

Uživatelská příručka

Toto je 「Uživatelská příručka」 nainstalována v TV.

Obsah této příručky může být za účelem zlepšení kvality změněn bez předchozího upozornění.

☐ Zobrazení informací o programu

Kolečko(OK) ⇒ Informace

Zobrazení informací o aktuálním programu, času a podobně.

✎ Uvedený obrázek se může od vašeho televizoru lišit.



❑ Nastavení oblíbených programů

HOME ⇒ **Nastavení** → **NASTAVENÍ** → **Úprava programu**

- 1 Přesuňte se na požadovaný program a stiskněte tlačítko **Kolečko(OK)**. Dojde k výběru požadovaného programu.
- 2 Stiskněte možnost **Nastavit jako oblíbený**.
- 3 Vyberte požadovanou oblíbenou programovou skupinu.
- 4 Vyberte možnost **OK**. Oblíbený program je nastaven.

❑ Používání oblíbených programů

HOME ⇒ **Seznam programů**

Zobrazí se seznam programů. Ze seznamu vyberte požadovaný přednastavený oblíbený program A až D.

HOME ⇒ Průvodce pořady

[pouze v digitálním režimu]

Informace o programech a vysílacích časech. Informace o plánovaném nahrávání a sledování programů.

[Uvedený obrázek se může od vašeho televizoru lišit.]



Přesuňte se na vybraný program, který chcete sledovat nebo nahrávat, a stiskněte tlačítko **Kolečko(OK)**.

Zobrazení seznamu plánovaných sledování a provedení případných změn nebo odstranění programů.

Plánování rozvrhu výběrem data, času a programu. Opakované plánování.

❑ Automatické nastavení programu

HOME ⇒ Nastavení → NASTAVENÍ → Automatické ladění

Automaticky ladí programy.

- 1 Vyberte zemi, kde se televizor používá. Nastavení programu se mění v závislosti na zemi, kterou zvolíte.
 - 2 Spustit funkci Automatické ladění.
 - 3 Vyberte požadovaný zdroj vstupu.
 - 4 Nastavte funkci Automatické ladění podle pokynů na obrazovce.
- ✎ Není-li zdroj vstupu správně připojen, registrace programu nemusí proběhnout.
 - ✎ Funkce Automatické ladění nalezne pouze programy, které se aktuálně vysílají.
 - ✎ Je-li zapnuta funkce Rodičovský zámek, překryvné okno vás požádá o heslo.

□ Možnost Nastavení kabelové DTV

Vyhledávání programů pomocí ÚPLNÉHO nastavení může trvat dlouho.

Pokud chcete využívat funkce rychlého a snadného vyhledávání všech dostupných programů, je nutné zadat následující hodnoty. Běžně používané hodnoty jsou k dispozici jako „výchozí“ hodnoty.

Frekvence	Zadejte uživatelem definovanou frekvenci.
Přenosová rychlost	Rychlost, kterou zařízení, například modem, odesílá symboly na program.
Modulace	Načítání audio nebo videosignálů do nosiče.
ID sítě	Jedinečný identifikátor přiřazený každému uživateli.
Počáteční frekvence	Zadejte uživatelem definovaný počátek frekvenčního pásma.
Koncová frekvence	Zadejte uživatelem definovaný konec frekvenčního pásma.

❏ Nastavení kabelové DTV

HOME ⇒ Nastavení → NASTAVENÍ → Nastavení kabelové DTV

[Pouze v režimu Kabel]

Provozovatel služeb	Nastavte možnost Service Operator (Provozovatel služeb). Při změně možnosti Service Operator (Provozovatel služeb) dojde k vymazání stávajících uložených programů a spustí se funkce Automatické ladění.
Automatická aktualizace kanálu	<ul style="list-style-type: none">• Zapnuto: Můžete aktualizovat informace pro všechny programy, které lze aktualizovat, včetně programu, který je právě sledován.• Vypnuto: Můžete aktualizovat informace pouze pro program, který je právě sledován.

- ✎ Rozsah, který může uživatel zvolit z nabídky Service Operator (Provozovatel služeb) se může měnit v závislosti na počtu poskytovatelů služeb v každé zemi.
- ✎ Pokud je počet podporovaných provozovatelů služeb u jednotlivé země 1, pak tato funkce nebude aktivní.
- ✎ Možnost Nastavení kabelové DTV nelze vybrat, pokud je poskytovatel služby nastaven na možnost „Ziggo“.

❑ Použití funkce Manuální ladění

HOME ⇒ **Nastavení** → **NASTAVENÍ** → **Manuální ladění**

Upraví programy manuálně a uloží výsledky.

U digitálního vysílání lze zkontrolovat sílu a kvalitu signálu.

❑ Úprava programu

HOME ⇒ Nastavení → NASTAVENÍ → Úprava programu

Upraví uložené programy.

Nastavit jako oblíbený program, blokovat/zrušit blokování programu, přeskočit program atd. vybraného programu.


Kolečko(OK) →  (Dálkové ovládání obrazovky)

(nebo stiskněte tlačítko **TEXT**.)

[závisí na zemi]

Teletext je bezplatná služba poskytovaná televizními stanicemi. Jedná se o textové informace o televizních programech, zprávy nebo počasí.

Dekodér teletextu tohoto televizoru může podporovat systémy teletextu JEDNODUCHÝ, TOP a FASTEXT.




Barevná tlačítka	Výběr předcházející nebo následující stránky.
Číselná tlačítka	Zadání čísla stránky, kterou chcete zobrazit.
P 	Výběr předcházející nebo následující stránky.

❑ Speciální funkce pro teletext

Kolečko(OK) →  (Dálkové ovládání obrazovky)

(nebo stiskněte tlačítko **T. OPT** (TELETEXT).)

Vyberte nabídku **Text Option** (Teletext).

 Index	Výběr jednotlivých stránek rejstříku.
 Čas	Při sledování televizního programu zobrazíte výběrem této nabídky v horním pravém rohu obrazovky čas.
 Pozastavit	Zastaví automatickou změnu stránky, která nastává v případě, že se stránka skládá ze dvou a více dílčích stránek.



Odhalit

Výběrem této nabídky zobrazíte skryté informace, například řešení hádanek nebo kvízů.



Aktualizovat

V tomto okamžiku bude na obrazovce zobrazen televizní program, zatímco teletext načítá novou teletextovou stránku.

Jazyk

[Pouze v digitálním režimu]
Nastavení jazyka teletextu.



Kolečko(OK) →  (Dálkové ovládání obrazovky)

(nebo stiskněte tlačítko **TEXT.**)


[Pouze UK/Irsko]

Televizor vám umožňuje přístup k digitálnímu teletextu, který vám poskytuje lepší text, grafiku atd, než starší analogový teletext. Tento digitální teletext umožňuje využívat speciální služby digitálního teletextu a provozovatele vysílající digitální teletext.

□ Teletext v rámci digitální služby

- 1 Stisknutím číselných tlačítek nebo tlačítka **P**  vyberte určitou službu, která vysílá digitální teletext.
- 2 Říďte se pokyny v digitálním teletextu a přejděte na další krok stisknutím tlačítka **Kolečko(OK)**, **TEXT**, navigačních tlačítek, červeného, zeleného, žlutého, modrého tlačítka nebo ČÍSELNÝCH tlačítek atd.
- 3 Stisknutím číselných tlačítek nebo tlačítka **P**  vyberte jinou službu digitálního teletextu.

□ Teletext v digitální službě

- 1 Stisknutím číselných tlačítek nebo tlačítka **P**  vyberte určitou službu, která vysílá digitální teletext.
- 2 Stisknutím tlačítka **TEXT** nebo barevného tlačítka zapněte teletext.
- 3 Řiďte se pokyny v digitálním teletextu a přejděte na další krok stisknutím tlačítka **Kolečko(OK)**, navigačních tlačítek, červeného, zeleného, žlutého, modrého tlačítka nebo **ČÍSELNÝCH** tlačítek atd.
- 4 Stisknutím tlačítka **TEXT** nebo barevného tlačítka vypněte digitální teletext a přejděte zpět na sledování televizního vysílání.

HOME ⇒ **Nastavení** → **MOŽNOSTI** → **Data Service**

[Závisí na zemi]

Tato funkce umožňuje uživatelům zvolit mezi MHEG (digitálním teletextem) a teletextem, pokud jsou oba současně k dispozici.

Pokud je k dispozici pouze jedna z nich, aktivuje se funkce MHEG nebo Teletext bez ohledu na vámi vybranou možnost.


HOME ⇒ Nastavení → NASTAVENÍ → Informace CI


- Tato funkce umožňuje sledovat některé kódované stanice (placená vysílání).
- Pokud modul CI odstraníte, nebudete moci placené služby sledovat.
- Použití funkce CI (Common Interface) nemusí být možné v závislosti na situaci vysílání v dané zemi.
- Vložením modulu do slotu CI získáte přístup k nabídce modulu.
- Modul a kartu Smart Card můžete zakoupit u svého dodavatele.

- Zapnete-li televizor po vložení modulu CI, nemusíte slyšet žádný zvuk. Monitor nemusí být kompatibilní s modulem CI a kartou Smart Card.
- Při používání modulu CAM (Conditional Access Module – modul podmíněného přístupu) se ujistěte, zda kompletně splňuje požadavky DVB–CI nebo CI plus.
- Netypický proces modulu podmíněného přístupu CAM (Conditional Access Module) může být příčinou špatného obrazu.

HOME ⇒ Nastavení → OBRAZ → Poměr stran

Výběr režimu poměru stran.

16:9	Změní velikost obrazu tak, aby odpovídal šířce obrazovky.
Pouze skenování	<p>Zobrazí video obraz v původní velikosti bez odstranění částí na okraji obrazu.</p> <p> V režimu DTV/HDMI/Komponentní (přes 720p) je k dispozici možnost Pouze skenování.</p>
Pův. velikost	Pokud televizor přijímá širokoúhlý signál, automaticky se přepne na formát obrazu vysílání.

Celá šířka	<p>Pokud televizor přijímá širokoúhlý signál, umožní vám upravit obraz vodorovně nebo svisle (v lineárním poměru) tak, aby zcela vyplnil obrazovku.</p> <p>Video ve formátu 4:3 a 14:9 je díky vstupu DTV podporováno v režimu celé obrazovky bez zkreslení obrazu.</p> <p> V režimu Analogový/DTV/AV/Scart je k dispozici možnost Celá šířka.</p>
4:3	Změní velikost obrazu na předchozí standard 4:3.
14:9	Můžete sledovat obrazový formát 14:9 nebo běžný televizní program v režimu 14:9. Obraz ve formátu 14:9 je stejný jako v případě formátu 4:3, je však posunut nahoru a dolů.
Zvětšený	Změní velikost obrazu tak, aby odpovídal šířce obrazovky. Horní a dolní části obrazu budou oříznuty.
Cinema Zoom	Chcete-li zvětšit obraz při zachování proporcí, vyberte možnost Cinema Zoom.

- ✎ Pokud sledujete externí zařízení, může v následujících případech dojít k vypálení obrazu:
 - video s nepohyblivým obrazem (například název sítě)
 - dlouhodobé zobrazení v režimu poměru 4:3Dbejte v takových případech zvýšené opatrnosti.
- ✎ Dostupná velikost obrazu se může lišit podle vstupního signálu.
- ✎ V případě vstupu HDMI/RGB-PC jsou k dispozici pouze poměry stran 4:3 a 16:9.
- ✎ [Pro modely podporující 2160p] Pokud vstupuje signál 2160p nebo je rozlišení počítače nastaveno na 3840 x 2160, **Poměr stran** je pevně nastaven na možnost **Pouze skenování**.

❑ Úprava obrazu v režimu vstupu z počítače

HOME ⇒ Nastavení → OBRAZ → Obrazovka

Úprava obrazu v režimu RGB-PC.

Rozlišení	Nastavení požadovaného rozlišení. ✎ Rozlišení je možné nastavit pouze v případě, že je rozlišení počítače nastaveno na 1 024 x 768, 1 280 x 768 nebo 1 360 x 768.
Automatická konfigurace	Optimalizace obrazu.
Pozice / Velikost / Fáze	Dojde-li k nesprávnému zobrazení velikosti obrazu nebo jeho umístění, uživatel může přímo upravit velikost i pozici.
Obnovit	Obnoví veškerá nastavení obrazu v režimu vstupu z počítače na původní hodnoty.

❑ Nastavení rozlišení počítače

- 1 Klikněte pravým tlačítkem na plochu počítače a vyberte položku 「Vlastnosti」.
 - 2 Klikněte na možnost 「Nastavení」 a podle podporovaných formátů nastavte rozlišení.
 - 3 V okně nastavení vyberte možnost 「Upřesnit → Monitor → Nastavení monitoru」. Podle podporovaných formátů nastavte optimální vertikální frekvenci.
- ✎ V režimu počítače zajišťuje nejlepší kvalitu obrazu rozlišení 1 920 x 1 080.
 - ✎ Nastavení rozlišení se může lišit v závislosti na typu počítače.

□ Podporované formáty

Režim vstupu z počítače	Rozlišení	Horizontální frekvence (kHz)	Vertikální frekvence (Hz)
HDMI-PC/ RGB-PC	640 x 350	31,468	70,09
	720 x 400	31,469	70,08
	640 x 480	31,469	59,94
	800 x 600	37,879	60,31
	1 024 x 768	48,363	60,00
	1 360 x 768	47,712	60,015
	1 920 x 1 080	67,5	60,00
HDMI-PC	1 280 x 1 024	63,981	60,020

HOME ⇒ Rychlé menu → Režim AV

Nastavení nejlepšího obrazu / zvuku optimalizovaného pro různé režimy AV.

Vyp.	Použije hodnoty nastavené v nabídce Obraz / Zvuk.
Kino/ <u>THX</u> Kino	Optimalizuje nastavení obrazu a zvuku pro filmy.
Hra	Optimalizuje nastavení obrazu a zvuku pro hry.

 THX [Závisí na modelu]

HX (Thomlinson Holman's Experiment) je certifikační standard zvuku a videa, který zavedli George Lucas a Thomlinson. Obrazovka s certifikací THX zaručuje kvalitu obrazu, která přesahuje standardní specifikace zobrazení jak z hlediska hardwaru, tak z hlediska softwaru.

❑ Úprava obrazu pomocí Průvodce nastavením obrazu

HOME ⇒ **Nastavení** → **OBRAZ** → **Průvodce nastavením obrazu II**

Podle pokynů Průvodce nastavením obrazu a pomocí dálkového ovládání můžete nakalibrovat a nastavit optimální kvalitu obrazu bez použití drahých kalibračních přístrojů nebo asistence odborného pracovníka.

Chcete-li dosáhnout optimální kvality obrazu, postupujte podle pokynů.

❑ Výběr režimu obrazu

HOME ⇒ Nastavení → OBRAZ → Režim obrazu

Vyberte režim obrazu, který je optimalizován pro prostředí právě sledovaného programu.




Živé	Živý obraz se zvýšeným kontrastem, jasnem a ostrostí.
Standardní	Obraz se standardní úrovní kontrastu, jasu a ostrosti.
APS	APS: Automatické šetření energie Tento režim nastavuje optimální jas v závislosti na okolním světle a má funkci úspory energie. Rovněž nastavuje optimální kvalitu obrazu a minimální spotřebu energie v závislosti na vstupu obrazu.

Kino / **THX**
Kino/Hra/
FOTOGRAFIE

Zobrazuje optimální obraz pro filmy, hry a fotografie (statický obraz). [**THX** Kino : Závisí na modelu]

 **Expert**

V této nabídce je možné nastavit kvalitu obrazu tak, aby si sledování televizoru dokázali vychutnat i experti a nadšenci. Tato nabídka má certifikát ISF a umožňuje odborníkům vlastní nastavení obrazu. (Logo ISF může být používáno pouze na televizorech s certifikátem ISF.)
ISFccc: Imaging Science Foundation Certified Calibration Control (Certifikát řízení kalibrace společnosti Imaging Science Foundation)

-  Dostupné režimy obrazu se mohou lišit v závislosti na vstupním signálu.
-  Režim  **Expert** je určen profesionálům v oblasti nastavení obrazu – umožňuje nastavení a přesné naladění konkrétního obrazu. U běžného obrazu se efekt nemusí výrazněji projevit

❑ Přesné naladění režimu obrazu

HOME ⇒ Nastavení → OBRAZ → Režim obrazu → Kontrast / Jas / Ostrost / Barva / Odstín / Tep. barev

Nejprve vyberte vhodný Režim obrazu.

Kontrast	Nastavení rozdílu mezi jasnými a tmavými oblastmi na obrazovce.
Jas	Nastavení celkového jasu obrazovky.
Ostrost	Nastavení ostrosti přechodu z jasných oblastí do tmavých.
Barva	Zesvětlení nebo ztmavení barev na obrazovce.

Odstín	Vyvážení poměru červená/zelená.
Tep. barev	Nastavení celkového tónu barev na teplé nebo studené.

- ✎ Rozsah upravitelných prvků se může lišit v závislosti na vstupním signálu nebo na jiných nastaveních obrazu.

❑ Nastavení pokročilého ovládání

HOME ⇒ Nastavení → OBRAZ → Režim obrazu → Pokročilé ovládání/
Ovládání pro odborníky


Kalibrace obrazu pro jednotlivé režimy obrazu nebo úprava nastavení obrazu pro speciální zobrazení.

Nejprve vyberte vhodný Režim obrazu.

Dynamický kontrast	Upravuje kontrast a barvu na optimální úroveň podle jasu obrazovky.
Preferovaná barva	Barva pleti: Barevné spektrum barvy pokožky lze nastavit individuálně a použít barvu definovanou uživatelem.
	Barva trávy: Spektrum přírodních barev (louky, kopce a podobně) lze nastavit individuálně.
	Barva oblohy: Barvu oblohy lze nastavit individuálně.

Super rozlišení	Nastavení křišťálově čistého obrazu vylepšením detailů v rozmazaných nebo nejasných částech obrazu.
GAMMA	Nastavení gradační křivky podle poměru výstupního signálu obrazu ke vstupnímu signálu.
Barevný rozsah	Nastavení rozsahu barev pro zdůraznění.
Vylepšení ostroty hran	Okraje videa se zobrazí jasněji a výrazněji, ale přitom přirozeně.
xvYCC	Zdůraznění bohatších barev.
Barevný filtr	Filtr určitého barevného spektra barev RGB pro přesnou úpravu saturace a odstínu barev.
Vzor Expert	Vzory používané pro expertní nastavení.

Vyvážení bílé	<p>Nastavení celkového tónu zobrazení podle vlastních představ.</p> <p>V režimu Expert lze detailní nastavení provést pomocí možnosti Metod / Vzor a podobně.</p>
Systém správy barev	<p>Tuto funkci používají experti pro úpravu barev pomocí testovacího vzoru složeného ze šesti barev (červená / zelená / modrá / modrozelená / purpurová / žlutá), ostatní barevné oblasti zůstávají nedotčeny. U běžného obrazu nemusí být tyto změny postřehnutelné.</p>

-  Rozsah upravitelných prvků se může lišit v závislosti na vstupním signálu nebo na jiných nastaveních obrazu.

❑ Nastavení dalších možností obrazu

HOME ⇒ Nastavení → OBRAZ → Režim obrazu → Picture Option
(Možnost obrazu)

Úprava detailního nastavení obrazu.

Potlačení šumu	Omezení šumu obrazu.
Úroveň černé	Nastavení jasu nebo tmavosti obrazu podle úrovně černé obrazového vstupu pomocí stupně ztmavení (úrovně černé) výsledného obrazu.
Režim filmu	Optimalizace zobrazení pro sledování filmů.
Motion Eye Care	[Závisí na modelu] Nastavení jasu obrazu tak, aby nedocházelo k oslnění.

❑ Obnovení výchozího nastavení režimu obrazu

HOME ⇒ **Nastavení** → **OBRAZ** → **Režim obrazu** → **Obnov. nast. obr.**

Obnoví výchozí nastavení uživatelsky upravených hodnot.

Dojde k obnovení hodnot u jednotlivých režimů obrazu. Vyberte režim obrazu, který chcete obnovit.

HOME ⇒ Nastavení → OBRAZ → Režim obrazu → Možnosti obrazu → TruMotion

Úprava obrazu pro plynulejší pohybové sekvence.

Hladké	Hodnota De-Judder je nastavena na 3.
Smazat	Hodnota De-Judder je nastavena na 7.
Uživatel	Hodnotu De-Judder lze nastavit ručně. <ul style="list-style-type: none">• De-judder : Tato funkce upravuje chvění obrazu.

 Pokud je signál videa 60 Hz, nemusí funkce TruMotion fungovat.

❑ Používání režimu zvuku

HOME ⇒ Nastavení → ZVUK → Režim zvuku

Optimalizace zvuku televizoru na vybraný režim zvuku.

Standardní	Vhodný pro všechny typy videa
Hudba / Kino / Sporty / Hry	Nastavení optimalizovaného zvuku pro konkrétní žánr.
Živé	Srozumitelné hlasy, bohaté basy a čisté, vysoko posazené zvuky.
Uživatelské nastavení	Nastavení hlasitosti na vlastní úroveň pomocí Uživatelský EQ.

❑ Přesné nastavení hlasitosti

HOME ⇒ Nastavení → ZVUK → Uživatelský EQ

Nejprve nastavte Režim zvuku v položce Uživatelské nastavení.

100 Hz / 300 Hz / 1 kHz / 3 kHz / 10 kHz	Nastaví ekvalizér ručním nastavením zvukových pásem.
Obnovit	Obnoví uživatelem změněné hodnoty ekvalizéru na původní hodnoty.

❑ Nastavení režimu hlasitosti

HOME ⇒ Nastavení → Zvuk → Režim hlasitosti

Nastavení různých režimů ovládání hlasitosti.

Aut. hlasitost	Nastavte funkci Aut. hlasitost na hodnotu Zap.. Různé výstupy zvuku v závislosti na programu. Při přepínání programů jsou poté automaticky upraveny pro pohodlné sledování televize.
Ovládání hlasitosti	Používání jediné křivky hlasitosti může způsobit, že se v různých prostředích může zvuk zdát příliš tichý nebo naopak příliš hlasitý. Přizpůsobí úrovně hlasitosti podle denní doby (den/noc).

❑ Používání funkce Sound Optimizer

HOME ⇒ Nastavení → Zvuk → Sound Optimizer

Optimalizace zvuku podle typu instalace televizoru.

Normální	Běžný zvukový režim.
Typ montáže na stěnu	Optimalizovaný zvuk pro televizor upevněný na stěnu.
Typ podstavce	Optimalizovaný zvuk pro samostatně stojící televizor.

❑ Používání zvuku Virtual Surround

HOME ⇒ **Nastavení** → **Zvuk** → **Virtuální prostorový zvuk**

Patentovaná technologie zpracování zvuku společnosti LG umožňuje reprodukci zvuku v kvalitě 5,1 kanálů prostřednictvím dvou reproduktorů.

✎ Pokud je funkce **Dialóg II** zapnuta, možnost **Virtuální prostorový zvuk** není možné zvolit.

❑ Používání funkce Dialóg II

HOME ⇒ **Nastavení** → **Zvuk** → **Dialóg II**

Vylepšuje čistotu hlasu.

❑ Synchronizace zvuku a obrazu

HOME ⇒ Nastavení → Zvuk → AV Sync

Synchronizace obrazu a zvuku v případě, že zvuk obrazu neodpovídá.

Pokud funkci AV Sync zapnete, můžete nastavit výstup zvuku (reproduktory televizoru nebo SPDIF) podle obrazu.

Reproduktor TV	Nastavení synchronizace zvuku z interních reproduktorů televizoru. Tlačítkem „-“ zvukový výstup zrychlíte oproti výchozí hodnotě a tlačítkem „+“ jej zpomalíte.
SPDIF	(Sony Philips Digital InterFace) Úprava synchronizace zvuku z reproduktorů připojených k digitálním zvukovým konektorům. Tlačítkem „-“ zvukový výstup zrychlíte oproti výchozí hodnotě a tlačítkem „+“ jej zpomalíte.

Bypass

Výstupy vysílacích signálů nebo zvuku externího zařízení bez prodlevy zvuku. Výstup zvuku může předcházet výstupu videa, protože zpracování výstupu videa do TV může trvat delší čas.




❑ Používání režimu ARC

HOME ⇒ **Nastavení** → **Zvuk** → **Nastavení zvuku** → **Režim ARC**

Externí zvuková zařízení je možné připojit prostřednictvím vysokorychlostního kabelu HDMI® na výstup SPDIF bez nutnosti použití dalšího optického kabelu. Využívá rozhraní SIMPLINK.

Externí zařízení podporující funkci ARC (Audio Return Channel) připojte k portu **HDMI(ARC)**.

Vypnuto	I když je externí zvukové zařízení s podporou ARC zapnuté, výstup zvuku není automaticky zpracováván prostřednictvím jeho reproduktorů.
Zapnuto	Je-li externí zvukové zařízení s podporou ARC zapnuté, výstup zvuku je automaticky zpracováván prostřednictvím jeho reproduktorů. Podrobnosti o funkci SIMPLINK naleznete v kapitole 「Všeobecný → Ovládání externích zařízení」.

-  Pro připojení k externím zařízením zapojte kabel ke koncovce ARC.
-  Pro připojení k externím zařízením použijte vysokorychlostní kabel HDMI®.
-  Při používání zařízení třetích stran s funkcí ARC nemusí zařízení fungovat správně.

❑ Nastavení stereováhy


HOME ⇒ Nastavení → Zvuk → Nastavení zvuku → Stereováha

Nastavení vyvážení zvuku do levého a pravého reproduktoru.

❑ Použití reproduktorů televizoru

HOME ⇒ **Nastavení** → **Zvuk** → **Nastavení zvuku** → **Reproduktor TV**

Pokud k poslechu zvuku televizoru používáte externí zvuková zařízení připojená k televizoru, například domácí kino, můžete reproduktory televizoru vypnout. Je-li domácí kino připojeno pomocí funkce SIMPLINK, nastavením **reproduktorů televizoru** na **Vypnuto** je automaticky zapnete.

Vypnuto	Reproduktory televizoru nevydávají žádný zvuk. Zvuk televizoru vychází z reproduktorů externích zvukových zařízení připojených k televizoru.  Úroveň hlasitosti nastavujete pomocí ovladače na externím zvukovém zařízení.
Zapnuto	Zvuk televizoru vychází z interních reproduktorů televizoru.

❑ Používání výstupu digitálního zvuk

HOME ⇒ Nastavení → ZVUK → Nastavení zvuku → Výstup digitálního zvuku

Nastaví výstup digitálního zvuku.

Označení na monitoru	Výstup zvuku	Výstup digitálního zvuku
Automaticky	MPEG	PCM
	Dolby Digital	Dolby Digital
	Dolby Digital Plus	Dolby Digital
	HE-AAC	Dolby Digital
PCM	Vše	PCM

❑ Nastavení zvuku DTV

HOME ⇒ Nastavení → ZVUK → Nastavení zvuku DTV

[Závisí na modelu]

Pokud vstupní signál obsahuje rozdílné typy zvuku, umožní vám tato funkce vybrat preferovaný typ zvuku.

Je-li možnost nastavena na AUTOMATICKY, pořadí vyhledávání je následující: HE-AAC → Dolby Digital+ → Dolby Digital → MPEG. Jako výstup se použije první nalezený zvukový formát.

- ✎ V Itálii je pořadí HE-AAC → Dolby Digital+ → MPEG → Dolby Digital.
- ✎ Na Novém Zélandu je pořadí Dolby Digital+ → Dolby Digital → HE-AAC → MPEG.
- ✎ Není-li nalezený zvukový formát podporován, je možné pro výstup použít jiný zvukový formát.

❑ Výběr externího vstupu

HOME ⇒ Seznam vstupů

Výběr externího vstupu.



Výběr reproduktoru.

Výběr vstupu.


Nastavení funkce SIMPLINK.

Změna názvu externího zařízení připojeného na externí terminál.

❑ Používání funkce SIMPLINK

Funkce SIMPLINK umožňuje pohodlné ovládání a správu různých multimediálních zařízení pomocí dálkového ovladače televizoru prostřednictvím nabídky SIMPLINK.

- 1 Propojte konektor **HDMI IN** televizoru s výstupním konektorem HDMI zařízení SIMPLINK pomocí kabelu HDMI. Domácí kina s funkcí SIMPLINK propojte podle výše uvedeného postupu a zároveň pomocí optického kabelu propojte optický digitální audio výstup televizoru s optickým digitálním vstupem zařízení SIMPLINK.
- 2 Vyberte možnost **HOME** ⇒ **SIMPLINK**. Zobrazí se okno nabídky SIMPLINK.
- 3 V okně nabídky SIMPLINK vyberte možnost **Set SIMPLINK** (Nastavit SIMPLINK). Zobrazí se okno nastavení SIMPLINK.
- 4 V okně nastavení **SIMPLINK** funkci SIMPLINK **zapněte**.
- 5 Zavřete okno nastavení SIMPLINK.
- 6 Vyberte přístroj pro ovládání pomocí funkce **HOME** ⇒ **SIMPLINK**.

- ✎ Tuto funkci lze použít pouze u zařízení s logem SIMPLINK ( SIMPLINK). Zkontrolujte, zda je externí zařízení označeno logem SIMPLINK.
- ✎ Abyste mohli funkci SIMPLINK využívat, musíte použít vysokorychlostní kabel HDMI® (ve variantě CEC – Consumer Electronics Control). Vysokorychlostní kabely HDMI® mají kolík č. 13 vyhrazen pro přenos informací mezi zařízeními.
- ✎ Zapněte zařízení nebo vyberte média zařízení s prvky domácího kina a reproduktory se přepnou na **Reproduktory DK**.
- ✎ Abyste mohli **Reproduktory DK** používat, propojte zařízení pomocí optického kabelu (prodává se samostatně).
- ✎ Přepnutím na externí vstup dojde k vypnutí zařízení fungujících prostřednictvím funkce SIMPLINK.
- ✎ Při používání zařízení třetích stran s funkcemi HDMI-CEC nemusí zařízení fungovat správně.

□ Popis funkcí SIMPLINK

Direct Play (Přímé přehrávání)	Okamžité přehrávání multimediálního zařízení v televizoru.
Select multimedia device (Výběr multimediálního zařízení)	Výběr multimediálního zařízení prostřednictvím nabídky SIMPLINK, které bude přímo ovládáno z obrazovky televizoru.
Přehrávání Disku	Ovládání multimediálního zařízení pomocí dálkového ovladače televizoru.
Power off all devices (Vypnutí všech zařízení)	Je-li v nastavení SIMPLINK zapnuta funkce Auto Power (Automatické napájení), vypnutím televizoru vypnete také všechna připojená zařízení SIMPLINK.

Sync Power on
(Synchronizace
zapnutí)

Pokud je funkce Automatické zapnutí nastavena na hodnotu Zapnuto v nastavení SIMPLINK, zapnutím zařízení SIMPLINK zapnete TV.

Reproduktor

Výběr reproduktorů domácího kina nebo televizoru.

HOME ⇒ Nastavení → OBRAZ → Úspora energie

Snížení spotřeby úpravou jasu obrazovky.

Intelligentní čidlo	Senzor uvnitř televizoru rozpozná okolní světelnou hladinu a automaticky přizpůsobí jas obrazovky.
Vyp.	Vypnutí režimu úspory energie.
Minimum / Střední / Maximum	Použije přednastavené schéma úspory energie.
Vypnout obrazovku	Vypne obrazovku, dochází pouze k přehrávání zvuku. Stisknutím libovolného tlačítka na dálkovém ovladači obrazovku znovu zapnete.

❑ Používání časovače vypnutí

HOME ⇒ Nastavení → ČAS → Časovač vypnutí

Po uplynutí nastaveného počtu minut dojde k vypnutí TV.

Chcete-li Časovač vypnutí vypnout, vyberte možnost Vypnuto.

❑ Nastavení aktuálního času

HOME ⇒ Nastavení → ČAS → Hodiny

Při sledování televize zkontroluje nebo změní nastavený čas.

Automaticky	Synchronizuje nastavení času v televizoru s digitálním údajem vysílaným televizní stanicí.
Ruční	Ruční nastavení času a data v případě, že automatické nastavení neodpovídá aktuálním údajům.

❑ Nastavení automatického zapnutí a vypnutí televizoru.

HOME ⇒ Nastavení → ČAS → Čas zapnutí/Čas vypnutí

Nastavení času zapnutí a vypnutí.

Pokud možnost Opakování nastavíte na Vypnuto, automatické zapnutí/vypnutí bude deaktivováno.

- ✎ Abyste mohli funkci Čas zapnutí/Čas vypnutí používat, je nutné nejprve správně nastavit čas.
- ✎ I v případě, že je funkce Čas zapnutí zapnuta, dojde k automatickému vypnutí televizoru po 120 minutách od posledního stisknutí libovolného tlačítka.

❑ Nastavení automatického pohotovostního režimu

HOME ⇒ Nastavení → ČAS → Aut. pohot. režim

[Závisí na modelu]

Pokud po určitou dobu nestisknete žádné tlačítko na televizoru nebo na dálkovém ovladači, televizor automaticky přejde do pohotovostního režimu.

✎ Tato funkce nepracuje v režimu Předvádění v obchodě ani při aktualizaci softwaru.

❏ Nastavení hesla

HOME ⇒ Nastavení → ZÁMEK → Nastavit heslo

Nastavení nebo změna hesla televizoru.

✎ Původní heslo je nastaveno na hodnotu 「0000」.

Pokud je jako Země nastavena Francie, výchozí heslo není 「0000」, ale 「1234」.

Pokud je jako Země nastavena Francie, heslo nelze nastavit na hodnotu 「0000」.

❑ Zámek systému

HOME ⇒ Nastavení → ZÁMEK → Rodičovský zámek

Umožní sledování pouze určitých programů. Zablokuje kanály nebo vnější vstup.

Nastavte Rodičovský zámek na Zapnuto.

Blokovat
Program

Zablokuje programy s obsahem nevhodným pro děti.
Programy lze volit, ale obrazovka je prázdná a zvuk ztlumený.
Chcete-li sledovat zamknutý program, zadejte heslo.

Rodičovská kontrola

Tato funkce pracuje podle informací získaných od vysílající stanice. Pokud tedy signál obsahuje nesprávné informace, funkce nefunguje.

Zabraňte dětem ve sledování určitých programů pro dospělé na základě nastavení limitu klasifikace programů.


Chcete-li sledovat zablokovaný program, zadejte heslo. Klasifikace se liší podle země.

Blokovat vstup

Zablokuje zdroje vstupu.

HOME ⇒ Nastavení → MOŽNOSTI → Jazyk



Výběr jazyka nabídky a jazyka zvuku na obrazovce.

Jaz. Nabídka (Language)	Zvolí jazyk pro zobrazený text.
Jazyk zvuku	[pouze v digitálním režimu] Když sledujete digitální vysílání s několika jazyky zvuku, můžete si z nabídky vybrat jazyk podle svého uvážení.
Jazyk titulků	[pouze v digitálním režimu] Jestliže jsou titulky vysílány ve dvou nebo více jazycích, použijte funkci Titulky.  Pokud nejsou vysílána data titulků ve zvoleném jazyce, zobrazí se titulky ve výchozím jazyce.

[pouze v digitálním režimu]


Jsou-li vysílány dva nebo více jazyků textu, použijte funkci Jazyk textu.

Jazyk textu

-  Pokud nejsou teletextová data ve vybraném jazyce vysílána, bude zobrazen výchozí jazyk teletextu.
-  Pokud vyberete nesprávnou zemi, je možné, že se teletext nezobrazí na obrazovce správně a během provozu teletextu může docházet k potížím.

Voice Search Language (Jazyk pro hlasové vyhledávání)

Vyberte jazyk pro hlasové vyhledávání.

-  Toto nastavení podporují pouze modely s možností hlasového vyhledávání.

HOME ⇒ Nastavení → MOŽNOSTI → Země

Nastavení země, kde je televizor používán.

Nastavení televizoru se přizpůsobí vysílacímu prostředí vybrané země.

- ✎ Pokud dojde ke změně nastavení země, může se zobrazit okno s nastavením **Automatické ladění**.
- ✎ V zemi, v níž není pevná regulace digitálního vysílání, nemusí být některé funkce digitální televize funkční v závislosti na okolnostech digitálního vysílání.
- ✎ Je-li jako nastavení země použito „--“, budou k dispozici programy zahrnuté ve standardním pozemním digitálním vysílání, které je dostupné v Evropě, ale některé funkce DTV nemusí fungovat správně.

HOME ⇒ Nastavení → MOŽNOSTI → Neaktivní podpora

Pro nedoslýchavé nebo zrakově postižené osoby je k dispozici zvukový komentář nebo titulky.

Nedoslýchaví	Tato funkce slouží nedoslýchavým osobám. Jestliže je zapnuta tato funkce, ve výchozím nastavení se zobrazují titulky.
Popis zvuku	Tato funkce je určena pro nevidomé a vedle základní zvukové stopy poskytuje také zvukový popis právě zobrazované situace. V případě zapnutí funkce Popis zvuku bude základní zvuková stopa a zvukový popis zpřístupněn pouze u těch programů, které tento popis obsahují.


❑ Registrace dálkového ovladače Magic

Pokud chcete používat dálkový ovladač Magic, musíte jej nejprve zaregistrovat pro svoji TV.

Dálkový ovladač Magic zaregistrujte před použitím následujícím způsobem.

- 1 Zapněte televizor, počkejte zhruba 10 sekund a poté namiřte dálkový ovladač na televizor a stiskněte tlačítko **Kolečko(OK)**.
 - 2 Dálkový ovladač se automaticky zaregistruje a na televizní obrazovce se objeví zpráva o dokončení registrace.
- ✎ Pokud se vám nepodaří dálkový ovladač Magic zaregistrovat, vypněte TV a zkuste to znovu.

❑ Opětovná registrace dálkového ovladače Magic

- 1 Na 5 sekund stiskněte společně tlačítko **HOME** a **BACK**.
 - 2 Namiřte dálkový ovladač na televizor a přibližně na 5 sekund stiskněte tlačítko **Kolečko(OK)**.
-  Stiskněte tlačítko **BACK** a namiřte dálkový ovladač na TV asi na pět sekund pro provedení resetování a opětovné registrace.

❑ Nastavení ukazatele dálkového ovladače Magic

HOME ⇒ Nastavení → MOŽNOSTI → Ukazatel

Nastavení rychlosti a tvaru ukazatele na obrazovce.

Rychlost	Nastavení rychlosti ukazatele.
Tvar	Výběr tvaru ukazatele z několika nabízených možností.
Rozměr	Nastavení velikosti ukazatele.
Zarovnání	Nastavte na Zapnuto. Pokud existuje nesrovnalost mezi ukazatelem na obrazovce a skutečným směrem, kam dálkový ovladač míří, pohněte ovladačem Magic doleva a doprava, aby se zarovnání upravilo. Ukazatel se automaticky srovná na střed a usnadní tak ovládání.

- ✎ Není-li ukazatel po určité době použit, zmizí. Jakmile ukazatel z obrazovky zmizí, zatřeste dálkovým ovladačem Magic doprava a doleva. Poté se znovu zobrazí.
- ✎ Jestliže během přemísťování ukazatele na obrazovce stisknete navigační tlačítko, ukazatel zmizí a dálkový ovladač Magic bude fungovat jako běžný dálkový ovladač.
- ✎ Používejte na maximální vzdálenost 10 metrů. Pokud dálkový ovladač používáte na větší vzdálenost nebo pokud se mezi ním a televizorem nacházejí překážky, ovladač nemusí fungovat správně.

- ✎ Blízká elektronická zařízení mohou signál ovladače rušit. Některá zařízení, například mikrovlnná trouba nebo bezdrátová síť LAN, používají stejný frekvenční rozsah (2,4 GHz) jako dálkový ovladač Magic a mohou způsobovat rušení.
- ✎ Pokud dálkový ovladač Magic upadne nebo dojde k jeho poškození jiným způsobem, může přestat fungovat.
- ✎ Dbejte na to, aby nedošlo k nárazu ovladače do tvrdých předmětů, například do nábytku nebo na podlahu.

❏ Použití funkce vzorových gest

Po zapnutí obrazovky s běžným obrazem stiskněte tlačítko **Kolečko(OK)** a směrem k obrazovce nakreslete vzor.



Předchozí kanál: Přejde zpět na předchozí kanál.



Naposledy spuštěné: Zobrazí naposledy sledované kanály.



Nemusí fungovat při otevření určitých oken.

❑ Změna režimu televizoru

HOME ⇒ **Nastavení** → **MOŽNOSTI** → **Nastavení režimu**

Nastavení režimu Použití v domácnosti nebo Předvádění v obchodě.

Používáte-li televizor doma, vyberte možnost Použití v domácnosti.

Předvádění v obchodě je režim určený pro vystavené televizory na prodejně.

❑ Používání metody ISM

HOME ⇒ **Nastavení** → **MOŽNOSTI** → **Metoda ISM**

Tato funkce odstraňuje vypálení obrazu způsobené zobrazením statického obrazu po delší dobu.

- **Normální:** Minimalizuje vypálení obrazu postupným snížením jasu při zobrazení statického obrazu a zvýšením jasu při zobrazení pohyblivého obrazu.
- **Orbiter:** Minimalizuje vypálení obrazu nepatrným posunutím obrazu doleva, doprava, nahoru nebo dolů každé dvě minuty.

- Čištění barev: Odstraňuje vypálení obrazu posouváním všech pixelů podle určitého vzoru po určitou dobu. Použitím této funkce odstraníte dočasné vypálení obrazu.
- ✎ K vypálení obrazu dochází běžně u plazmových televizorů při zobrazení statického obrazu po delší dobu. Metoda ISM Oddálí efekt vypálení obrazu, jeho vzniku však zcela nezabrání. Funkci nepoužívejte, pokud to není nutné.

❑ Návrat k původnímu nastavení

HOME ⇒ Nastavení → MOŽNOSTI → Obnovit výchozí

Odstraní veškerá vlastní nastavení a vrátí se k výchozím hodnotám.

Po dokončení inicializace se televizor sám vypne a znovu zapne.

✎ Je-li aktivován Rodičovský zámek, zobrazí se překryvné okno s žádostí o zadání hesla.

✎ Během inicializace televizor nevypínejte.

Pro použití funkcí Smart je potřeba bezdrátové nebo kabelové připojení k síti.

Pokud jste připojeni k síti, můžete používat obsah **Prémiové**, aplikaci **LG Smart World**, DLNA a další.

❑ Jednoduché připojení k síti

Velmi jednoduché připojení ke kabelové/bezdrátové síti.

HOME ⇒ **Nastavení** → **SÍŤ** → **Síťové připojení**. Řiďte se pokyny na TV obrazovce.

❑ Připojení k síti pomocí volby Pokročilá nastavení

HOME ⇒ Nastavení → SÍŤ → Síťové připojení

Tato možnost je určena pro použití při zvláštních okolnostech, např. v kanceláři (v případech, kdy je použita statická IP adresa).

- 1 Vyberte síťové připojení, buď Kabelové, nebo Bezdrátové.
- 2 Pokud se připojujete prostřednictvím připojení Wi-Fi, použijte jeden z těchto způsobů připojení k síti.

Seznam AP	Připojení k síti vybrané ze seznamu přístupových bodů.
Zadat SSID	Připojení k zadanému bezdrátovému AP.
WPS-PBC	Snadné připojení: Stiskněte tlačítko na bezdrátovém AP s podporou PBC.

WPS-PIN

Snadné připojení: Na webové stránce AP zadejte PIN kód bezdrátového AP, k němuž se chcete připojit.

Ad-hoc

Připojení k síti přes mobilní telefon nebo PC s bezdrátovým připojením.

❑ Použití funkce Wi-Fi Screen

HOME ⇒ **Nastavení** → **SÍŤ** → **Wi-Fi Screen Share**

Umožňuje využití funkcí bezdrátového připojení, například Wi-Fi direct a WiDi. Sdílí obrazovky zařízení připojení prostřednictvím možnosti **Wi-Fi Screen Share** v rámci funkce **Smart Share**.

- 1 Nastavte možnost **Wi-Fi Screen Share** na hodnotu **Zapnuto**. (Pokud funkci nepoužíváte, změňte její hodnotu na **Vypnuto**.)
- 2 Povolte nastavení Wi-Fi Direct na zařízení, ke kterému se chcete připojit.
- 3 Zobrazí se seznam zařízení, která je možné k televizoru připojit.
- 4 Vyberte zařízení, ke kterému se chcete připojit.
- 5 Pokud se zobrazí zpráva požadavku na připojení, zvolte možnost **Ano**.
- 6 Pokud zařízení, ke kterému se chcete připojit, požadavek přijme, funkce **Wi-Fi Screen Share** se připojí.

❏ Nastavení sítě – upozornění

- ✎ Použijte standardní LAN kabel (CAT5 nebo vyšší s konektorem RJ45, LAN port 10 Base-T nebo 100 Base TX).
- ✎ Reset modemu může způsobit potíže se síťovým připojením. Tento problém vyřešíte tak, že zařízení vypnete, odpojíte a poté znovu připojíte a zapnete.
- ✎ Společnost LG Electronics nezodpovídá za jakékoli problémy se síťovým připojením nebo za poruchy, nesprávné fungování či chyby způsobené připojením k síti.
- ✎ Správné fungování síťového připojení závisí na poskytovateli internetu.


- ✎ Pro využívání služby DSL je nutný modem DSL, pro využívání kabelových služeb je nutný kabelový modem. V závislosti na vaší smlouvě s poskytovatelem internetových služeb (ISP) můžete mít k dispozici jen omezený počet připojení k síti a síťové nastavení TV nemusí být dostupné. (Pokud jedna linka umožňuje připojení pouze jednoho zařízení a vaše PC je již připojeno, žádná další zařízení již nelze připojit.)
- ✎ Bezdrátové sítě mohou být rušeny jinými zařízeními, která pracují na frekvenci 2,4 GHz (bezdrátové telefony, Bluetooth zařízení nebo mikrovlnné trouby). Rušení mohou způsobovat také jiná zařízení s frekvencí 5 GHz (stejnou frekvencí jako zařízení Wi-Fi).
- ✎ Bezdrátové připojení k síti může být v důsledku působení okolních vlivů zpomalené.
- ✎ Jestliže nevypnete veškeré prvky místní domácí sítě, některá zařízení mohou síťové připojení využívat.

- ✎ AP připojení vyžaduje přístupový bod podporující funkci bezdrátového připojení. Funkce bezdrátového připojení musí být na tomto zařízení povolena. Informace o dostupnosti bezdrátového připojení u vašeho přístupového bodu vám sdělí váš poskytovatel internetu.
- ✎ Zkontrolujte SSID a nastavení zabezpečení AP pro AP připojení. Informace o SSID a nastavení zabezpečení AP naleznete v příslušné dokumentaci.
- ✎ Neplatné nastavení síťového zařízení (kabelový/bezdrátový přístupový bod, rozbočovač) může způsobit, že se TV zpomalí nebo nebude fungovat správně. Nainstalujte zařízení podle pokynů v uživatelské příručce a nastavte síť.
- ✎ Připojení ad-hoc nemusí v závislosti na připojeném zařízení fungovat (např. notebook).
- ✎ Způsob připojení se může lišit v závislosti na výrobci přístupového bodu.

❑ Použití funkce Prémiové

HOME ⇒ Prémiové

Tato služba nabízí bohatý obsah, např. zprávy, počasí, burzovní informace, přehrává TV programy a video, kdykoliv se připojíte k síti. K prémiovému obsahu patří služby specifické pro danou zemi, které zohledňují kulturní odlišnosti, i globální obsah.



The screenshot shows the 'PRÉMIOVÉ' (Premium) interface of an LG Smart TV. The background is a vibrant green lawn with a roller coaster and a Ferris wheel in the distance. In the top left, there's a black box with the 'LG Smart TV' logo. A banner across the middle displays 'www.lgappstv.com' and 'LG Apps TV'. In the top right corner, there are icons for user profile, help (?), search, and close (X). Below the banner, a grid of ten white buttons offers various content categories: 'Viral Video', 'Kino', 'Počasí', 'Fotky', 'Sociální sítě', 'Zprávy', 'Sporty', 'Video', 'Mapa', and 'Hra'. A right-pointing arrow is located to the right of this grid. At the bottom right, a small icon indicates the option to 'Přidat na stránku Moje aplikace' (Add to My Applications page).

Obrázek vysílání

Prémiový obsah
Vyberte obsah, který chcete použít.

Vyhledávání

Přihlášení

Přidat na stránku Moje aplikace

❑ Použití placeného obsahu

Některý prémiový obsah je zpoplatněn. Platby za zpoplatněné služby jsou hrazeny buď prostřednictvím vlastního platebního systému společnosti LG Electronics, nebo prostřednictvím příslušného poskytovatele obsahu. Dříve než začnete používat platební systém LG, musíte se přihlásit jako člen a zaregistrovat své platební údaje na www.lgappstv.com.

- 1 Klepněte na tlačítko **Přihlásit se** vpravo nahoře na Domovské obrazovce a přihlaste se.
- 2 Přejděte na požadovanou prémiovou službu.
- 3 Zkontrolujte informace o obsahu a údaje o ceně a klepněte na tlačítko Koupit. (Na některý obsah se vztahují určitá omezení týkající se např. časového limitu nebo počtu zhlédnutí.)

- 4 Jakmile dokončíte nákup, zakoupený obsah můžete zobrazit klepnutím na tlačítko **Nákup**.
- 5 Nahoře na Domovské obrazovce vyberte své ID a zkontrolujte historii nákupů pomocí nabídky **Moje stránka → Platba**. Tato volba je dostupná rovněž prostřednictvím nabídky **Moje stránka → Historie nákupů** na webových stránkách (www.lgappstv.com).

❑ Reset funkce Prémiové

HOME ⇒ Nastavení → PODPORA → Spuštění funkce Prémiové

Reset seznamu služby Prémiové, údajů o službě Prémiové, místních nastavení a přihlašovacích údajů uživatele. Resetování opraví chyby, které se mohou vyskytnout během aktualizace služby Prémiové.

- ✎ Obsah nabízený poskytovateli služby se může v zájmu zvyšování kvality služeb změnit nebo může být odstraněn bez předchozího upozornění. Odpovědi na otázky, informace k řešení problémů a nejnovější informace o obsahu naleznete na webových stránkách příslušného poskytovatele obsahu. Společnost LG Electronics nenese žádnou zodpovědnost za služby obsahu ani za související informace, a to ani v případě, že provoz služby bude přerušen poskytovatelem služby.
- ✎ Kvalita služby Prémiové může být ovlivněna vaším internetovým připojením. Pokud máte jakékoli dotazy týkající se rychlosti internetu nebo problémů s ostatními zařízeními, obraťte se na poskytovatele internetu.
- ✎ S ohledem na co nejlepší kvalitu služby doporučujeme internetové připojení s rychlostí 4,0 Mb/s (1,5 Mb/s nebo rychlejší). V případě jakýchkoli potíží s rychlostí internetového připojení se obraťte se svého poskytovatele internetu.
- ✎ Někteří poskytovatelé služeb mohou poskytovat obsah, který není vhodný pro mladistvé. Doporučujeme, aby rodiče dbali zvýšené opatrnosti.

HOME ⇒ Internet

Zadejte URL adresu na TV nebo navštivte některou ze stránek v nabídce Oblíbené.

Pole pro zadání webové adresy.

Přidat aktuální stránku k oblíbeným.

Otevření několika oken prohlížeče.



Přechod na již navštívenou stránku.

- ✎ **Internet** podporuje Flash 10, avšak nepodporuje technologie závislé na platformě jako např. ActiveX.
- ✎ **Internet** funguje pouze s předinstalovaným zásuvným modulem.
- ✎ **Internet** nemusí přehrávat jiné formáty souborů médií než následující:
JPEG / PNG / GIF / WMV (ASF) / WMA / MP3 / MP4
- ✎ **Internet** bude vynuceně ukončen v případě nedostatku paměti.
- ✎ Pro **Internet** jsou používána písma nainstalovaná v TV, která nemusí být zobrazena normálně, v závislosti na přehrávaném obsahu.
- ✎ **Internet** nepodporuje stahování souborů ani fontů.
- ✎ **Internet** je určen pro TV, proto se jeho funkce mohou lišit od prohlížečů určených pro PC.
- ✎ **Internet** je televizní prohlížeč a nemusí při přehrávání některých souborů obsahu fungovat správně.

HOME ⇒ Social Center

Aplikacioni **Social Center** për LG Smart TV mundëson përdorimin e shërbimeve SNS si Facebook apo Twitter gjatë shikimit në televizor.

Me aplikacionin **Social Center**, mund të komunikoni me miqtë dhe të shikoni mesazhe dhe foto të postuara nga kontaktet tuaja SNS, të gjitha në të njëjtën kohë.

- 1 Identifikohuni në llogarinë tuaj LG TV ose nëse nuk jeni anëtarësuar, regjistrohuni.
- 2 Identifikohuni në shërbimin e dëshiruar (Facebook ose Twitter) ose nëse nuk jeni anëtar, krijoni përpara llogari.
- 3 Kontrolloni shërbimet SNS dhe publikoni mesazhe ndërkohë që shihni TV. Postimet e bëra në Facebook ose në Twitter nga aplikacioni **Social Center** do të shfaqen gjithashtu në faqe interneti ose në internetin celular.



Këmben midis Facebook/Twitter.

- ✎ Nëse nuk ka aplikacion **Social Center** te **Aplikacionet e mia**, instaloni një nga LG Smart World.
- ✎ Identifikohuni në shërbimet SNS në telefonin tuaj smart duke përdorur aplikacionin Telekomanda magjike LG për komoditet më të madh gjatë shkrimit të mesazheve. Aplikacioni disponohet në Google Play Store ose në Apple App Store.

Pokud chcete aplikaci LG Smart World používat, musíte se přihlásit.

Členství k používání neplacených aplikací: Přihlášení přes TV nebo PC.

Členství k nákupu placených aplikací: Přihlášení pouze přes PC.

Problém	Řešení
Po vstupu do menu se vždy zobrazí zpráva "Inicializace".	<ul style="list-style-type: none">• Zpráva o průběhu "Inicializace" se objevuje tehdy, když se mikroprocesor a hardware restartují, nastavuje se síťová komunikace a komunikace s SDP (autentizace zařízení a stahování základních informací). Tento proces trvá přibližně 20 sekund a je zcela normální.
Na prémiové kartě není zobrazen žádný obsah.	<ul style="list-style-type: none">• Jestliže u Smart TV změníte místní nastavení, obsah se nemusí zobrazit. Změňte místní nastavení pomocí volby HOME ⇒ Nastavení → MOŽNOSTI → Nastavení Smart TV → Místní nastavení Smart TV.

Problém	Řešení
<p>Při používání internetových funkcí obsahují některé webové stránky prázdná místa.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Internetový prohlížeč TV podporuje Flash 10 a zobrazí nebo přehraje pouze tyto formáty souborů: JPEG, PNG, GIF, WMV (ASF), WMA, MP3, MP4
<p>Internetový prohlížeč se při vstupu na webovou stránku automaticky zavře.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Internetový prohlížeč může být ukončen kvůli nedostatečné paměti, která nepojme informace obsažené na webové stránce.
<p>Již jsem se přihlásil/a prostřednictvím TV. Musím se znovu přihlašovat přes webové stránky (www.lgappstv.com)?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Můžete se přihlásit prostřednictvím webových stránek (www.lgappstv.com) pomocí svého ID a hesla, které jste si zaregistrovali přes TV. Poté, co se přihlásíte pomocí ID a hesla registrovaných přes TV, zadejte své osobní údaje. Jakmile dokončíte ověřovací proces pomocí e-mailu, registrace přes webové stránky (www.lgappstv.com) bude kompletní.

Problém	Řešení
Používá na jedné TV každý člen rodiny jiné ID?	<ul style="list-style-type: none">• Na jedné TV si můžete zaregistrovat více než jedno ID.• Registrovaná ID pro danou TV lze zobrazit pomocí volby HOME ⇒ Nastavení ⇒ MOŽNOSTI ⇒ Nastavení Smart TV ⇒ Seznam ID.• Můžete zkontrolovat seznam aplikací zakoupených pod jednotlivými ID. Všechny aplikace nainstalované pod jednotlivými ID uvidíte na stránce Moje aplikace.
Co mám dělat, pokud zapomenou své ID?	<ul style="list-style-type: none">• Pokud jste se přihlásili přes PC, použijte funkci "Zapomněli jste ID?" na webových stránkách (www.lgappstv.com).• Pokud jste se přihlásili přes TV, své ID zobrazíte pomocí volby HOME ⇒ Nastavení ⇒ MOŽNOSTI ⇒ Nastavení Smart TV ⇒ Seznam ID.

Problém	Řešení
<p>Zakoupil/a jsem aplikaci na webových stránkách (www.lgappstv.com). Jak ji použiji na TV?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Chcete-li ověřit, které aplikace jste přes TV zakoupili, přihlaste se a přejděte do nabídky Zakoupené aplikace. Nahoře na domovské obrazovce vyberte ID a zkontrolujte aplikace v části Moje stránka → Zakoupené aplikace.
<p>Můžu si prohlédnout historii zakoupených aplikací?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nahoře na domovské obrazovce vyberte ID a zkontrolujte aplikace v části Moje stránka → Zakoupené aplikace. • Přihlaste se na webové stránky (www.lgappstv.com) a vyberte Moje stránka → Historie nákupů.
<p>Smazal/a jsem placenou aplikaci – musím ji znovu zakoupit, aby ji bylo možné stáhnout?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • V případě, že si zakoupenou aplikaci omylem smažete, lze ji znovu stáhnout bezplatně po dobu jednoho roku od koupě. Aplikace lze znovu stáhnout pouze v případě, že aplikace umožňuje opětovné stažení. V horní části domovské obrazovky vyberte ID a znovu stáhněte aplikaci pomocí volby Moje stránka → Zakoupené aplikace.

Problém	Řešení
Mohu používat aplikace z televizoru LG Smart TV LG Smart World na TV i na PC?	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontroluje, zda model TV podporuje aplikaci LG Smart World. • Aplikace z televizoru LG Smart TV LG Smart World lze spustit pouze na televizoru LG Smart TV. • Můžete rovněž zakoupit aplikace z webových stránek (www.lgappstv.com), avšak nelze je využívat na PC nebo Mac. Při nákupu proto buďte opatrní.
Jak zjistím, které ID je aktuálně přihlášeno na TV?	<ul style="list-style-type: none"> • V horní části domovské obrazovky vyberte ID a ověřte aktuálně přihlášené ID pomocí volby Moje stránka → Informace o mně.
Na TV jsem nainstaloval/a aplikaci. Kde ji najdu?	<ul style="list-style-type: none"> • Vyberte HOME ⇒ Moje aplikace. Zobrazí se všechny placené i neplacené aplikace, které jsou v TV nainstalovány.

Problém	Řešení
<p>Velikost aplikace zobrazená na obrazovce je jiná než aktuální velikost aplikace nainstalované v TV.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Velikost aplikace na obrazovce je zobrazena včetně místa potřebného pro instalaci aplikací a může se lišit od velikosti aktuálně nainstalované aplikace.
<p>Zapomněl/a jsem své heslo k TV. Co mám dělat?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud máte pouze účet na televizoru, není možné obnovit ztracené heslo. Vytvořte nové ID a přihlaste se pod tímto ID. • Pokud jste se přihlásili prostřednictvím TV i PC, můžete použít funkci "Zapomněli jste heslo?" na webových stránkách (www.lgappstv.com).

Problém	Řešení
<p>Je nutné uložit platební údaje na webové stránce, aby bylo možné nakupovat placené aplikace?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Chcete-li nakupovat placené aplikace prostřednictvím TV, musíte zadat údaje o způsobu platby na webových stránkách (www.lgappstv.com). Pokud nechcete, aby byly vaše platební údaje uloženy, můžete použít službu pro rychlou platbu. Avšak službu pro rychlou platbu lze využít pouze na webových stránkách a placené aplikace nelze zakoupit prostřednictvím TV, dokud nejsou platební údaje uloženy na webových stránkách.
<p>Můžu vrátit zakoupenou aplikaci?</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Jako člen nemáte nárok požadovat vrácení platby, pokud si svůj provedený nákup rozmyslíte. • Pokud je výrobek poškozen nebo nastane problém při jeho používání, jež nebyl způsoben vámi, můžete požádat o vrácení peněz. Musíte však uvést právoplatný důvod.

Problém	Řešení
Jsem zaregistrován(a) jako člen(ka), ale nemůžu si zakoupit placené aplikace.	<ul style="list-style-type: none">• Přihlaste se pomocí ID, které jste si vytvořili v počítači, a přidejte platební informace. Poté se odhlaste a znovu se přihlaste k televizoru a proveďte nákup placených aplikací.

❑ Zobrazení ve 3D

Zobrazení 3D je technologie, která využívá odlišného pohledu levého a pravého oka a vytváří obraz v televizoru, který vypadá jako skutečný trojrozměrný prostor.

- 1 Zapněte přehrávání filmu ve 3D nebo pusťte vysílání ve 3D.
- 2 Stisknutím tlačítka **3D** přepněte na zobrazení ve 3D.
- 3 Zapněte 3D brýle a nasad'te si je.
- 4 Pro ukončení zobrazení ve 3D stiskněte během sledování tlačítko **3D** na dálkovém ovládání.

✎ V závislosti na vstupním signálu se může dostupný 3D typ lišit.

❑ Úprava vlastností zobrazení 3D

HOME ⇒ Nastavení → OBRAZ → Nastavení 3D

Nastavení různých prvků zobrazení 3D.

Režim 3D	<p>Poskytne příslušnou hloubku 3D.</p> <ul style="list-style-type: none">• Hloubka 3D : Nastavit hloubku 3D mezi objektem a pozadím.• Místo sledování 3D : Nastavení 3D obrazu blíže/dále od uživatele.
Přiblížení 3D zvuku	Poskytuje zvuk optimalizovaný pro 3D.
Rozpoznávání 3D vzoru	Automaticky převádí obraz do režimu 3D pomocí analýzy vzoru původního obrazu.

Normální zobrazení

Můžete sledovat 2D obrazy bez 3D efektu.

Korekce obrazu 3D

Přepíná levé/pravé obrazy videa ve 3D.

3D průvodce

Optimalizuje režim 3D pomocí menu 3D průvodce.


❑ Sledování 3D obrazu – upozornění

- ✎ Při sledování obrazu 3D se doporučuje, aby vzdálenost diváka od televizoru byla minimálně dvojnásobná, než je délka úhlopříčky televizoru.
- ✎ Pokud se v budoucnu stane standardem typ vysílání 3D, který tento televizor nepodporuje, může být nutné zakoupení doplňkového zařízení (například set-top boxu).

❑ Používání brýlí 3D – upozornění

- ✎ Nepoužívejte brýle 3D jako náhražku za klasické dioptrické brýle, sluneční brýle nebo ochranné brýle. Při nesprávném používání brýlí 3D může dojít k poškození zraku nebo úrazu oka.
- ✎ Neskladujte brýle 3D v extrémních podmínkách. Jsou-li brýle vystaveny výrazně vysoké nebo nízké teplotě, může dojít k deformaci skel. Deformované brýle nepoužívejte.
- ✎ Nevyvíjejte na brýle 3D žádný tlak a chraňte je před nárazy. Nešetrným zacházením může dojít k poškození brýlí 3D.
- ✎ Čočky 3D brýlí jsou náchylné k poškrábání. Čistěte je pouze měkkým a čistým hadříkem. Špinavým hadříkem může poškrábat povrch čoček.
- ✎ Nedotýkejte se povrchu skel brýlí 3D ostrými předměty a nečistěte je chemickými přípravky. Dojde-li k poškrábání povrchu skla brýlí 3D, může dojít k nesprávnému zobrazování obrazu 3D.

❑ Připojení speciálního úložného zařízení – digitálního videorekordéru USB

- 1 Připojte pevný disk USB (40GB nebo větší) ke konektoru **HDD IN** televizoru. Funkce digitálního videorekordéru (DVR) funguje pouze prostřednictvím konektoru **HDD IN**.
 - 2 Pro použití Digitální Videorekordéru je nutné spuštění pevného disku USB. Při připojování pevného disku USB, který nebyl spuštěn, vyberte tlačítko **MY APPS** ⇒ **Digitální Videorekordér**. Na obrazovce se zobrazí hláška **Inicializace zařízení USB**.
 - 3 Dokončete inicializaci pevného disku USB a nastavte položku **Režim časového posunu** na možnost **Zapnuto**.
-  Chcete-li úložné zařízení USB odpojit, vyberte možnost **Rychlé menu** → **Zařízení USB** a nejprve potvrďte zprávu o odpojení úložného zařízení. Teprve poté můžete zařízení fyzicky odpojit.

❑ Změna režimu časového posunu nebo inicializace úložného zařízení USB



Kolečko(OK) ⇒ Možnost

Změna nastavení digitálního videorekordéru v průběhu používání digitálního videorekordéru.

Režim Časový posun	Zap.: Automaticky zapne možnost Timeshift Mode (Režim časového posunu) při zapnutí televizoru. Vyp.: Vypne možnost Timeshift Mode (Režim časového posunu).
Inicializace zařízení USB	Připojený pevný disk bude připraven k použití jako digitální videorekordér. Veškerá data uložená na pevném disku budou smazána.

- ✎ Doporučuje se použití HDD (Jednotka pevného disku). U disku SSD (Solid State Driver) je počet zápisů/výmazů omezen.
- ✎ Doporučujeme používat pevné disky USB s kapacitou 40 GB až 2 TB.
- ✎ **Inicializace zařízení USB** pro používání není podporována počítačem.
- ✎ Může dojít k poškození dat uložených v zařízení USB. Uživatel je sám zodpovědný za správu vlastních dat. Výrobce nenese žádnou zodpovědnost za případnou ztrátu dat.
- ✎ Pokud dojde k potížím se sektorem dat v úložném zařízení USB, zařízení nemusí fungovat správně.

Funkce DVR umožňuje nahrávání živého vysílání na úložné zařízení USB během sledování digitálního vysílání. Můžete sledovat segmenty programu, které jste zmeškali, a pokračovat ve sledování od místa, ve kterém jste sledování přerušili, pokud jste se od televizoru na chvíli vzdálili.

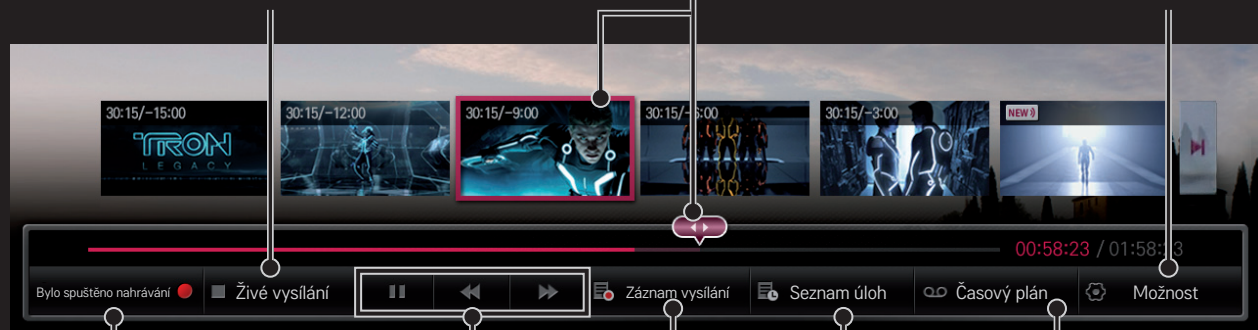
-  Režim časového posunu lze nastavit až na 90 minut. (Pro Itálii jej lze nastavit až na 60 minut.)
-  Pokud dojde k potížím se sektorem dat v úložném zařízení USB, zařízení nemusí fungovat správně.

Stiskněte tlačítko **Kolečko (OK)** během použití funkce Digitální Videorekordér.

Vybere požadovaný bod a spustí přehrávání

Změní režim časového posunu
Inicializuje zařízení USB

Přepne na aktuální vysílání



Spustí nahrávání od
aktuálního bodu

Ovládání
přehrávání DVR

Zobrazí nahrané
programy

Zkontroluje seznam
definovaných úloh

Nastaví plán

Uvedený obrázek se může od vašeho televizoru lišit.

❏ Okamžité nahrávání

Kolečko(OK) ⇒ Bylo spuštěno nahrávání

Nahrávání programu v případě, že musíte během sledování odejít.

- ✎ Nahrává pouze aktuálně sledované digitální vysílání.
- ✎ Pokud televizor nuceně vypnete během nahrávání, nemusí se program uložit. V ideálním případě byste měli před vypnutím televizoru nahrávání zastavit a zkontrolovat, zda byl program nahrán.
- ✎ Programy jsou chráněny příslušnými zákony na ochranu autorských práv. Dříve, než budete programy kopírovat a přehrávat, může být nutné získat oprávnění od majitele práv. Nahrávky pořízené prostřednictvím tohoto zařízení je možné používat pouze k soukromým účelům. Nahrávky chráněné autorskými zákony je zakázáno prodávat, předávat nebo půjčovat třetím stranám.


□ Ukončení nahrávání

Kolečko(OK) ⇒ Zastavit nahrávání

Ihned ukončí nahrávání.

□ Změna času ukončení nahrávání

Kolečko(OK) ⇒ Možnosti zastavení → Upravit čas ukončení nahrávání

 Maximální doba nahrávání je 5 hodin.

❑ Plánování nahrávání

Kolečko(OK) ⇒ Plán

Výběr plánovaných akcí podle programu	Výběr programu pro sledování nebo nahrávání z Průvodce.
Vybrat plánované akce podle data	Výběr data, času a programu pro sledování nebo nahrávání.

- ✎ Minimální délka plánovaného nahrávání je 2 minuty.
- ✎ Poškození sektoru disku může ovlivnit položky na Seznamu úloh.
- ✎ Maximální počet položek na Seznamu úloh je 30.

❑ Potvrzení nebo úprava seznamu úloh

Kolečko(OK) ⇒ Seznam úloh

Potvrzení, úprava nebo odstranění položek naplánovaného sledování nebo nahrávání.

❏ Prohlížení záznamu vysílání

HOME ⇒ Smart Share → Seznam záznamů

Vybere záznam uložený na pevném disku USB pro zobrazení/vymazání.

Přehrát od předchozího místa přerušení.	Záznam, který byl již někdy přehráván, bude přehrán od předchozího místa přerušení.
Přehrát od začátku.	Přehraje vybrané nahrávání od začátku.
Vymazat	Odstraní vybraný záznam.

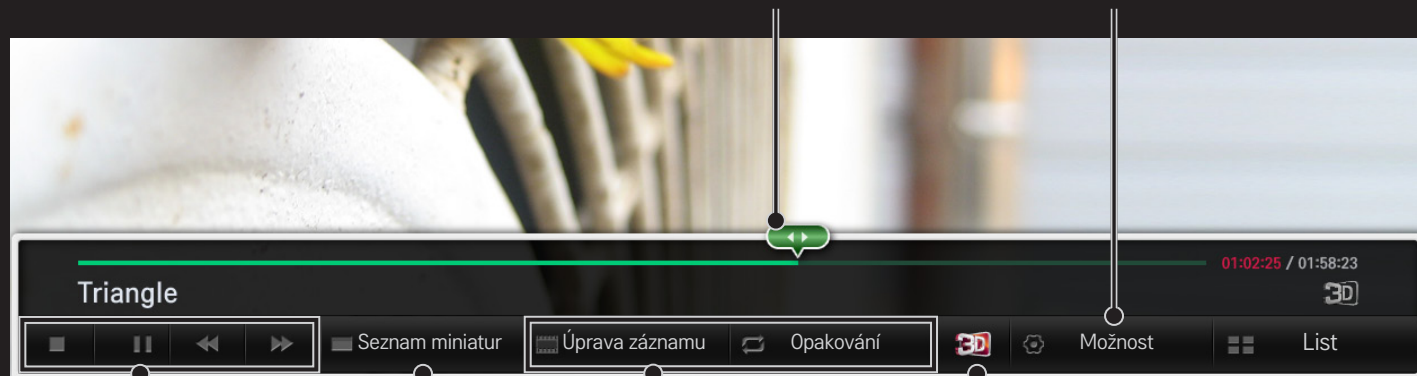
✎ Maximální počet záznamů v Seznam záznamů je 300.

❑ Ovládání přehrávání záznamu

Stiskněte tlačítko **Kolečko(OK)** na dálkovém ovládání během přehrávání.

Vybere požadovaný bod a spustí přehrávání.

Nastaví možnosti přehrávání záznamu



Ovládání
přehrávání

Seznam
miniatur

Úprava záznamu /
Opakování

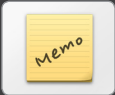

3D zobrazení

✎ Uvedený obrázek se může od vašeho televizoru lišit.

❑ Použití funkce MemoCaster

HOME ⇒ MemoCaster

Tato funkce zobrazí na obrazovce televizoru obsah vytvořený uživatelem.

	Simple	Můžete zanechávat zprávy pro svoji rodinu nebo nastavovat upozornění na určité události ze svého plánu.
	Advanced	Můžete vytvářet svůj vlastní obsah pomocí poskytnutých šablon. Použijte tuto funkci pro vytváření reklam nebo oznámení.

❏ Použití funkce MemoCaster Simple

HOME ⇒ MemoCaster → Simple

Můžete zobrazit poznámky na obrazovce televizoru nebo nastavovat upozornění na určité události ze svého plánu.

Možnosti

Oznámení
při vypnutém
televizoru

- Zapnuto: Zobrazí poznámku při vypnutém televizoru.
- Vypnuto: Zobrazí poznámku v zadaný čas. Lze nastavit možnosti Date and Time Configuration (Konfigurace data a času), Weekly Repeat (Opakovat týdně) a Alarm Count (Počet upozornění). Kromě možnosti Weekly Repeat (Opakovat týdně) může být nastaven pozdější čas, než je aktuální čas.

❏ Použití funkce MemoCaster Advanced

HOME ⇒ MemoCaster → Advanced

Můžete vytvářet vlastní obsah pomocí poskytnutých šablon a zobrazovat jej na obrazovce televizoru.

1 Vyberte požadovanou šablonu.

• Výběrem možnosti Text/LED změníte režim šablon.





2 Upravte obrázky a text.



Oblast zobrazení obrázku. Vyberte požadovaný obrázek.
✎ Umístěte obrázek do složky "lg_img" v zařízení USB.



Oblast zobrazení textu. Vložte zprávu.

 Možnost	Vyberte barvu pozadí, barvu písma a velikost písma.
 Historie	Importovat naposledy použitý text.
 Efekt	Přidejte do vámi vytvořeného obsahu animaci nebo efekt LED.
 Nastavení přehrávání	Nastavte počáteční čas, konečný čas nebo týdenní opakování zobrazení poznámky.



Podporovaný formát ve funkci MemoCaster

Rozlišení: maximálně 1 920 x 1 080

Velikost souboru: až 2 MB


Podporovaný formát: JPG, JPEG, JPE (bez nutnosti rozlišení malých a velkých písmen)

3 Vyberte možnost **Dokončeno**.

Tím dokončíte úpravu a váš obsah bude uložen.

4 Spustíte obsah, který jste právě vytvořili.

Chcete-li sledovat televizor prostřednictvím smartphonu, stáhněte aplikaci LG Magic Remote ze služby Google Play Store nebo obchodu Apple App Store.

- Ted' si můžete na svém smartphonu užít své oblíbené televizní pořady. (Pouze u některých modelů)
 - Na svém smartphonu přidejte své oblíbené kanály.
 - Můžete používat funkce, jako je **Prémiové**, **MOJE APLIKACE** přímo na svém smartphonu.
 - Vyberte položku s použitím funkce televizoru **Ladění** ze svého smartphonu a poté ji můžete sledovat na televizoru.
 - Je podporována funkce vstupu textu, takže můžete snadno zadávat text. (Text nelze na některých obrazovkách zadávat.)
 - Vyberte v aplikaci možnost Touchpad, která umožňuje stejné ovládání kurzoru jako Magický dálkový ovladač.
-  Podporované funkce se mohou lišit podle televizoru nebo verze aplikace LG Magic Remote.

❑ Používání myši připojené kabelem USB / bezdrátové myši

Připojte myš k portu USB. Použijte myš k přesunu ukazatele na obrazovce televizoru a vyberte požadované menu.

Myš	Magický dálkový ovladač
Levé tlačítko	Tlačítko OK na Magickém dálkovém ovladači
Tlačítko Kolečko	Tlačítko Kolečko na Magickém dálkovém ovladači

- ✎ Pravé tlačítko a speciální tlačítka myši nefungují.
- ✎ Použitelnost bezdrátové myši USB a klávesnice může být ovlivněna prostředím a vzdáleností rádiové frekvence.

❑ Používání klávesnice připojené kabelem USB / bezdrátové klávesnice

Připojte svoji klávesnici k portu USB. Na klávesnici můžete zadávat text při používání funkce Vyhledávat(Search) a Internet.

✎ Text nelze na některých obrazovkách zadávat.

✎ Použitelné klávesnice

Doporučuje se používat výrobek, který je na základě testování kompatibilní s televizorem LG.

Logitech K200, Logitech K400, Microsoft Comfort Curve 2000, Microsoft MS800 a LG Electronics ST-800

❏ Používání gamepadu

Připojte gamepad k portu USB na televizoru, pokud hra podporuje používání gamepadu.

🎮 Použitelné gamepady

Doporučuje se používat schávelý gamepad, který je na základě testování kompatibilní s televizorem LG.

Logitech F310, Logitech F510 a Logitech F710

HOME ⇒ Nastavení → PODPORA → Akt. softwaru

Při aktualizaci softwaru dojde ke kontrole dostupnosti a instalaci nejnovější verze.

Dostupnost aktualizací můžete zkontrolovat i ručně.

Aktualizace softwaru	Nastavte na Zapnuto . Je-li nalezen aktualizovaný soubor, dojde k jeho automatickému stáhnutí. Po dokončení stahování se zobrazí okno aktualizace.
Zkontrolovat aktuální verzi	Kontrola naposled instalované verze. Je-li k dispozici nová aktualizace, můžete stahování provést i ručně.

- ✎ Aktuální verzi získáte prostřednictvím digitálního vysílání nebo přes internetové připojení.
- ✎ Pokud během stahování softwaru prostřednictvím digitálního vysílání přepnete program, proces stahování bude přerušen. Po návratu na tento program bude stahování obnoveno.
- ✎ Pokud k aktualizaci softwaru nedojde, některé funkce nemusí fungovat správně.
- ✎ [Pouze modely pro Skandinávii]
Můžete si ověřit, zda je dostupná služba LG OTA v kanálu DTV stisknutím červeného tlačítka, když je zobrazeno hlášení **Nalezena aktualizace!** pod banerem kanálu.

Dojde-li k výskytu následujících symptomů, proveďte kontrolu a úpravy podle pokynů popsaných níže. Možná se nejedná o závadu.

HOME ⇒ **Nastavení** → **PODPORA** → **Test signálů**

Zobrazení informací multiplexu, servisních informací a podobně. Pokud vyberete možnost Anténa a satelit nebo Kabel a satelit, zobrazí se pouze test signálu antény nebo kabelu.

❑ Všeobecné

Problém	Řešení
Nelze zobrazit určité kanály.	<ul style="list-style-type: none">• Upravte pozici nebo orientaci antény.• Uložte požadované kanály pomocí funkce Automatické ladění nebo Úpravy programů.
Po zapnutí televizoru chvíli trvá, než se obraz plně zobrazí.	<ul style="list-style-type: none">• Nejedná se o problém. Nejprve dochází k čištění šumu, který se může objevit při zapnutí televizoru.

❏ Obrázky

HOME ⇒ **Nastavení** → **PODPORA** → **Test obrázků**

Nejprve proveďte Test obrázků a ověřte, zda je výstup signálu obrazu v normě.

Pokud test neprokáže žádné chyby, zkontrolujte připojení externích zařízení nebo vysílaný signál.

Problém	Řešení
Na obrazovce přetrvává obraz z předchozího kanálu nebo z jiných kanálů nebo dochází k zobrazení rušivých pruhů.	<ul style="list-style-type: none">• Nasměrujte anténu směrem k vysílači signálu nebo podle příručky zkontrolujte správné zapojení antény.

Problém	Řešení
<p>Chvillemi se zobrazují kmitající svislé či vodorovné pruhy nebo sít'ový vzor.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • K takovým problémům dochází v případě silného elektronického rušení. Vypněte ostatní elektronická zařízení, např. mobilní telefony, elektrické nářadí a ostatní malá elektrická zařízení.
<p>Během digitálního vysílání dojde k zastavení obrazu nebo obraz nefunguje správně.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Tato situace může nastat v případě slabého signálu nebo nestabilního příjmu. Upravte orientaci antény nebo připojení kabelů. • Pokud je síla signálu nebo jeho kvalita slabá i při manuálním ladění, ověřte si dostupnost u dané televizní stanice nebo u Českých Radiokomunikací.
<p>Digitální vysílání není k dispozici, i když je příslušný kabel připojen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kontaktujte poskytovatele kabelových služeb nebo zkontrolujte sílu signálu. (V závislosti na typu předplacených služeb nemusí být digitální vysílání podporováno.)

Problém	Řešení
Po připojení k HDMI je obraz neaktivní nebo nejasný.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte parametry kabelu HDMI®. Používejte pouze kabel HDMI®. U jiných kabelů může docházet k vyblednutí obrazu nebo k jeho nekvalitnímu zobrazení.• Zkontrolujte, zda jsou všechny kabely řádně připojeny. Je-li připojení volné, může docházet k nekvalitnímu zobrazení.
Nefunguje připojení úložného zařízení USB.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda používáte zařízení a kabel USB verze 2.0 nebo vyšší.

☐ Zvuk

HOME ⇒ Nastavení → PODPORA → Test zvuků

Proveďte Test zvuků a ověřte, zda je výstup signálu zvuku v normě.

Pokud test neprokáže žádné chyby, zkontrolujte připojení externích zařízení a vysílaný signál.

Problém	Řešení
Obraz je zřetelný, není však slyšet žádný zvuk.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte ostatní televizní kanály.• Zkontrolujte, zda jsou reproduktory televizoru nastaveny na hodnotu Zapnuto.

Problém	Řešení
<p>Při analogovém vysílání není stereo zřetelné nebo zvuk vychází pouze z jednoho reproduktoru.</p>	<ul style="list-style-type: none">• V oblastech se slabým příjmem (slabým nebo nestabilním signálem) nebo v případě nestabilní funkce Multi Audio nastavte funkci Multi Audio na Mono.• Pomocí navigačního tlačítka upravte položku Stereováha.
<p>Zvuk televizoru není synchronizován s obrazem nebo občas vypadává.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Pokud se tak děje pouze u jednoho televizního kanálu, může být problém ve vysílaném signálu této stanice. Ověřte si stav u dané televizní stanice nebo u místního provozovatele kabelové služby.

Problém	Řešení
Při změně kanálu dojde ke změně hlasitosti.	<ul style="list-style-type: none"> • Hlasitost jednotlivých kanálů se může lišit. • Nastavte funkci Aut. hlasitost na hodnotu Zapnuto.
Na některých kanálech není žádný zvuk nebo pouze hraje hudba na pozadí. (Například programy vytvářené pro zahraniční diváky.)	<ul style="list-style-type: none"> • V položce Jazyk nastavte možnost Jazyk → Jazyk zvuku na požadovaný jazyk. Pokud dojde ke změně jazyka v položce Multi Audio, při vypnutí televizoru nebo změně programu dojde k nastavení výchozí hodnoty.
Po připojení k HDMI / USB není slyšet žádný zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda používáte vysokorychlostní kabel HDMI®. • Zkontrolujte, zda používáte zařízení a kabel USB verze 2.0 nebo vyšší. • Používejte pouze standardní hudební soubory (*.mp3).

❑ Problémy s připojením k počítači

Problém	Řešení
Po připojení k počítači se obrazovka nezapne.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je televizor správně připojen k počítači.• Vypněte a zapněte televizor pomocí dálkového ovladače.• Zapněte televizor a restartuje počítač.• Zkontrolujte, zda je rozlišení správně nastaveno na vstup z počítače.• Chcete-li televizor používat jako druhý monitor, zkontrolujte, zda počítač podporuje zobrazení na dvou monitorech.• Připojte kabel RGB/HDMI znovu.
Po připojení počítače prostřednictvím kabelu HDMI není slyšet žádný zvuk.	<ul style="list-style-type: none">• Ověřte u výrobce videokarty, zda podporuje výstup zvuku prostřednictvím rozhraní HDMI. (Videokarty vyrobené ve formátu DVI vyžadují připojení zvláštním zvukovým kabelem.)


Problém	Řešení
Po připojení k počítači je část displeje oříznuta nebo je zobrazení posunuto ke straně.	<ul style="list-style-type: none">• Nastavte rozlišení tak, aby odpovídalo vstupu z počítače. (Pokud to nepomůže, restartujte počítač.)• Vyberte možnost Obrazovka (RGB-PC) a upravte položku Pozice / Velikost / Fáze.


❑ Problémy při přehrávání filmů pomocí funkce Moje média.

Problém	Řešení
Nezobrazují se filmy na Seznamu filmů.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda počítač dokáže přečíst daný soubor na úložném zařízení USB.• Zkontrolujte, zda je přípona souboru podporována.
„Tento soubor je neplatný.“ Zobrazí se toto chybové hlášení nebo dochází k nekvalitnímu zobrazení obrazu, ačkoli zvuk je v pořádku.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda lze soubor normálně přehrát ve videopřehrávači počítače. (Ověřte, zda soubor není poškozen.)• Zkontrolujte, zda počítač podporuje dané rozlišení.• Zkontrolujte, zda je podporován video/audio kodek.• Zkontrolujte, zda je podporována frekvence snímků.

Problém	Řešení
<p>„Nepodporované Audio.“ Zobrazí se toto chybové hlášení nebo dochází k nekvalitnímu přehrávání zvuku, ačkoli obraz je v pořádku.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda lze soubor normálně přehrát ve videopřehrávači počítače. (Ověřte, zda soubor není poškozen.)• Zkontrolujte, zda počítač podporuje daný audio kodek.• Zkontrolujte, zda je podporována přenosová rychlost.• Zkontrolujte, zda je podporována vzorkovací frekvence.

Problém	Řešení
Nedochází k zobrazení titulků.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda lze soubor normálně přehrát ve videopřehrávači počítače. (Ověřte, zda soubor není poškozen.) • Zkontrolujte, zda se název souboru videa shoduje s názvem souboru titulků. • Zkontrolujte, zda je soubor videa ve stejné složce jako soubor titulků. • Zkontrolujte, zda je formát titulků podporován. • Zkontrolujte, zda je jazyk titulků podporován. (Otevřete soubor titulků v Poznámkovém bloku a zkontrolujte jazyk.)

 Prikazana slika može se razlikovati od vašeg televizora.

 Informace o postupu v případě potřeby servisních služeb najdete v nabídce televizoru.

HOME ⇒ **Nastavení** → **PODPORA** → **Informace o výrobku/službě**

Prohlášení o shodě s legislativou EU

CE 0197 

Společnost LG Electronics tímto prohlašuje, že tento výrobek je ve shodě s následujícími směrnicemi.

Směrnice o radiokomunikačních a telekomunikačních koncových zařízeních 1999/5/EC

Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2004/108/EC

Směrnice o nízkém napětí 2006/95/EC

Výše popisované produkty jsou v souladu se základními požadavky uvedených směrnic.

Zastoupení v Evropě:

LG Electronics Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen, Nizozemsko

☐ Likvidace (V LCD televizi jsou použity pouze rtuťové lampy)

- Fluorescenční lampa použitá v tomto produktu obsahuje malé množství rtuti.
- Tento produkt nelikvidujte společně s obvyklým domovním odpadem.
- Likvidace tohoto produktu musí být v souladu s předpisy místních úřadů.