te informacje konieczny jest komputer osobisty (PC) wyposażony w napęd CD-ROM.