

INSTRUKCJA OBSŁUGI

TELEWIZOR LCD LED (TELEWIZOR KINOWY 3D)

Przed rozpoczęciem korzystania z telewizora należy uważnie przeczytać instrukcję obsługi. Po przeczytaniu warto ją zachować do dalszego wykorzystania.

MODELE TELEWIZOR LCD LED
(TELEWIZOR KINOWY 3D)

TM2792S

SPIS TREŚCI

3 LICENCJE

4 PROCEDURA INSTALACJI

5 MONTAŻ I PRZYGOTOWANIE DO PRACY

- 5 Rozpakowywanie
- 7 - Elementy do nabycia osobno
- 8 Części i przyciski
- 9 Podnoszenie i przenoszenie telewizora
- 10 Montaż telewizora
- 10 - Mocowanie podstawy
- 11 - Montaż na płaskiej powierzchni
- 12 - Porządkowanie przewodów
- 13 - Demontaż podstawy

14 KORZYSTANIE Z FUNKCJI TELEWIZORA

- 14 Włączanie telewizora po raz pierwszy

16 PODŁĄCZANIE

- 16 Podłączanie anteny
- 17 Podłączanie telewizji satelitarnej
- 18 Podłączanie odbiornika HD, odtwarzacza DVD, magnetowidu lub konsoli do gier
- 18 - Połączenie HDMI
- 19 - Połączenie HDMI do DVI
- 20 - Połączenie Component
- 21 - Połączenie Composite
- 22 - Połączenie Euro Scart
- 23 Podłączanie do zestawu audio
- 23 - Optyczne połączenie cyfrowe audio
- 24 - Połączenie słuchawkowe
- 25 Podłączanie urządzenia pamięci masowej USB
- 26 Podłączanie modułu CI
- 27 Połączenie MHL
- 28 Podłączanie do komputera
- 29 - Połączenie HDMI
- 30 - Połączenie HDMI do DVI
- 31 - Połączenie RGB

32 PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

34 FUNKCJE PILOTA MAGIC

- 35 Rejestrowanie pilota Magic
- 35 Korzystanie z pilota Magic
- 35 Zalecenia dotyczące korzystania z pilota Magic

36 KORZYSTANIE Z INSTRUKCJI OBSŁUGI

37 KONSERWACJA

- 37 Czyszczenie telewizora
- 37 Ekran i ramka
- 37 Obudowa i podstawa
- 37 Przewód zasilający
- 38 Zapobieganie zjawisku „wypalenia” obrazu na ekranie

39 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

- 39 Ogólne
- 39 Korzystanie z trybu 3D

40 DANE TECHNICZNE

LICENCJE

Obsługiwane licencje mogą być różne w zależności od modelu. Więcej informacji o licencjach można znaleźć pod adresem www.lg.com.



Wyprodukowane na podstawie licencji Dolby Laboratories. „Dolby” i symbol podwójne D są znakami towarowymi Dolby Laboratories.



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



INFORMACJE O FORMACIE DIVX: DivX® to cyfrowy format wideo stworzony przez firmę DivX, LLC będącą podmiotem zależnym Rovi Corporation. To urządzenie posiada certyfikat DivX Certified® i odtwarza obraz w formacie DivX. Więcej informacji oraz narzędzia do konwersji plików wideo na format DivX można znaleźć na stronie www.divx.com.

INFORMACJE O USŁUDZE DIVX VOD (VIDEO-ON-DEMAND): to urządzenie z certyfikatem DivX Certified® musi zostać zarejestrowane, aby można było na nim odtwarzać filmy kupione w ramach usługi DivX Video-on-Demand (VOD). W celu uzyskania kodu rejestracyjnego należy skorzystać z sekcji DivX VOD w menu ustawień urządzenia. Więcej informacji na temat procedury rejestracji można znaleźć na stronie vod.divx.com.

Certyfikowane urządzenie DivX® umożliwiające odtwarzanie plików wideo w formacie DivX® do rozdzielczości HD 1080p, w tym materiałów z kategorii premium.

DivX®, DivX Certified® oraz związane z nimi logotypy są znakami towarowymi Rovi Corporation lub jej podmiotów zależnych i są wykorzystywane jedynie na podstawie licencji.

Chronione jednym lub kilkoma spośród następujących amerykańskich patentów: 7 295 673; 7 460 668; 7 515 710; 7 519 274



Wyprodukowano na podstawie licencji odnoszącej się do amerykańskich patentów nr: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 i innych patentów amerykańskich i światowych, które zostały wydane lub oczekują na zakończenie procedury. Nazwa DTS, logo oraz połączenie nazwy DTS i logo są zastrzeżonymi znakami towarowymi, zaś DTS 2.0+Digital Out jest znakiem towarowym firmy DTS, Inc. Produkt zawiera oprogramowanie. © DTS, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

PROCEDURA INSTALACJI

- 1 Otwórz opakowanie i sprawdź, czy w zestawie znajdują się wszystkie akcesoria.
- 2 Przymocuj podstawę do telewizora.
- 3 Podłącz urządzenie zewnętrzne do telewizora.



UWAGA

- Telewizor użytkownika może różnić się od pokazanego na ilustracji.
- Menu ekranowe telewizora użytkownika może się nieco różnić od przedstawionego w tej instrukcji.
- Dostępne menu i opcje mogą być różne w zależności od używanego źródła sygnału wejściowego i modelu produktu.
- Nowe funkcje mogą być dodawane do tego telewizora w przyszłości.

MONTAŻ I PRZYGOTOWANIE DO PRACY

Rozpakowywanie

Zalecamy sprawdzenie, czy opakowanie zawiera poniższe elementy. W przypadku braku jakiegokolwiek elementu należy skontaktować się ze sprzedawcą. Urządzenie i akcesoria pokazane na ilustracjach w tej instrukcji mogą się różnić wyglądem od zakupionych przez użytkownika.



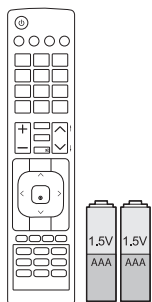
UWAGA

- Zawartość opakowania z produktem może się różnić w zależności od modelu.
- W związku z nowocześnieowaniem funkcji dane techniczne produktu i treść instrukcji obsługi mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

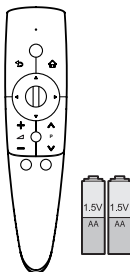


PRZESTROGA

- Aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo i długi czas eksploatacji urządzenia, nie należy podłączać do niego żadnych niezatwierdzonych akcesoriów.
- Szkody i obrażenia ciała spowodowane stosowaniem niezatwierdzonych akcesoriów nie są objęte gwarancją.



Pilot zdalnego sterowania i baterie (AAA)



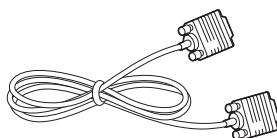
Pilot zdalnego sterowania Magic, baterie (AA)



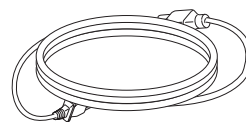
Płyta CD (instrukcja obsługi) / karty



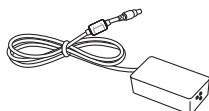
Płyta CD z oprogramowaniem do obsługi gier TriDef 3D / skrócona instrukcja obsługi



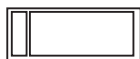
Przewód RGB



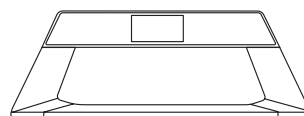
przewód zasilający



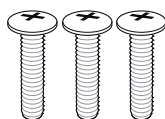
zasilacz AC-DC



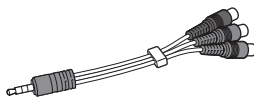
Uchwyt do przewodów.



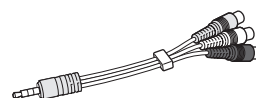
Stopka podstawy



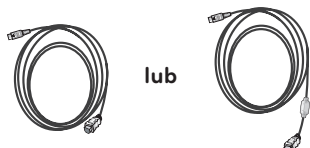
Wkręty do skręcania elementów zestawu. 3 szt.



Przewód wideo typu Component



Przewód wideo typu Composite



Przewód MHL (pasywny)



Okulary 3D (standardowe / z zatrzaskiem)

- Liczba sztuk okularów 3D może być różna w zależności od modelu i kraju.
- Telewizor użytkownika może różnić się od pokazanego na ilustracji.

Elementy do nabycia osobno



Okulary do korzystania z funkcji
Dual Play (Tryb podwójny)

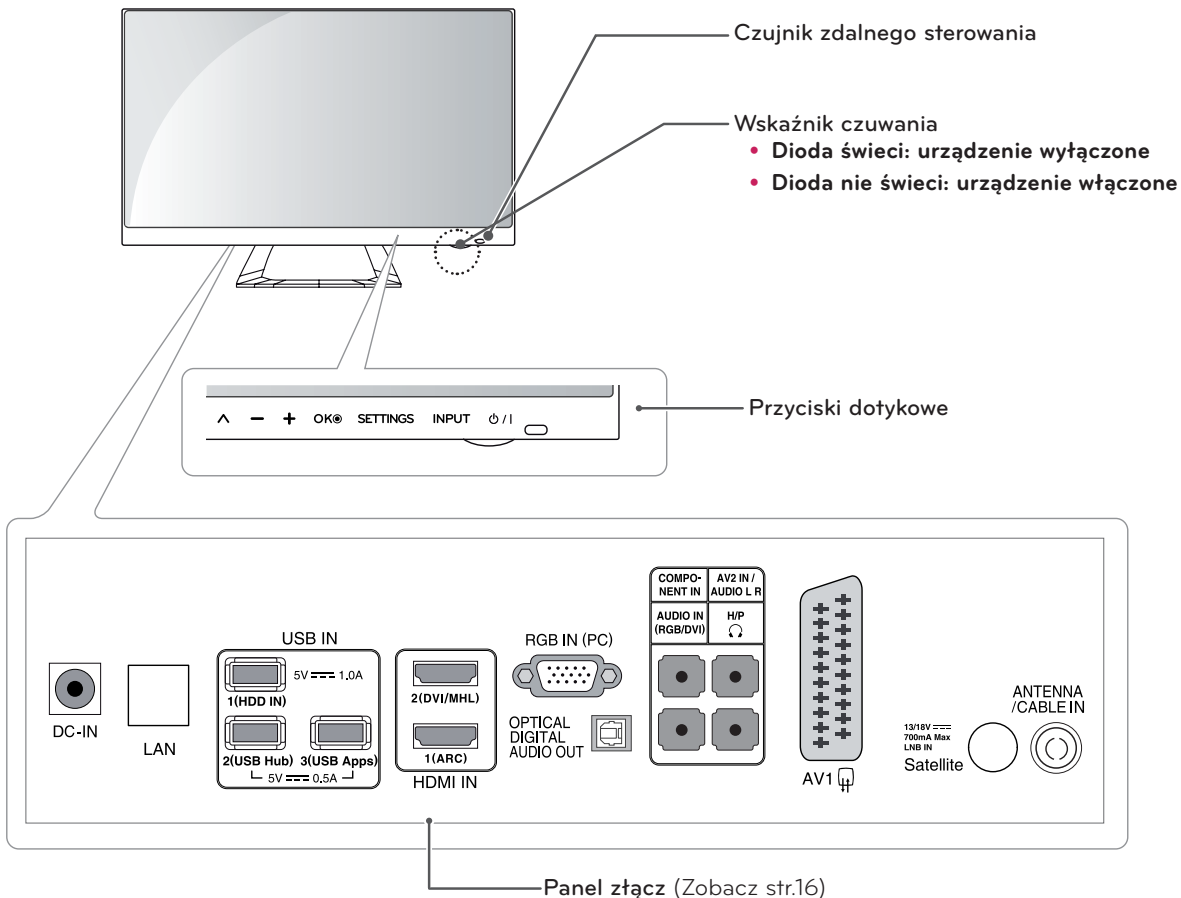
AG-F2**DP, AG-F3**DP



UWAGA

- Urządzenie i akcesoria przedstawione na ilustracjach w tej instrukcji mogą się różnić wyglądem od zakupionych przez użytkownika.
- Elementy nabywane osobno mogą bez powiadomienia ulec zmianie lub modyfikacji w celu poprawy jakości.
- W sprawie zakupu tych elementów należy skontaktować się ze sprzedawcą.
- Nazwa i wygląd modelu mogą ulec zmianie po zmianie funkcji produktu lub na skutek rozmaitych decyzji producenta.

Części i przyciski



| Przycisk dotykowy | Opis |
|-------------------|---|
| ∨ ∨ | Przewijanie listy zapisanych programów. |
| - + | Regulacja głośności. |
| OK | Wybieranie podświetlonej pozycji menu i zatwierdzanie wprowadzonych ustawień. |
| SETTINGS | Dostęp do menu głównego, zapisywanie wprowadzonych ustawień i zamykanie menu. |
| INPUT | Zmiana źródła sygnału wejściowego. |
| ⏻ / I | Włączanie i wyłączanie zasilania. |

! UWAGA

Wszystkie przyciski są przyciskami dotykowymi, dzięki czemu do aktywacji wybranej funkcji wystarczy dotknięcie palcem.

Podnoszenie i przenoszenie telewizora

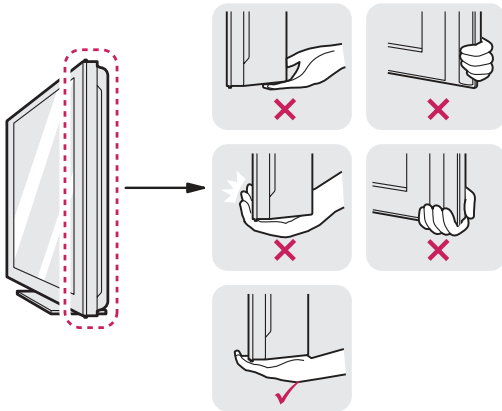
Przed podjęciem próby przeniesienia lub podniesienia telewizora należy przeczytać poniższe informacje. Pomogą one uniknąć jego porysowania lub uszkodzenia, a także zapewnić bezpieczny transport niezależnie od modelu i rozmiarów.



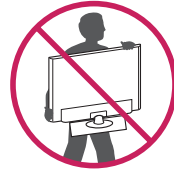
PRZESTROGA

Nie wolno dotykać ekranu, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia powłoki albo niektórych pikseli służących do generowania obrazu.

- Zaleca się przenoszenie telewizora w oryginalnym kartonie lub opakowaniu.
- Przed uniesieniem lub przeniesieniem telewizora należy odłączyć przewód zasilający i wszystkie inne przewody.
- Telewizor należy chwycić mocno u góry i u dołu obudowy. Nie wolno go trzymać za część przezroczystą, głośnik ani kratkę głośnika.



- Telewizor należy trzymać ekranem zwróconym na zewnątrz, aby zmniejszyć ryzyko jego zarysowania.

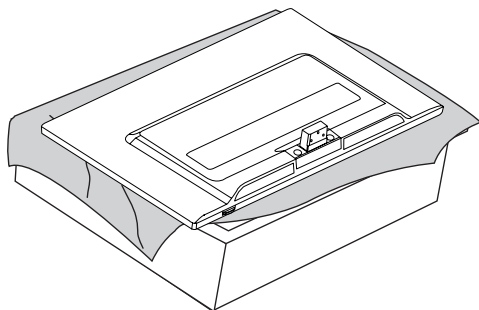


- Podczas transportu telewizora należy chronić go przed wstrząsami i nadmiernymi drganiami.
- Podczas transportu telewizora należy go trzymać w pozycji pionowej – nie wolno obracać go na bok ani pochylać w lewo lub w prawo.

Montaż telewizora

Mocowanie podstawy

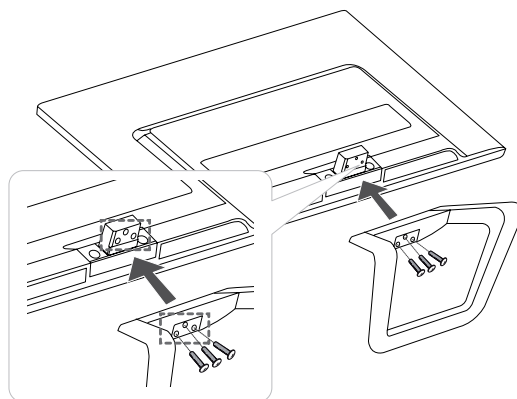
- 1 Umieść telewizor ekranem do dołu na płaskiej i miękkiej powierzchni.



PRZESTROGA

- Na powierzchni należy wcześniej ułożyć matę z pianki lub miękką, ochronną tkaninę, aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom ekranu.
- W trakcie przymocowywania podstawy do telewizora telewizor powinien być położony ekranem w dół na miękkiej lub płaskiej powierzchni, aby zmniejszyć ryzyko jego zarysowania.

- 2 Przykręć stopkę podstawy do telewizora za pomocą 3 wkrętów.

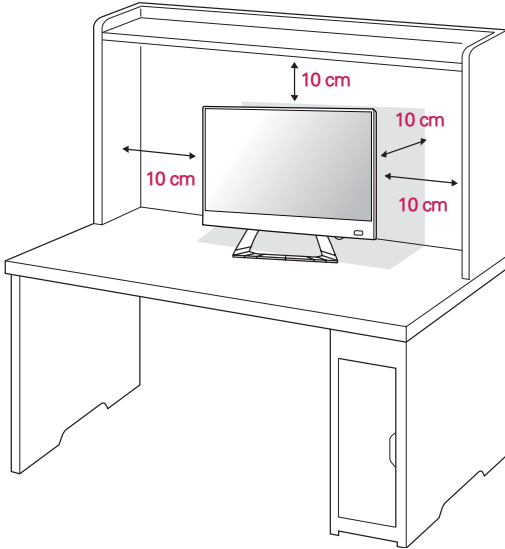


PRZESTROGA

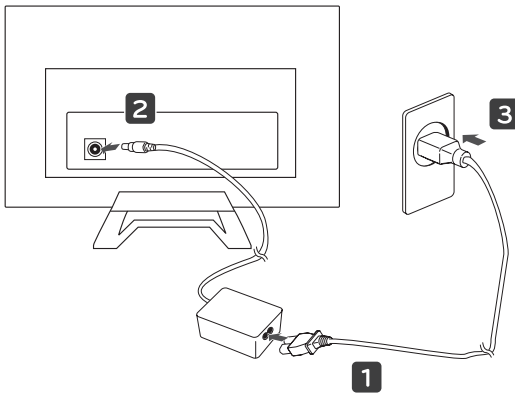
Wkręty należy mocno dokręcić, aby zapobiec przechyleniu się telewizora do przodu. Nie należy dokręcać ich zbyt mocno.

Montaż na płaskiej powierzchni

- 1 Podnieś i ustaw telewizor na płaskiej powierzchni w pozycji pionowej.
Pozostaw co najmniej 10-centymetrowy odstęp od ściany w celu zapewnienia odpowiedniej wentylacji.



- 2 Podłącz zasilacz AC-DC i przewód zasilający do gniazdka elektrycznego.

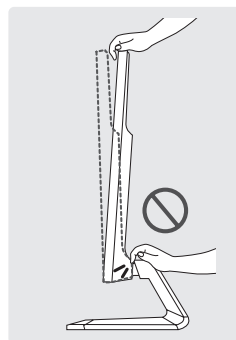
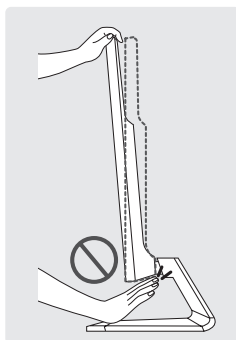
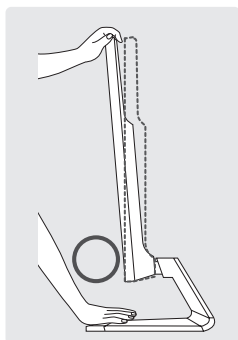


PRZESTROGA

Telewizora nie wolno umieszczać w pobliżu źródeł ciepła ani na nich, ponieważ grozi to pożarem lub uszkodzeniem telewizora.

**OSTRZEŻENIE**

Podczas regulowania kąta nachylenia nie wolno trzymać dolnej części obudowy telewizora w sposób przedstawiony na poniższej ilustracji, ponieważ grozi to urazem palców.

**PRZESTROGA**

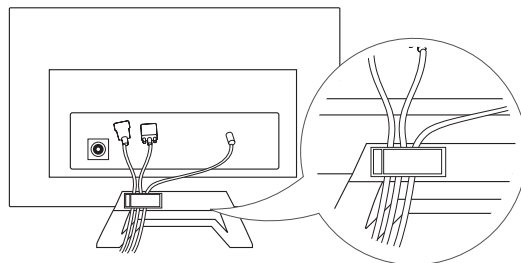
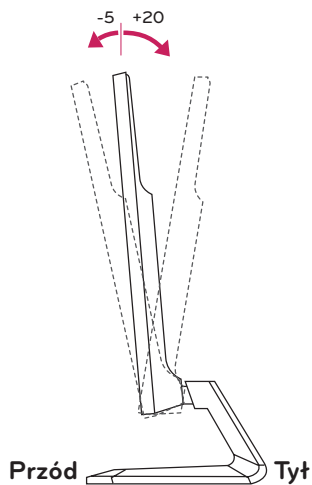
Należy odłączyć przewód zasilający przed rozpoczęciem przenoszenia lub montażu telewizora. Niezastosowanie się do tego zalecenia grozi porażeniem prądem.

Porządkowanie przewodów

Zbierz przewody i zepnij je za pomocą uchwyty do przewodów.

**UWAGA**

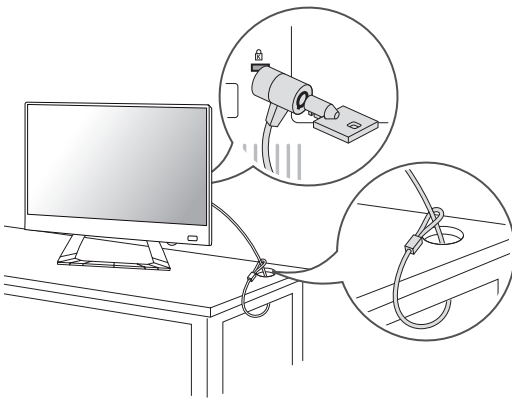
Pochyl telewizor w zakresie od +20 do -5 stopni (do tyłu lub do przodu) w celu najlepszego dopasowania kąta nachylenia do własnych preferencji.



Korzystanie z systemu zabezpieczającego Kensington

Złącze systemu zabezpieczającego Kensington znajduje się z tyłu obudowy telewizora. Więcej informacji na temat montażu zabezpieczenia i korzystania z niego można znaleźć w dołączonej do niego instrukcji obsługi albo na stronie <http://www.kensington.com>.

Za pomocą kabla systemu zabezpieczającego Kensington połącz telewizor z powierzchnią, na której stoi.

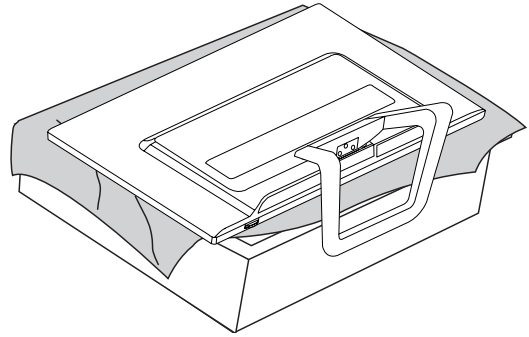


! UWAGA

System zabezpieczający Kensington jest wyposażeniem dodatkowym. Akcesoria dodatkowe można nabyć w większości sklepów z artykułami RTV.

Demontaż podstawy

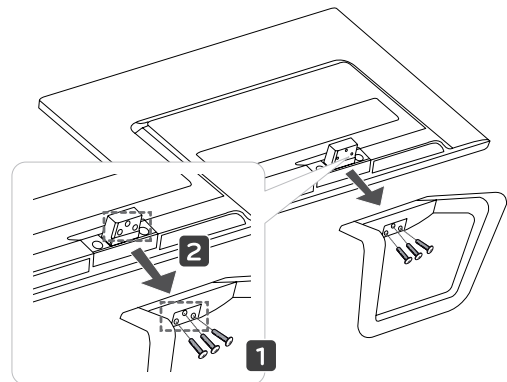
- 1 Umieść telewizor ekranem do dołu na płaskiej i miękkiej powierzchni.



! PRZESTROGA

- Na powierzchni należy wcześniej ułożyć matę z pianki lub miękką, ochronną tkaninę, aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom ekranu.
- W trakcie demontażu podstawy telewizora telewizor powinien być położony ekranem w dół na miękkiej lub płaskiej powierzchni, aby zmniejszyć ryzyko jego zarysowania.


- 2 Wyciągnij 3 wkręty i odłącz nóżkę podstawy od telewizora.



KORZYSTANIE Z FUNKCJI TELEWIZORA

Włączanie telewizora po raz pierwszy

Po pierwszym włączeniu telewizora wyświetlany jest ekran konfiguracji ustawień początkowych. Na tym ekranie należy wybrać język i dostosować podstawowe ustawienia.

- 1 Podłącz przewód zasilający do gniazdka sieciowego.
- 2 Naciśnij przycisk /I na telewizorze lub przycisk zasilania na pilocie zdalnego sterowania, aby włączyć telewizor.
Wskaźnik czuwania zostanie wyłączony.
- 3 Przy pierwszym uruchomieniu telewizora zostanie wyświetlony ekran konfiguracji ustawień początkowych.



UWAGA

Jeżeli w ciągu 40 sekund od wyświetlenia ekranu konfiguracji ustawień początkowych nie zostanie wykonane żadne działanie, menu zniknie.

- 4 Postępując zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, dostosuj ustawienia telewizora do swoich preferencji.




UWAGA

- W krajach, gdzie standard transmisji cyfrowej nie został jeszcze ustalony, niektóre funkcje związane z obsługą telewizji cyfrowej (DTV) mogą nie działać, gdyż są zależne od dostępnych na danym obszarze usług cyfrowych.
- Jeżeli wybrany kraj to Francja, hasłem są początkowo cyfry 1234, a nie 0000.
- Aby wyświetlać obraz najwyższej jakości w domowym środowisku, należy przełączyć urządzenie w tryb **Dom**.
- Tryb **W sklepie** jest odpowiedni, gdy telewizor jest używany w warunkach sklepowych.
- W przypadku wyboru trybu **W sklepie** wprowadzone wcześniej ustawienia zostaną zastąpione ustawieniami domyślnymi trybu **W sklepie** po 2 minutach.

- 5 Po skonfigurowaniu wszystkich ustawień podstawowych naciśnij przycisk **OK**.

**UWAGA**

Jeżeli konfiguracja ustawień początkowych nie zostanie zakończona podczas pierwszego uruchomienia, ekran ten będzie pojawiać się ponownie przy każdym włączeniu telewizora.

- 6 Aby wyłączyć telewizor, naciśnij przycisk  / | na telewizorze.
Wskaźnik czuwania zostanie włączony.

**PRZESTROGA**

Należy odłączyć przewód zasilający od gniazdka ściennego, jeśli telewizor nie ma być używany przez dłuższy czas.

**UWAGA**

Funkcja Reset ustawień fabr. znajduje się również w menu **OPCJE** dostępnym na ekranie menu głównych.

PODŁĄCZANIE

Do telewizora można podłączać różne urządzenia. Funkcja przełączania trybów sygnału wejściowego pozwala wybrać konkretne urządzenie zewnętrzne, które będzie używane w danym momencie. Więcej informacji o podłączaniu urządzeń zewnętrznych można znaleźć w ich instrukcjach obsługi.

To urządzenie współpracuje między innymi z następującymi urządzeniami zewnętrznymi: odbiorniki sygnału HD, odtwarzacze DVD, magnetowidy, zestawy audio, urządzenia pamięci masowej USB, komputery, kamery, aparaty fotograficzne i konsole do gier.



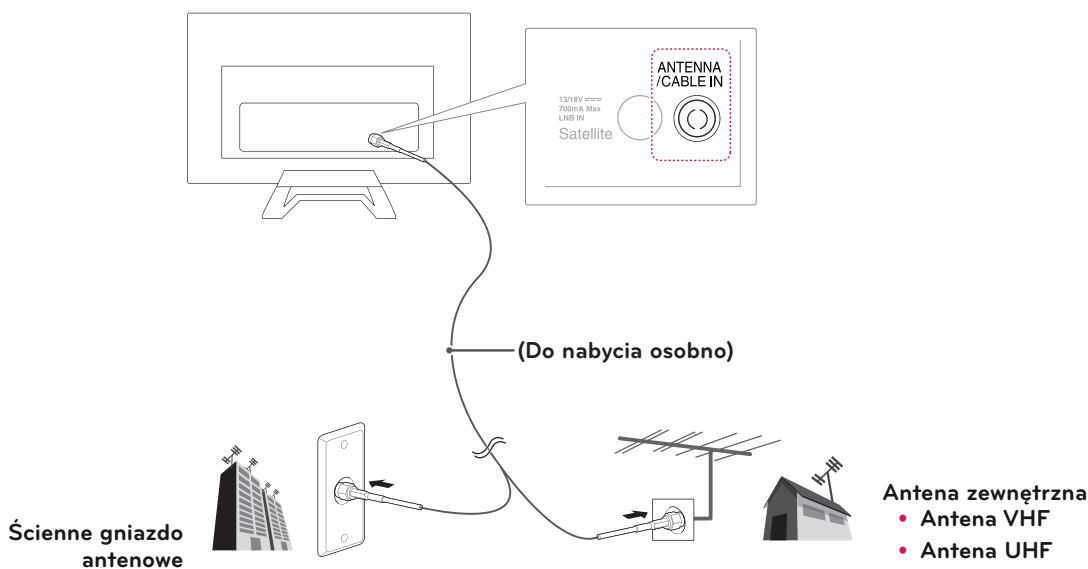
UWAGA

- W przypadku nagrywania programu telewizyjnego przy użyciu nagrywarki DVD lub magnetowidu wejściowy przewód sygnału telewizyjnego należy podłączyć do telewizora za pośrednictwem tego urządzenia. Więcej informacji o nagrywaniu można znaleźć w instrukcji obsługi podłączonego urządzenia.
- Sposób podłączania urządzenia zewnętrznego może się różnić w zależności od modelu.
- Urządzenia zewnętrzne można podłączać do dowolnego odpowiedniego gniazda w telewizorze.

Podłączanie anteny

Poniżej pokazano, jak podłączyć antenę, przewód telewizji kablowej lub odbiornik kablowy. Akcesoria pokazane na ilustracjach mogą się różnić od zakupionych przez użytkownika, zaś przewód antenowy RF jest wyposażeniem dodatkowym.

Podłącz telewizor do ściennego gniazda antenowego za pomocą przewodu antenowego RF (o oporności 75 Ω).



UWAGA

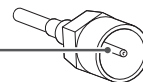
- Aby korzystać z więcej niż dwóch odbiorników telewizyjnych, należy użyć rozdzielacza sygnału antenowego.
- Jeżeli jakość obrazu jest niska, należy zainstalować odpowiedni wzmacniacz sygnału w celu jej poprawienia.
- Jeżeli w przypadku korzystania z anteny jakość obrazu jest niska, należy dostosować kierunek ustawienia anteny.
- Odwiedź stronę <http://AntennaWeb.org>, aby uzyskać więcej informacji o antenach i ich podłączeniu.



PRZESTROGA

- Nie wolno zginać miedzianego przewodu w przewodzie antenowym RF.

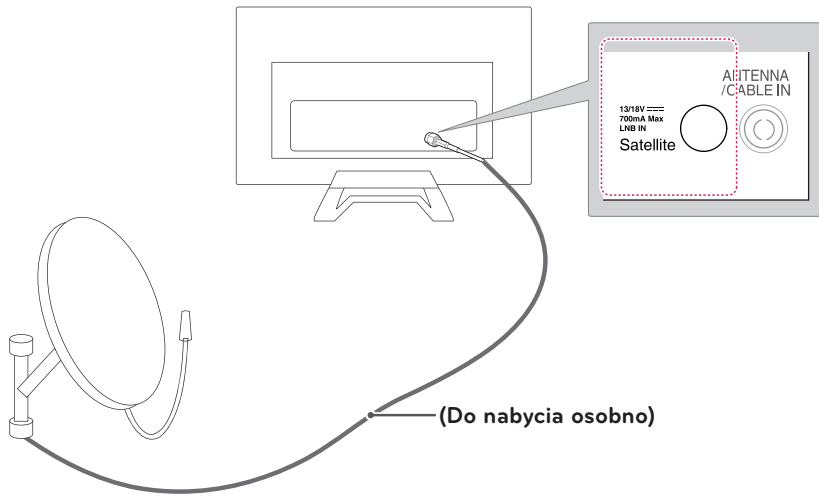
Drut miedziany



- Aby uchronić telewizor przed uszkodzeniem, wszelkie przewody należy podłączyć do niego przed podłączeniem przewodu zasilającego do sieci.

Podłączanie telewizji satelitarnej

Telewizor należy podłączyć do anteny satelitarnej, umieszczając przewód RF anteny satelitarnej (o oporności 75 Ω) w gnieździe anteny satelitarnej telewizora.



Podłączanie odbiornika HD, odtwarzacza DVD, magnetowidu lub konsoli do gier

Podłącz do telewizora odbiornik HD, odtwarzacz DVD, magnetowid lub konsolę, a następnie wybierz odpowiedni tryb sygnału wejściowego.

Połączenie HDMI

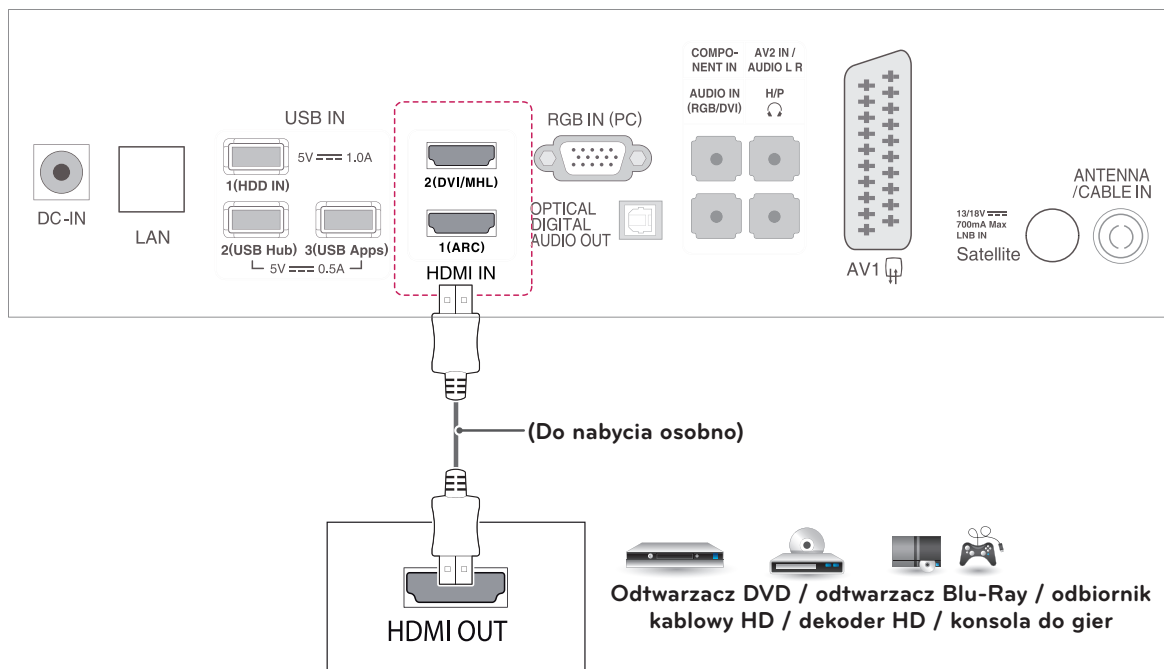
Połączenie HDMI to najlepszy sposób podłączania urządzeń.

To połączenie umożliwia przesyłanie cyfrowych sygnałów audio i wideo z urządzenia zewnętrznego do telewizora. Urządzenie zewnętrzne i telewizor należy połączyć za pomocą przewodu HDMI w sposób pokazany na poniższej ilustracji.

! UWAGA

- Zalecamy korzystanie z przewodów High Speed HDMI™.
- Przewody High Speed HDMI™ umożliwiają przesyłanie sygnału o rozdzielczości 1080p i wyższej.
- Obsługiwane formaty dźwięku telewizji cyfrowej: MPEG, Dolby Digital.
- Obsługiwane formaty dźwięku HDMI: Dolby Digital, DTS, PCM (do 192 kHz, 32 kHz/44,1 kHz/48 kHz/ 88 kHz/96 kHz/176 kHz/192 kHz)

- Wybierz port wejściowy HDMI, aby podłączyć urządzenie.
- Nie ma znaczenia, którego portu użyjesz.

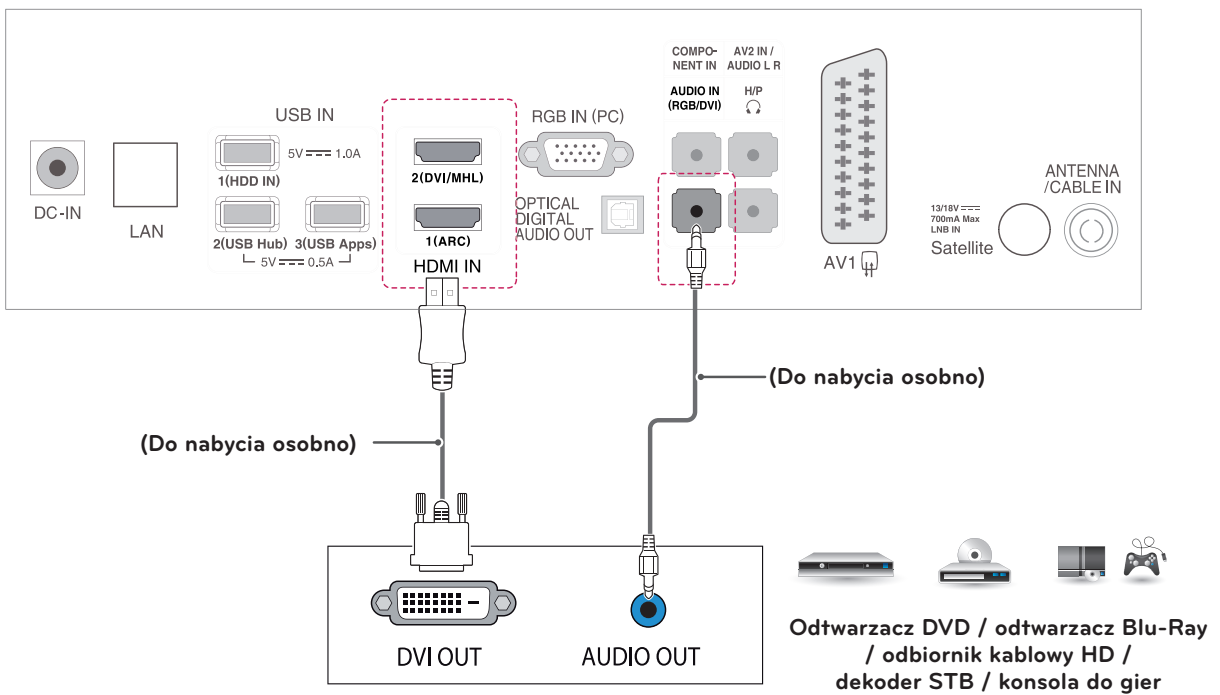


Połączenie HDMI do DVI

To połączenie umożliwia przesyłanie cyfrowego sygnału wideo z urządzenia zewnętrznego do telewizora. Urządzenie zewnętrzne i telewizor należy połączyć za pomocą przewodu HDMI do DVI w sposób pokazany na poniższej ilustracji. W celu przesyłania sygnału audio należy podłączyć dodatkowy przewód audio.

! UWAGA

Jeżeli dodatkowe głośniki zewnętrzne nie są używane, urządzenie zewnętrzne należy podłączyć do telewizora za pomocą opcjonalnego przewodu audio.

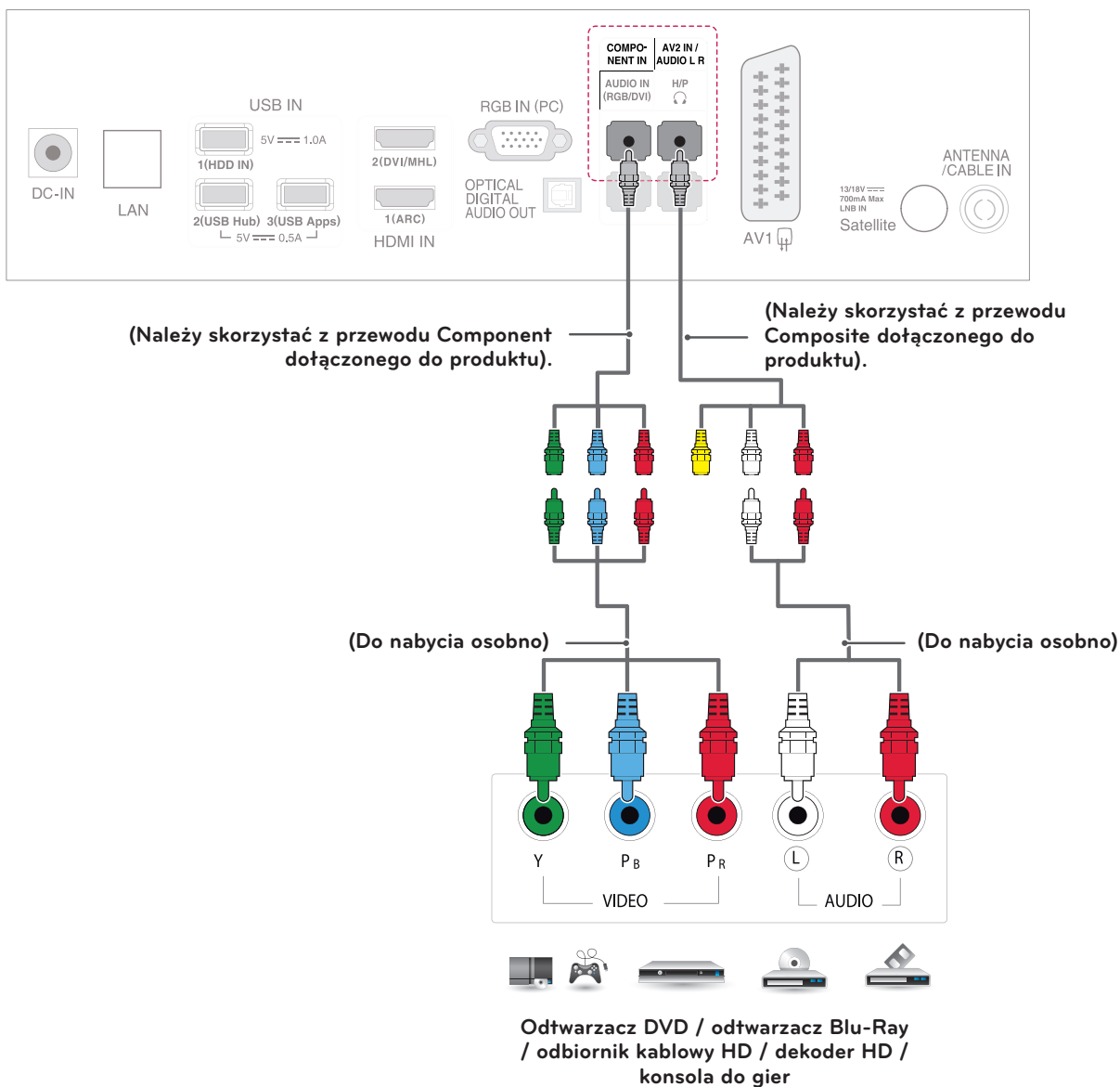


Połączenie Component

Przekazuje analogowe sygnały wideo i audio z urządzenia zewnętrznego do telewizora. Urządzenie zewnętrzne i telewizor należy połączyć kablem Component w sposób przedstawiony na poniższej ilustracji. W celu wyświetlania obrazów w trybie skanowania progresywnego należy korzystać z przewodu Component.

! UWAGA

- Jeśli przewody zostaną podłączone nieprawidłowo, może to powodować wyświetlanie obrazów czarno-białych lub zniekształcenie kolorów.
- **Przewody należy podłączyć do złączy o odpowiednich kolorach.**

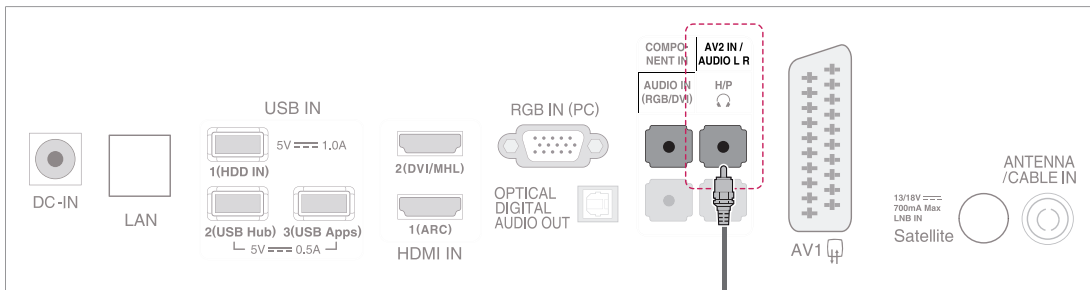


Połączenie Composite

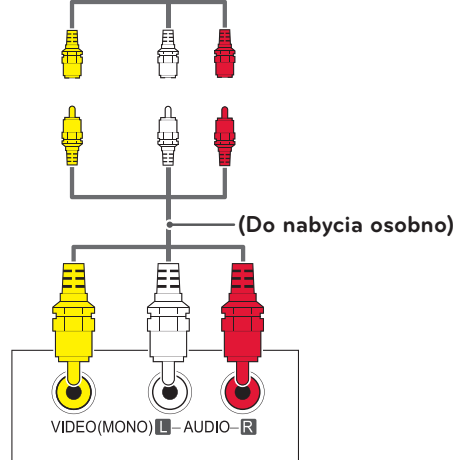
To połączenie umożliwia przesyłanie analogowych sygnałów audio i wideo z urządzenia zewnętrznego do telewizora. Urządzenie zewnętrzne i telewizor należy połączyć za pomocą przewodu typu Component w sposób pokazany na poniższej ilustracji.

! UWAGA

Przewody należy podłączyć do złączy o odpowiednich kolorach.



(Należy skorzystać z przewodu Composite dołączonego do produktu).



Odtwarzacz DVD / odtwarzacz Blu-Ray
/ odbiornik kablowy HD / dekodery HD /
konsola do gier

Połączenie Euro Scart

To połączenie umożliwia przesyłanie sygnałów audio i wideo z urządzenia zewnętrznego do telewizora. Urządzenie zewnętrzne i telewizor należy połączyć za pomocą przewodu Euro Scart w sposób pokazany na poniższej ilustracji. Przewód Euro Scart jest niezbędny, jeśli obraz ma być wyświetlany przy użyciu techniki skanowania progresywnego.

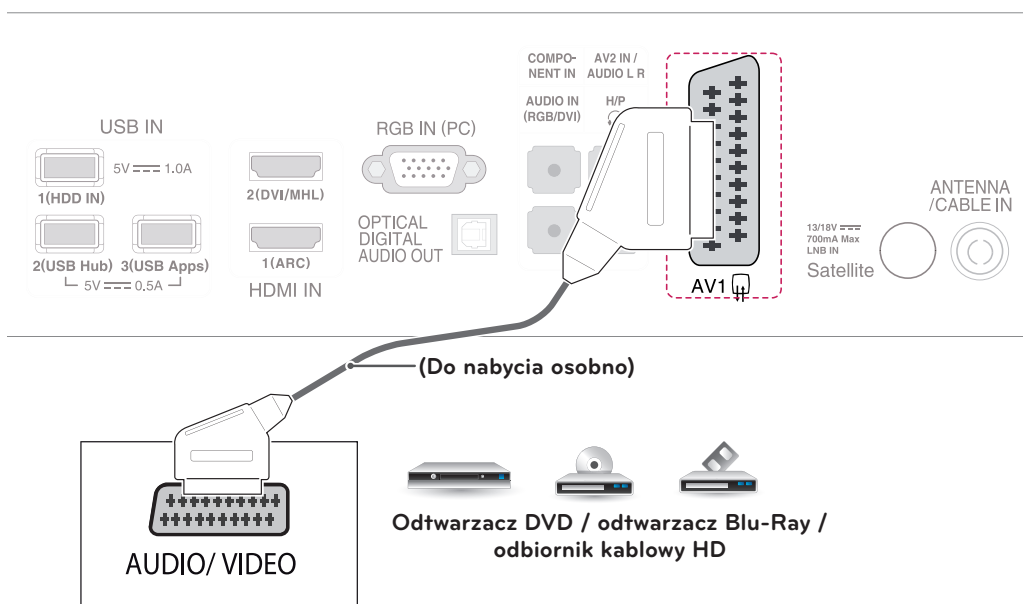
| | | |
|----------------------------------|---|---|
| Typ wyjścia | AV1 (Wyjście telewizyjne ¹) | AV1 (Gdy trwa zaprogramowane nagrywanie sygnału cyfrowego za pomocą urządzenia rejestrującego). |
| Aktualny sygnał wejściowy | | |
| Telewizja cyfrowa | Telewizja cyfrowa | ○ |
| Telewizja analogowa, audio-wideo | Telewizja analogowa | ○ (Tryb sygnału wejściowego jest konwertowany na tryb DTV). |
| Component/RGB | | |
| HDMI | | |

1 Wyjście telewizyjne: wysyłanie sygnału telewizji analogowej lub cyfrowej.



UWAGA

- Należy używać ekranowanego przewodu Euro Scart.
- Podczas oglądania telewizji cyfrowej w trybie 3D sygnał wyjściowy telewizora nie może być wysyłany za pośrednictwem przewodu SCART.
- Jeśli podczas zaplanowanego nagrywania telewizji cyfrowej zostanie włączony tryb 3D, sygnał wyjściowy monitora nie będzie wysyłany za pośrednictwem przewodu SCART i nagrywanie nie będzie mogło zostać zrealizowane.



Podłączanie do zestawu audio

Można używać dodatkowego zewnętrznego zestawu audio zamiast wbudowanych głośników.

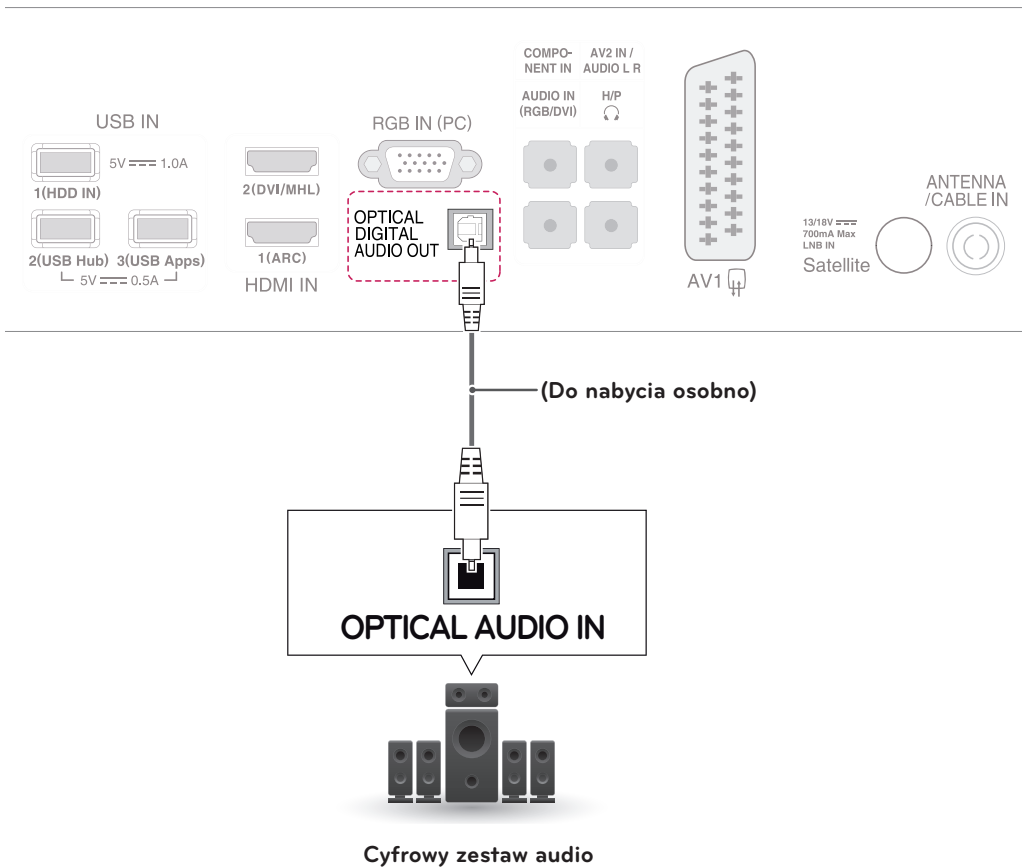
Optyczne połączenie cyfrowe audio

To połączenie umożliwia przesyłanie cyfrowego sygnału audio z telewizora do urządzenia zewnętrznego. Urządzenie zewnętrzne i telewizor należy połączyć za pomocą optycznego przewodu audio w sposób pokazany na poniższej ilustracji.



PRZESTROGA

- Nie wolno zaglądać do środka optycznego portu wyjściowego. Patrzenie na wiązkę laserową może spowodować uszkodzenie wzroku.
- System audio z funkcją zabezpieczenia przed kopiowaniem plików audio (ACP) może blokować wyjściowy cyfrowy sygnał audio.



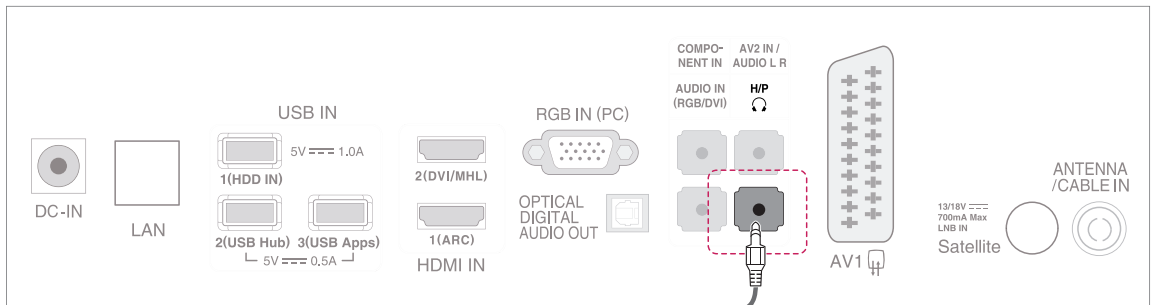
Połączenie słuchawkowe

To połączenie umożliwia przesyłanie dźwiękowego sygnału z telewizora do urządzenia zewnętrznego. Słuchawki należy podłączyć do telewizora w sposób pokazany na poniższej ilustracji.



UWAGA

- Po podłączeniu słuchawek pozycje menu AUDIO będą zablokowane.
- Jeśli ustawienie AV MODE zostanie zmienione w czasie, gdy słuchawki będą podłączone, zmiana zostanie zastosowana do obrazu wideo, a nie do dźwięku.
- Po podłączeniu słuchawek optyczne cyfrowe wyjście audio nie jest dostępne.
- Impedancja słuchawek: 16 Ω
- Maksymalna moc dźwięku dla wyjścia słuchawkowego: od 10 do 15 mW
- Rozmiar gniazda słuchawek: 0,35 cm



(Do nabycia osobno)



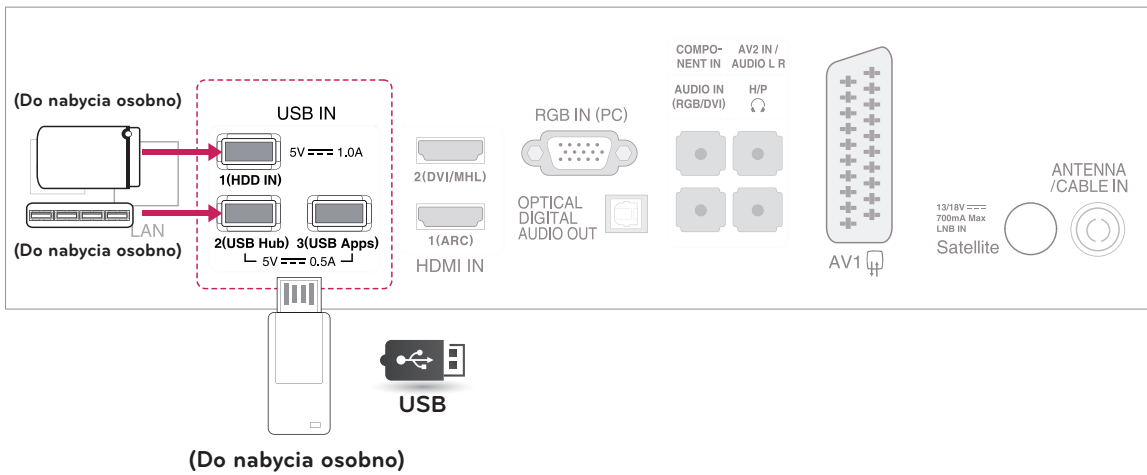
Słuchawki

Podłączanie urządzenia pamięci masowej USB

Do telewizora można podłączyć urządzenia pamięci masowej USB, takie jak pamięć USB flash, zewnętrzny dysk twardy, odtwarzacz MP3 czy czytnik kart pamięci, a następnie za pośrednictwem menu USB wykonywać różne operacje na zapisanych w nich plikach multimedialnych.

! UWAGA

- W celu skorzystania z koncentratora USB należy podłączyć go do portu koncentratora USB IN 2.
- Niektóre koncentratory USB mogą nie być obsługiwane. Jeżeli urządzenie USB podłączone za pomocą koncentratora USB nie zostanie wykryte, należy je podłączyć do portu USB telewizora.



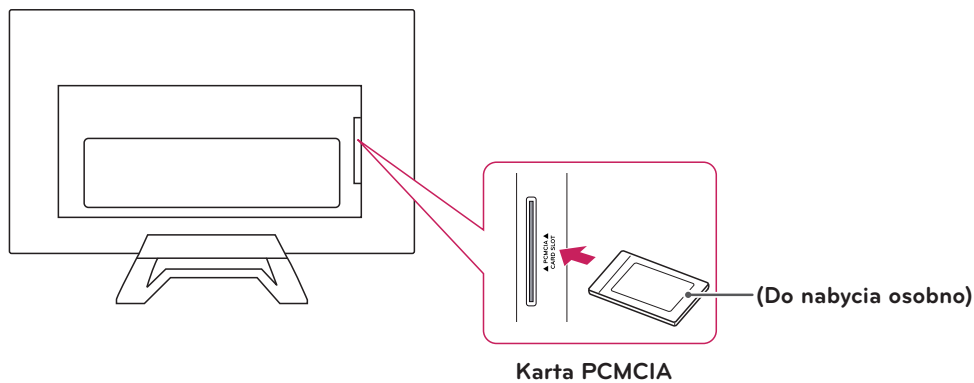
Podłączanie modułu CI

Umożliwia oglądanie programów kodowanych (płatnych) w trybie telewizji cyfrowej. Ta funkcja może być niedostępna w niektórych krajach.



UWAGA

Dopilnuj, aby moduł CI był prawidłowo umieszczony w gnieździe karty PCMCIA. Nieprawidłowe umieszczenie modułu może być przyczyną uszkodzenia telewizora i gniazda karty PCMCIA.

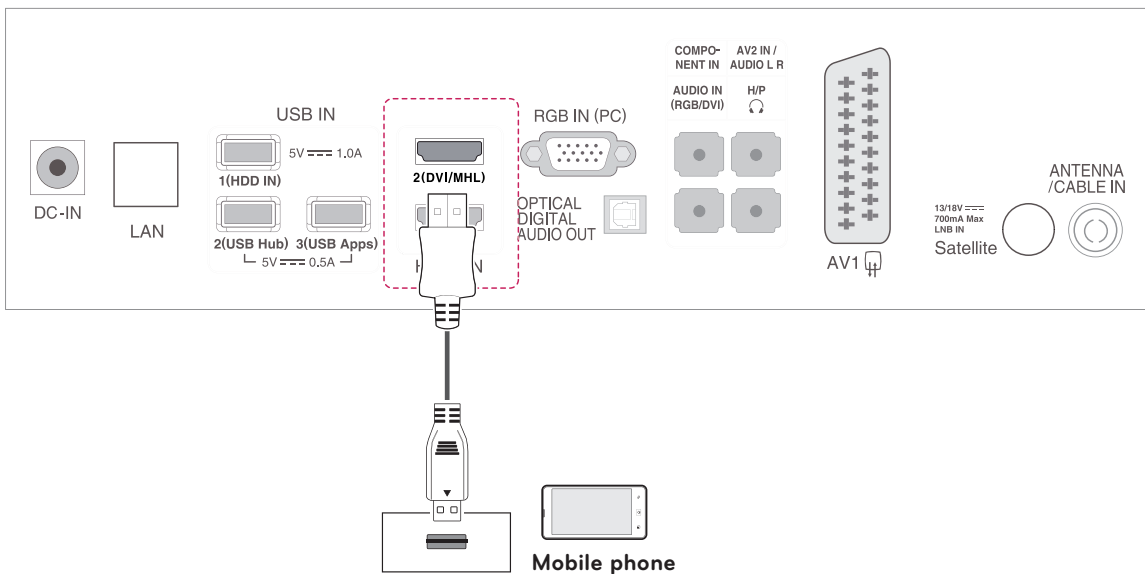


Połączenie MHL

Mobile High-definition Link (MHL) to interfejs przeznaczony do przesyłania cyfrowych sygnałów audiowizualnych z telefonów komórkowych do telewizorów.

! UWAGA

- Podłącz telefon komórkowy do portu HDMI IN 2(DVI/MHL), aby wyświetlać zawartość ekranu telefonu na ekranie telewizora.
- Przewód MHL służy do połączenia telewizora z telefonem komórkowym.
- Jest to możliwe tylko w przypadku telefonów z obsługą interfejsu MHL.
- Niektórymi aplikacjami można sterować za pomocą pilota.



Podłączanie do komputera

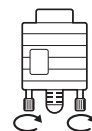
Telewizor obsługuje funkcję Plug & Play* i jest wyposażony we wbudowane głośniki z technologią Infinite Surround, która gwarantuje wyraźną reprodukcję dźwięków i bogactwo tonów niskich.

* Plug & Play: funkcja umożliwiająca komputerowi automatyczne rozpoznanie podłączonego urządzenia i włączenie go bez żadnego udziału użytkownika i bez konieczności konfigurowania ustawień.



UWAGA

- W celu uzyskania jak najwyższej jakości obrazu zaleca się podłączanie telewizora do komputera za pomocą przewodu HDMI.
- Jeżeli dodatkowe głośniki zewnętrzne nie są używane, komputer należy podłączyć do telewizora za pomocą opcjonalnego przewodu audio.
- W przypadku włączenia telewizora, gdy jego temperatura spadła, ekran może drgać. Jest to normalne zjawisko.
- Na ekranie może pojawić się kilka czerwonych, zielonych lub niebieskich kropek. Jest to normalne zjawisko.
- Po podłączeniu wejściowego przewodu sygnałowego należy zamocować go, dokręcając wkręty w prawą stronę.
- Nie wolno przyciskać palca do ekranu przez dłuższy czas. Może to doprowadzić do tymczasowych zakłóceń pracy ekranu.
- W celu uniknięcia efektu wypalenia należy unikać wyświetlania na ekranie nieruchomych obrazów przez dłuższy czas. W miarę możliwości należy korzystać z wygaszacza ekranu.



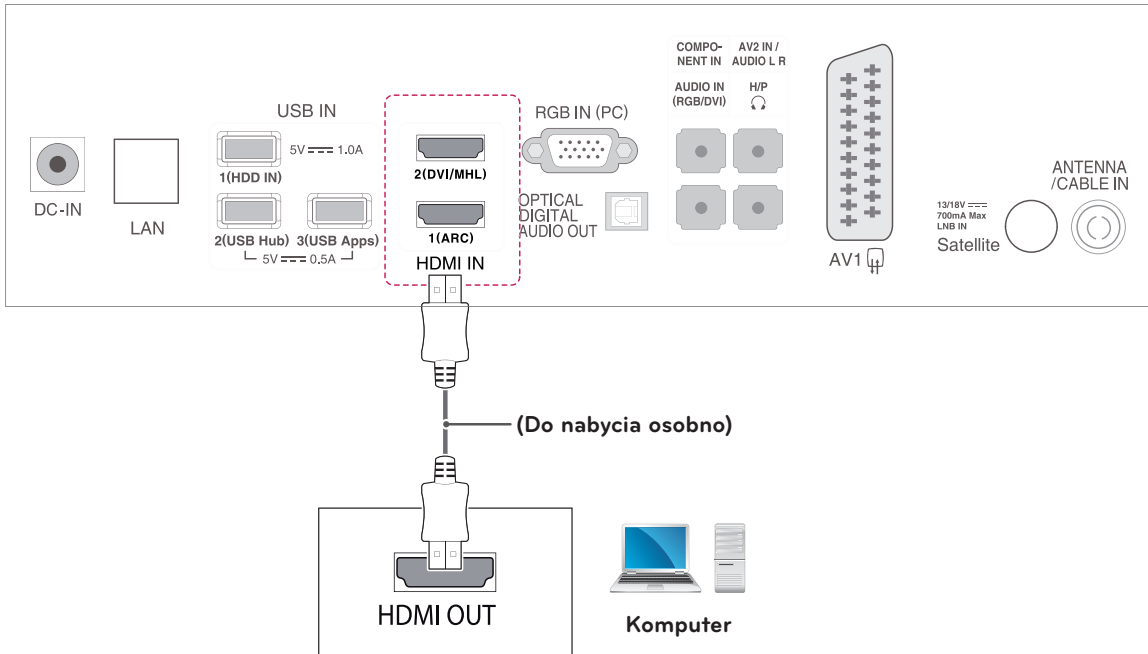
Połączenie HDMI

To połączenie umożliwia przesłanie cyfrowych sygnałów audio i wideo z komputera do telewizora. Komputer i telewizor należy połączyć za pomocą przewodu HDMI w sposób pokazany na poniższej ilustracji. Podłączając telewizor do komputera za pomocą przewodu HDMI, należy wybrać oznaczenie wejścia PC.

! UWAGA

- Zalecamy korzystanie z przewodów High Speed HDMI™.
- Przewody High Speed HDMI™ umożliwiają przesłanie sygnału o rozdzielczości 1080p i wyższej.
- Aby korzystać z trybu HDMI-PC, w menu Oznaczenie wejścia należy wybrać tryb PC.
- Obsługiwane formaty dźwięku telewizji cyfrowej: MPEG, Dolby Digital.
- Obsługiwane formaty dźwięku HDMI: Dolby Digital, DTS, PCM (do 192 kHz, 32 kHz/44,1 kHz/48 kHz/ 88 kHz/96 kHz/176 kHz/192 kHz)

- Wybierz port wejściowy HDMI, aby podłączyć urządzenie.
- Nie ma znaczenia, którego portu użyjesz.

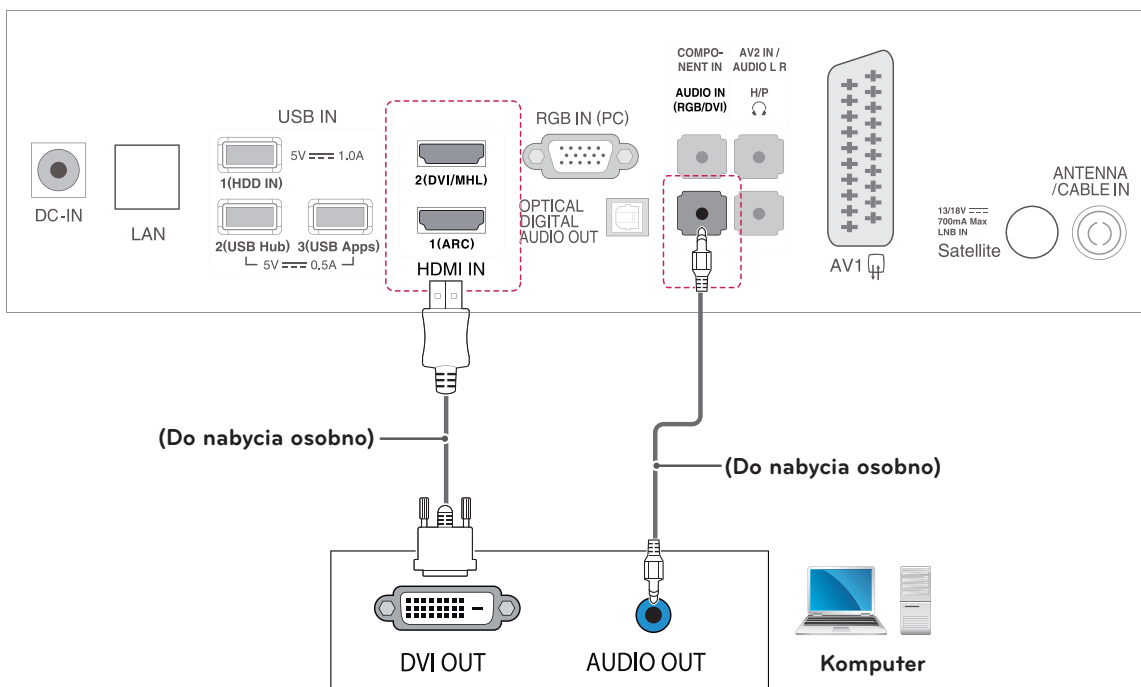


Połączenie HDMI do DVI

To połączenie umożliwia przesyłanie cyfrowego sygnału wideo z komputera do telewizora. Komputer i telewizor należy połączyć za pomocą przewodu HDMI do DVI w sposób pokazany na poniższej ilustracji. W celu przesyłania sygnału audio należy podłączyć dodatkowy przewód audio.

! UWAGA

- Aby korzystać z trybu HDMI-PC, w menu Oznaczenie wejścia należy wybrać tryb PC lub DVI.
- Jeżeli dodatkowe głośniki zewnętrzne nie są używane, komputer należy podłączyć do telewizora za pomocą opcjonalnego przewodu audio.

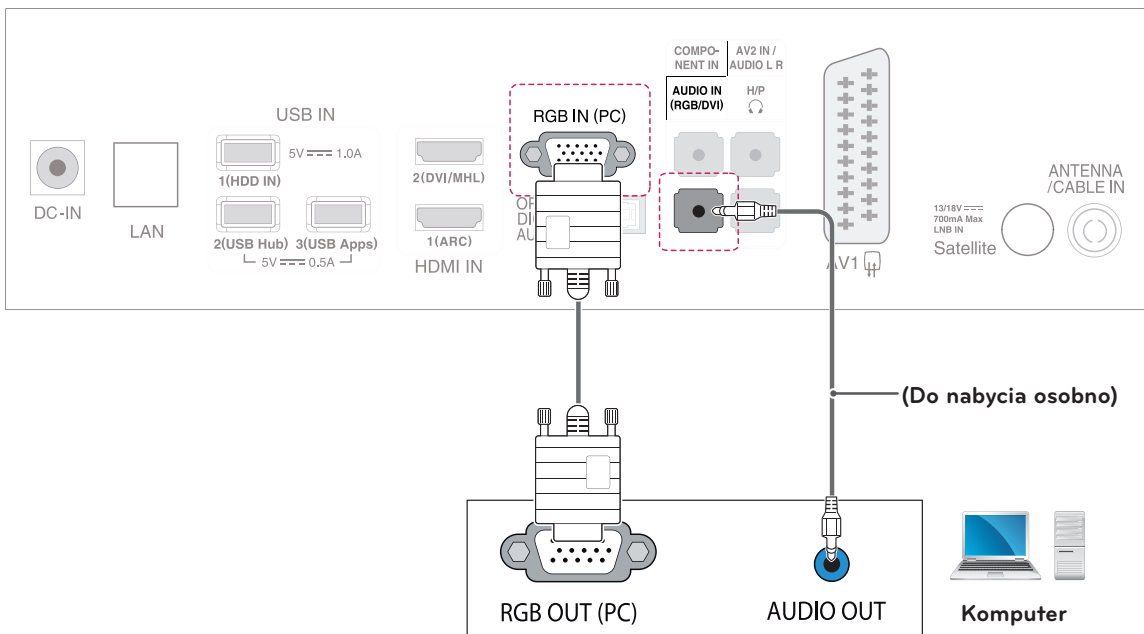


Połączenie RGB

To połączenie umożliwia przesyłanie analogowego sygnału wideo z komputera do telewizora. Komputer i telewizor należy połączyć za pomocą 15-stykowego przewodu D-sub w sposób pokazany na poniższej ilustracji. W celu przesyłania sygnału audio należy podłączyć dodatkowy przewód audio.

! UWAGA

Jeżeli dodatkowe głośniki zewnętrzne nie są używane, komputer należy podłączyć do telewizora za pomocą opcjonalnego przewodu audio.



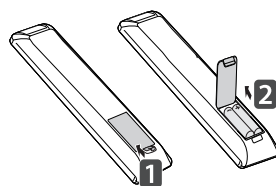
PILOT ZDALNEGO STEROWANIA

Opisy zamieszczone w tej instrukcji dotyczą przycisków dostępnych na pilocie zdalnego sterowania. Zaleca się uważne przeczytanie instrukcji i użytkowanie telewizora w prawidłowy sposób. W celu włożenia baterii należy otworzyć pokrywę komory baterii, włożyć baterie (1,5 V AAA) zgodnie z oznaczeniami ⊕ i ⊖ na etykiecie w komorze baterii, a następnie zamknąć pokrywę komory baterii. W celu wyjęcia baterii należy wykonać czynności takie, jak przy ich wkładaniu, ale w odwrotnej kolejności.

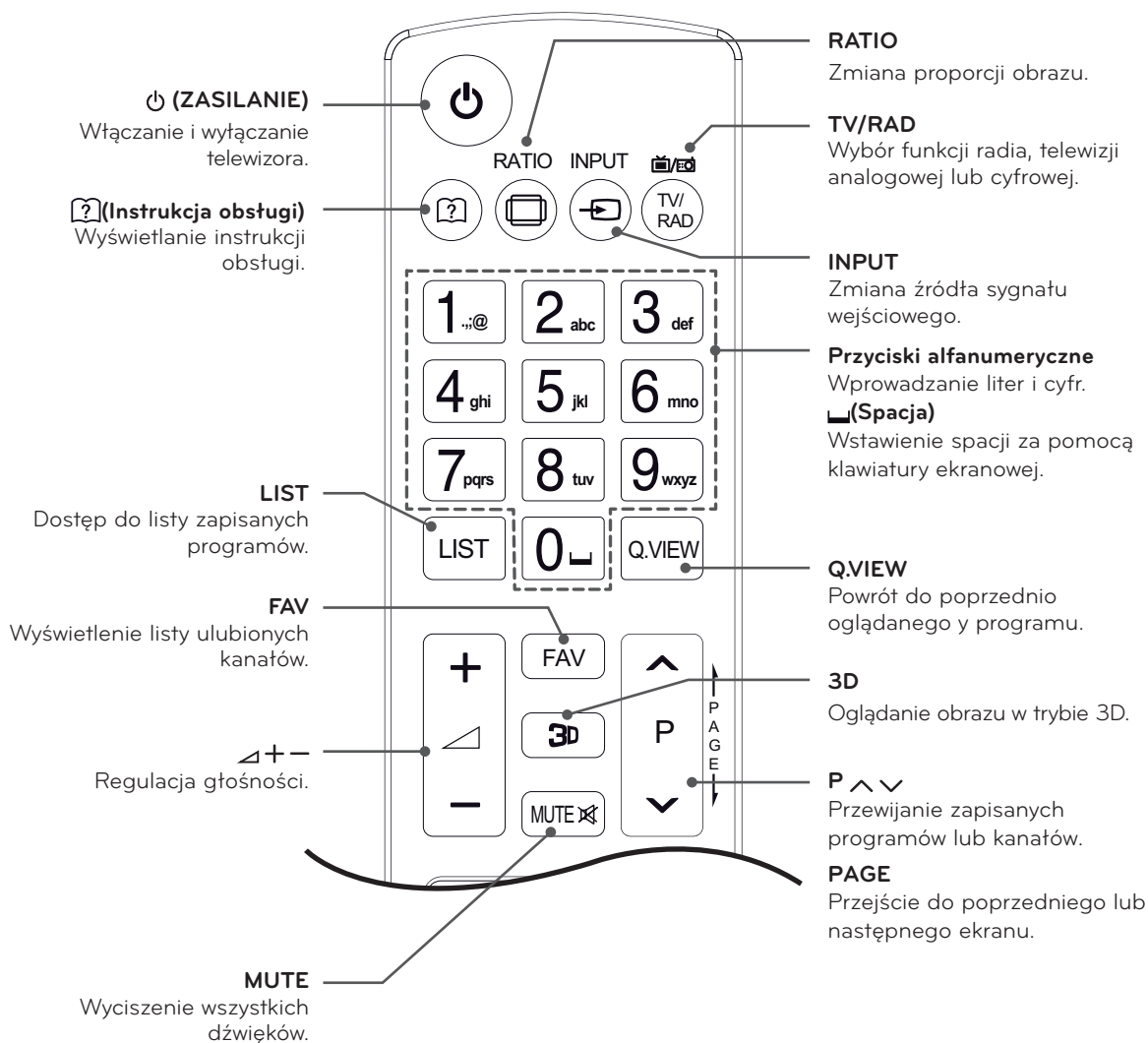


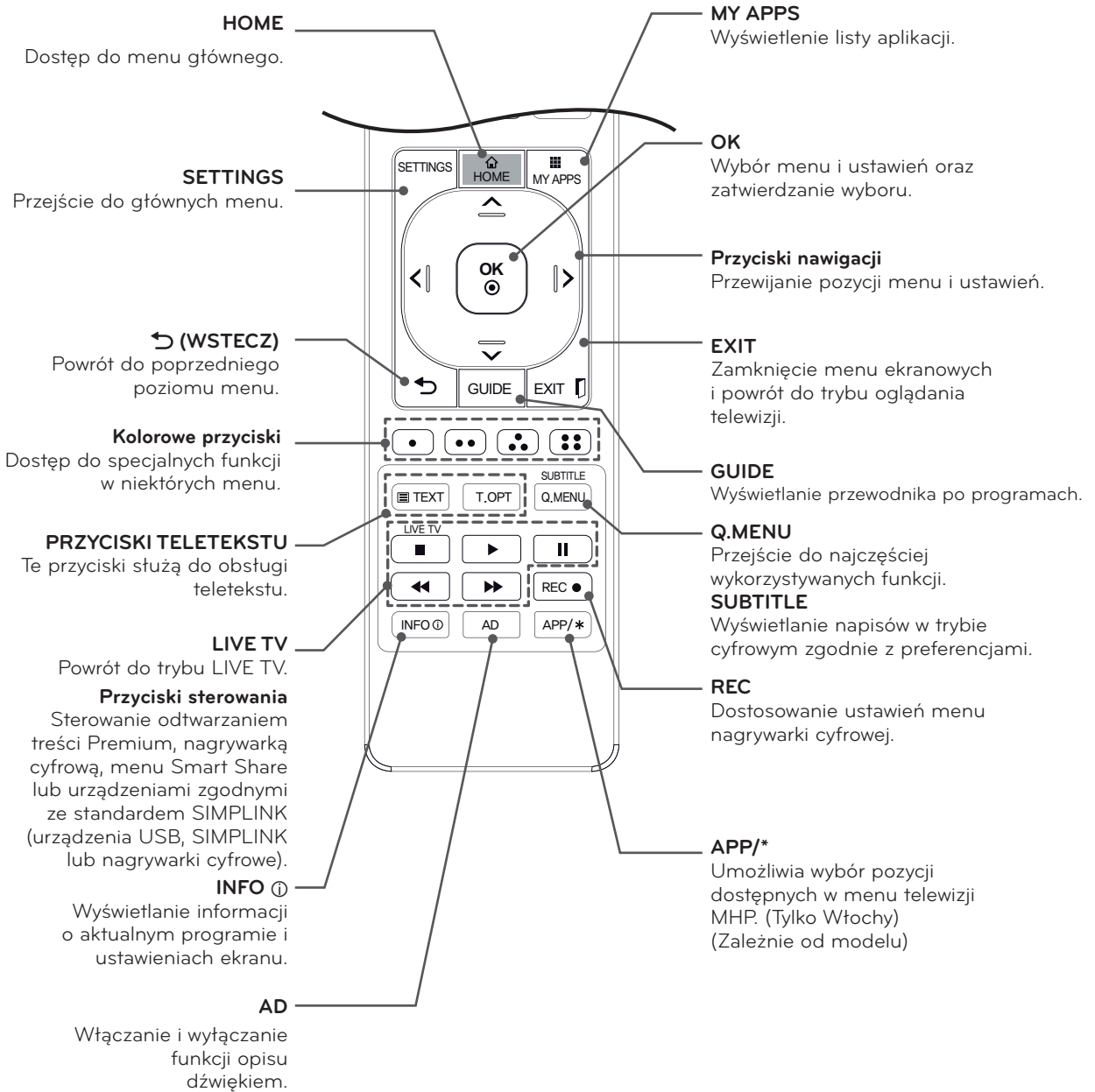
PRZESTROGA

Nie wolno mieszać starych baterii z nowymi, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia pilota.



Pilota należy kierować w stronę czujnika zdalnego sterowania w telewizorze.





! UWAGA

W przypadku wybrania kanału MHEG nie można regulować podświetlenia za pomocą żółtego lub niebieskiego przycisku.

FUNKCJE PILOTA MAGIC

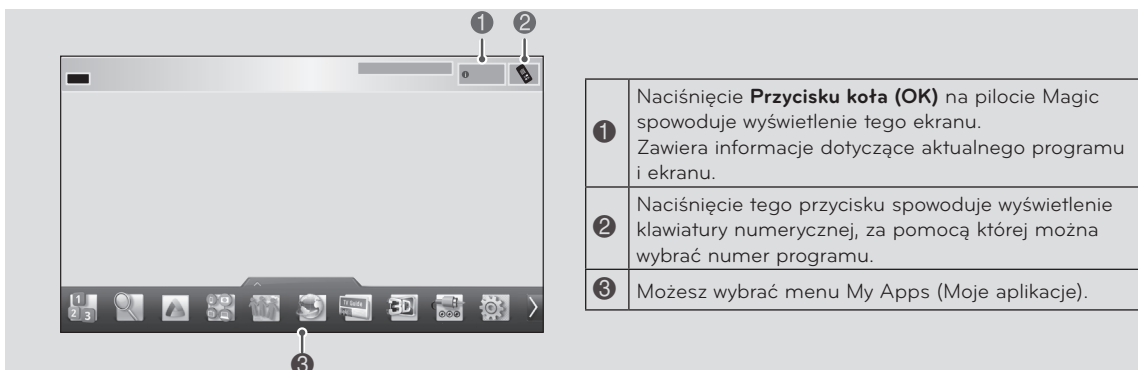
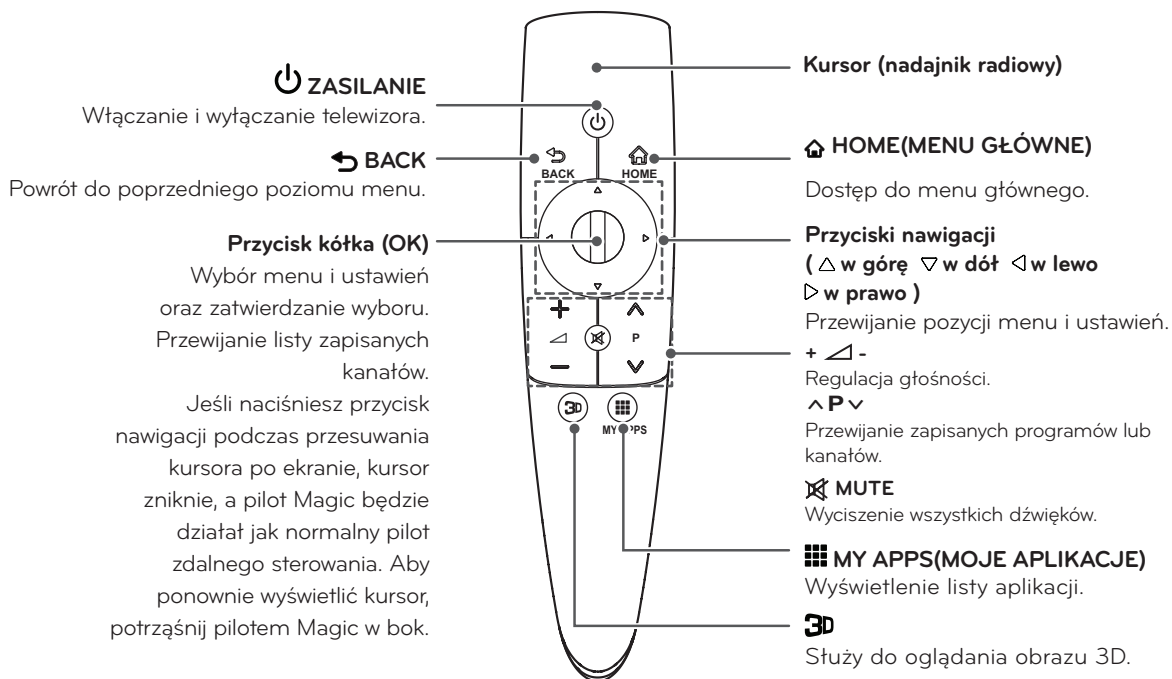
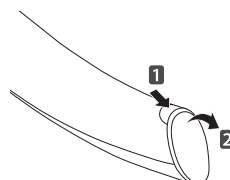
Kiedy pojawi się komunikat „Bateria pilota Magic bliska wyczerpania. Wymień baterie.,” należy wymienić baterie. W celu włożenia baterii otwórz pokrywę komory baterii, włóż baterie (1,5 V AA) zgodnie z oznaczeniami ⊕ i ⊖ na etykiecie w komorze baterii, a następnie zamknij pokrywę komory baterii. Pilota należy kierować w stronę czujnika zdalnego sterowania w telewizorze.

W celu wyjęcia baterii należy wykonać czynności takie, jak przy ich wkładaniu, ale w odwrotnej kolejności.



PRZESTROGA

Nie wolno mieszać starych baterii z nowymi, ponieważ może to doprowadzić do uszkodzenia pilota.



Rejestrowanie pilota Magic

Przed rozpoczęciem korzystania z pilota Magic należy sparować go (zarejestrować) z telewizorem.

Rejestracja pilota Magic



- 1 Aby dokonać rejestracji automatycznie, włącz telewizor, a następnie naciśnij i przytrzymaj **Przycisku koła (OK)**. Po zakończeniu rejestracji na ekranie pojawi się komunikat potwierdzający jej zakończenie.
- 2 Jeśli rejestracja nie powiedzie się, wyłącz telewizor i włącz go ponownie. Następnie naciśnij i przytrzymaj **Przycisku koła (OK)**, aby przeprowadzić rejestrację.

Ponowna rejestracja pilota Magic

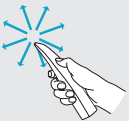


- 1 Naciśnij jednocześnie przyciski **BACK i HOME** i przytrzymaj przez 5 sekund, aby zresetować pilota, a następnie zarejestruj go, stosując się do zaleceń w sekcji „Rejestracja pilota Magic” powyżej.
- 2 Aby ponownie zarejestrować pilota Magic, skieruj go w stronę telewizora, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk **BACK** przez 5 sekund. Po zakończeniu rejestracji na ekranie pojawi się komunikat potwierdzający jej zakończenie.

Zalecenia dotyczące korzystania z pilota Magic

- Pilota należy używać w granicach maksymalnego zasięgu komunikacji (10 m). Większa odległość albo obecność przeszkód na linii między pilotem a telewizorem mogą uniemożliwić komunikację.
- Zakłócenia w komunikacji mogą być również powodowane przez urządzenia znajdujące się w pobliżu. Urządzenia elektryczne, takie jak kuchenki mikrofalowe i oprzyrządowanie bezprzewodowych sieci LAN, mogą powodować zakłócenia, ponieważ używają tego samego pasma co pilot Magic (2,4 GHz).
- Upuszczenie lub silne uderzenie pilota Magic może spowodować jego uszkodzenie albo nieprawidłowe działanie.
- Podczas korzystania z pilota Magic należy uważać, aby nie uderzyć nim w pobliskie meble ani w inne osoby.
- Producent i instalator nie mogą zapewnić bezwzględnego bezpieczeństwa, ponieważ urządzenie bezprzewodowe może powodować zakłócenia powodowane przez fale elektryczne lub ulegać takim zakłóceniom.
- Nie zaleca się umieszczania punktu dostępu w odległości mniejszej niż 1 m od telewizora. Jeśli punkt dostępu będzie znajdował się w odległości mniejszej niż 1 m, pilot Magic może nie działać prawidłowo z powodu występowania zakłóceń częstotliwości radiowej.

Korzystanie z pilota Magic



- 1 Po zniknięciu kursora delikatnie przesunąć pilota w lewo lub w prawo. Zostanie automatycznie wyświetlony na ekranie.
 - » Kursor znika z ekranu po pewnym okresie bezczynności.
- 2 W celu przesunięcia kursora należy skierować moduł radiowy pilota w stronę telewizora, a następnie poruszyć pilotem w dowolną stronę.
 - » Jeśli kursor nie działa poprawnie, należy odłożyć pilota na 10 sekund, a następnie spróbować ponownie.

KORZYSTANIE Z INSTRUKCJI OBSŁUGI

Instrukcja obsługi ułatwia dostęp do szczegółowych informacji o telewizorze.

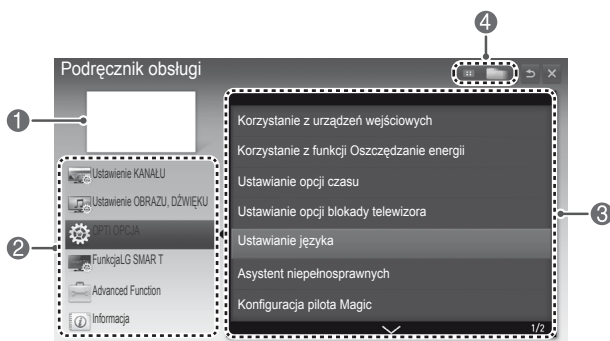
- 1 Naciśnij przycisk **HOME**, aby otworzyć MENU GŁÓWNE.
- 2 Wybierz pozycję Podręcznik obsługi i naciśnij przycisk kółka (OK).



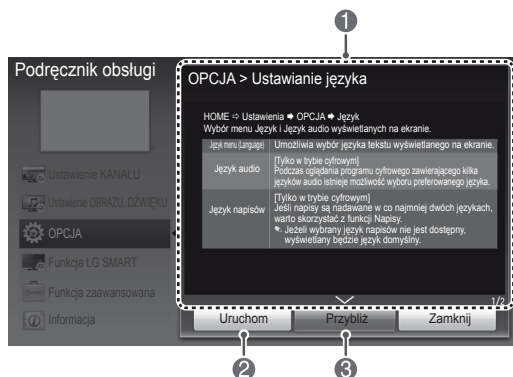
Podręcznik obsługi

! UWAGA

Dostęp do instrukcji obsługi można też uzyskać, naciskając przycisk (Podręcznik obsługi) na pilocie.



- | | |
|---|--|
| 1 | Wyświetla obraz obecnie oglądanego programu lub ekran wyboru źródła sygnału wejściowego. |
| 2 | Wybór dowolnej kategorii. |
| 3 | Wybór pozycji. Przyciski \wedge \vee umożliwiają przechodzenie między stronami. |
| 4 | Wyświetlanie opisu wybranej funkcji z indeksu. |



- | | |
|---|---|
| 1 | Wyświetlenie opisu wybranego menu. Przyciski \wedge \vee umożliwiają przechodzenie między stronami. |
| 2 | Przejdzie do wybranego menu bezpośrednio z poziomu instrukcji obsługi. |
| 3 | Przybliżenie lub oddalenie ekranu. |

KONSERWACJA

Czyszczenie telewizora

Aby zapewnić najwyższą jakość pracy i dłuższy czas eksploatacji telewizora, należy go regularnie czyścić.



PRZESTROGA

- Najpierw należy wyłączyć urządzenie oraz odłączyć przewód zasilający i pozostałe przewody.
- Jeśli telewizor ma pozostawać nieużywany przez dłuższy czas, należy odłączyć przewód zasilający od gniazdka sieciowego. To pozwoli uniknąć ewentualnych uszkodzeń na skutek wyładowań elektrycznych i wahań napięcia w sieci.

Ekran i ramka

Aby usunąć kurz z powierzchni, należy przetrzeć ją miękką, suchą szmatką.

Aby usunąć mocniejsze zabrudzenia, najpierw należy przetrzeć powierzchnię miękką szmatką nawilżoną czystą wodą lub rozcieńczonym łagodnym detergentem. Następnie należy od razu wytrzeć powierzchnię czystą, suchą szmatką.



PRZESTROGA

- Nie wolno naciskać ani pocierać powierzchni, a także uderzać o nią paznokciami i ostrymi przedmiotami, ponieważ może to spowodować zarysowanie ekranu i zniekształcenia obrazu.
- Do czyszczenia ekranu nie wolno stosować środków chemicznych, takich jak woski, benzen, alkohol, rozcieńczalniki, środki owadobójcze, odświeżacze powietrza czy smary, ponieważ mogą one uszkodzić powierzchnię ekranu i spowodować odbarwienia.

Obudowa i podstawa

Aby usunąć kurz z powierzchni obudowy, należy przetrzeć ją miękką, suchą szmatką.

Aby usunąć mocniejsze zabrudzenia, najpierw należy przetrzeć obudowę miękką szmatką nawilżoną czystą wodą lub rozcieńczonym łagodnym detergentem.



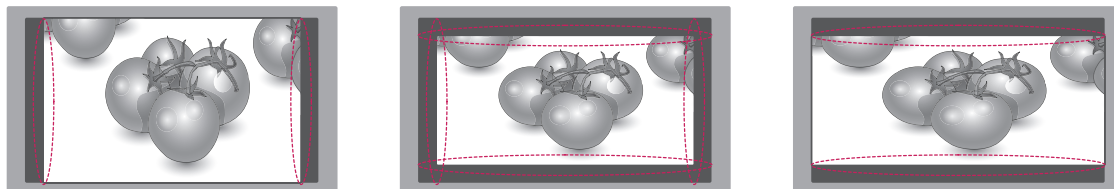
PRZESTROGA

- Nie wolno rozpylać płynów na powierzchnię urządzenia. Jeśli woda dostanie się do jego wnętrza, może spowodować pożar, porażenie prądem lub nieprawidłowe działanie.
- Do czyszczenia powierzchni nie wolno stosować żadnych środków chemicznych, ponieważ mogą one spowodować jej uszkodzenie.

Przewód zasilający

Kurz i brud gromadzące się na przewodzie zasilającym należy regularnie usuwać.

Zapobieganie zjawisku „wypalenia” obrazu na ekranie



- Jeśli na ekranie telewizora przez dłuższy czas będzie wyświetlany nieruchomy obraz, zostanie on trwale odwzorowany, na stałe zniekształcając wyświetlaną później zawartość. Zjawisko to nosi nazwę „wypalenia” i nie jest objęte gwarancją.
- Jeśli przez dłuższy czas będą ustawione proporcje ekranu 4:3, może dojść do wypalenia obrazu przy krawędziach ekranu.
- W celu uniknięcia efektu wypalenia należy unikać wyświetlania na ekranie nieruchomych obrazów przez dłuższy czas (powyżej 2 godzin na ekranach LCD).

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Ogólne


| Problem | Rozwiązanie |
|--|---|
| Nie można sterować telewizorem przy użyciu pilota zdalnego sterowania. | <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź czujnik zdalnego sterowania na urządzeniu i spróbuj ponownie. • Sprawdź, czy między urządzeniem a pilotem nie ma przeszkód blokujących przesyłanie sygnału. • Sprawdź, czy baterie są jeszcze dobre i czy są poprawnie włożone (⊕ do ⊕, ⊖ do ⊖). |
| Nie widać obrazu i nie słychać dźwięku. | <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź, czy urządzenie jest włączone. • Sprawdź, czy przewód zasilający jest podłączony do gniazdka elektrycznego. • Sprawdź działanie gniazdka sieciowego, podłączając do niego inne urządzenia. |
| Telewizor nieoczekiwanie się wyłącza. | <ul style="list-style-type: none"> • Sprawdź ustawienia zasilania. Być może nastąpiła przerwa w zasilaniu. • W ustawieniach czasu sprawdź, czy nie włączono funkcji automatycznego wyłącznika czasowego. • Jeśli włączony telewizor nie odbiera żadnego sygnału przez 15 minut, zostaje automatycznie wyłączony. |

Korzystanie z trybu 3D


| Problem | Rozwiązanie |
|--|--|
| Jeśli po wyłączeniu telewizora widać na nim wirujący, rozmyty wzór. | To zjawisko jest spowodowane padaniem światła zewnętrznego na warstwę powietrza między powierzchnią LCD a filtrem 3D. Wzór staje się niemal niewidoczny po włączeniu urządzenia. |
| Jeśli nie korzystasz z okularów dostarczonych z telewizorem. | Podczas oglądania obrazów 3D na tym telewizorze należy koniecznie korzystać z okularów dostarczonych wraz z telewizorem. Okulary zostały zaprojektowane tak, aby uzupełniać optycznie działanie filtra 3D zamontowanego na powierzchni telewizora. W przypadku korzystania z okularów innych producentów obraz 3D na telewizorze może nie być widoczny we właściwy sposób. |
| Jeśli oglądasz obrazy 3D pod kątem innym niż optymalny lub w odległości innej niż optymalna. | Optymalny kąt oglądania wynosi dla telewizora nie więcej niż 12°; optymalna odległość oglądania wynosi od 50 do 150 cm od telewizora. W przypadku oglądania obrazu 3D pod kątem lub z odległości spoza optymalnego zakresu obrazy mogą nachodzić na siebie lub efekt 3D może nie być prawidłowo widoczny. |


Uwagi dotyczące oglądania obrazów 3D z cyfrowej transmisji 3D

*Funkcja 3D nie obsługuje transmisji analogowej.

| Problem | Rozwiązanie |
|--|--|
| Podczas przełączania trybu z 2D na 3D za pomocą przycisku 3D na pilocie, na ekranie telewizora może pojawić się nakładający się na siebie obraz. | <ul style="list-style-type: none"> • Wyłącz tryb 3D przyciskiem 3D. • Tryb 3D wyłącza się automatycznie po zmianie kanału. |
| Ekran jest podzielony na dwie części w pionie lub w poziomie po zmianie kanału | Ten kanał obsługuje tryb 3D. Wybierz rodzaj obrazu 3D wyświetlonego na ekranie, naciskając przycisk 3D na pilocie. |
|  | |
| Bolą Cię oczy, a ekran wydaje się rozmyty podczas oglądania obrazów 3D. | Wybierz opcję, która bardziej odpowiada Ci przy oglądaniu telewizji 3D: Lewo/prawo lub Prawo/lewo. |

DANE TECHNICZNE

| Dane techniczne bezprzewodowego modułu LAN (TWFM-B003D) (Tylko modele 47/55LM96**, 42/47/55LM86**) | |
|---|---|
| Standard | IEEE802.11a/b/g/n |
| Zakres częstotliwości | 2400–2483,5 MHz 5150–5250 MHz 5725–5850 MHz |
| Modulacja | CCK / OFDM / MIMO |
| Moc wyjściowa (typowa) | 802.11a: 11 dBm 802.11b: 15 dBm 802.11g: 13 dBm 802.11n, 2,4 GHz: 13 dBm 802.11n, 5 GHz: 13 dBm |
| Szybkość transmisji danych | 802.11a/g: 54 Mb/s 802.11b: 11 Mb/s 802.11n: 300 Mb/s |
| Zysk anteny (typowy) | 2400–2483,5 MHz: -2,5 dBi 5150–5250 MHz: -2,2 dBi 5725–5850 MHz: -2,9 dBi |
| Zajmowane pasmo | 802.11a/b/g: HT20 802.11n: HT20/40 |
| <ul style="list-style-type: none"> Z uwagi na różne kanały pasma wykorzystywane w poszczególnych krajach użytkownik nie ma możliwości zmiany ani regulacji częstotliwości pracy, a produkt został skonfigurowany zgodnie z tabelą częstotliwości dla danego regionu. | |
|  | |

| Dane techniczne modułu Bluetooth (BM-LDS302) | |
|---|--|
| Standard | Bluetooth wersja 3.0 |
| Zakres częstotliwości | 2400 ~ 2483,5 MHz |
| Moc wyjściowa (maks.) | 10 dBm lub mniejsza |
| Szybkość transmisji danych (maks.) | 3 Mbps |
| Zasięg komunikacji | W linii prostej, bez przeszkód: ok. 10 m |
|  | |

| | | |
|--|--|---|
| Panel | Typ ekranu | Panoramiczny, 686 mm (27 cala) Przekątna obszaru widzialnego : 686 mm |
| | Odległość między pikselami | 0,3114 mm (H) x 0,3114 mm (V) |
| Sygnał wideo | Maks. rozdzielczość | 1920x1080@60 Hz |
| | Zalecana rozdzielczość | 1920x1080@60 Hz |
| | Częstotliwość pozioma | Od 30 kHz do 83 kHz |
| | Częstotliwość pionowa | Od 58 Hz do 62 Hz |
| | Rodzaj synchronizacji | Osobno w poziomie i pionie, cyfrowa |
| Złącza wejściowe | | Telewizyjne, analogowe D-Sub, SCART, dźwiękowe PC, Component, CVBS, HDMI*2, USB*3, PCMCIA, LAN JACK |
| Zasilanie | Napięcie znamionowe | 19 V --- 3,0 A |
| | Zużycie energii | Urządzenie włączone: 38 W (typ.) Urządzenie wyłączone ≤ 0,5 W |
| Zasilacz AC/DC | | Producent: LG InUWAGAk, Model PSAB-L206A |
| Nachylenie | Zakres nachylenia | Od -5° do 20° |
| Wymiary (szerokość x głębokość x wysokość) Waga | Z podstawą | |
| | 622,3 mm x 196,0 mm x 449,0 mm 5,9 kg | |
| | Bez podstawy | |
| | 622,3 mm x 83,9 mm x 379,9 mm 5,2 kg | |
| Zalecane warunki | Temperatura w miejscu eksploatacji | Od 10°C do 35°C |
| | Wilgotność w miejscu eksploatacji | Od 20% do 80% |
| | Temperatura w miejscu przechowywania | Od -10°C do 60°C |
| | Wilgotność w miejscu przechowywania | Od 5% do 90% |

W związku z unowocześnieniem funkcji dane techniczne produktu mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Obsługa w trybach RGB (PC) / HDMI (PC)

| Rozdzielczość | Częstotliwość pozioma (kHz) | Częstotliwość pionowa (Hz) |
|--------------------|-----------------------------|----------------------------|
| 640 x 350 | 31.468 | 70.090 |
| 720 x 400 | 31.469 | 70.080 |
| 640 x 480 | 31.469 | 59.940 |
| 800 x 600 | 37.879 | 60.317 |
| 1024 x 768 | 48.363 | 60.004 |
| 1152 x 864 | 54.348 | 60.053 |
| 1360 x 768 | 47.712 | 60.015 |
| 1280 x 1024 (HDMI) | 63.981 | 60.020 |
| 1920 x 1080 | 67.500 | 60.000 |

Component supported mode

| Rozdzielczość | Częstotliwość pozioma (kHz) | Częstotliwość pionowa (Hz) |
|---------------|-----------------------------|----------------------------|
| 720 x 480 | 15.730 | 59.940 |
| 720 x 480 | 15.750 | 60.000 |
| 720 x 576 | 15.625 | 50.000 |
| 720 x 480 | 31.470 | 59.940 |
| 720 x 480 | 31.500 | 60.000 |
| 720 x 576 | 31.250 | 50.000 |
| 1280 x 720 | 44.960 | 59.940 |
| 1280 x 720 | 45.000 | 60.000 |
| 1280 x 720 | 37.500 | 50.000 |
| 1920 x 1080 | 33.720 | 59.940 |
| 1920 x 1080 | 33.750 | 60.000 |
| 1920 x 1080 | 28.125 | 50.000 |
| 1920 x 1080 | 56.250 | 50.000 |
| 1920 x 1080 | 67.432 | 59.940 |
| 1920 x 1080 | 67.500 | 60.000 |

Obsługa w trybie HDMI (DTV)

| Rozdzielczość | Częstotliwość pozioma (kHz) | Częstotliwość pionowa (Hz) |
|---------------|--|--|
| 720X480 | 31.469 31.500 | 59.940 60.000 |
| 720X576 | 31.250 | 50.000 |
| 1280X720 | 37.500 44.960 45.000 | 50.000 59.940 60.000 |
| 1920X1080 | 33.720 33.750 28.125 26.970 27.000 33.716 33.750 56.250 67.430 67.500 | 59.940 60.000 50.000 23.970 24.000 29.976 30.000 50.000 59.940 60.000 |

Informacje o podłączaniu do portu Component

| Porty Component telewizora | Y | P _B | P _R |
|----------------------------|---|----------------|----------------|
| | | | |

| Porty wyjściowe wideo w odtwarzaczu DVD | Y | P _B | P _R |
|---|---|----------------|----------------|
| | Y | B-Y | R-Y |
| | Y | Cb | Cr |
| | Y | Pb | Pr |

| Sygnal | Component |
|------------|--------------------------|
| 480i/576i | O |
| 480p/576p | O |
| 720p/1080i | O |
| 1080p | O (tylko 50 Hz/60 Hz) |

! UWAGA

- Należy unikać pozostawiania przez dłuższy czas nieruchomego obrazu na ekranie odbiornika. Nieruchomy obraz wyświetlany zbyt długo może zostać trwale odwzorowany na ekranie. Należy jak najczęściej korzystać z wygaszacza ekranu.
- W trybie PC mogą pojawiać się zakłócenia przy niektórych rozdzielczościach, pionowych częstotliwościach lub ustawieniach kontrastu i jasności. Należy wówczas spróbować ustawić dla trybu PC inną rozdzielczość, zmienić częstotliwość odświeżania obrazu lub wyregulować ustawienia jasności i kontrastu, aż obraz stanie się czysty. Jeśli nie można zmienić częstotliwości odświeżania obrazu przez kartę graficzną komputera, należy wymienić kartę graficzną lub zwrócić się o pomoc do jej producenta.
- Częstotliwości pozioma i pionowa sygnału wejściowego są synchronizowane osobno.
- Podłącz przewód sygnałowy do gniazda wyjściowego sygnału telewizyjnego w komputerze i do portu RGB (PC) w telewizorze lub do portu wyjścia HDMI w komputerze i do portu HDMI IN w telewizorze.
- Przewód audio z komputera należy podłączyć do gniazda wejściowego Audio telewizora (przewody audio nie są dostarczane razem z telewizorem).
- W przypadku korzystania z karty dźwiękowej należy odpowiednio dostosować ustawienia dźwięku w komputerze.
- Jeśli karta graficzna komputera nie obsługuje jednocześnie analogowego i cyfrowego sygnału wyjściowego RGB, w celu wyświetlenia obrazu z komputera na telewizorze należy podłączyć komputer tylko do gniazda RGB albo HDMI IN.
- Jeśli karta graficzna komputera obsługuje jednocześnie analogowy i cyfrowy sygnał wyjściowy RGB, w telewizorze można ustawić tryb RGB albo HDMI. W przypadku tego drugiego trybu telewizor automatycznie włączy funkcję Plug and Play.
- W przypadku korzystania z przewodu HDMI do DVI tryb DOS może nie działać, w zależności od karty graficznej.
- W przypadku zastosowania zbyt długiego przewodu RGB-PC mogą wystąpić zakłócenia obrazu na ekranie. Zalecamy używanie przewodu o długości do 5 m. Zapewni on najwyższą jakość obrazu.

Obsługiwane tryby 3D

- Filmy w poniższych formatach są automatycznie wyświetlane w trybie 3D.

| Automatyczna obsługa trybu 3D | | | | |
|-------------------------------|------------|-----------------------------|----------------------------------|---|
| Źródło sygnału | Sygnal | Częstotliwość pozioma (kHz) | Częstotliwość pionowa (Hz) | Obsługiwany format obrazu 3D |
| HDMI | 640 x 480 | 31,469 / 31,5 | 59,94 / 60 | Top & Bottom, Side by Side(Half), Side by Side(Full) |
| | | 62,938 / 63 | | Frame Packing, Line Alternative |
| | 480p | 31,469 / 31,5 | | Top & Bottom, Side by Side(Half), Side by Side(Full) |
| | | 62,938 / 63 | | Frame Packing, Line Alternative |
| | 576p | 31,25 | 50 | Top & Bottom, Side by Side(Half), Side by Side(Full) |
| | | 62,5 | | Frame Packing, Line Alternative |
| | 720p | 37,50 | 50 | Top & Bottom, Side by Side(Half), Side by Side(Full) |
| | | 44,96 / 45 | 59,94 / 60 | |
| | | 75 | 50 | Frame Packing, Line Alternative |
| | | 89,91 / 90 | 59,94 / 60 | |
| | 1080i | 28,125 | 50 | Top & Bottom, Side by Side(Half), Side by Side(Full) |
| | | 33,72 / 33,75 | 59,94 / 60 | |
| | | 56,25 | 50 | Frame Packing, Field Alternative |
| | | 67,5 | 59,94 / 60 | |
| | 1080p | 26,97 / 27 | 23,97 / 24 | Top & Bottom, Side by Side(Half), Side by Side(Full) |
| | | 28,125 | 25 | |
| | | 33,72 / 33,75 | 29,976 / 30 | |
| | | 43,94 / 54 | 23,97 / 24 | Frame Packing, Line Alternative |
| | | 56,25 | 25 | |
| | | 67,432 / 67,5 | 29,976 / 30 | |
| 56,25 | | 50 | Top & Bottom, Side by Side(Half) | |
| 67,432 / 67,5 | 59,94 / 60 | | | |
| USB | 1080p | 33,75 | 30 | Side by Side(Half), Top & Bottom, Checker Board, MPO(Photo), JPS(Photo) |
| DLNA | 1080p | 33,75 | 30 | |

- W modelach obsługujących połączenia WiDi tryb 3D można ustawić w taki sam sposób jak w trybie RGB (PC).

| Ręczna obsługa trybu 3D | | | | |
|-------------------------|-------------|-----------------------------|---|--|
| Źródło sygnału | Sygnat | Częstotliwość pozioma (kHz) | Częstotliwość pionowa (Hz) | Obsługiwany format obrazu 3D |
| HDMI-DTV | 720p | 37,50 | 50 | 2D to 3D, Side by Side(Half), Top & Bottom, Single Frame Sequential |
| | | 45,00 | 60 | |
| | 1080i | 28,12 | 50 | 2D to 3D, Side by Side(Half), Top & Bottom |
| | | 33,75 | 60 | |
| | 1080p | 27,00 | 24 | 2D to 3D, Side by Side(Half), Top & Bottom, Checker Board |
| | | 28,12 | 25 | |
| | | 33,75 | 30 | |
| 56,25 | | 50 | | |
| | 67,50 | 60 | 2D to 3D, Side by Side(Half), Top & Bottom, Checker Board, Single Frame Sequential, Row Interleaving, Column Interleaving | |
| HDMI-PC | 1024 x 768 | 48,36 | 60 | 2D to 3D, Side by Side(Half), Top & Bottom |
| | 1360 x 768 | 47,71 | | |
| | 1920 x 1080 | 67,50 | | 2D to 3D, Side by Side(Half), Top & Bottom, Checker Board, Single Frame Sequential, Row Interleaving, Column Interleaving |
| | Inne | - | | - |
| RGB-PC | 1024 x 768 | 48,36 | 60 | 2D to 3D, Side by Side(Half), Top & Bottom |
| | 1360 x 768 | 47,71 | | |
| | 1920 x 1080 | 67,50 | | |
| | Inne | - | | - |
| Component | 720p | 37,50 | 50 | 2D to 3D, Side by Side(Half), Top & Bottom |
| | | 45,00 | 60 | |
| | 1080i | 28,12 | 50 | |
| | | 33,75 | 60 | |
| | 1080p | 27,00 | 24 | |
| | | 28,12 | 25 | |
| | | 33,75 | 30 | |
| | | 56,25 | 50 | |
| | | 67,50 | 60 | |
| Inne | - | - | 2D to 3D | |
| USB | 1080p | 33,75 | 30 | 2D to 3D, Side by Side(Half), Top & Bottom, Checker Board, Row Interleaving, Column Interleaving (Photo: Side by Side(Half), Top & Bottom) |
| DLNA | 1080p | 33,75 | 30 | |
| | Sygnat | | | Obsługiwany format obrazu 3D |
| DTV | HD | | | 2D to 3D, Side by Side(Half), Top & Bottom |
| | SD | | | 2D to 3D |



Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy się zapoznać z zasadami bezpieczeństwa.

Instrukcja obsługi (na dysku CD) powinna zawsze znajdować się w dostępnym miejscu. Nazwa modelu i numer seryjny urządzenia znajdują się na panelu tylnym i na jednym z boków. Warto zapisać je poniżej na wypadek, gdyby należało oddać urządzenie do naprawy.

MODEL _____

NUMER SERyjNY _____

Zawarty w tym produkcie kod źródłowy podlegający licencjom GPL, LGPL, MPL i innym licencjom open source można pobrać ze strony internetowej <http://opensource.lge.com>.

Oprócz kodu źródłowego ze strony można pobrać warunki wszystkich wymienionych licencji, zastrzeżenia gwarancyjne i informacje o prawach autorskich.

Firma LG Electronics może udostępnić kod źródłowy na płycie CD-ROM za opłatą pokrywającą koszty takiej dystrybucji (w tym koszty nośników, transportu i obsługi) na wniosek przesłany na adres opensource@lge.com. Oferta jest ważna przez okres trzech (3) lat od daty zakupu produktu.