

Podręcznik obsługi

Jest to 「Podręcznik obsługi」 zainstalowany w telewizorze.

Zawartość tego podręcznika może zostać zmieniona bez wcześniejszego powiadomienia w celu zapewnienia lepszej jakości.

☐ Wyświetlanie informacji o programie

Przycisk z kółkiem(OK) ⇒ Info.

Wyświetlenie informacji dotyczących bieżącego programu i/lub godziny itp.

✎ Telewizor użytkownika może różnić się od pokazanego na ilustracji.



❑ Ustawianie ulubionych programów

HOME ⇒ **Ustawienia** → **INSTALACJA** → **Edycja programu**

- 1 Przejdź do odpowiedniego programu i naciśnij **Przycisk z kółkiem(OK)**. Program zostanie wybrany.
- 2 Naciśnij opcję **Ustaw jako ulubiony**.
- 3 Wybierz odpowiednią grupę ulubionych programów.
- 4 Wybierz opcję **OK**. Element Ulubionych zostanie ustawiony.

❑ Korzystanie z Ulubionych

HOME ⇒ **Lista programów**

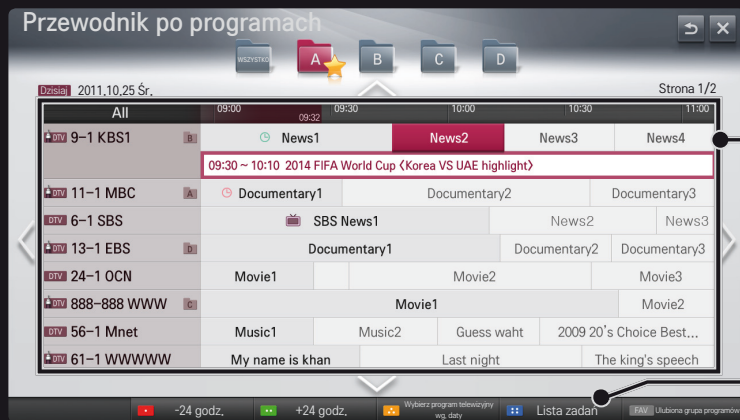
Zostanie wyświetlona lista programów. Można wybrać żądany wstępnie ustawiony program z Listy ulubionych A do D.

HOME ⇒ Przewodnik po programach

[Tylko w trybie cyfrowym]

Prezentuje informacje o programach i ich czasie emisji. Prezentuje informacje o programach i planowanie oglądania / nagrywania.

[Telewizor użytkownika może różnić się od pokazanego na ilustracji].



Naciśnij przycisk z kółkiem (OK) po przejściu do odpowiedniego programu, aby wyświetlić go lub wyświetlić i nagrać.

Wyświetlenie listy zadań w celu wprowadzenia zmian lub usunięcia.

Utworzenie planu poprzez wybór daty / godziny / programu.
Utworzenie powtarzającego się planu.

❑ Automatyczna konfiguracja programów

HOME ⇒ Ustawienia → INSTALACJA → Strojenie automatyczne

Umożliwia automatyczne dostrojenie programów.

- 1 Wybierz kraj, w którym używany jest telewizor. Ustawienia dotyczące programów zmieniają się w zależności od wybranego kraju.
 - 2 Rozpocznij strojenie automatyczne.
 - 3 Wybierz źródło sygnału wejściowego.
 - 4 Skonfiguruj funkcję Strojenie automatyczne zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.
- ✎ Jeżeli źródło sygnału wejściowego nie jest właściwie podłączone, funkcja zapisu programów może nie działać poprawnie.
 - ✎ Strojenie automatyczne wyszukuje tylko programy nadawane w danym momencie.
 - ✎ Jeżeli funkcja Blokada odbiornika jest włączona, zostanie wyświetlone wyskakujące okienko z monitem o wprowadzenie hasła.

□ Ustawienia trybu cyfrowej telewizji kablowej

Wyszukiwanie programów przy wybranym ustawieniu PEŁNY może zająć więcej czasu.

Do szybkiego i skutecznego wyszukiwania wszystkich dostępnych programów potrzebne są poniższe wartości. Najczęściej używane wartości zostały udostępnione jako „domyślne”.

Częstotliwość	Wprowadź częstotliwość.
Szyb. transmisji	Szybkość przesyłania symboli do programu przez urządzenie takie, jak modem.
Modulacja	Sposób wprowadzania sygnałów audio i wideo do fali nośnej.
Identyfikator sieci	Niepowtarzalny identyfikator przydzielany każdemu użytkownikowi.
Częstotliwość początkowa	Wprowadź początkową wartość zakresu częstotliwości.
Częstotliwość końcowa	Wprowadź końcową wartość zakresu częstotliwości.

☐ Ustawienia cyfrowej telewizji kablowej

HOME ⇒ Ustawienia → INSTALACJA → Ustawienia cyfrowej telewizji kablowej

[Tylko w trybie TV Kablowa]

Operator usługi	<p>Ustawianie operatora usługi.</p> <p>Podczas zmiany operatora usługi aktualnie zapisane programy są usuwane i uruchamiana jest funkcja Strojenie automatyczne.</p>
Autom. aktualizacja programów	<ul style="list-style-type: none">• Wł.: umożliwia aktualizację informacji o wszystkich programach obsługujących tę funkcję, w tym o aktualnie oglądanym programie.• Wył.: tylko informacje o aktualnie oglądanym programie mogą być aktualizowane.

- ✎ Liczba opcji dostępnych w menu Operator usługi zależy od liczby operatorów usług obsługiwanych w danym kraju.
- ✎ Jeżeli liczba obsługiwanych operatorów usług w danym kraju wynosi 1, menu staje się nieaktywne.
- ✎ Jeśli w polu operatora usługi ustawiona jest wartość Ziggo, nie można wybrać opcji Ustawienia cyfrowej telewizji kablowej.

☐ Korzystanie ze strojenia ręcznego

HOME ⇒ **Ustawienia** → **INSTALACJA** → **Strojenie ręczne**

Umożliwia ręczne dostosowanie programów i zapisanie wyników.


W przypadku sygnału cyfrowego można sprawdzić siłę i jakość sygnału.

❑ Edytowanie listy programów

HOME ⇒ **Ustawienia** → **INSTALACJA** → **Edycja programu**

Edytowanie zapisanych programów.

Umożliwia dodanie do ulubionych, zablokowanie/odblokowanie oraz pomijanie wybranego programu.


Przycisk z kółkiem(OK) →  (pilot ekranowy)

(lub naciśnij przycisk TEXT).


[zależnie od kraju]

Teletekst jest bezpłatną usługą nadawaną przez stacje telewizyjne. Usługa dostarcza informacji tekstowych na temat programów telewizyjnych, wiadomości i pogody.

Dekoder teletekstu tego telewizora może obsługiwać systemy SIMPLE, TOP i FASTEXT.




Kolorowe przyciski	Wybór poprzedniej lub następnej strony.
Przyciski numeryczne	Wprowadzanie numeru strony, do której chce się przejść.
	Wybór poprzedniej lub następnej strony.

❑ Specjalne funkcje teletekstu

Przycisk z kółkiem(OK) →  (pilot ekranowy)

(lub naciśnij przycisk **T. OPT.**)

Wybierz menu Opcje teletekstu.

 Indeks	Służy do wybierania stron indeksu.
 Czas	Podczas oglądania programu telewizyjnego można wybrać to menu, aby w prawym górnym rogu ekranu wyświetlić aktualną godzinę.
 Przytrzymaj	Zatrzymuje automatyczną zmianę strony, która ma miejsce, gdy strona teletekstu składa się z co najmniej 2 stron podrzędnych.

 Odkryj


Wybór tego menu powoduje wyświetlenie ukrytych informacji, na przykład rozwiązań zagadek lub łamigłówek.

 Aktualizuj

W czasie oczekiwania na nową stronę teletekstu na ekranie jest wyświetlany symbol stacji telewizyjnej.

Język

[Tylko w trybie cyfrowym]
Ustawienie języka teletekstu.



Przycisk z kółkiem(OK) →  (pilot ekranowy)

(lub naciśnij przycisk **TEXT**.)


(Tylko w Wielkiej Brytanii/Irlandii)

Funkcja cyfrowego teletekstu zapewnia lepszą jakość tekstu i grafiki niż poprzednia analogowa wersja. Funkcja cyfrowego teletekstu zapewnia dostęp do specjalnych usług cyfrowego teletekstu oraz określonych usług nadawanych w postaci cyfrowego teletekstu.

□ Teletekst w ramach usługi cyfrowej

- 1 Naciśnij przycisk numeryczny albo przycisk **P** , aby wybrać określony kanał nadający cyfrowy teletekst.
- 2 Postępuj zgodnie z zaleceniami zamieszczonymi w cyfrowym teletekście. Aby przejść do następnego kroku, naciśnij **Przycisk z kółkiem(OK)**, **TEXT**, przycisk nawigacji, przycisk czerwony, zielony, żółty lub niebieski albo przyciski numeryczne itp.
- 3 Naciśnij przycisk numeryczny lub przycisk **P** , aby skorzystać z innego kanału oferującego cyfrowy teletekst.

□ Teletekst w usłudze cyfrowej

- 1 Naciśnij przycisk numeryczny albo przycisk **P** , aby wybrać określony kanał nadający cyfrowy teletekst.
- 2 Naciśnij przycisk **TEXT** lub jeden z kolorowych przycisków, aby włączyć teletekst.
- 3 Postępuj zgodnie z zaleceniami zamieszczonymi w cyfrowym teletekście. Aby przejść do następnego kroku, naciśnij **Przycisk z kółkiem(OK)**, przycisk nawigacji, przycisk czerwony, zielony, żółty lub niebieski albo przyciski numeryczne itp.
- 4 Naciśnij przycisk **TEXT** lub jeden z kolorowych przycisków, aby wyłączyć cyfrowy teletekst i powrócić do oglądania telewizji.

❑ Co to jest HbbTV?

[Zależnie od modelu] [Zależnie od kraju]

HbbTV lub hybrydowa telewizja szerokopasmowa zastępuje istniejące usługi analogowego teletekstu i oferuje interaktywną usługę internetową nowej generacji. Usługa HbbTV przypomina cyfrowy teletekst lub funkcję EPG i może być źródłem różnorodnych usług stanowiących dodatek do standardowej treści programów.

Funkcjonalność i jakość usługi HbbTV zależy od nadawcy programu.

Ta funkcja może być niedostępna w niektórych krajach.

We Francji usługa HbbTV jest odbierana za pośrednictwem systemu transmisji naziemnej.

W Niemczech usługa jest odbierana za pośrednictwem systemu transmisji naziemnej, kablowej i satelitarnej.

Więcej informacji o telewizji HbbTV zamieszczono na stronie: www.hbbtv.org.

HOME ⇒ Ustawienia → OPCJE → Usługi danych

[Zależnie od kraju]

Ta funkcja umożliwia wybór jednej z opcji: MHEG (cyfrowy teletext) lub Teletext, jeżeli obie są dostępne.

Jeżeli dostępna jest tylko jedna z nich, włączona jest funkcja MHEG albo Teletext — niezależnie od dokonanego wyboru.


HOME ⇒ Ustawienia → INSTALACJA → Informacje CI


- Ta funkcja umożliwia oglądanie niektórych usług kodowanych (płatnych).
- Wyjęcie modułu CI uniemożliwi oglądanie usług płatnych.
- Dostępność funkcji związanych z modułem CI (Common Interface) jest zależna od obszaru i dostępnych usług.
- Gdy moduł jest włożony do gniazda CI, menu modułu jest dostępne.
- Moduł CI i kartę inteligentną można nabyć u lokalnego sprzedawcy.

- Zdarza się, że gdy po włożeniu modułu CI włączy się telewizor, nie słychać dźwięku. Może to oznaczać niekompatybilność z modułem CI i kartą inteligentną.
- W przypadku korzystania z modułu CAM (modułu dostępu warunkowego, ang. Conditional Access Module) należy upewnić się, że spełnia on wszystkie wymagania standardów DVB-CI lub CI plus.
- Niewłaściwe działanie modułu CAM może być przyczyną złej jakości obrazu.

HOME ⇒ Ustawienia → OBRAZ → Proporcje ekranu

Opcja umożliwia wybór proporcji ekranu.

16:9	Obraz jest dopasowywany do szerokości ekranu.
1:1 Piksel	Obraz jest wyświetlany w oryginalnym rozmiarze bez przycinania krawędzi obrazu.  Funkcja 1:1 Piksel jest dostępna w trybach DTV, HDMI i Component (ponad 720p).
Rozmiar oryg.	Gdy telewizor odbierze sygnał obrazu panoramicznego, automatycznie przełączy się na format odbieranego obrazu.

Pełna szerokość	<p>Kiedy telewizor odbierze sygnał obrazu panoramicznego, użytkownik będzie miał możliwość dostosowania obrazu w poziomie lub w pionie, w proporcjach liniowych, tak aby całkowicie wypełnił ekran.</p> <p>W przypadku sygnału DTV filmy w proporcjach 4:3 i 14:9 są wyświetlane na całym ekranie bez żadnych zniekształceń.</p> <p> Współczynnik proporcji „Pełna szerokość” jest dostępny w trybach telewizji analogowej/cyfrowej/AV/Scart.</p>
4:3	Obraz jest dopasowywany do standardowych proporcji 4:3.
14:9	To ustawienie umożliwia wyświetlanie obrazu w formacie 14:9 lub oglądanie zwykłego programu TV w trybie 14:9. Obraz w formacie 14:9 jest wyświetlany w podobny sposób co obraz 4:3, ale z lekkim rozciągnięciem w górę i w dół.
Zbliżenie	Dopasowanie rozmiaru obrazu do szerokości ekranu. Górna i dolna część obrazu mogą zostać przycięte.
Zbliżenie kinowe	Ustawienie Zbliżenie kinowe umożliwia powiększenie obrazu z zachowaniem odpowiednich proporcji.

- ✎ Wypalenie obrazu podczas wyświetlania zawartości z zewnętrznego urządzenia może nastąpić w następujących sytuacjach:
 - wyświetlanie zawartości wideo ze napisem wyświetlanym w jednym miejscu ekranu (np. nazwa sieci)
 - wyświetlanie przez dłuższy czas zawartości w proporcjach ekranu 4:3.Należy zachować ostrożność, korzystając z tych funkcji.
- ✎ Dostępne rozmiary obrazu są różne w zależności od typu sygnału wejściowego.
- ✎ W przypadku sygnału wejściowego HDMI/RGB-PC dostępne są tylko proporcje obrazu 4:3 i 16:9.
- ✎ [W modelach obsługujących sygnał 2160p] W przypadku podłączenia do urządzenia sygnału wejściowego 2160p lub wybrania w komputerze rozdzielczości 3840 x 2160, opcja **Proporcje ekranu** jest ustawiana na wartość **1:1 Piksel**.

❑ Dostosowanie obrazu w trybie sygnału wejściowego PC

HOME ⇒ Ustawienia → OBRAZ → Ekran

Niniejsze menu umożliwia dostosowanie obrazu w trybie RGB-PC.

Rozdzielczość	Funkcja ta umożliwia ustawienie preferowanej rozdzielczości. ✎ Wybór rozdzielczości jest możliwy wyłącznie w przypadku wybrania w komputerze rozdzielczości 1024 x 768, 1280 x 768 lub 1360 x 768.
Automatyczna konfiguracja	Funkcja ta umożliwia dokonanie optymalizacji obrazu.
Pozycja / Rozmiar / Faza	Jeśli rozmiar lub położenie ekranu są nieprawidłowe, użytkownik może dostosować je w sposób bezpośredni.
Resetuj	Wybór opcji powoduje zresetowanie wszystkich zmian w ustawieniach obrazu dokonanych w trybie sygnału wejściowego PC.

❑ Ustawienie rozdzielczości w komputerze

- 1 Kliknij prawym przyciskiem myszy na pulpicie komputera i wybierz opcję «Właściwości».
 - 2 Wybierz kartę «Ustawienia» i ustaw rozdzielczość w oparciu o obsługiwane formaty.
 - 3 W oknie ustawień wybierz opcje «Zaawansowane → Monitor → Ustawienia monitora». Wybierz optymalną częstotliwość pionową w oparciu o obsługiwane formaty.
- ✎ Optymalną jakość obrazu w trybie PC można uzyskać, wybierając rozdzielczość 1920 x 1080.
 - ✎ Ustawienia rozdzielczości różnią się w zależności od rodzaju komputera.


□ Obsługiwane formaty

Tryb sygnału wejściowego PC	Rozdzielczość	Częstotliwość pozioma (kHz)	Częstotliwość pionowa (Hz)
HDMI-PC/ RGB-PC	640x350	31,468	70,09
	720x400	31,469	70,08
	640x480	31,469	59,94
	800x600	37,879	60,31
	1024x768	48,363	60,00
	1360x768	47,712	60,015
	1920x1080	67,5	60,00
HDMI-PC	1280x1024	63,981	60,020

HOME ⇒ Szybkie menu → Tryb AV

Niniejsze menu umożliwia ustawienie najlepszego obrazu/dźwięku zoptymalizowanego dla różnych trybów AV.

Wył.	Wykorzystanie zbioru wartości wybranych w menu Obraz/Dźwięk.
Kino/ <u>THX</u> Kino	Optymalizacja ustawień obrazu i dźwięku na potrzeby odtwarzania filmów.
Gra	Optymalizacja ustawień obrazu i dźwięku na potrzeby gier.

 THX [zależnie od modelu]

THX (Thomlinson Holman's Experiment) to standard certyfikatu audio i wideo ustanowiony przez George'a Lucasa oraz Thomlinsona. Urządzenia oznaczone certyfikatem THX gwarantują jakość obrazu przewyższającą standardy zarówno w zakresie sprzętu, jak i oprogramowania.

❑ Dostosowanie obrazu z użyciem funkcji Kreator obrazu

HOME ⇒ **Ustawienia** → **OBRAZ** → **Kreator obrazu II**

Użyj pilota zdalnego sterowania i postępuj zgodnie z instrukcjami Kreatora obrazu, aby dokonać kalibracji i dostosować obraz w celu uzyskania jego optymalnej jakości, bez konieczności użycia drogich urządzeń do dostosowywania wzorców i bez pomocy specjalisty.


Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby uzyskać optymalną jakość obrazu.




☐ Wybór opcji Tryb obrazu

HOME ⇒ Ustawienia → OBRAZ → Tryb obrazu

Niniejsze menu umożliwia wybór optymalnego trybu obrazu dostosowanego do otoczenia lub do wyświetlanego programu.

Żywy	Wybór opcji powoduje zwiększenie kontrastu, jasności i ostrości, dzięki czemu możliwe jest wyświetlanie wyrazistych obrazów.
Standardowy	Wybór opcji powoduje wyświetlanie obrazów przy zachowaniu standardowych poziomów kontrastu, jasności i ostrości.
APS	APS: automatyczny tryb oszczędny Ten tryb dostosowuje optymalną jasność do oświetlenia otoczenia i oferuje funkcję oszczędzania energii. Dostosowuje również optymalną jakość obrazu i minimalne zużycie energii w zależności od parametrów obrazu wejściowego.

Kino / THX Kino / Gra / ZDJĘCIE	Wyświetla obraz filmów, gier i zdjęć (obraz nieruchomy) w optymalnej jakości. [THX Kino : zależnie od modelu]
 Ekspert	Menu umożliwiające dostosowanie zaawansowanych ustawień jakości obrazu w celu uzyskania najlepszych wrażeń podczas oglądania. Menu ma certyfikat ISF i jest przeznaczone dla specjalistów zajmujących się kalibracją obrazu. (Logo ISF są oznaczone wyłącznie telewizory z certyfikatem ISF). Kalibracja ISFccc: Imaging Science Foundation Certified Calibration Control

-  Dostępny wybór trybów obrazu może różnić się w zależności od sygnału wejściowego.
-   Tryb Ekspert jest przeznaczony dla specjalistów z zakresu kalibracji obrazu i pozwala kontrolować oraz dostosowywać jakość wyświetlania w przypadku określonych obrazów. W przypadku zwykłych obrazów efekty mogą nie być zbyt wyraźnie dostrzegalne.

❑ Szczegółowe dostosowywanie trybu obrazu

HOME ⇒ Ustawienia → OBRAZ → Tryb obrazu → Kontrast / Jasność / Ostrość / Kolor / Odcień / Temp. barw

Najpierw wybierz odpowiedni Tryb obrazu.

Kontrast	Dostosowanie różnicy pomiędzy jasnymi i ciemnymi obszarami ekranu.
Jasność	Dostosowanie ogólnej jasności ekranu.
Ostrość	Dostosowanie ostrości granic pomiędzy jasnymi i ciemnymi obszarami obrazu.
Kolor	Dostosowanie kolorów wyświetlanych na ekranie poprzez ich przyciemnienie/rozjaśnienie.

Odcień	Dostosowanie balansu kolorów (czerwony/zielony).
Temp. barw	Dostosowanie ogólnej tonacji kolorów (ciepły/zimny).

- ✎ Wybór dostępnych opcji umożliwiających szczegółowe dostosowanie obrazu może różnić się w zależności od sygnału wejściowego oraz innych ustawień obrazu.

❑ Konfiguracja sterowania zaawansowanego

HOME ⇒ Ustawienia → OBRAZ → Tryb obrazu → Sterowanie zaawansowane/Kontrola zaawansowana


Funkcja umożliwia kalibrację ekranu dla każdego z trybów obrazu lub dostosowanie ustawień obrazu do ekranu specjalnego.

Najpierw wybierz odpowiedni Tryb obrazu.

Kontrast dynamiczny	Dostosowuje kontrast i kolor do poziomu optymalnego dla określonej jasności ekranu.
Preferowany kolor	Odcień skóry: dostosowanie gamy odcieni skóry w celu zastosowania odcienia skóry zdefiniowanego przez użytkownika.
	Kolor trawy: dostosowanie gamy kolorów przyrody (kolory łąk, wzgórz itp.).
	Kolor nieba: dostosowanie koloru nieba.

Super rozdzielczość	Zapewnia krystalicznie czysty obraz, poprawiając szczegółowość w obszarach, w których obraz jest rozmazany lub nieprzejrzysty.
Gamma	Ustawia krzywą gradacji w oparciu o stosunek sygnału wyjściowego do sygnału wejściowego obrazu.
Gama kolorów	Wybór gamy kolorów do wyświetlenia.
Popr. krawędzi	Dzięki tej funkcji krawędzie obrazu są ostrzejsze, wyraźniejsze oraz bardziej naturalne.
xvYCC	Umożliwia uzyskanie bogatszych kolorów.
Filtr koloru	Filtruje określone spektrum kolorów w palecie kolorów RGB w celu precyzyjnego dostosowania nasycenia i odcienia.
Wzór Ekspert	Wzory używane do wprowadzania zaawansowanych dostosowań.

Balans bieli	Dostosowuje ogólną tonację ekranu zgodnie z preferencjami użytkownika. W trybie Ekspert można dokonać precyzyjnego dostosowania ustawień, korzystając z opcji Metoda / Wzór itp.
System zarządzania kolorami	Ta funkcja jest wykorzystywana przez ekspertów do kalibracji 6 kolorów za pomocą wzorów testowych (Czerwony / Zielony / Niebieski / Niebieskozielony / Purpurowy / Żółty), przy czym nie ma to wpływu na wyświetlanie innych kolorów. W przypadku zwykłych obrazów modyfikacja ustawień może nie powodować widocznych zmian kolorów.

 Wybór dostępnych opcji umożliwiających szczegółowe dostosowanie obrazu może różnić się w zależności od sygnału wejściowego oraz innych ustawień obrazu.

☐ Ustawienie dodatkowych opcji obrazu

HOME ⇒ Ustawienia → OBRAZ → Tryb obrazu → Opcja obrazu

Niniejsze menu pozwala na dostosowanie szczegółowych ustawień obrazu.

Redukcja szumu	Zmniejszenie poziomu szumów występujących podczas odtwarzania filmu wideo.
Poziom czerni	Dostosowanie jasnych lub ciemnych obszarów ekranu do poziomu czerni sygnału wejściowego obrazu w oparciu o stopień ciemności (poziomu czerni) ekranu.
Tryb filmu	Optymalizacja ekranu pod kątem wyświetlania filmów.
Motion Eye Care	[zależnie od modelu] Dostosowanie jasności ekranu w celu wyeliminowania efektu oślepienia.

❑ Resetowanie menu Tryb obrazu

HOME ⇒ **Ustawienia** → **OBRAZ** → **Tryb obrazu** → **Resetuj obraz**


Niniejsze menu umożliwia zresetowanie wartości wprowadzonych przez użytkownika.

Zresetować można każdy z trybów obrazu. Wybierz tryb obrazu, który ma zostać zresetowany.

HOME ⇒ Ustawienia → OBRAZ → Tryb obrazu → Opcja obrazu → TruMotion

Niniejsze menu pozwala na regulację obrazu w celu płynniejszego wyświetlania sekwencji ruchu.

Gładki	Wartość opcji De-judder wynosi 3.
Czysty	Wartość opcji De-judder wynosi 7.
Użytkownik	Opcję De-judder można ustawić ręcznie. <ul style="list-style-type: none">• De-judder : Ta funkcja umożliwia wyeliminowanie efektu braku płynności.

 W przypadku sygnału wideo o częstotliwości 60 Hz funkcja TruMotion może nie działać.

☐ Korzystanie funkcji Tryb dźwięku

HOME ⇒ Ustawienia → AUDIO → Tryb dźwięku

Dopasowuje ustawienia dźwiękowe telewizora do wybranego trybu audio.

Standardowy	Odpowiedni dla wszystkich rodzajów zawartości wideo
Muzyka / Kino / Sport / Gra	Ustawia optymalne parametry dźwięku do danego rodzaju treści.
Żywy	Opcja umożliwia uzyskanie wyraźnych głosów oraz bogatych tonów niskich i wyraźnych tonów wysokich.
Ustawienie użytkownika	Opcja umożliwia dostosowanie głośności do poziomu wybranego przez użytkownika z użyciem funkcji Korektor użytkownika.

❑ Precyzyjna regulacja głośności

HOME ⇒ Ustawienia → AUDIO → Korektor użytkownika

Najpierw wybierz Tryb dźwięku dla opcji Ustawienie użytkownika.

100 Hz / 300 Hz / 1 kHz
/ 3 kHz / 10 kHz

Ustawianie korekcji poprzez ręczne dostosowanie pasm dźwięku.

Resetuj

Opcja umożliwia zresetowanie wartości korektora zmienionych przez użytkownika.

☐ Ustawianie trybu głośności

HOME ⇒ Ustawienia → DŹWIĘK → Tryb głośności

Ustawianie różnych trybów regulacji głośności.

Aut. poziom głośn.	Umożliwia wybór ustawienia Wł. dla opcji Aut. poziom głośn. . Różne programy charakteryzują się różnym poziomem głośności w sygnale. Dla zapewnienia komfortu oglądania głośność jest automatycznie dostosowywana do wybranego poziomu podczas zmiany kanału.
Głośność	Korzystanie z pojedynczej krzywej głośności może powodować, że dźwięk nie będzie słyszalny lub będzie głośny, w zależności od otoczenia. Dostosowuje poziom głośności do pory dnia (dzień/noc).

❑ Korzystanie z funkcji Optymalny dźwięk

HOME ⇒ Ustawienia → DŹWIĘK → Optymalny dźwięk

Ta opcja umożliwia uzyskanie optymalnego dźwięku dla niestandardowej instalacji telewizora.

Normalny	Ogólny tryb dźwięku.
Typ ścienny	Tryb dźwięku zoptymalizowany dla telewizora przymocowanego do ściany.
Typ stojący	Tryb dźwięku zoptymalizowany dla telewizora ustawionego na podstawie.

❑ Korzystanie z dźwięku Virtual Surround

HOME ⇒ **Ustawienia** → **DŹWIĘK** → **Virtual Surround**

Opatentowana przez firmę LG technologia przetwarzania dźwięku daje wrażenie 5.1-kanałowego dźwięku przestrzennego przy użyciu jedynie dwóch głośników.

✎ W przypadku wybrania dla opcji **Czysty głos II** wartości **WŁ.**, opcja **Virtual Surround** nie jest dostępna.

❑ Korzystanie z funkcji Czysty głos II

HOME ⇒ **Ustawienia** → **DŹWIĘK** → **Czysty głos II**

Poprawa czystości głosu.

❑ Synchronizacja sygnału audio i wideo

HOME ⇒ Ustawienia → DŹWIĘK → AV Sync

Synchronizacja sygnałów audio i wideo w przypadku braku ich zgodności.

W przypadku wybrania dla opcji AV Sync ustawienia **WŁ.** można dostosować dźwięk wyjściowy (głośniki telewizora lub sygnał SPDIF) do obrazu wyświetlanego na ekranie.

Głośniki TV	Dostosowanie synchronizacji dźwięku odtwarzanego przez wbudowane głośniki telewizora. Przycisk „-” przyspiesza odtwarzanie dźwięku w stosunku do wartości domyślnej, a przycisk „+” je spowalnia.
SPDIF	(Sony Philips Digital InterFace) Dostosowanie synchronizacji dźwięku odtwarzanego przez głośniki podłączone do cyfrowego złącza audio. Przycisk „-” przyspiesza odtwarzanie dźwięku w stosunku do wartości domyślnej, a przycisk „+” je spowalnia.

Bypass

Przekazuje odbierany sygnał lub dźwięk z zewnętrznego urządzenia bez opóźnień. Dźwięk może zostać przekazany przed obrazem ze wzgl. na czas potrzebny do obróbki sygnału wideo w telewizorze.

❑ Korzystanie z trybu ARC

HOME ⇒ **Ustawienia** → **DŹWIĘK** → **Ustawienie dźwięku** → **Tryb ARC**

Zewnętrzne urządzenia audio można podłączyć za pośrednictwem przewodu High Speed HDMI®, bez konieczności użycia optycznego przewodu audio do przesyłania sygnału SPDIF. Współpracuje z funkcją SIMPLINK.




Urządzenie zewnętrzne obsługujące technologię ARC (zwrotny kanał audio) należy podłączyć do portu **HDMI(ARC)**.

Wył.

Nawet po włączeniu podłączonego urządzenia zewnętrznego zgodnego z funkcją ARC dźwięk nie jest automatycznie wysyłany do głośników zewnętrznego urządzenia audio.

Wł.

Po włączeniu urządzenia zewnętrznego zgodnego z funkcją ARC dźwięk wyjściowy jest automatycznie wysyłany do głośników zewnętrznego urządzenia audio. Informacje o funkcji SIMPLINK można znaleźć w sekcji 「Ogólne → Sterowanie urządzeniami zewnętrznymi」.

-  Podłączając urządzenia zewnętrzne, należy korzystać z gniazda przeznaczonego wyłącznie dla urządzeń z obsługą funkcji ARC.
-  Podłączając urządzenia zewnętrzne, należy korzystać z przewodu High Speed HDMI®.
-  Korzystanie z urządzeń z funkcją ARC innych producentów może spowodować nieprawidłowe działanie.

❑ Dostosowanie balansu dźwięku

HOME ⇒ Ustawienia → DŹWIĘK → Ustawienie dźwięku → Balans

Dostosowanie balansu dźwięku (lewy/prawy głośnik).


❑ Korzystanie z głośników telewizora

HOME ⇒ Ustawienia → DŹWIĘK → Ustawienie dźwięku → Głośniki TV

Podczas odtwarzania dźwięku za pośrednictwem głośników zewnętrznego urządzenia audio podłączonego do telewizora, takiego jak zestaw kina domowego, głośniki telewizora mogą być wyłączone. W przypadku podłączenia zestawu kina domowego do gniazda SIMPLINK, wybranie dla opcji Głośniki TV ustawienia Wył. spowoduje automatyczne włączenie zestawu kina domowego.

Wył.

Dźwięk nie jest odtwarzany przy użyciu głośników telewizora. Dźwięk telewizora jest odtwarzany przez głośniki zewnętrznego urządzenia audio podłączonego do telewizora.

 Dostosowanie głośności odbywa się za pomocą pokrętła urządzenia zewnętrznego.

Wł.

Odtwarzanie dźwięku telewizora przez wbudowane głośniki telewizora.

☐ Korzystanie z opcji Wyjście dźwięku cyfrowego

HOME ⇒ Ustawienia → DŹWIĘK → Ustawienie dźwięku → Wyjście dźwięku cyfrowego

Ustawianie wyjściowego sygnału dźwięku cyfrowego.

Pozycja	Wejściowy sygnał dźwiękowy	Wyjściowy sygnał dźwięku cyfrowego
Auto	MPEG	PCM
	Dolby Digital	Dolby Digital
	Dolby Digital Plus	Dolby Digital
	HE-AAC	Dolby Digital
PCM	Wszystkie	PCM

☐ Ustawianie dźwięku telewizji cyfrowej

HOME ⇒ **Ustawienia** → **DŹWIĘK** → **Ustaw. dźwięku DTV**

Ta funkcja umożliwia wybór pożądanego rodzaju dźwięku, jeżeli w sygnale wejściowym zawarte są różne rodzaje dźwięku.

W przypadku wyboru ustawienia **AUTO** kolejność wyszukiwania jest następująca: HE-AAC → Dolby Digital+ → Dolby Digital → MPEG, a sygnał wyjściowy jest odtwarzany w pierwszym wskazanym formacie audio.

- ✎ We Włoszech kolejność jest następująca: HE-AAC → Dolby Digital+ → MPEG → Dolby Digital.
- ✎ W Nowej Zelandii kolejność jest następująca: Dolby Digital+ → Dolby Digital → HE-AAC → MPEG.
- ✎ Jeśli wybrany format audio nie jest obsługiwany, sygnał wyjściowy zostanie odtworzony w innym formacie.

Wybór sygnału zewnętrznego

HOME ⇒ Lista wejść

Wybór źródła sygnału zewnętrznego.



Wybór głośnika.

Wybór wejścia.


Konfiguracja funkcji SIMPLINK.

Edycja nazwy zewnętrznego urządzenia
podłączonego do portu zewnętrznego.

☐ Korzystanie z funkcji SIMPLINK

SIMPLINK to funkcja, która umożliwia sterowanie różnymi urządzeniami multimedialnymi za pomocą pilota telewizora dzięki menu SIMPLINK.

- 1 Korzystając z przewodu HDMI, połącz port **HDMI IN** telewizora z gniazdem wyjściowym HDMI urządzenia obsługującego standard SIMPLINK. W przypadku zestawów kina domowego z funkcją SIMPLINK należy połączyć porty HDMI w sposób opisany powyżej, a następnie użyć przewodu optycznego do połączenia optycznego cyfrowego wyjścia audio telewizora z optycznym cyfrowym wejściem audio urządzenia obsługującego standard SIMPLINK.
- 2 Wybierz **HOME** ⇒ **SIMPLINK**. Zostanie wyświetlone okno menu SIMPLINK.
- 3 Wybierz opcję **Skonfiguruj SIMPLINK** w oknie menu SIMPLINK. Zostanie wyświetlone okno konfiguracji funkcji SIMPLINK.
- 4 W oknie konfiguracji funkcji SIMPLINK wybierz dla funkcji **SIMPLINK** ustawienie **Wł.**
- 5 Zamknij okno konfiguracji funkcji SIMPLINK.
- 6 W menu **HOME** ⇒ **SIMPLINK** wybierz urządzenie, którym chcesz sterować.

- ✎ Funkcja działa tylko w przypadku urządzeń oznaczonych logo SIMPLINK ().
Sprawdź, czy urządzenie zewnętrzne jest oznaczone logotypem SIMPLINK.
- ✎ Aby możliwe było korzystanie z funkcji SIMPLINK, wymagany jest przewód High Speed HDMI® (obsługujący mechanizm CEC (Consumer Electronics Control)). W przewodach High Speed HDMI® styk nr 13 umożliwia wymianę informacji między urządzeniami.
- ✎ Włącz lub wybierz plik multimedialny z urządzenia z funkcjami kina domowego, aby wyświetlić opcję przełączenia głośnika w tryb **Głośniki HT**.
- ✎ Aby skorzystać z trybu **Głośniki HT**, podłącz przewód optyczny (do nabycia osobno).
- ✎ Przełączenie w tryb sygnału zewnętrznego powoduje zatrzymanie działania urządzeń z funkcją SIMPLINK.
- ✎ Korzystanie z urządzeń z funkcjami HDMI-CEC innych producentów może spowodować nieprawidłowe działanie.

□ Objaśnienie funkcji dostępnych w ramach technologii SIMPLINK

Bezpośrednie odtwarzanie	Natychmiastowe rozpoczęcie odtwarzania zawartości urządzenia multimedialnego w telewizorze.
Wybór urządzenia multimedialnego	Wybór za pośrednictwem menu SIMPLINK odpowiedniego urządzenia w celu sterowania urządzeniem bezpośrednio na ekranie telewizora.
Odtwarzanie dysków	Sterowanie urządzeniem multimedialnym za pomocą pilota telewizora.
Wyłączenie wszystkich urządzeń	Jeśli w ustawieniach SIMPLINK zostało wybrane ustawienie Wł. dla funkcji Auto zasilanie, wyłączenie telewizora spowoduje wyłączenie wszystkich podłączonych urządzeń obsługujących standard SIMPLINK.

Zsynchronizowane
włączanie

Jeśli w menu Ustawienia SIMPLINK dla funkcji Auto wł. wybrano wartość Wł., włączenie urządzenia SIMPLINK spowoduje włączenie telewizora.

Głośniki

Wybór głośników kina domowego lub telewizora.

HOME ⇒ Ustawienia → OBRAZ → Oszczędzanie energii

Zmniejsza zużycie energii przez odpowiednie dostosowanie jasności ekranu.

Inteligentny sensor	Czujnik telewizora wykrywa oświetlenie otoczenia i automatycznie dostosowuje jasność ekranu.
Wył.	Wyłączanie trybu Oszczędzanie energii.
Minimalne / Średnie / Maksymalne	Zastosowanie wstępnie ustawionego trybu Oszczędzanie energii.
Wyłącz ekran	Ekran wyłączy się. Odtwarzany będzie wyłącznie dźwięk. Naciśnij dowolny przycisk na pilocie zdalnego sterowania, aby ponownie włączyć ekran.

☐ Korzystanie z funkcji drzemki

HOME ⇒ Ustawienia → CZAS → Drzemka

Wyłączanie telewizora po upływie określonej liczby minut.

Aby anulować funkcję Drzemka, wybierz ustawienie Wył.

☐ Ustawianie bieżącego czasu

HOME ⇒ Ustawienia → CZAS → Zegar

Sprawdzenie lub zmiana czasu podczas oglądania telewizji.

Auto	Synchronizacja zegara telewizora z cyfrowymi danymi dotyczącymi czasu, dostarczanymi przez stację telewizyjną.
Ręczne	Ręczne ustawienie godziny i daty w przypadku, gdy automatyczna konfiguracja nie odpowiada bieżącej godzinie.

❑ Ustawianie funkcji automatycznego włączania i wyłączenia telewizora

HOME ⇒ Ustawienia → CZAS → Czas wł./Czas wył.

Ustawienie czasu włączenia/wyłączenia telewizora.

Wybierz ustawienie Wył. dla opcji Powtarzanie, aby przerwać działanie funkcji Czas wł./Czas wył.

- ✎ Aby korzystać z opcji Czas wł./Czas wył., należy ustawić prawidłowy czas.
- ✎ Nawet w przypadku włączonej funkcji Czas wł., jeśli w ciągu 120 minut nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, telewizor wyłączy się automatycznie.

❑ Ustawianie funkcji Auto uśpienie

HOME ⇒ Ustawienia → CZAS → Auto uśpienie

[zależnie od modelu]

Jeśli przez określony czas nie zostanie naciśnięty żaden przycisk na telewizorze ani na pilocie zdalnego sterowania, telewizor automatycznie przejdzie do trybu czuwania.

✎ Ta funkcja nie działa w trybie „W sklepie” ani w czasie aktualizacji oprogramowania.

❑ Ustawianie hasła

HOME ⇒ Ustawienia → BLOKUJ → Ustaw hasło

Opcja umożliwia ustawienie lub zmianę hasła telewizora.

✎ Hasłem jest początkowo ciąg znaków 「0000」.

Jeżeli wybrany kraj to Francja, hasłem jest ciąg cyfr 「1234」, a nie 「0000」.

Jeżeli wybrany kraj to Francja, hasło nie może być ustawione na 「0000」.

❑ Blokada odbiornika

HOME ⇒ Ustawienia → BLOKUJ → Blokada odbiornika

Wybranie opcji umożliwia zablokowanie kanałów lub sygnału zewnętrznego, w wyniku czego można korzystać jedynie z wybranych programów.

Wybierz dla opcji Blokada odbiornika ustawienie Wł.

Zablokuj
program

Funkcja umożliwia zablokowanie programów, które zawierają treści nieodpowiednie dla dzieci. Programy można będzie wybrać, jednak ekran będzie pusty, a dźwięk wyłączony. Aby obejrzeć zablokowany program, należy wprowadzić hasło.

Przewodnik
rodzicielski

Ta funkcja działa w oparciu o informacje przekazywane przez stację nadawczą. Dlatego jeśli sygnał zawiera błędne dane, funkcja nie będzie działać.

Ta funkcja zapobiega oglądaniu przez dzieci określonych programów telewizyjnych dla dorosłych zgodnie z ustawioną klasyfikacją.

Aby obejrzeć zablokowany program, należy wprowadzić hasło.


Klasyfikacja różni się między krajami.

Blok.
wejścia

Blokuje źródła sygnału wejściowego.

HOME ⇒ Ustawienia → OPCJE → Język

Umożliwia wybór języka audio i języka menu wyświetlanych na ekranie.

Język menu (Language)	Umożliwia wybór języka tekstu wyświetlanego na ekranie.
Język audio	[Tylko w trybie cyfrowym] Podczas oglądania programu cyfrowego zawierającego kilka języków audio, istnieje możliwość wyboru preferowanego języka.
Język napisów	[Tylko w trybie cyfrowym] Jeśli napisy są nadawane w co najmniej dwóch językach, warto skorzystać z funkcji Napisy.  Jeżeli wybrany język napisów nie jest dostępny, wyświetlany będzie język domyślny.

Język teletekstu

[Tylko w trybie cyfrowym]

Warto skorzystać z funkcji Język teletekstu, gdy programy są nadawane w co najmniej w dwóch językach teletekstu.

- ✎ Jeśli dane teletekstu nie są nadawane w wybranym języku, zostanie wyświetlony domyślny język teletekstu.
- ✎ W przypadku wyboru nieprawidłowego kraju teletekst może nie być wyświetlany poprawnie i mogą wystąpić problemy z jego obsługą.

Język wyszukiwania głosowego

Wybór języka wykorzystywanego do przeprowadzania wyszukiwania głosowego.

- ✎ Ustawienie obsługiwane wyłącznie przez modele przystosowane do korzystania z opcji wyszukiwania głosowego.

HOME ⇒ Ustawienia → OPCJE → Kraj

Wybór kraju, w którym telewizor odbiera sygnał.

Ustawienia telewizora są zmieniane zgodnie z ofertą dostępną w wybranym kraju.

- ✎ Po zmianie ustawienia kraju może zostać wyświetlony ekran informacyjny funkcji **Strojenie automatyczne**.
- ✎ W krajach, gdzie standard transmisji cyfrowej nie został jeszcze ustalony, niektóre funkcje związane z obsługą telewizji cyfrowej (DTV) mogą nie działać, gdyż są one zależne od dostępnych usług cyfrowych.
- ✎ W przypadku wyboru „---” w menu kraju europejskie programy cyfrowe odbierane z nadajników naziemnych/sieci kablowych będą dostępne, lecz niektóre funkcje telewizji cyfrowej (DTV) mogą działać nieprawidłowo.

HOME ⇒ Ustawienia → OPCJE → Asystent niepełnosprawnych


Ta funkcja zapewnia dźwiękowe komentarze lub napisy dla osób niedosłyszących lub niedowidzących.

Dla niesłyszących	Ta funkcja jest przeznaczona dla osób niedosłyszących. Jeśli jest włączona, napisy są wyświetlane domyślnie.
Opis dźwiękiem	Ta funkcja jest przeznaczona dla osób niewidomych. Umożliwia ona korzystanie z dodatkowych objaśnień dźwiękowych dotyczących bieżącej akcji programu telewizyjnego. Po włączeniu funkcji Opis dźwiękiem w przypadku programów, dla których dostępny jest opis dźwiękiem, emitowane są dźwięk podstawowy oraz dodatkowe objaśnienia dźwiękowe.


❑ Rejestracja pilota Magic

Przed rozpoczęciem korzystania z pilota Magic należy zarejestrować go w telewizorze.

Przed rozpoczęciem korzystania z pilota Magic zarejestruj go zgodnie z poniższymi instrukcjami.

- 1 Włącz telewizor i odczekaj około 10 sekund, a następnie naciśnij **Przycisk z kółkiem(OK)**, kierując pilota w stronę telewizora.
 - 2 Pilot zostanie automatycznie zarejestrowany, a na ekranie telewizora pojawi się komunikat potwierdzający zakończenie rejestracji.
-  Jeśli rejestracja pilota Magic nie powiedzie się, należy wyłączyć telewizor i ponowić próbę.

☐ Ponowna rejestracja pilota Magic

- 1 Naciśnij jednocześnie przyciski **HOME** i **BACK(powrót)** i przytrzymaj przez około 5 sekund.
 - 2 Skieruj pilota w stronę telewizora, naciśnij **Przycisk z kółkiem(OK)** i przytrzymaj przez około 5 sekund.
-  Kierując pilota w stronę telewizora, naciśnij przycisk **BACK(powrót)** i przytrzymaj go przez 5 sekund, aby zresetować i ponownie zarejestrować pilota.

☐ Ustawianie kursora pilota Magic

HOME ⇒ Ustawienia → OPCJE → Kursor

Ustawianie prędkości i kształtu kursora wyświetlanego na ekranie telewizora.

Prędkość	Wybór prędkości poruszania się kursora.
Kształt	Wybór kształtu kursora spośród różnych dostępnych opcji.
Rozmiar	Wybór rozmiaru kursora.
Ustaw.	Wybierz opcję Wł. W przypadku niezgodności między położeniem kursora a rzeczywistym kierunkiem wskazywanym za pomocą pilota należy przesunąć pilota Magic w lewo, a następnie w prawo, aby zsynchronizować ruchy kursora i pilota. Kursor automatycznie przejdzie do centralnej części ekranu, ułatwiając sterowanie.

- ✎ Kursor znika z ekranu po pewnym okresie bezczynności. Po zniknięciu kursora potrząśnij pilotem w prawo i w lewo. Spowoduje to ponowne wyświetlenie kursora.
- ✎ Jeśli naciśniesz przycisk nawigacji podczas przesuwania kursora po ekranie, kursor zniknie, a pilot Magic będzie działał jak normalny pilot zdalnego sterowania.
- ✎ Zasięg działania pilota to 10 metrów. Większa odległość albo obecność przeszkód na linii między pilotem a telewizorem mogą powodować nieprawidłowe działanie pilota.

- ✎ Urządzenia elektroniczne znajdujące się w pobliżu mogą powodować zakłócenia. Urządzenia elektroniczne, takie jak kuchenka mikrofalowa czy bezprzewodowa sieć lokalna, wykorzystują ten sam zakres częstotliwości (2,4 GHz) co pilot Magic i mogą powodować zakłócenia.
- ✎ Pilot Magic może ulec uszkodzeniu w wyniku upadku lub uderzenia.
- ✎ Należy uważać, aby nie uderzać nim o inne twarde przedmioty, takie jak meble czy podłoga.

☐ Korzystanie z funkcji sterowania gestami

Gdy jest włączony normalny obraz wideo, naciśnij **Przycisk z kółkiem(OK)** i narysuj wzór za pomocą pilota skierowanego w stronę ekranu.



Poprzedni kanał: powrót do poprzedniego kanału.



Lista ostatnich: lista ostatnio oglądanych kanałów.

✎ Niektóre otwarte okna mogą uniemożliwiać poprawne działanie funkcji.

❑ Zmiana trybu telewizora

HOME ⇒ Ustawienia → OPCJE → Ustawienia trybu

Wybór opcji Dom lub W sklepie .

W przypadku korzystania z telewizora w domu wybierz opcję Dom.

Tryb W sklepie jest przeznaczony do użytku w telewizorach wystawionych na ekspozycji.

☐ Korzystanie z funkcji ISM

HOME ⇒ Ustawienia → OPCJE → ISM

Ta funkcja eliminuje problem pojawiania się pozostałości nieruchomego obrazu powodowany przez długie wyświetlanie statycznych obrazów.

- **Normalny:** minimalizuje efekt pozostałości nieruchomego obrazu przez stopniowe zmniejszanie jasności podczas wyświetlania statycznych obrazów i zwiększanie jej podczas wyświetlania obrazów ruchomych.
- **Orbiter:** minimalizuje efekt pozostałości nieruchomego obrazu przez delikatne przesuwanie obrazu w różnych kierunkach co 2 minuty.

- **Czyszczenie kolorów:** eliminuje efekt pozostałości nieruchomego obrazu przez przesuwanie każdego piksela na ekranie zgodnie z ustalonym schematem przez określony czas. Zaleca się korzystanie z tej funkcji w celu usunięcia tymczasowych pozostałości nieruchomego obrazu.
- ✎ Pozostałości nieruchomego obrazu to powszechne zjawisko występujące w telewizorach plazmowych, gdy statyczne obrazy są długo wyświetlane. Funkcja **ISM** opóźnia wystąpienie efektu pozostałości nieruchomego obrazu, lecz nie zapobiega całkowicie jego występowaniu. Zalecamy ostrożność podczas korzystania z tej funkcji.

❑ Przywracanie ustawień początkowych

HOME ⇒ **Ustawienia** → **OPCJE** → **Reset. ustawień fabr.**

Usunięcie wszystkich opcjonalnych ustawień i przywrócenie oryginalnych wartości domyślnych.

Po zakończeniu inicjalizacji telewizor wyłączy się i ponownie włączy.

- ✎ Jeżeli funkcja **Blokada odbiornika** jest włączona, zostanie wyświetlone wyskakujące okienko z monitem o wprowadzenie hasła.
- ✎ Podczas przywracania ustawień nie wolno wyłączać zasilania.

❑ Korzystanie z ekranu głównego

Naciśnij na pilocie przycisk **HOME**.

Dzięki zamieszczeniu wszystkich funkcji Smart TV na jednym ekranie każdy użytkownik może w szybki i łatwy sposób uzyskać dostęp do ogromnych zasobów i wielu aplikacji za pośrednictwem intuicyjnego menu, którego elementy ułożone zostały według tematów, na przykład Live TV, Karta, Moje aplikacje itp.



☐ Wykorzystanie i edycja opcji MOJA KARTA

HOME ⇒ MOJA KARTA

Aby umożliwić naszym użytkownikom łatwe sprawdzanie i uzyskiwanie dostępu do szerokiej gamy treści i funkcji, najważniejsze z nich są pogrupowane w kategorie i wyświetlane na kartach.

Wybierając nazwę karty, można przejść do strony wybranej kategorii.

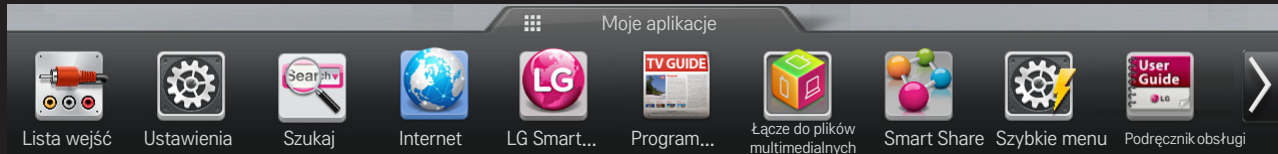
Wybierz opcję **Edycja** u góry ekranu głównego, aby zmienić pozycję kart lub utworzyć własną kartę. (Edycja kart **Na żywo** i **Premium** nie jest możliwa).

☐ Korzystanie z funkcji Moje aplikacje

HOME ⇒ My Apps

Wybierz opcję My Apps u dołu ekranu głównego lub naciśnij przycisk MY APPS na pilocie zdalnego sterowania.

Wybierz opcję My Apps, aby wyświetlić fabrycznie zainstalowane oraz pobrane aplikacje.



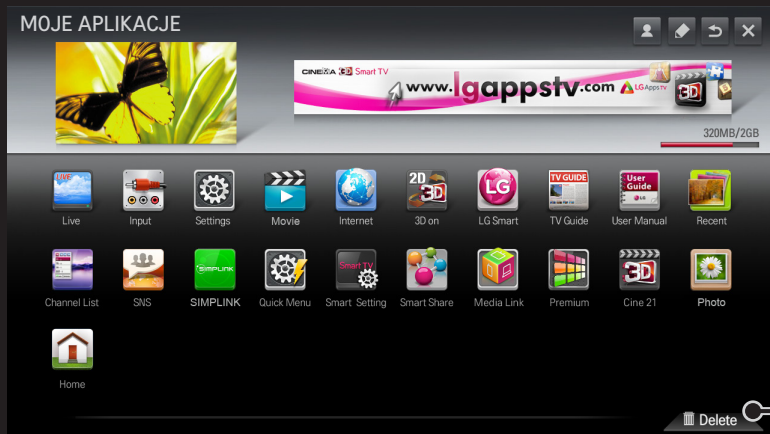
Wybierz aplikację, którą chcesz uruchomić.

□ Aby edytować pozycje w menu My Apps:

HOME ⇒ My Apps → Edycja

Na stronie My Apps wybierz opcję Edycja widoczną u góry ekranu, aby przenieść lub usunąć aplikacje. Uwaga: Aplikacje systemowe można przenosić, nie można ich jednak usunąć.

✎ Zmiana układu / usuwanie pozycji przez przeciąganie ikon aplikacji jest możliwe, gdy Twój telewizor posiada pilota Magic.



❑ Zarządzanie ustawieniami LG Smart TV

HOME ⇒ Ustawienia → OPCJE → Ustawienia Smart TV

Definiuje ustawienia różnych opcji usługi Premium i zarządza identyfikatorami.

Kraj Smart TV	Zmienia ustawienia kraju w Smart TV. Odbierane usługi Premium oraz LG Smart World zależą od wybranego kraju.
Wersja Premium	Wyświetla usługę w wersji Premium.
Lista ID	Sprawdza i usuwa identyfikatory przypisane do telewizora.
Resetuj	Usuwa z telewizora wszystkie zarejestrowane identyfikatory.
Uwaga prawna	Wyświetla uwagę prawną dotyczącą Smart TV.

Aby korzystać z funkcji Smart, wymagane jest przewodowe lub bezprzewodowe połączenie sieciowe.

Po połączeniu z siecią można korzystać między innymi z usług Premium, LG Smart World czy DLNA.

❑ Szybkie połączenie z siecią

Proste łączenie z siecią przewodową/bezprzewodową.

Wybierz HOME ⇒ Ustawienia → SIEĆ → Połączenie z siecią, aby automatycznie nawiązać połączenie z dostępną siecią. Wykonuj polecenia wyświetlane na ekranie telewizora.

❑ Połączenie z siecią za pośrednictwem ustawień zaawansowanych

HOME ⇒ Ustawienia → SIEĆ → Połączenie z siecią

Do wykorzystania w nietypowych warunkach, na przykład w biurach (w których stosuje się statyczne IP).

- 1 Wybierz połączenie z siecią: Przewodowa lub Bezprzewodowa.
- 2 W przypadku łączenia się za pośrednictwem sieci Wi-Fi należy skorzystać z jednej z następujących metod połączeń.

Lista punktów
dostępowych

Połączenie z siecią wybraną z listy punktów
dostępowych.

Wprowadź
identyfikator SSID

Łączy z wprowadzonym bezprzewodowym punktem
dostępowym.

WPS-PBC	Łączy po naciśnięciu przycisku bezprzewodowego punktu dostępowego z obsługą PBC.
WPS-PIN	Łączy po wprowadzeniu na stronie punktu dostępowego kodu PIN bezprzewodowego urządzenia dostępowego, z którym ma zostać nawiązane połączenie.
Ad-hoc	Łączy z siecią za pośrednictwem komputera z obsługą sieci bezprzewodowej lub za pośrednictwem telefonu komórkowego.

☐ Korzystanie z funkcji Wi-Fi Screen

HOME ⇒ **Ustawienia** → **SIEĆ** → **Wi-Fi Screen Share**

Umożliwia korzystanie z połączeń bezprzewodowych, takich jak Wi-Fi Direct i WiDi.

Pozwala udostępniać ekrany urządzeń połączonych przy użyciu funkcji **Wi-Fi Screen Share** w ramach funkcji **Smart Share**.

- 1 Wybierz dla funkcji **Wi-Fi Screen Share** opcję **Wł.** (Jeśli funkcja nie jest wykorzystywana, należy wybrać dla niej opcję **Wył.**)
- 2 Włącz ustawienie **Wi-Fi Direct** w urządzeniu, z którym chcesz się połączyć.
- 3 Zostanie wyświetlona lista urządzeń, które można połączyć z telewizorem.
- 4 Wybierz urządzenie, aby nawiązać połączenie.
- 5 Jeśli zostanie wyświetlony komunikat żądania połączenia, wybierz opcję **Tak**.
- 6 Jeśli urządzenie, z którym ma zostać ustanowione połączenie, zaakceptuje żądanie, zostanie nawiązane połączenie w ramach funkcji **Wi-Fi Screen Share**.

- ✎ Zalecane jest podłączenie komputera za pośrednictwem sieci Intel WiDi znajdującej się w zasięgu odbiornika.
- ✎ Wprawdzie komputer można podłączyć do sieci Intel WiDi bez routera bezprzewodowego, zalecane jest jednak wcześniejsze podłączenie do routera w celu zapewnienia optymalnej pracy urządzenia.
- ✎ Gdy jest włączone menu główne, telewizor nie wykrywa urządzeń Intel WiDi. Przed próbą wykrycia urządzeń Intel WiDi należy zamknąć menu główne.

❑ Konfiguracja sieci – ostrzeżenie

- ✎ Użyj standardowego kabla LAN (klasa Cat5 lub wyższa z wtyczką RJ45, interfejs LAN 10 Base-T lub 100 Base TX).
- ✎ Zresetowanie modemu może spowodować wystąpienie problemów z połączeniem sieciowym. Aby rozwiązać problem, wyłącz zasilanie, odłącz i ponownie podłącz kabel, a następnie ponownie włącz zasilanie.
- ✎ Firma LG Electronics nie odpowiada za jakiegokolwiek problemy związane z połączeniem sieciowym ani za jakiegokolwiek usterki, nieprawidłowe działanie lub błędy, które są spowodowane połączeniem sieciowym.
- ✎ Problemy z połączeniem sieciowym mogą także występować po stronie dostawcy usług internetowych.

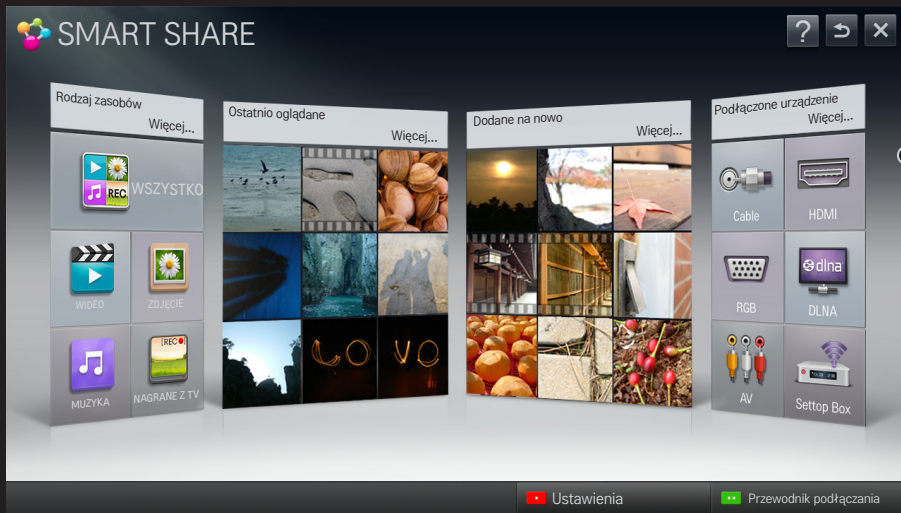
- ✎ W celu korzystania z usługi DSL wymagany jest modem DSL; w celu korzystania z usługi przewodowej wymagany jest modem przewodowy. W zależności od umowy z dostawcą usługi sieciowej dostępna może być jedynie ograniczona liczba połączeń internetowych i podłączenie telewizora do Internetu może nie być możliwe. (Jeżeli dozwolone jest tylko jedno urządzenie na linię i podłączony został już komputer, korzystanie z innych urządzeń nie będzie możliwe).
- ✎ Sieci bezprzewodowe narażone są na zakłócenia powodowane przez inne urządzenia pracujące z częstotliwością 2,4 GHz (telefony bezprzewodowe, urządzenia Bluetooth lub kuchenki mikrofalowe). Wystąpić mogą także zakłócenia powodowane przez urządzenia pracujące z częstotliwością 5 GHz, takie jak inne urządzenia Wi-Fi.
- ✎ Środowisko urządzeń bezprzewodowych może powodować spowolnienie działania sieci bezprzewodowej.
- ✎ Jeżeli całe środowisko sieci domowej nie zostanie wyłączone, w obrębie niektórych urządzeń może występować ruch sieciowy.

- ✎ W przypadku połączenia z punktem dostępowym wymagane jest wprowadzenie urządzenia dostępowego obsługującego tryb połączenia bezprzewodowego. W urządzeniu aktywowana musi zostać także funkcja obsługi połączenia bezprzewodowego. W sprawie dostępności połączenia bezprzewodowego w obrębie punktu dostępowego należy skontaktować się z dostawcą usług.
- ✎ Sprawdź ustawienia SSID oraz bezpieczeństwa punktu dostępowego dla połączenia z punktem dostępowym. Ustawienia SSID i bezpieczeństwa dla punktu dostępowego znaleźć można w stosownej dokumentacji.
- ✎ Wprowadzenie nieprawidłowych ustawień w obrębie urządzeń sieciowych (przewodowe/bezprzewodowe urządzenie dostępowe, koncentrator) może spowodować spowolnienie lub zaprzestanie działania telewizora. Zainstaluj prawidłowo urządzenia według wskazówek zamieszczonych w odpowiedniej instrukcji obsługi, a następnie przeprowadź konfigurację sieci.
- ✎ Połączenie typu ad-hoc może w przypadku niektórych urządzeń (np. laptop) być niedostępne.
- ✎ Sposób nawiązania połączenia zależy od producenta urządzenia dostępowego.

☐ Korzystanie z funkcji Smart Share

HOME ⇒ Smart Share

Umożliwia odtwarzanie zdjęć / muzyki / wideo na telewizorze po podłączeniu nośnika USB lub sieci domowej (DLNA, łączy do plików multimedialnych).



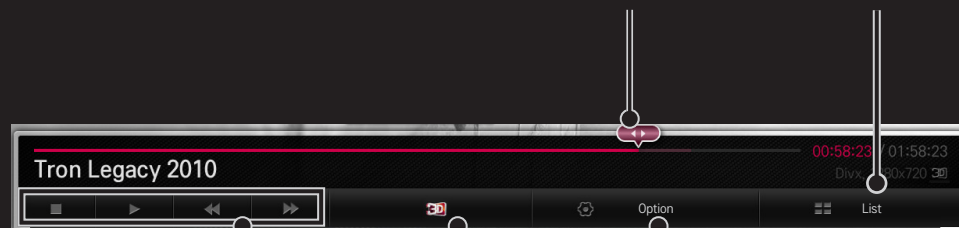
Wyświetla pliki zdjęć / muzyczne / wideo pochodzące ze wszystkich urządzeń podłączonych do telewizora.

☐ Sterowanie odtwarzaniem filmów

Steruje odtwarzaniem i ustawia opcje w czasie wyświetlania filmów.

Wybiera początek odtwarzania i rozpoczyna odtwarzanie

Zatrzymuje odtwarzanie i wraca do listy.



Odtwarza

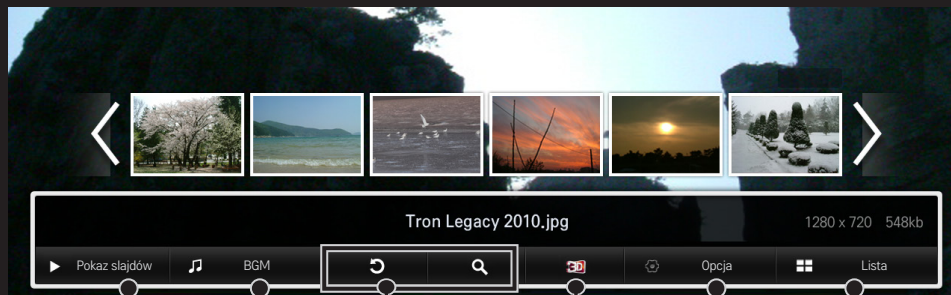
Ustawia opcje.

Zmienia na tryb 3D.

☐ Sterowanie wyświetlaniem zdjęć

Steruje wyświetlaniem i ustawia opcje w czasie wyświetlania zdjęć na pełnym ekranie.

- ✎ W przypadku obrazów 3D opcja **Efekty pokazu slajdów** nie działa nawet po włączeniu funkcji **Pokaz sl.**



Wyświetla zdjęcia w formie pokazu slajdów.

Odtwarza muzykę w tle.

Obraca i powiększa obraz.

Zatrzymuje odtwarzanie i wraca do listy.

Ustawia opcje.

Zmienia na tryb 3D.

☐ Sterowanie odtwarzaniem muzyki

Steruje wyświetlaniem i ustawia opcje w czasie odtwarzania muzyki.



Wybiera początek odtwarzania i rozpoczyna odtwarzanie

Zatrzymuje odtwarzanie i wraca do listy

Odtwarza

Ustawia opcje

□ Wprowadzanie ustawień funkcji Smart Share

HOME ⇒ Smart Share → Ustawienia

Zmienia ustawienia odtwarzania zasobów Smart Share.

□ Ustawienie zaawansowane

Nazwa TV	Zmienia nazwę wyświetlaną podczas wyszukiwania telewizora z poziomu innych urządzeń.
Status sieci	Sprawdzenie połączenia z siecią.
Wi-Fi Screen Share	Umożliwia korzystanie z połączeń bezprzewodowych, takich jak Wi-Fi Direct i WiDi.
Udostępnij mój telewizor	Umożliwia / blokuje połączenie z telewizorem innych urządzeń. Włącza połączenia z DMR (Digital Media Renderer).

Automatyczne
odtworzenie po
połączeniu



Akceptuje / odrzuca zasoby przesyłane z innych urządzeń.

Kod reg. DivX

Rejestruje lub cofa rejestrację DivX.

Sprawdza kod rejestracji DivX w celu odtwarzania filmów z ochroną DivX. Zarejestruj urządzenie na stronie <http://vod.divx.com>.

Używa kodu rejestracji do wypożyczenia lub zakupu filmów na stronie www.divx.com/vod.

-  Wypożyczone/zakupione pliki DivX nie mogą być odtwarzane w przypadku wykorzystania kodu rejestracji DivX innego urządzenia. Należy użyć kodu rejestracji DivX przyznanego danemu urządzeniu.
-  Pliki przekonwertowane do formatu niezgodnego ze standardem DivX mogą nie być odtwarzane lub mogą być odtwarzane z zakłóceniami obrazu i dźwięku.

□ Historia

Aby usunąć historię zasobów, naciśnij przycisk poniżej. Użyj zasobów w menu Rodzaj zasobów i Podłączone urządzenie.

□ Prywatność

Zaznacz urządzenie, którego nie chcesz otwierać w menu Nowo dodane i Ostatnio oglądane.

❑ Pliki obsługiwane przez Smart Share

Maksymalna przepływność pliku:

20 Mb/s (megabity na sekundę)

Obsługiwane zewnętrzne formaty napisów:

*.smi, *.srt, *.sub (MicroDVD, SubViewer 1.0/2.0),

*.ass, *.ssa, *.txt (TMPlayer), *.psb (PowerDivX)

Obsługiwane wewnętrzne formaty napisów:

XSUB (obsługuje wewnętrzne napisy utworzone z DivX6)

❑ Obsługiwane kodeki wideo

Maksymalne: 1920 x 1080 @30p

Rozszerzenie		Kodek
.asf	Wideo	VC-1 Advanced Profile, VC-1 Simple Profile i Main Profile
.wmv	Audio	WMA Standard, WMA 9 Professional
.divx	Wideo	DivX3.11, DivX4, DivX5, DivX6, XViD, H.264/AVC, Motion Jpeg
.avi	Audio	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3), Dolby Digital, Dolby Digital Plus, LPCM, ADPCM, DTS
.mp4	Wideo	H.264/AVC, MPEG-4 Part 2
.m4v		
.mov	Audio	AAC

Rozszerzenie	Kodek	
.mkv	Wideo	H.264/AVC
	Audio	HE-AAC, Dolby Digital
.ts	Wideo	H.264/AVC, MPEG-2, VC-1
.trp	Audio	MPEG-1 Layer I, II, MPEG-1 Layer III (MP3) Dolby Digital, Dolby Digital Plus, AAC
.tp		
.mts		
.m2ts		
.vob	Wideo	MPEG-1, MPEG-2
	Audio	Dolby Digital, MPEG-1 Layer I, II, DVD-LPCM
.mpg	Wideo	MPEG-1
.mpeg	Audio	MPEG-1 Layer I, II

□ Obsługiwane pliki muzyczne

Plik	Parametr	Dane
mp3	Przepływność	32 Kb/s - 320 Kb/s
	Częst. próbkiowania	16 kHz - 48 kHz
	Obsługa	MPEG1, MPEG2, Layer2, Layer3

□ Obsługiwane pliki obrazów

Plik	Parametr	Dane
2D(jpeg, jpg, jpe) 3D(jps)	Typ pliku	SOF0: tryb podstawowy SOF1: rozszerzony tryb sekwencyjny SOF2: tryb progresywny
	Rozmiar zdjęcia	Minimum: 64 x 64 Maksimum: Tryb zwykły: 15360 (szer.) x 8640 (wys.) Tryb progresywny: 1920 (szer.) x 1440 (wys.)
3D (mpo)	Typ pliku	mpo
	Rozmiar zdjęcia	Format 4:3: 3648 x 2736, 2592 x 1944, 2048 x 1536 Format 3:2: 3648 x 2432

❑ Odtwarzanie wideo – ostrzeżenie

- ✎ Niektóre napisy utworzone przez użytkowników mogą nie być prawidłowo wyświetlane.
- ✎ Pliki wideo i napisów należy umieścić w tym samym folderze. Aby napisy wyświetlane były prawidłowo, pliki wideo i napisów muszą mieć tę samą nazwę.
- ✎ Napisy przechowywane w urządzeniu NAS (Network Attached Storage) mogą nie być obsługiwane w przypadku niektórych producentów i modeli.
- ✎ Strumienie w technologii GMC (Global Motion Compensation) lub Qpel (Quarterpel Motion Estimation) nie są obsługiwane.
- ✎ Obsługiwane są jedynie pliki wideo zakodowane kodekiem H.264 / AVC (poziom profilu 4.1 lub niższy).
- ✎ Ograniczenie wielkości pliku zależy od środowiska kodowania.

- ✎ Pliki wideo utworzone za pomocą niektórych kodeków mogą nie być odtwarzane.
- ✎ Pliki wideo w formatach innych niż te, które zostały określone w tej instrukcji, mogą nie być odtwarzane.
- ✎ Odtwarzanie plików wideo zapisanych w urządzeniu USB, które nie obsługuje standardu High Speed, może nie działać prawidłowo.
- ✎ Telewizor obsługuje kodeki audio DTS podczas odtwarzania plików wideo z nośnika USB.
- ✎ Niektóre kodeki wideo wymienione w instrukcji mogą nie być obsługiwane, w zależności od regionu (kraju).

DLNA to skrót od Digital Living Network Alliance. Standard ten pozwala na odtwarzanie plików wideo / muzyki / obrazu zapisanych w pamięci komputera lub serwera. Pliki odtwarzane są przez telewizor podłączony do sieci domowej.

❑ Podłączanie smartfona z obsługą technologii DLNA

Telewizor i smartfon powinny znajdować się w tej samej sieci.

- 1 W smartfonie włącz obsługę Wi-Fi.
- 2 Zainstaluj / uruchom aplikację odpowiedzialną za udostępnianie zasobów smartfona.
- 3 Uruchom opcję udostępniania zasobów telefonu.
- 4 Wybierz rodzaj zasobów (wideo / audio / obraz).
- 5 Wybierz plik wideo, muzyki lub obrazu do odtworzenia za pośrednictwem telewizora.
- 6 Dodaj plik do listy odtwarzania.
- 7 W urządzeniu, którego zasoby mają zostać odtworzone, wybierz nazwę modelu telewizora.
(Nazwa modelu telewizora znajduje się na etykiecie urządzenia).
- 8 Naciśnięcie przycisku odtwarzania (▶) spowoduje odtworzenie wybranego pliku przez telewizor.

❑ Podłączanie odtwarzacza DLNA DMR (Digital Media Renderer)



Jeżeli system operacyjny komputera to Windows 7 lub urządzenie z obsługą technologii DLNA (np. telefon komórkowy) podłączone jest za pośrednictwem sieci, odtwarzanie muzyki / wideo / obrazów za pośrednictwem telewizora możliwe jest bez instalacji dodatkowego oprogramowania.

- 1 Skonfiguruj telewizor i komputer do pracy w tej samej sieci. Skonfiguruj komputer z systemem Windows 7 do pracy w sieci.
- 2 Prawym przyciskiem myszy kliknij wybrany plik muzyki / wideo / obrazu i użyj dostępnej w systemie Windows 7 opcji zdalnego odtwarzania. Aby dowiedzieć się, jak odtwarzać zasoby zapisane w pamięci urządzenia, na przykład telefonu komórkowego, zapoznaj się z treścią instrukcji obsługi tego urządzenia.
- 3 W wyświetlonym na ekranie telewizora oknie podręcznym wybierz **Tak**. Odtwarzanie uruchomione zostanie tylko na jednym urządzeniu, nawet jeżeli podłączony został więcej niż jeden telewizor lub więcej niż jedno urządzenie. Prędkość odtwarzania może zależeć od prędkości połączenia sieciowego.

❑ Podłączanie odtwarzacza DLNA DMP (Digital Media Player)

W przypadku komputerów z oprogramowaniem Nero MediaHome 4 Essentials pliki muzyki/wideo/obrazu mogą być odtwarzane za pośrednictwem telewizora po podłączeniu obu urządzeń do sieci domowej.

- 1 Skonfiguruj telewizor i komputer do pracy w tej samej sieci. Telewizor powinien zostać połączony z każdym urządzeniem za pośrednictwem jednego punktu dostępowego, aby uzyskać obsługę DLNA oraz łącza do plików multimedialnych.
- 2 Zainstaluj na komputerze oprogramowanie Nero MediaHome 4 dostępne na stronie <http://www.lg.com>. Przed rozpoczęciem instalacji zamknij wszystkie otwarte programy, w tym zaporę internetową i oprogramowanie antywirusowe.

- 3 Wskaż pliki/foldery do udostępniania za pośrednictwem zainstalowanego na komputerze oprogramowania Nero MediaHome 4 Essentials.
 1. Uruchom oprogramowanie Nero MediaHome 4 Essentials.
 2. Wybierz pozycje z folderu do udostępnienia.
 3. Skonfiguruj udostępniany folder i kliknij opcję włączenia serwera. Nastąpi włączenie serwera.
-  Jeżeli folder udostępniania nie zostanie wyświetlony na ekranie telewizora, kliknij zakładkę folderu lokalnego i ponownie przeprowadź wyszukiwanie.
-  Aby uzyskać więcej informacji dotyczących oprogramowania, odwiedź stronę <http://www.nero.com>.

□ Wymagane parametry komputera do instalacji oprogramowania Nero MediaHome 4 Essentials

- Windows® XP (dodatek Service Pack 2 lub nowszy), Windows Vista®, Windows® XP Media Centre Edition 2005 (dodatek Service Pack 2 lub nowszy), Windows Server® 2003 (dodatek Service Pack 1 lub nowszy)
- Windows® 7 Home Premium, Professional, Enterprise lub Ultimate (32- i 64-bitowy)
- Windows Vista® w wersji 64-bitowej (aplikacja uruchamiana jest w trybie 32-bitowym)
- Windows® 7 w wersji 64-bitowej (aplikacja uruchamiana jest w trybie 32-bitowym)
- Wolne miejsce na dysku: powyżej 200 MB

- Procesor: 1.2 GHz Intel® Pentium® III lub AMD Sempron™ 2200+
- Pamięć RAM: powyżej 256 MB
- Karta graficzna: powyżej 32 MB, z obsługą rozdzielczości co najmniej 800x600 pikseli i 16-bitowej głębi koloru
- Windows® Internet Explorer® w wersji 6.0 lub nowszej
- DirectX® w wersji 9.0c wydanie 30 (sierpień 2006) lub nowszej
- Środowisko sieciowe: Ethernet 100Mb/s, sieć WLAN (IEEE 802.11g) lub wyższy standard

□ W przypadku błędu DLNA

- ✎ Jeżeli funkcja DLNA nie działa prawidłowo, sprawdź ustawienia sieciowe.
- ✎ Aby możliwe było wyświetlanie obrazów o rozdzielczości 1080p w systemie DLNA, punkt dostępowy musi zapewniać częstotliwość 5 GHz. Wykorzystanie punktu dostępowego o częstotliwości 2,4 GHz może powodować przerywanie wyświetlania i inne problemy.
- ✎ Funkcja DLNA może nie działać prawidłowo w sieci bezprzewodowej. Zaleca się podłączenie urządzenia do sieci przewodowej.
- ✎ Funkcja DLNA może nie działać prawidłowo w sieci bezprzewodowej. Zaleca się podłączenie urządzenia do sieci przewodowej.
- ✎ W przypadku odtwarzania wideo w trybie DLNA nie są obsługiwane funkcje różnych źródeł dźwięku i napisów wewnętrznych.
- ✎ Podłączenie więcej niż jednego telewizora do pojedynczego serwera w trybie DLNA może spowodować, że odtwarzanie nie będzie możliwe z powodu przeciążenia serwera.
- ✎ W niektórych urządzeniach DLNA napisy mogą nie być obsługiwane.

- ✎ W niektórych sieciach funkcja DLNA może nie działać prawidłowo.
- ✎ Z funkcji DLNA nie należy korzystać w przypadku punktów dostępowych, które nie obsługują transmisji multicastowej. W razie wątpliwości zapoznaj się z treścią instrukcji obsługi punktu dostępowego lub skontaktuj się z producentem.
- ✎ Obsługiwane typy plików zależą od środowiska serwera DLNA. Dotyczy to także typów plików obsługiwanych przez telewizor.
- ✎ Zbyt duża liczba podfolderów i plików w obrębie jednego folderu może spowodować nieprawidłowe działanie.
- ✎ Informacje dotyczące pliku z serwera DLNA mogą nie być wyświetlane prawidłowo.
- ✎ Do wyświetlania napisów na serwerze DLNA polecamy wykorzystanie oprogramowania Nero MediaHome 4 Essentials.
- ✎ Jeżeli plik napisów zostanie dodany później, wyłącz i ponownie włącz udostępnianie folderu.
- ✎ Nie można odtwarzać plików chronionych mechanizmem DRM znajdujących się na serwerze Nero MediaHome.

❑ Aktywacja łącza do plików multimedialnych

Zainstaluj program Plex na podłączonym do tej samej sieci co Smart TV komputerze lub laptopie, aby uzyskać szybki i łatwy dostęp do multimediiów, w tym zdjęć, wideo, muzyki.

- 1 Zainstaluj na komputerze lub laptopie program Plex Media Server. Odwiedź stronę <http://www.lg.com> i pobierz prawidłową wersję programu Plex (dla komputera lub laptopa).
- 2 Po zakończeniu instalacji programu prawym przyciskiem myszy kliknij ikonę Plex na dolnym pasku na ekranie komputera. Umożliwia to wybieranie plików za pośrednictwem aplikacji Media Manager.
- 3 Wybierz Łącze do plików multimedialnych na ekranie głównym telewizora.
- 4 Wyświetlona zostanie sekcja łącza do plików multimedialnych podłączonego komputera/laptopa. Wybierz sekcję.

❑ Korzystanie z łącza do plików multimedialnych

HOME ⇒ Łącze do plików multimedialnych



Foldery wyświetlane są zgodnie z konfiguracją wprowadzoną w PLEX Media Manager.

☐ Wymogi systemowe związane z instalacją programu PLEX

- Wymagania minimalne

Komputer z procesorem Intel Core Duo 1,6 GHz lub szybszym, systemem Windows XP SP3 i pamięcią RAM co najmniej 512 MB

- Zalecenia dotyczące transkodowania zasobów w jakości HD (720p i 1080p)

Komputer z procesorem Intel Core Duo 2,4 GHz lub szybszym, systemem Windows XP SP3 i pamięcią RAM co najmniej 2 GB

Obsługa Windows XP, Vista i Windows 7

- Wymagania sieciowe

Połączenie ADSL/kablowe/Wi-Fi z Internetem w celu wysyłania i aktualizacji metadanych plików multimedialnych

Połączenie przewodowe: sieć Ethernet typu 100 Base-T lub 1000 Base-T

Sieć bezprzewodowa: zalecana sieć 802.11n z niewielką liczbą urządzeń; obsługa odtwarzania multimediiów z bezprzewodowych urządzeń przenośnych

❑ Korzystanie z łącza do plików multimedialnych – ostrzeżenie

- ✎ Aplikacja PLEX Media Server zainstalowana na komputerze Mac lub PC obsługiwana jest w wersji 0.9.1.14 lub nowszej.
- ✎ Dla poniższych języków językiem interfejsu GUI jest język angielski, a dostarczane dane nie są wyświetlane:
tajski, arabski, perski, hebrajski, kurdyjski
- ✎ W przypadku odtwarzania z zastosowaniem wtyczki wideo formatu nieobsługiwanego przez telewizor mogą pojawić się opóźnienia wstępnego buforowania ze względu na dłuższy czas przetwarzania.
Prędkość konwersji przez komputer zależy od parametrów komputera oraz prędkości sieci.
- ✎ Typy plików obsługiwanych dla zasobów zapisanych na komputerze (filmy, programy TV, muzyka) są te same co dla DLNA.

- ✎ W czasie odtwarzania teledysków nie jest możliwe ich przenoszenie. (To samo dotyczy DLNA).
- ✎ W czasie odtwarzania wideo o wysokiej rozdzielczości w warunkach połączenia bezprzewodowego mogą wystąpić opóźnienia lub zakłócenia odtwarzania.
- ✎ Jeżeli ustawienia punktu dostępowego nie są prawidłowe, telewizor może nie rozpoznawać komputera.
(Na przykład: ustawienie trybu multicastingu w urządzeniu dostępowym może spowodować, że telewizor nie będzie rozpoznawał komputera podłączonego bezprzewodowo).
- ✎ W przypadku niektórych wtyczek funkcja odtwarzania może działać tylko z wybranymi formatami multimedialnymi.
- ✎ Wtyczka może zostać zmodyfikowana lub wycofana z użycia bez powiadomienia ze strony dostawcy usług.

❑ Podłączanie nośnika USB

Podłącz urządzenie pamięci masowej USB (zewnętrzny dysk twardy lub pamięć USB) do portu USB telewizora, aby wyświetlać na telewizorze pliki przechowywane w urządzeniu USB.

Aby odłączyć urządzenie pamięci masowej USB, wybierz **Szybkie menu** → **Nośnik USB**; nie odłączaj fizycznie urządzenia, dopóki nie zostanie wyświetlony komunikat potwierdzający możliwość odłączenia nośnika USB. Wymuszone odłączenie urządzenia może spowodować awarię telewizora lub urządzenia pamięci masowej USB.

✎ Po wskazaniu nośnika USB do usunięcia odczyt z urządzenia nie jest możliwy. Odłącz, a następnie podłącz ponownie nośnik USB, aby go odczytać.

❑ Korzystanie z urządzenia pamięci masowej USB – ostrzeżenie

- ✎ Urządzenia pamięci masowej USB korzystające z wbudowanego programu do automatycznego rozpoznawania lub z własnego sterownika mogą nie być obsługiwane.
- ✎ Niektóre urządzenia pamięci masowej USB mogą nie działać wcale lub mogą działać nieprawidłowo.
- ✎ Korzystaj wyłącznie z urządzeń pamięci masowej USB sformatowanych w systemie plików Windows FAT32 lub NTFS.
- ✎ W przypadku zewnętrznych dysków USB zalecamy, aby urządzenia pracowały w warunkach napięcia poniżej 5 V i natężenia poniżej 500 mA.
- ✎ Zaleca się stosowanie koncentratora USB lub dysku twardego USB z własnym zasilaniem. (Jeśli zasilanie będzie niewystarczające, urządzenie pamięci masowej USB może nie zostać wykryte).

- ✎ Zalecamy korzystanie z nośników USB o pojemności poniżej 32 GB i zewnętrznych dysków USB o pojemności poniżej 2 TB.
- ✎ Jeżeli dysk twardy USB z funkcją ograniczenia zużycia energii nie działa prawidłowo, należy wyłączyć i ponownie włączyć zasilanie. Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z treścią instrukcji obsługi dysku twardego USB.
- ✎ Dane zapisane na urządzeniu pamięci masowej USB mogą ulec uszkodzeniu, dlatego należy pamiętać o utworzeniu kopii zapasowej na innym urządzeniu. Za bezpieczeństwo danych odpowiada wyłącznie użytkownik. Producent nie ponosi odpowiedzialności za ewentualną utratę danych.

❑ Korzystanie z usług Premium

HOME ⇒ Premium

Ta usługa oferuje łatwy dostęp do szerokiego wachlarza treści, takich jak filmy, filmy amatorskie oraz wiadomości w dowolnym momencie. Warunkiem jest dostęp do sieci.

Treści premium obejmują zarówno usługi regionalne, dostosowane do lokalnej kultury, jak i treści globalne.



The screenshot shows the LG Smart TV Premium interface. At the top, there is a banner for 'PREMIUM' with the LG Smart TV logo and the website 'www.lgappstv.com'. Below the banner is a grid of service tiles: 'Najczęściej oglądane', 'Kino', 'Pogoda', 'Zdjęcia', 'Sieć społecznościowa', 'Wiadomości', 'Sport', 'Wideo', 'Mapa', and 'Gra'. A search bar is located in the top right corner, and a 'Dodaj do Moje aplikacje' button is at the bottom right.

Obraz

Zasoby Premium
Wybierz interesujące
Cię serwisy.

Szukaj

Zaloguj się

Dodaj do Moje aplikacje

❑ Korzystanie z płatnych zasobów

Korzystanie z niektórych treści premium może być płatne. Opłaty za usługi płatne mogą być rozliczane za pośrednictwem systemu rozliczeniowego firmy LG Electronics lub odpowiedniego usługodawcy.

Przed rozpoczęciem korzystania z systemu rozliczeniowego firmy LG należy zarejestrować się i podać informacje rozliczeniowe w telewizorze lub na stronie www.lgappstv.com, aby móc nabywać treści płatne.

Zarejestrować się można na ekranie logowania w telewizorze oraz na naszej stronie internetowej. Po zarejestrowaniu się można logować się w telewizorze i na naszej stronie internetowej przy użyciu tego samego identyfikatora.

- 1 W prawym górnym rogu ekranu na stronie głównej kliknij przycisk **Zaloguj się**.
- 2 Nastąpi przejście do wybranej usługi Premium. (W przypadku niektórych usług Premium jest wymagane odrębne logowanie po zarejestrowaniu się w usłudze Premium).
- 3 Po zapoznaniu się z ceną i zawartością serwisu kliknij przycisk **Zakup**. (W przypadku niektórych treści mogą wystąpić ograniczenia co do okresu dostępności i liczby wykorzystania).
- 4 Po zakończeniu procesu zakupu zapoznaj się z zakupionymi zasobami, klikając przycisk **Zakup**.
- 5 Wybierz swój identyfikator w górnym menu ekranu głównego i sprawdź historię zakupów za pośrednictwem opcji **Moja strona** → **Informacje dotyczące płatności**. Te same informacje dostępne są w zakładce **Moja strona** → **Historia zakupów** na stronie www.lgappstv.com.

❑ Resetowanie usług Premium

HOME ⇒ **Ustawienia** → **WSPARCIE** → **Inicjowanie opcji Premium**

Zerowanie listy usług i informacji Premium, ustawień kraju oraz danych logowania. Działanie to pozwala rozwiązać problemy powstałe podczas aktualizacji usług Premium.

- ✎ W ramach podnoszenia jakości usług zasoby oferowane przez dostawców mogą zostać zmienione lub usunięte bez powiadomienia użytkowników. Odpowiedzi na pytania, rozwiązania problemów oraz aktualne informacje dotyczące zasobów znaleźć można na stronach dostawców usług. LG Electronics nie ponosi odpowiedzialności za działanie serwisów oraz informacje z nimi związane. Dotyczy to także przypadków, w których dostawca przerwie świadczenie usługi.
- ✎ Jakość usługi Premium uzależniona jest od połączenia z Internetem. W razie pytań dotyczących prędkości lub jakości połączenia z Internetem należy kontaktować się z dostawcą usług internetowych.
- ✎ Zalecana pod kątem jakości usług prędkość połączenia z Internetem to około 4,0 Mb/s (1,5 Mb/s lub więcej). W razie problemów z prędkością połączenia z Internetem skontaktuj się z dostawcą usług internetowych.
- ✎ Serwisy niektórych dostawców mogą zawierać treści nieodpowiednie dla osób niepełnoletnich. Rodzicom zalecamy ostrożność.

☐ Korzystanie z LG Smart World

HOME ⇒ LG Smart World

LG Smart World to aplikacja dostępna za pośrednictwem usługi Smart TV. Pozwala ona na pobieranie i korzystanie z wielu płatnych/bezpłatnych aplikacji w takich kategoriach jak: edukacja, rozrywka, życie i wiadomości.



Zaloguj się.

Po zalogowaniu wyświetlony zostanie identyfikator.

Po wybraniu identyfikatora możesz wybrać **Moja strona** i **Wyloguj się**.

Wskaż aplikację do zainstalowania.

☐ Rejestracja w LG Smart World

HOME ⇒ Zaloguj się

Aby możliwe było pobieranie i uruchamianie aplikacji, należy przeprowadzić rejestrację.

- 1 Wybierz **Rejestracja** i potwierdź wyświetloną uwagę prawną.
- 2 Wprowadź identyfikator i hasło.
- 3 W polu potwierdzenia hasła wprowadź ponownie hasło.
- 4 Wybierz **OK**, aby zakończyć proces rejestracji.

- ✎ Zarejestrować się można bezpośrednio w telewizorze lub na naszej stronie internetowej (www.lgappstv.com).
- ✎ Po zarejestrowaniu się należy logować się w telewizorze i na naszej stronie internetowej przy użyciu tego samego identyfikatora.
- ✎ Za pomocą jednego identyfikatora możesz zarejestrować do pięciu telewizorów.

❑ Instalacja aplikacji w telewizorze

HOME ⇒ LG Smart World

- 1 Aby się zalogować, kliknij przycisk **Zaloguj się** u góry ekranu głównego.
- 2 Wybierz kartę **LG Smart World**.
- 3 Wybierz z listy odpowiednią aplikację.
- 4 Sprawdź szczegółowe informacje dotyczące aplikacji, a następnie naciśnij przycisk **Zainstaluj** lub **Kup**.
- 5 Upewnij się, że masz dostęp do funkcji i akcesoriów telewizyjnych wymaganych do przeprowadzenia instalacji aplikacji, a następnie naciśnij przycisk **OK**.
- 6 W przypadku płatnych aplikacji wymagane jest dokonanie płatności i potwierdzenie zakupu.
- 7 Po zakończeniu instalacji wybierz polecenie **Uruchom**, aby natychmiast uruchomić aplikację. Jeśli nie chcesz natychmiast uruchamiać aplikacji, wybierz polecenie **Zamknij**. Jeśli chcesz uruchomić aplikację później, wybierz opcję **Moje aplikacje**, aby sprawdzić listę aplikacji zainstalowanych w telewizorze.

- ✎ Aplikacje można nabywać za pośrednictwem komputera lub telewizora, ale instalacja odbywa się z wykorzystaniem telewizora.
- ✎ W przypadku niewystarczającej ilości wolnego miejsca na dysku telewizora aplikacje można zapisywać na podłączonym za pośrednictwem interfejsu USB urządzeniu pamięci masowej USB. Aplikacje zapisane na nośniku USB mogą być uruchamiane / usuwane / przenoszone za pośrednictwem ekranu **Moje aplikacje**.
- ✎ Urządzenie pamięci masowej USB zawierające aplikacje nie może być wykorzystywane do innych celów. (Tylko aplikacje USB)

❑ Zarządzanie informacjami

HOME ⇒ LG Smart World

- 1 Zaloguj się.
- 2 U góry ekranu wybierz aktualnie używany identyfikator.
- 3 Wybierz **Moja strona**.
- 4 Zarządzaj danymi rejestracji, listami zakupionych aplikacji oraz listami aplikacji zainstalowanych w telewizorze.

Moje informacje	Wyświetla podstawowe informacje dotyczące aktualnie używanego identyfikatora. Aby zmienić dane rejestracji, odwiedź stronę www.lgappstv.com z poziomu komputera.
Informacje dotyczące płatności	Wyświetla historię płatności używanego identyfikatora.
Zakupione aplikacje	Wyświetla listę zakupionych aplikacji dla używanego identyfikatora. Istnieje możliwość usuwania/ponownej instalacji zakupionych aplikacji.

HOME ⇒ Internet

Ręczne wprowadzanie adresu URL za pośrednictwem telewizora lub odwiedzanie stron dodanych do ulubionych.

Wprowadzenie adresu internetowego.

Dodanie aktualnie wyświetlanej strony do ulubionych.

Wybór w przypadku otwarcia kilku okien przeglądarki internetowej.



Przejdźcie do wskazanej strony internetowej.

- ✎ Internet obsługuje technologię Flash do wersji 10, ale nie obsługuje technologii zależnych od platformy, np. ActiveX.
- ✎ Internet korzysta tylko z wtyczek zainstalowanych fabrycznie.
- ✎ Internet odtwarza wyłącznie następujące formaty plików multimedialnych: JPEG / PNG / GIF / WMV (ASF) / WMA / MP3 / MP4
- ✎ Internet zostanie zamknięta w przypadku braku pamięci.
- ✎ Do wyświetlania Internet używane są czcionki zainstalowane w telewizorze, dlatego niektóre treści mogą nie być wyświetlane prawidłowo.
- ✎ Internet nie obsługuje pobierania plików ani fontów.
- ✎ Internet powstała z myślą o zastosowaniu w telewizorach. Z tego powodu jej funkcje mogą się różnić od funkcji dostępnych w przeglądarkach stworzonych pod kątem komputerów.
- ✎ Menu Internet otwiera przeglądarkę telewizora. Może nie działać prawidłowo w przypadku odtwarzania niektórych plików zawartości.

HOME ⇒ Social Center

Dzięki aplikacji **Social Center** w telewizorze LG Smart TV, oglądając telewizję, można komunikować się przez serwisy społecznościowe, takie jak Facebook i Twitter.

Aplikacja **Social Center** umożliwia komunikację ze znajomymi z serwisów społecznościowych podczas oglądania telewizji, a także łatwe przeglądanie komentarzy i zdjęć przez nich dodanych.




Edycja ikon dotykowych Social Center.

Ikony dotykowe Facebook / Twitter / Aktywność / Rozmawiaj umożliwiające komunikację przez serwisy społecznościowe.

- 1 Możesz zalogować się na koncie LG TV. Jeśli nie masz jeszcze konta, zarejestruj się.
- 2 Wybierz ikonę dotykową **Facebook**, **Twitter**, **Aktywność** lub **Rozmawiaj**. Niektóre funkcje są powiązane z innymi serwisami społecznościowymi, może się więc okazać, że do zalogowania się w serwisie konieczne będzie posiadanie w nim konta.
- 3 Możesz wyszukiwać różne treści i dodawać komentarze podczas oglądania telewizji.

Aplikacja **Social Center** umożliwia pisanie komentarzy w trakcie korzystania z usług LG Smart TV połączonych z serwisami Facebook lub Twitter, a także przeglądanie komentarzy w sieci lub w urządzeniu przenośnym.

Ikona Facebook / Twitter	Umożliwiają komunikowanie się przez serwisy społecznościowe, takie jak Facebook i Twitter , podczas oglądania telewizji.
Ikona Aktywność	Pozwala przy użyciu konta na Facebooku łatwo sprawdzić, jakie fantastyczne treści usługi LG Smart TV są polecane przez innych użytkowników. Wystarczy kliknąć polecany program, aby przenieść się do odpowiadających mu aplikacji 3D World, K-pop, lub LG app.
Ikona Rozmawiaj	Wyświetla opinie użytkowników serwisu Twitter na temat aktualnie emitowanych programów.

 Funkcje aplikacji **Social Center** mogą zostać zmienione w ramach aktualizacji oprogramowania telewizora.

Darmowe aplikacje są dostępne natychmiast po zarejestrowaniu się. Aby móc korzystać z aplikacji płatnych, należy zarejestrować wybraną formę płatności. Zarejestrować się oraz dodać formę płatności można bezpośrednio w telewizorze oraz na naszej stronie internetowej (www.lgappstv.com).

Problem	Rozwiązanie
Po otwarciu menu pojawia się zawsze komunikat o inicjalizacji.	<ul style="list-style-type: none">• Komunikat Inicjalizowanie wyświetlany jest w czasie restartu mikroprocesora i sprzętu, konfiguracji połączenia z siecią oraz nawiązywania komunikacji z SDP (uwierzytelnianie urządzenia oraz pobieranie podstawowych informacji). Proces ten trwa około 20 sekund i jest normalnym zdarzeniem.
Na karcie usług Premium nie są wyświetlane zasoby.	<ul style="list-style-type: none">• Zasoby mogą nie być wyświetlane, jeżeli doszło do zmiany ustawień kraju w obrębie Smart TV. Aby zmienić kraj, przejdź do: HOME ⇒ Ustawienia → OPCJE → Ustawienia Smart TV → Kraj Smart TV.

Problem	Rozwiązanie
W czasie korzystania z Internetu na niektórych stronach wyświetlane są puste obszary.	<ul style="list-style-type: none">Przeładowanie internetowa telewizora obsługuje technologie Flash do wersji 10 i umożliwia odtwarzanie plików w formatach: JPEG, PNG, GIF, WMV (ASF), WMA, MP3, MP4
Przeładowanie internetowa zostaje automatycznie zamknięta po wejściu na stronę.	<ul style="list-style-type: none">Zamknięcie przeglądarki internetowej może nastąpić, jeżeli zasoby dostępnej pamięci są nieadekwatne do ilości informacji na stronie.
Rejestracja w telewizorze została już przeprowadzona. Czy konieczne jest dokonanie ponownej rejestracji na stronie www.lgappstv.com ?	<ul style="list-style-type: none">W przypadku zarejestrowania się za pośrednictwem telewizora nie ma konieczności dodatkowej rejestracji na stronie internetowej firmy LG (www.lgappstv.com). Po zarejestrowaniu się za pośrednictwem telewizora można dokonać rejestracji na stronie, korzystając z tego samego identyfikatora i hasła i wpisując dodatkowe informacje w celu ukończenia procedury weryfikacji za pomocą adresu e-mail.

Problem	Rozwiązanie
Czy każdy z członków rodziny może używać innego identyfikatora w obrębie jednego telewizora?	<ul style="list-style-type: none">• W telewizorze można zarejestrować więcej niż jeden identyfikator.• Aby wyświetlić identyfikatory zarejestrowane w telewizorze, przejdź do: HOME ⇒ Ustawienia → OPCJE → Ustawienia Smart TV → Lista ID.• Dla każdego identyfikatora dostępna jest lista zakupionych aplikacji. Wszystkie aplikacje zainstalowane w ramach poszczególnych identyfikatorów znaleźć można w menu Moje aplikacje.
Co należy zrobić w razie utraty identyfikatora?	<ul style="list-style-type: none">• Jeżeli rejestracja dokonana została za pośrednictwem komputera, użyj opcji przypomnienia identyfikatora (Nie pamiętasz ID?) na stronie www.lgappstv.com.• Jeżeli rejestracja dokonana została za pośrednictwem telewizora, identyfikatory można wyświetlić, przechodząc do: HOME ⇒ Ustawienia → OPCJE → Ustawienia Smart TV → Lista ID.

Problem	Rozwiązanie
Aplikacja zakupiona została na stronie www.lgappstv.com . Jak z niej skorzystać w telewizorze?	<ul style="list-style-type: none">• Aby sprawdzić zakupioną aplikację w odbiorniku TV, zaloguj się i przejdź do menu zakupionych aplikacji. Wybierz identyfikator w górnej części ekranu głównego i przejdź do: Moja strona → Zakupione aplikacje, aby sprawdzić aplikację.
Czy można wyświetlić historię zakupionych aplikacji?	<ul style="list-style-type: none">• Wybierz identyfikator w górnej części ekranu głównego i przejdź do: Moja strona → Zakupione aplikacje, aby sprawdzić aplikację.• Zaloguj się na stronie www.lgappstv.com i przejdź do Moja strona → Historia zakupów.

Problem	Rozwiązanie
Czy po usunięciu płatnej aplikacji muszę kupić ją ponownie, aby móc ją pobrać?	<ul style="list-style-type: none">• Jeśli zakupiona aplikacja zostanie przypadkowo usunięta, można ją ponownie pobrać i zainstalować bez konieczności ponownego płacenia za nią, dopóki wciąż będzie ona dostępna w usłudze. Aby ponownie pobrać aplikację, wybierz identyfikator u góry ekranu głównego i ponownie pobierz aplikację w obszarze Moja strona → Nabyte aplikacje. (Wcześniej posiadane aplikacje mogą nie zostać ponownie pobrane lub uruchomione w zależności od wersji oprogramowania).
Czy mogę korzystać z aplikacji LG Smart World na platformie LG Smart TV za pomocą telewizora i komputera?	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy Twój model telewizora obsługuje usługę LG Smart World.• Aplikacje LG Smart World na platformie LG Smart TV można uruchomić wyłącznie w telewizorze LG Smart TV.• Oprócz tego należy pamiętać, że niektóre aplikacje zakupione na stronie (www.lgappstv.com) mogą nie być obsługiwane przez systemy operacyjne komputerów PC lub MAC.

Problem	Rozwiązanie
Jak dowiedzieć się, który identyfikator jest aktualnie używany w telewizorze?	<ul style="list-style-type: none">Wybierz identyfikator w górnej części ekranu głównego i przejdź do: Moja strona → Moje informacje, aby sprawdzić aktualnie używany identyfikator.
W telewizorze zainstalowana została aplikacja. Gdzie szukać zainstalowanej aplikacji?	<ul style="list-style-type: none">Wybierz HOME ⇒ Moje aplikacje. Wyświetlone zostaną wszystkie zainstalowane płatne i bezpłatne aplikacje.
Rozmiar aplikacji wyświetlonej na ekranie różni się od rzeczywistego rozmiaru aplikacji zainstalowanej w telewizorze.	<ul style="list-style-type: none">Rozmiar aplikacji wyświetlonej na ekranie uwzględnia dodatkową pamięć na dysku wymaganą do instalacji, co powoduje, że może on się różnić od rzeczywistego rozmiaru zainstalowanej aplikacji.

Problem	Rozwiązanie
Nie pamiętam hasła do telewizora. Co robić w takiej sytuacji?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Jeżeli podczas rejestracji za pośrednictwem telewizora zostaną podane tylko identyfikator i hasło, nie będzie możliwości odzyskania hasła w razie jego utraty. Utwórz nowy identyfikator i zarejestruj się za jego pomocą.<li>• Podanie dodatkowych informacji (poza identyfikatorem i hasłem) podczas rejestracji za pośrednictwem telewizora lub na stronie firmy LG pozwala odzyskać hasło za pośrednictwem strony internetowej.

Problem	Rozwiązanie
Czy muszę zapisać informacje rozliczeniowe, aby móc kupować płatne aplikacje?	<ul style="list-style-type: none">• Aby móc kupować płatne aplikacje, należy zarejestrować kartę kredytową lub doładować kredyt w telewizorze lub na naszej stronie internetowej (www.lgappstv.com). Jeśli nie chcesz zapisywać danych karty kredytowej, doładuj kredyt z wyprzedzeniem. Doładowanie kredytu jest możliwe wyłącznie na naszej stronie internetowej. Nie można kupować płatnych aplikacji bez zarejestrowania danych karty kredytowej lub bez posiadania wystarczającego kredytu.
Czy mogę zwrócić zakupioną aplikację?	<ul style="list-style-type: none">• Nie ma możliwości uzyskania zwrotu pieniędzy w przypadku chęci wycofania się z zakupu.• Jeśli produkt jest wadliwy lub jeśli podczas użytkowania produktu występuje problem niewynikający z winy użytkownika, można zwrócić się o zwrot pieniędzy. Należy jednak podać uzasadniony powód dla zwrotu pieniędzy.


Problem	Rozwiązanie
Pomimo dokonania rejestracji w telewizorze nie mogę kupować płatnych aplikacji.	<ul style="list-style-type: none">• Aby móc kupować płatne aplikacje, należy zarejestrować kartę kredytową na stronie internetowej (www.lgappstv.com). Aplikacje można również nabyć za pośrednictwem kredytu, który można doładować na stronie internetowej. Nie jest możliwe dokonanie zakupu płatnych aplikacji, jeśli dane karty kredytowej nie są zarejestrowane na naszej stronie lub jeśli kredyt na koncie jest niewystarczający.
Czy należy używać wyłącznie adresu e-mail jako identyfikatora?	<ul style="list-style-type: none">• Dla nowych właścicieli kont zmienił się format identyfikatora – zamiast kombinacji znaków i cyfr identyfikator składa się teraz z adresu e-mail.• Adresu e-mail jako identyfikatora można użyć tylko podczas rejestracji.

Problem	Rozwiązanie
Czy należy zmienić format identyfikatora na adres e-mail?	<ul style="list-style-type: none">• Dla nowych właścicieli kont zmienił się format identyfikatora – zamiast kombinacji znaków i cyfr identyfikator składa się teraz z adresu e-mail.• Wcześniej zarejestrowani właściciele kont mogą korzystać z aktualnego identyfikatora lub zmienić go na adres e-mail.
Czym jest konto LG?	<ul style="list-style-type: none">• Konto LG pozwala logować się we wszystkich usługach LG Smart za pomocą jednego identyfikatora i hasła. Posiadacze konta LG mogą korzystać z następujących usług: LG Smart TV, LG Cloud, LG Smart World (poza niektórymi krajami), LG Smart ThinQ i LG Smart air conditioning (Klimatyzacja LG Smart) itp.• W zależności od usługi mogą być wymagane dodatkowe informacje.

❑ Wyświetlanie obrazów 3D

Technologia obrazów trójwymiarowych wykorzystuje różnicę w widzeniu lewym i prawym okiem, dzięki czemu obrazy wyświetlane na ekranie telewizora sprawiają wrażenie przestrzennych.

- 1 Rozpocznij odtwarzanie tytułu 3D lub włącz program 3D.
- 2 Naciśnij przycisk **3D**, aby przełączyć na obraz 3D.
- 3 Włącz okulary 3D i załóż je.
- 4 Aby zakończyć wyświetlanie obrazu 3D, podczas odtwarzania obrazu 3D, naciśnij przycisk **3D** na pilocie zdalnego sterowania.

 Dostępne tryby obrazu 3D zależą od sygnału źródłowego.

❑ Dostosowywanie szczegółowych ustawień obrazów 3D

HOME ⇒ Ustawienia → OBRAZ → Ustawienia 3D

Dostosowanie aspektów związanych z obrazami 3D.

Tryb 3D	Zapewnia odpowiednią głębię 3D. <ul style="list-style-type: none">• Wrażenia 3D : dostosowanie głębi 3D między obiektem a jego tłem.• Punkt oglądania 3D : umieszczenie obrazu 3D bliżej/ dalej od użytkownika.
Zoom dźwięku 3D	Optymalizacja dźwięku 3D.
Rozpoznawanie wzoru 3D	Konwertuje do obrazu 3D automatycznie, analizując wzór oryginalnego ekranu.

Widok normalny	Oglądanie obrazów w trybie 2D bez efektu 3D.
Korekta obrazu 3D	Przełączanie lewego i prawego obrazu 3D.
Kreator 3D	Optymalizacja trybu 3D za pomocą menu Kreator 3D.


❑ Oglądanie obrazów 3D – ostrzeżenie

- ✎ Podczas oglądania obrazów trójwymiarowych zaleca się zachować odległość od ekranu równą co najmniej dwukrotności przekątnej ekranu.
- ✎ Jeśli wprowadzony w przyszłości format sygnału telewizji 3D, który nie jest obsługiwany przez ten telewizor, zostanie uznany za standard, może okazać się konieczne skorzystanie z dodatkowego urządzenia, takiego jak dekodery.

❑ Korzystanie z okularów 3D – ostrzeżenie

- ✎ Nie należy używać okularów 3D zamiast okularów tradycyjnych, przeciwsłonecznych ani ochronnych. Nieprawidłowe korzystanie z okularów 3D może spowodować urazy oczu.
- ✎ Okularów 3D nie należy przechowywać w bardzo wysokich ani bardzo niskich temperaturach. Narażanie okularów na działanie bardzo wysokich lub bardzo niskich temperatur może spowodować zniekształcenie soczewek. Nie wolno używać zniekształconych okularów.
- ✎ Okulary należy chronić przed działaniem nadmiernej siły i uderzeń. Z okularami 3D należy obchodzić się delikatnie; w przeciwnym razie mogą one ulec uszkodzeniu.
- ✎ Soczewki okularów 3D są podatne na zarysowanie. Należy czyścić je czystą, miękką szmatką. Czyszczenie soczewek zabrudzoną szmatką może spowodować powstanie rys na ich powierzchni.
- ✎ Powierzchni soczewek okularów 3D nie wolno czyścić za pomocą ostrych narzędzi ani środków chemicznych. Jeśli na powierzchni soczewek powstaną rysy, obrazy 3D mogą być wyświetlane nieprawidłowo.

❑ Podłączanie urządzenia pamięci masowej USB obsługującego funkcję cyfrowej nagrywarki wideo

- 1 Podłącz dysk twardy USB (40 GB lub większy) do gniazda **HDD IN** telewizora. Funkcja DVR działa wyłącznie w przypadku podłączenia urządzenia do gniazda **HDD IN**.
 - 2 Dysk twardy USB musi zostać sformatowany, aby można go było używać do nagrywania w ramach funkcji DVR. W przypadku podłączenia dysku twardego USB, który nie został sformatowany, wybierz **MY APPS** ⇒ **DVR**. Zostanie wyświetlony ekran **Inicjowanie urządzenia USB**.
 - 3 Po zakończeniu procedury formatowania dysku twardego USB wybierz dla ustawienia **Tryb Timeshift** wartość **Wł**.
-  Aby odłączyć urządzenie pamięci masowej USB, wybierz kolejno **Szybkie menu** → **Nośnik USB** i potwierdź komunikat dotyczący usunięcia urządzenia pamięci masowej USB przed jego fizycznym odłączeniem.

❑ Zmiana trybu Timeshift i inicjalizacja urządzenia pamięci masowej USB

Przycisk z kółkiem(OK) ⇒ Opcje

Umożliwią zmianę ustawień funkcji cyfrowej nagrywarki wideo podczas korzystania z tej funkcji.

Tryb Timeshift	<p>Wł.: Automatyczne włączanie trybu Timeshift w momencie włączenia telewizora.</p> <p>Wył.: Wyłączenie trybu Timeshift.</p>
Inicjowanie urządzenia USB	<p>Podłączony dysk twardy jest gotowy do użycia z nagrywarką cyfrową. Wszystkie dane zapisane w urządzeniu USB zostaną usunięte.</p>


- ✎ Zaleca się korzystanie z dysków twardych (HDD). Dyski półprzewodnikowe (SSD) mają ograniczoną liczbę cykli zapisu/usuwania.
- ✎ Zaleca się używanie dysku twardego USB o pojemności 40 GB lub mniejszej niż 2 TB.
- ✎ Wykorzystywany proces inicjowania urządzenia USB nie jest rozpoznany w komputerze.
- ✎ Dane zapisane w urządzeniu USB mogą ulec uszkodzeniu. Dbłość o dane stanowi obowiązek użytkownika. Producent urządzenia nie odpowiada za ich utratę.
- ✎ W przypadku wystąpienia problemu z sektorem danych w urządzeniu pamięci masowej USB, urządzenie może działać nieprawidłowo.

Funkcja DVR umożliwia nagrywanie oglądanego programu telewizyjnego na urządzenie pamięci masowej USB w czasie rzeczywistym, podczas oglądania transmisji cyfrowej. Dzięki temu można odejść nawet na dłuższą chwilę od telewizora i powrócić do oglądania programu w późniejszym czasie, od fragmentu, którego się nie widziało.

- ✎ Tryb Timeshift można ustawić na maksymalnie 90 minut. (We Włoszech maksymalne ustawienie to 60 minut).
- ✎ W przypadku wystąpienia problemu z sektorem danych w urządzeniu pamięci masowej USB funkcja może działać nieprawidłowo.

W trybie DVR naciśnij **Przycisk z kółkiem(OK)**.



 Telewizor użytkownika może różnić się od pokazanego na ilustracji.

☐ Natychmiastowe rozpoczęcie nagrywania

Przycisk z kółkiem(OK) ⇒ Rozpoczęcie nagrywania

Wybór opcji umożliwia wykonanie nagrania w przypadku, gdy konieczne jest opuszczenie pomieszczenia podczas emisji programu.

- ✎ Nagrany zostanie wyłącznie program cyfrowy oglądany w danym momencie.
- ✎ W przypadku wyłączenia telewizora podczas nagrywania program może nie zostać zachowany. Przed wyłączeniem telewizora zaleca się zatrzymanie nagrywania i sprawdzenie, czy program się nagrał.
- ✎ Programy są chronione przez obowiązujące prawa autorskie, dlatego ich nagrywanie i kopiowanie może wymagać uzyskania wcześniejszej zgody od posiadacza praw autorskich. Nagrania wykonane za pomocą tego urządzenia są przeznaczone wyłącznie do osobistego użytku. Zabrania się sprzedawać, przesyłać i pożyczać chronione prawami autorskimi nagrania stronom trzecim.

□ Zatrzymanie nagrywania

Przycisk z kółkiem(OK) ⇒ Zatrzymaj nagrywanie

Natychmiastowe zatrzymanie nagrywania.

□ Zmiana czasu zakończenia nagrywania

Przycisk z kółkiem(OK) ⇒ Opcja zatrzymania → Modyfikuj końcowy czas nagrywania

 Maksymalny czas nagrywania wynosi 5 godzin.

❑ Programowanie nagrywania

Przycisk z kółkiem(OK) ⇒ Wykaz

Wybierz program telewizyjny wg kanału	Wybór programu z ekranu Przewodnik po programach, który ma zostać odtworzony lub nagrany.
Wybierz program telewizyjny wg. daty	Wybierz datę, godzinę i program, który ma zostać odtworzony lub nagrany.

- ✎ Minimalny czas nagrywania wynosi 2 minuty.
- ✎ Uszkodzenie sektora dysku może mieć wpływ na możliwość prawidłowego odtworzenia części lub wszystkich pozycji z Listy zadań.
- ✎ Lista zadań może zawierać maksymalnie 30 pozycji.

☐ Potwierdzenie i modyfikacja listy zadań

Przycisk z kółkiem(OK) ⇒ Lista zadań

Potwierdzenie, modyfikacja lub usunięcie zaprogramowanego wyświetlenia lub nagrania.

☐ Aby zobaczyć nagrane programy TV

HOME ⇒ Smart Share → Lista nagranych kanałów

Wybór nagranych pozycji zapisanych na dysku twardym USB w celu ich wyświetlenia lub usunięcia.

Odtwarzaj od momentu zatrzymania	Odtwarzanie nagrań, które już były odtwarzane, od momentu zatrzymania nagrywania.
Odtwarzaj od początku	Odtwarzanie wybranego nagrania od początku.
Usuń	Usunięcie wybranego nagrania.

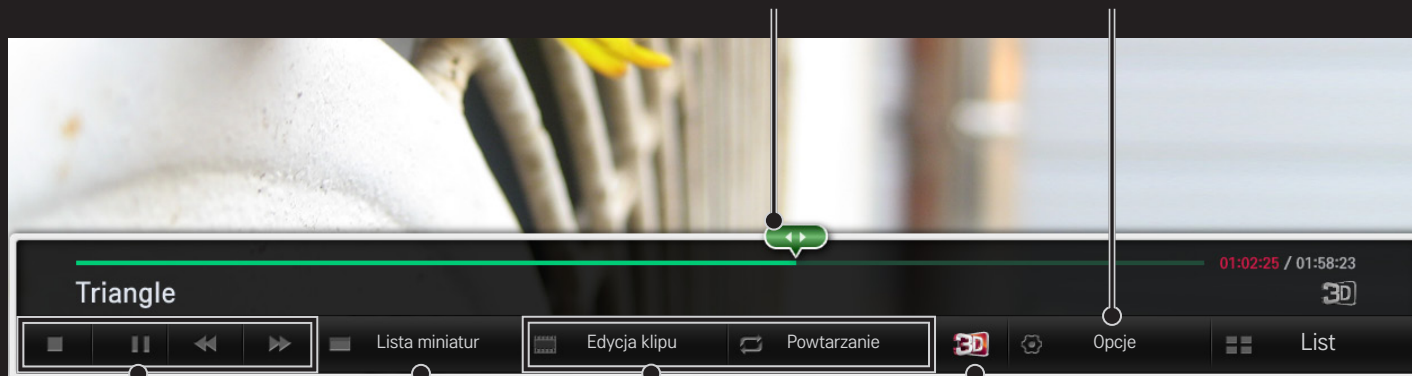
 Maksymalna liczba pozycji na liście Lista nagranych kanałów wynosi 300.

☐ Sterowanie odtwarzaniem nagrań

Naciśnij **Przycisk z kółkiem(OK)** na pilocie zdalnego sterowania podczas odtwarzania.

Wybór początku i rozpoczęcie odtwarzania.

Konfiguracja opcji odtwarzania nagrań



Sterowanie odtwarzaniem

Lista miniatur

Edycja klipu /
Powtarzanie

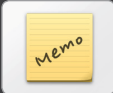

Obraz 3D

✎ Telewizor użytkownika może różnić się od pokazanego na ilustracji.

☐ Korzystanie z funkcji Powiadomienia

HOME ⇒ Powiadomienia

Ta funkcja wyświetla na ekranie telewizora treści utworzone przez użytkownika.

	Proste	Umożliwia zostawianie wiadomości dla członków rodziny lub ustawianie alarmów dotyczących wydarzeń na liście zadań.
	Rozbudowane	Umożliwia tworzenie własnych treści za pomocą dostępnych szablonów. Dzięki tej funkcji możesz tworzyć ogłoszenia lub zawiadomienia.

☐ Korzystanie z funkcji podstawowych w menu Powiadomienia

HOME ⇒ Powiadomienia → Proste

Pozwala wyświetlać na ekranie telewizora notatki lub ustawiać alarmy dla poszczególnych wydarzeń na liście zadań.

Opcje

Wyświetlanie powiadomień po włączeniu telewizora

- **Wł.:** wyświetlanie notatek po włączeniu telewizora.
- **Wył.:** wyświetlanie notatek o określonej godzinie. Można też ustawić następujące opcje: Konfiguracja daty i godziny, Powtarzanie co tydzień i Liczba alarmów. Ustawiana godzina powinna być późniejsza niż godzina bieżąca (nie dotyczy to opcji powtarzania co tydzień).

☐ Korzystanie z funkcji zaawansowanych w menu Powiadomienia

HOME ⇒ Powiadomienia → Rozbudowane

Umożliwia tworzenie własnych treści za pomocą dostępnych szablonów i wyświetlanie ich na ekranie telewizora.

1 Wybierz szablon.






• Wybierz opcję Tekst/LED, aby zmienić tryb szablonu.


2 Edytuj obrazy i tekst.



Obszar, gdzie będzie wyświetlany obraz. Wybierz obraz.

✎ Umieść obraz w folderze "lg_img" na urządzeniu USB.

	Obszar, gdzie będzie wyświetlany tekst. Tutaj wpisz wiadomość.
 Opcje	Ustaw kolor tła oraz kolor i rozmiar czcionki.
 Historia	Importuj niedawno używany tekst.
 Efekty	Dodaj animację lub efekt świetlny do utworzonej treści.
 Ustawienia odtwarzania	Ustaw godzinę rozpoczęcia i zakończenia dla danej notatki lub powtarzanie co tydzień.

 Pliki obsługiwane przez funkcję Powiadomienia

Rozdzielczość: maks. 1920 x 1080

Rozmiar plików: do 2 MB


Obsługiwany format: JPG, JPEG, JPE (bez rozróżnienia wielkich i małych liter)

3 Wybierz opcję **Ukończono** .

Edycja zostanie zakończona, a utworzony pliki zostanie zapisany.

4 Uruchom właśnie utworzone treści.

Pobierz aplikację LG Magic Remote ze sklepu Google Play Store lub Apple App Store i oglądaj telewizję na swoim smartfonie.

- Teraz możesz oglądać ulubione programy telewizyjne na swoim smartfonie. (Usługa obsługiwaniana jest jedynie przez niektóre modele).
 - Możesz dodawać w smartfonie kanały do ulubionych.
 - Możesz też korzystać z takich funkcji, jak PREMIUM i MOJE APLIKACJE, Szukaj.
 - Możesz łatwiej wprowadzać tekst dzięki obsłudze przez aplikację funkcji wprowadzania tekstu. (Funkcja nie jest obsługiwana przez niektóre ekrany).
 - Możesz sterować telewizorem za pomocą panelu dotykowego w taki sam sposób, jak kursorem pilota Magic.
 - Wybierz opcję Game Pad (Gamepad) w aplikacji LG Magic Remote, aby sterować grami na telewizorze.
-  Obsługiwane funkcje mogą się różnić w zależności od modelu telewizora i wersji aplikacji LG Magic Remote.

❑ Korzystanie z przewodowej/bezprzewodowej myszy podłączanej za pomocą portu USB

Podłącz mysz do portu USB. Za pomocą myszy możesz przesuwać kursor po ekranie telewizora i wybierać menu.

Mysz	Pilot zdalnego sterowania Magic
Lewy przycisk	Przycisk OK pilota Magic
Kółko	Przycisk koła pilota Magic

- ✎ Prawy przycisk myszy i klawisze specjalne nie działają.
- ✎ Możliwość korzystania z bezprzewodowej myszy i klawiatury USB zależy od warunków komunikacji radiowej i odległości.

❑ Korzystanie z przewodowej/bezprzewodowej klawiatury

Podłącz klawiaturę do portu USB. Klawiatura umożliwia wprowadzanie tekstu podczas korzystania z funkcji wyszukiwania i Internetu.

- ✎ Funkcja wprowadzania tekstu za pomocą klawiatury nie jest obsługiwana przez niektóre ekrany.
- ✎ Zaleca się korzystanie z urządzeń, które zostały przetestowane pod kątem zgodności z telewizorami LG.
LOGITECH K200, LOGITECH K400, MICROSOFT Comfort Curve 2000, MICROSOFT MS800 i LG Electronics ST-800
- ✎ Język można zmienić, naciskając przycisk zmiany języka (lub prawy przycisk Alt) na klawiaturze.

❑ Korzystanie z gamepadów

Podłącz gamepada do portu USB w telewizorze, jeśli gra wymaga korzystania z tego urządzenia.

- ✎ Zaleca się korzystanie z autoryzowanych gamepadów, które zostały przetestowane pod kątem zgodności z telewizorami LG.
Logitech F310, Logitech F510, Logitech F710, Logitech Rumblepad 2 i Microsoft Xbox 360 Controller (przewodowy)

HOME ⇒ Ustawienia → WSPARCIE → Aktual. oprogram.

Funkcja aktualizacji oprogramowania umożliwia sprawdzenie i pobranie najnowszej wersji oprogramowania.

Dostępność aktualizacji można także sprawdzić ręcznie.

Aktual. oprogram.	Wybierz ustawienie Wł. W przypadku wykrycia pliku aktualizacji zostanie on pobrany automatycznie. Po zakończeniu pobierania pliku zostanie wyświetlone okno aktualizacji oprogramowania.
Sprawdź aktualizację	Sprawdzanie ostatniej zainstalowanej wersji aktualizacji. W przypadku dostępności nowej aktualizacji proces pobierania można przeprowadzić ręcznie.

- ✎ Najnowszą wersję można pobrać za pośrednictwem cyfrowego sygnału telewizyjnego lub za pośrednictwem Internetu.
- ✎ Zmiana programu podczas pobierania oprogramowania za pośrednictwem cyfrowego sygnału telewizyjnego powoduje przerwanie procesu pobierania. Powrót do wcześniejszego programu pozwala wznowić pobieranie.
- ✎ Niektóre funkcje wymagają aktualizacji oprogramowania do prawidłowego działania.
- ✎ [Tylko modele nordyckie]
Można sprawdzić, czy usługa LG OTA jest dostępna w kanale telewizji. Jeśli pod symbolem kanału widoczny jest komunikat **Znaleziono aktualizację.**, można nacisnąć czerwony przycisk, aby sprawdzić dostępność usługi OTA firmy LG dla danego kanału telewizji cyfrowej.

W przypadku wystąpienia poniższych objawów należy wykonać czynności kontrolne opisane poniżej oraz dostosować ustawienia w sposób opisany poniżej. Możliwe, że nie doszło do awarii sprzętu.

HOME ⇒ Ustawienia → WSPARCIE → Test sygnału

Wyświetla informacje dotyczące usługi oraz multipleksu. W przypadku wybrania opcji Sygnał naziemny i satelitarny lub Sygnał TV kablowej i satelitarnej test sygnału jest wyświetlany tylko w odniesieniu do źródła Antena lub Kablowa.

☐ Ogólne

Problem	Rozwiązanie
Niektóre kanały nie są wyświetlane.	<ul style="list-style-type: none">• Dostosuj pozycję lub orientację anteny.• Zapisz kanały w menu Strojenie automatyczne lub Edycja programu.
Po włączeniu telewizora występuje opóźnienie w wyświetleniu pełnego obrazu.	<ul style="list-style-type: none">• To normalne zjawisko. Proces ten ma na celu usunięcie szumów, które mogą wystąpić podczas włączania telewizora.

❑ Obraz

HOME ⇒ **Ustawienia** → **WSPARCIE** → **Test obrazu**

Sprawdź prawidłowość wyjściowego sygnału obrazu, zaczynając od polecenia Test obrazu.

Jeśli nie występują problemy z obrazem testowym, sprawdź podłączone urządzenia zewnętrzne i sygnał programu.

Problem	Rozwiązanie
Na ekranie są wyświetlane obrazy z poprzedniego kanału lub z innych kanałów albo irytujące linie.	<ul style="list-style-type: none">• Spróbuj skierować antenę w kierunku stacji telewizyjnej lub wyszukaj w instrukcji obsługi wskazówki dotyczące prawidłowego podłączenia anteny.

Problem	Rozwiązanie
Na ekranie są wyświetlane przez krótki czas drgające poziome/pionowe linie i wzory przypominające sieć.	<ul style="list-style-type: none">• Tego rodzaju problem może być spowodowany silnymi zakłóceniami elektronicznymi. Wyłącz inne urządzenia elektroniczne, takie jak telefony komórkowe, elektronarzędzia i inne małe urządzenia elektryczne.
Odtwarzanie obrazu zostaje zatrzymane lub przebiega nieprawidłowo podczas odbioru sygnału cyfrowego.	<ul style="list-style-type: none">• Przyczyną takiego stanu rzeczy może być słaby sygnał lub niestabilny odbiór. Dostosuj orientację anteny i połączenia przewodów.• Jeśli moc sygnału lub jego jakość jest niska w trybie Strojenie ręczne, skontaktuj się z nadawcą sygnału lub działem administracji, aby uzyskać informacje o przyczynie takiego stanu rzeczy.
Kanały cyfrowe nie są dostępne mimo podłączenia przewodu sygnałowego.	<ul style="list-style-type: none">• Skontaktuj się z dostawcą usług sieci kablowej w sprawie abonamentu i/lub sygnału telewizyjnego. W przypadku niektórych abonamentów kanały cyfrowe mogą nie być obsługiwane.

Problem	Rozwiązanie
Obraz nie jest dostępny lub jest niewyraźny w przypadku podłączenia do źródła HDMI.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź specyfikację przewodu HDMI®. Należy korzystać wyłącznie z przewodów HDMI®. Inne przewody mogą powodować wyświetlanie rozjaśnionych lub przyciemnionych obrazów oraz nieprawidłowe wyświetlanie obrazu.• Sprawdź, czy wszystkie przewody są prawidłowo podłączone. W przypadku nieprawidłowego podłączenia przewodów obraz może nie być wyświetlany prawidłowo.
Brak współpracy z podłączonym urządzeniem pamięci masowej USB.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy używane urządzenie USB i przewód USB są w standardzie 2.0 lub wyższym.

☐ Dźwięk

HOME ⇒ Ustawienia → WSPARCIE → Test dźwięku

Najpierw wybierz polecenie Test dźwięku, aby sprawdzić, czy dźwięk jest prawidłowo wyprowadzany.

Jeśli podczas testu dźwięk jest odtwarzany w zwykły sposób, sprawdź podłączone urządzenia zewnętrzne i sygnał programu.

Problem	Rozwiązanie
Obraz jest wyświetlany, ale brak dźwięku.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź inne kanały telewizyjne.• Sprawdź, czy dla opcji Głośniki TV zostało wybrane ustawienie Wł.

Problem	Rozwiązanie
W przypadku odbioru sygnału analogowego sygnał stereofoniczny nie jest czysty lub dźwięk jest emitowany tylko z jednego głośnika.	<ul style="list-style-type: none">• W obszarach słabszego odbioru sygnału (obszarach ze słabym lub niestabilnym sygnałem) oraz w przypadku, gdy funkcja Multi Audio nie działa w sposób stabilny, wybierz ustawienie Mono dla opcji Multi Audio.• Dostosuj wartość ustawienia Balans, korzystając z przycisku nawigacji.
Dźwięk z telewizora nie jest zsynchronizowany z ruchem ust lub odtwarzanie dźwięku jest od czasu do czasu przerywane.	<ul style="list-style-type: none">• Jeśli dzieje się tak w przypadku wybranego kanału, powodem mogą być problemy z sygnałem telewizyjnym konkretnej stacji. Skontaktuj się z nadawcą telewizyjnym lub lokalnym operatorem sieci kablowej.
Po zmianie kanału zmienia się poziom głośności.	<ul style="list-style-type: none">• Poziom głośności może różnić się w zależności od kanału.• Wybierz dla opcji Aut. poziom głośn. ustawienie Wł.

Problem	Rozwiązanie
<p>Na niektórych kanałach dźwięk nie jest odtwarzany lub jest odtwarzana tylko muzyka w tle (w przypadku programów przygotowanych dla widzów zagranicznych).</p>	<ul style="list-style-type: none">• W menu Język wybierz kolejno Język → Język audio, aby wybrać odpowiedni język. W przypadku zmiany języka w menu Multi Audio po wyłączeniu urządzenia lub zmianie kanału zostaną przywrócone domyślne ustawienia konfiguracyjne.
<p>Brak dźwięku po podłączeniu do źródła HDMI/USB.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy używany przewód HDMI® jest przewodem High Speed HDMI®.• Sprawdź, czy używane urządzenie USB i przewód USB są w standardzie 2.0 lub wyższym.• Używaj tylko zwykłych plików muzycznych (w formacie *mp3).

❑ Problem z połączeniem z komputerem

Problem	Rozwiązanie
Obraz nie jest wyświetlany na ekranie po podłączeniu do komputera.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy komputer i telewizor zostały prawidłowo połączone.• Wyłącz i włącz telewizor za pomocą pilota.• Wyłącz i ponownie uruchom komputer, gdy telewizor jest włączony.• Sprawdź, czy została wybrana rozdzielczość odpowiednia dla sygnału wejściowego komputera.• Aby korzystać z telewizora jako dodatkowego monitora, sprawdź, czy podłączony komputer lub laptop obsługują tryb dwóch monitorów.• Odłącz i ponownie podłącz przewód RGB/HDMI.
Brak dźwięku po podłączeniu komputera za pośrednictwem przewodu HDMI.	<ul style="list-style-type: none">• Skontaktuj się z producentem karty graficznej, aby sprawdzić, czy obsługuje ona sygnał wyjściowy audio HDMI. (Karty graficzne wyposażone w złącze DVI wymagają podłączenia osobnego przewodu dźwiękowego.)


Problem	Rozwiązanie
Po podłączeniu do komputera obraz na ekranie jest częściowo obcięty lub przesunięty w jedną stronę.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ustaw rozdzielczość, która zapewni obsługę sygnału wejściowego komputera. Jeśli po wykonaniu tej czynności problem będzie występował nadal, uruchom ponownie komputer.<li>• Wybierz opcję Ekran (RGB-PC) i dostosuj ustawienia Pozycja/Rozmiar/Faza.


❑ Problemy z ponownym odtwarzaniem filmów w menu Moje media.

Problem	Rozwiązanie
Pliki z listy filmów nie są wyświetlane.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy plik z urządzenia pamięci masowej USB można odczytać w komputerze.• Sprawdź, czy rozszerzenie pliku jest obsługiwane.
Wyświetlany jest komunikat o błędzie „Plik jest nieprawidłowy” lub obraz jest wyświetlany nieprawidłowo nawet w przypadku, gdy dźwięk jest odtwarzany prawidłowo.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy plik jest normalnie odtwarzany w odtwarzaczu multimedialnym w komputerze. Sprawdź, czy plik nie jest uszkodzony.• Sprawdź, czy rozdzielczość jest obsługiwana przez komputer.• Sprawdź, czy kodek wideo/audio jest obsługiwany.• Sprawdź, czy szybkość odtwarzania klatek jest obsługiwana.

Problem	Rozwiązanie
<p>Wyświetlany jest komunikat o błędzie „Nieobsługiwany format audio.” lub dźwięk jest odtwarzany nieprawidłowo nawet w przypadku, gdy obraz jest wyświetlany prawidłowo.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy plik jest normalnie odtwarzany w odtwarzaczu multimedialnym w komputerze. Sprawdź, czy plik nie jest uszkodzony.• Sprawdź, czy dany kodek audio jest obsługiwany przez komputer.• Sprawdź, czy dana przepływność jest obsługiwana.• Sprawdź, czy dana częstotliwość próbkowania jest obsługiwana.



Problem	Rozwiązanie
Napisy nie są wyświetlane.	<ul style="list-style-type: none">• Sprawdź, czy plik jest normalnie odtwarzany w odtwarzaczu multimedialnym w komputerze. Sprawdź, czy plik nie jest uszkodzony.• Sprawdź, czy nazwa pliku wideo jest taka sama, jak nazwa pliku napisów.• Sprawdź, czy plik wideo i plik napisów znajdują się w tym samym folderze.• Sprawdź, czy format pliku napisów jest obsługiwany.• Sprawdź, czy język napisów jest obsługiwany. Język napisów można sprawdzić, otwierając plik napisów w programie Notatnik.

 Telewizor użytkownika może różnić się od pokazanego na ilustracji.

 Informacje o zamawianiu usług serwisowych można uzyskać w menu telewizora.

HOME ⇒ Ustawienia → WSPARCIE → Inform. o produkcji/usłudze

Deklaracja zgodności z normami UE

CE 0197   Firma LG Electronics niniejszym zaświadcza, że ten produkt spełnia wymagania poniższych dyrektyw.

Dyrektywa 1999/5/WE w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych

Dyrektywa 2004/108/WE dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej

Dyrektywa 2006/95/WE dotycząca sprzętu elektrycznego przeznaczonego do stosowania w określonych granicach napięcia

Powyżej wymienione produkty spełniają zasadnicze wymagania wymienionych dyrektyw.

Przedstawiciel na Europę:

LG Electronics Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, The Netherlands

☐ Odpady (Tylko w telewizorach LCD z lampą Hg)

- Lampa fluorescencyjna zastosowana w tym produkcie zawiera niewielką ilość rtęci.
- Tego produktu nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi.
- Utylizacja tego produktu musi zostać przeprowadzone zgodnie z przepisami ustalonymi przez lokalne władze.