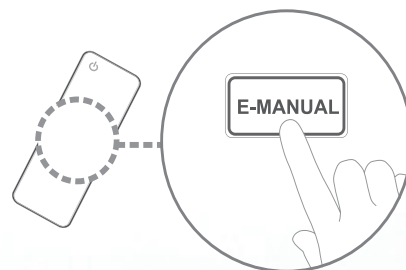




E-MANUAL



Děkujeme vám za zakoupení výrobku Samsung.
Chcete-li získat další služby, zaregistrujte svůj
výrobek na webové stránce
www.samsung.com/register

Modelu _____ Sériové č. _____

Obsah

Kanál

• Použití tlačítka INFO	3
• Používání nabídky kanálů	4
• Používání položky Kanál	12
• Použití oblíbených kanálů	21
• Ukládání kanálů do paměti	23
• Používání položky Kanál (pro satelitní přijímač)	32
• Používání oblíbených kanálů (pro satelitní přijímač)	37
• Ukládání kanálů do paměti (pro satelitní přijímač)	39
• Další funkce	51

Změna velikosti obrazu

• Změna přednastaveného režimu obrazu	53
• Úprava nastavení obrazu	54
• Změna velikosti obrazu	55
• Změna možností nastavení obrazu	62
• Nastavení televizoru a počítače	71
• Změna přednastaveného režimu zvuku	75
• Úprava nastavení zvuku	76
• Výběr zvukového režimu	87

Nastavení

• Připojení k pevné síti	88
• Připojení k bezdrátové síti	98
• Připojení k bezdrátové síti	105
• Nastavení sítě	109
• Nastavení času	127
• Uzamčení programu	136
• Eko řešení	139
• Další funkce	145
• Obraz v obraze (PIP)	153
• Podpora	156

Pokročilé funkce

• Používání funkce 3D	163
• Začínáme se službou Smart Hub	175
• Nastavení služby Smart Hub	187
• Používání služby Smart Hub	190
• Odstraňování potíží se službou SMART HUB	195
• Informace o službě AllShare™	198
• Nastavení služby AllShare™	199
• Anynet+	203
• Nastavení systému Anynet+	208

• Přepínání mezi zařízeními Anynet+	210
• Poslech prostřednictvím přijímače	212
• Odstraňování problémů souvisejících se systémem Anynet+	214
• Používání režimu Režim Mediální obsah.	217
• Připojení zařízení USB	218
• Připojení k počítači prostřednictvím sítě	219
• Nahraný TV program	228
• Videa	239
• Hudba	247
• Fotografie	253
• Režim Mediální obsah. – další funkce	255

Další informace

• Odstraňování potíží	265
• Připojování ke slotu COMMON INTERFACE	277
• Funkce teletextu (závisí na zemi)	282
• Zámek Kensington proti krádeži	287
• Licence	289

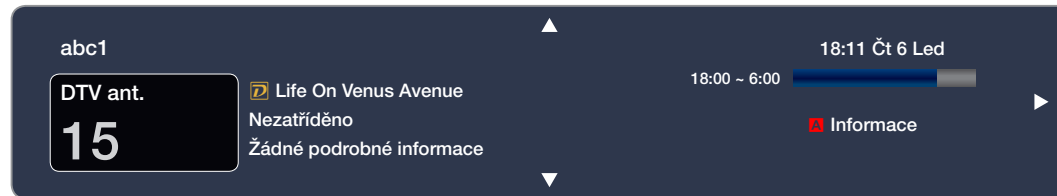
Prův. e-Manual

• Jak prohlížet elektronickou příručku	291
--	-----

❑ Použití tlačítka INFO

Na displeji je zobrazen aktuální kanál a stav určitých nastavení zvuku a videa. Průvodce zobrazuje denní televizní program pro jednotlivé kanály podle času vysílání.

- Pomocí tlačítek ◀, ▶ zobrazíte informace o požadovaném programu při sledování aktuálního kanálu.
- Pomocí tlačítek ▲, ▼ zobrazíte informace pro ostatní kanály. Pokud chcete přepnout na aktuálně nastavený kanál, stiskněte tlačítko **ENTER** ↵.



☐ Používání nabídky kanálů

Stisknutím tlačítka **SMART HUB** vyberte nabídku, kterou chcete použít. Každá obrazovka se zobrazí.

■ Programy

Informace v elektronickém programovém průvodci EPG jsou poskytovány vysílacími společnostmi. Pomocí programů poskytovaných vysílacími společnostmi můžete s předstihem určit pořady, které chcete sledovat, takže se kanál v zadaný čas automaticky přepne na vybraný pořad. V závislosti na stavu kanálu se mohou záznamy v programu jevit jako prázdné nebo se zastaralými informacemi.



- Zobrazená nabídka se může v závislosti na modelu lišit.

Použití seznamu kanálů

A Červené tlačítko (**Spr. plánu**):
Zobrazení aplikace **Správce plánů**.

B Zelené tlačítko (**-24 hodin**):
Zobrazení seznamu pořadů, které
budou vysílány před 24 hodinami.

C Žlutá (**+24 hodin**): Zobrazení
seznamu pořadů, které budou vysílány
za 24 hodin.

D Modré tlačítko (**Režim K.**): Výběr typu kanálů, které chcete zobrazit v okně
Sezn. kanálů.



i **Informace**: Zobrazení podrobností o vybraném pořadu.

◊ (**Strana**): Přesun na další nebo na předchozí stránku.

🔍 (**Sledovat** / **Plán**): Při výběru aktuálního pořadu můžete sledovat vybraný pořad. / Při výběru dalšího pořadu můžete rezervovat sledování vybraného pořadu.






■ **Správce plánů**

 SMART HUB → **Správce plánů** → ENTER 

Můžete sledovat, upravovat nebo odstranit kanál, který jste rezervovali pro sledování.

Používání volby **Načasované zobr.**

Je možné nastavit automatické zobrazení požadovaného kanálu v určeném čase. Před použitím této funkce nejdříve nastavte aktuální čas.

1. Stisknutím tlačítka **ENTER**  přidáte manuálně rezervaci. Zobrazí se automaticky otevírané okno.
2. Stisknutím tlačítka  nebo  vyberte položku **Načasované zobr.**

3. Stisknutím tlačítek ◀ / ▶ / ▲ / ▼ nastavíte volby **Anténa**, **Kanál**, **Opakovat** nebo **Čas spuštění**.

- **Anténa**: Vyberte požadovaný zdroj antény.
- **Kanál**: Vyberte požadovaný kanál.
- **Opakovat**: Z možností **Jednou**, **Manuální**, **So~Ne**, **Po~Pa** nebo **Denně** vyberte tu, která vám vyhovuje. Pokud vyberete možnost **Manuální**, můžete nastavit den, který chcete.

☑ Symbol ✓ značí vybrané datum.

- **Datum**: můžete nastavit požadované datum.

☑ Je k dispozici, když vyberete možnost **Jednou** ve volbě **Opakovat**.

- **Čas začátku**: Lze nastavit čas začátku, který chcete.


 Na obrazovce **Informace** lze změnit nebo zrušit nastavení rezervovaných programů.

- **Zrušit plány**: Umožňuje zrušit pořad rezervovaný pro sledování.
- **Upravit**: Umožňuje změnit pořad rezervovaný pro sledování.
- **Zpět**: Návrat na předchozí obrazovku.

 Vyhradit lze pouze kanály uložené v paměti.

Seznam kanálů

Zde si můžete zobrazit všechny vyhledané kanály.

 Po stisknutí tlačítka **CH LIST** na dálkovém ovládní se jednou zobrazí obrazovka **Seznam kanálů**.




- Zobrazený obrázek se může v závislosti na modelu lišit.

 Používání ovládacích tlačítek pro **Seznam kanálů**

- **A** Červená (**Anténa**): Přepínání mezi možnostmi **Anténa** a **Kabel**.

 Možnosti se mohou lišit v závislosti na zemi.

- **C** Žlutá (**Zobr. prog.** / **Sezn. kanálů**): Po výběru digitálního kanálu se zobrazí program. Návrat k seznamu kanálů.
- **◀▶ Režim K. / Kanál**: Přesuňte se na typ kanálů, které chcete zobrazit na obrazovce **Seznam kanálů**. / Změna kanálů.

 Po stisknutí tlačítka **C** (**Zobr. prog.**) se můžete pomocí tlačítka **◀▶ (Kanál)** pohybovat mezi dalšími kanály.

 Možnosti se mohou lišit v závislosti na zemi.

- **↶ Sledovat / Informace**: Sledování vybraného kanálu. / Zobrazení podrobností o vybraném pořadu.
- **◇ Strana**: Přesun na další nebo na předchozí stránku.






☐ Používání položky Kanál






✍ Možnosti se mohou lišit v závislosti na zemi.





■ Kanál







📺 SMART HUB → **Kanál** → ENTER 🖱




Odstraňování nebo nastavení oblíbených kanálů a používání programového průvodce pro digitální vysílání. Pomocí nabídek v pravém horním rohu obrazovky můžete změnit anténní vstup nebo nastavení kanálu.

-  **Anténa:** Přepínání mezi zdroji antény.
 - ☞ Možnosti se mohou lišit v závislosti na zemi.
 -  **Třídění:** Třídění podle možnosti **Číslo kanálu** nebo **Název kanálu**.
 -  **Režim úprav:** Odstranění kanálů přiřazených do seznamu **Oblíbené**.
Podrobné informace o způsobu přiřazení kanálů k oblíbeným naleznete v části „Použití oblíbených kanálů“. Kanály, které sledujete často, můžete nastavit jako oblíbené.
1. Vyberte ikonu  **Režim úprav** v pravém horním rohu obrazovky a stiskněte tlačítko **ENTER** .




2. Stisknutím směrových tlačítek vyberte kanál pro přidání mezi oblíbené a stiskněte tlačítko **ENTER** . U vybraného kanálu se zobrazí symbol zaškrtnutí.
 -  Můžete vybrat více kanálů.
 -  Opětným stiskem tlačítka **ENTER**  zrušíte výběr kanálu.
3. Vyberte možnost **Upravit oblíb.** v dolní části obrazovky a stiskněte tlačítko **ENTER** . Zobrazí se okno **Upravit oblíb..**

4. Označte skupinu kanálů v seznamu Oblíbené a stiskněte tlačítko **ENTER** .
- Obrazovka **Upravit oblíb.** je rozdělena do pěti skupin (Oblíbené 1, Oblíbené 2 atd.). Do kterékoli z těchto skupin můžete přidat nový oblíbený kanál. Vyberte skupinu pomocí tlačítek nahoru a dolů na dálkovém ovladači.
5. Vybere možnost **OK**, stiskněte tlačítko **ENTER** , a ještě jednou tlačítko **ENTER** .
6. Stisknutím tlačítka **RETURN**  ukončíte **Režim úprav**.

- Odstranění kanálu ze seznamu kanálů pomocí nabídky **Režim úprav**.
 1. Vyberte ikonu **Režim úprav** v pravém horním rohu obrazovky a stiskněte tlačítko **ENTER** .
 2. Stisknutím tlačítek ◀ / ▶ / ▲ / ▼ vyberte kanál a stiskněte tlačítko **ENTER** . U vybraného kanálu se zobrazí symbol zaškrtnutí.
 -  Můžete vybrat více kanálů.
 -  Opětvným stiskem tlačítka **ENTER**  zrušíte výběr kanálu.
 3. Vyberte možnost **Odstranit** v dolní části obrazovky a stiskněte tlačítko **ENTER** . Zobrazí se okno s dotazem, zda se má položka skutečně odstranit.

4. Vybere možnost **OK**, stiskněte tlačítko **ENTER** , a ještě jednou tlačítko **ENTER** . Kanál bude odstraněn z položek **Seznam kanálů**.
 5. Stisknutím tlačítka **RETURN**  ukončíte **Režim úprav**.
- **Vybrat vše**: Vyberte všechny kanály.

Použití tlačítka TOOLS v nabídce Kanál

- **Příští program** (pouze u digitálních kanálů): Zobrazení podrobností o programu vysílaném na vybraném digitálním kanálu.
- **Upravit oblíb.:** Kanály, které sledujete často, můžete nastavit jako oblíbené.
 1. Vyberte možnost **Upravit oblíb.** a poté stiskněte tlačítko **ENTER** .
 2. Stisknutím tlačítka **ENTER**  vyberte možnost **Oblíbené 1–5** a stiskněte tlačítko **OK**.
 -  Oblíbený kanál lze přidat do jednoho z oblíbených kanálů **Oblíbené 1–5**.
- **Zámek / Odemk.:** Kanál lze podle potřeby zamknout, aby ho nebylo možné vybrat ani sledovat.

POZNÁMKA

- Tato funkce je k dispozici pouze v případě, že je možnost **Zámek kanálů** nastavena na hodnotu **Zapnuto**.

- **Upravit název kanálu** (pouze analogové kanály): Přidělení vlastního názvu kanálu.





 Tato funkce nemusí být v závislosti na oblasti dostupná.

- **Upravit název kanálu**: Vyberte číslo kanálu, které chcete změnit.

 Tato funkce nemusí být v závislosti na oblasti dostupná.

- **Odstranit**: Odstranění kanálu, aby se zobrazovaly pouze požadované kanály.

Ikony zobrazení stavu kanálu



Ikona	Význam
	Analogový kanál.
	Vybraný kanál.
	Kanál přidán jako Oblíbené 1–5 .
	Zamčený kanál.

☐ Použití oblíbených kanálů

■ Oblíbené

 SMART HUB → **Oblíbené** → ENTER 

Zobrazení všech oblíbených kanálů.

- **Upravit oblíb.** : Vybrané oblíbené kanály můžete přiřadit do požadované skupiny oblíbených kanálů.
 -  Zobrazí se symbol „★“ a kanál bude nastaven jako oblíbený.

1. Na obrazovce **Kanál** vyberte kanál a stiskněte tlačítko **TOOLS**.
 - Pokud chcete přidat více kanálů, použijte nabídku **Režim úprav** v pravém horním rohu obrazovky **Kanál**.
2. Mezi oblíbené kanály 1, 2, 3, 4 a 5 přidejte nebo odstraňte požadovaný kanál.
 - Lze vybrat jednu nebo více skupin.
 - Vlevo od vybraných kanálů se zobrazí značka ✓.
3. Po změně nastavení lze seznam kanálů pro jednotlivé skupiny zobrazit v přehledu oblíbených kanálů.

☐ Ukládání kanálů do paměti

 MENU  → Kanál → ENTER 


■ Anténa (Anténa / Kabel)

 Možnosti se mohou lišit v závislosti na zemi.

Než televizor začne ukládat do paměti dostupné kanály, je nutné zadat typ zdroje signálu připojeného k televizoru.

■ **Země** (v některých zemích není tato funkce k dispozici)

 Zobrazí se obrazovka pro zadání kódu PIN. Zadejte čtyřmístný kód PIN.

 Vyberte zemi, aby se mohl televizor správně automaticky naladit na vysílané kanály.

- **Digitální kanál:** Změna země pro digitální kanály.
- **Analogový kanál:** Změna země pro analogové kanály.


■ Automatické ladění



- Automatické ladění

Automatické vyhledání kanálů a jejich uložení do televizoru.

📝 Automaticky přidělená čísla programů nemusejí odpovídat skutečným nebo požadovaným číslům programů. Jestliže je kanál uzamčen pomocí funkce **Zámek kanálů**, zobrazí se okno pro zadání kódu PIN.

- **Zdroj antény**: Zvolte anténu jako zdroj zapamatování. Možnosti se mohou lišit v závislosti na zemi.
- **Dig. a Anal. / Digitální / Analogové**: Vyberte zdroj kanálu, který se má uložit do paměti. Při výběru možnosti **Kabel** → **Digitální a Analogové** nebo **Digitální**: Zadejte hodnotu pro vyhledávání kabelových kanálů.
- **Režim vyhled.** (**Úplné** / **Sít** / **Rychlé**): Vyhledání všech kanálů s aktivními vysílajícími stanicemi a jejich uložení do paměti televizoru.

-  Nastavíte-li možnost **Rychlé**, můžete ručně, stisknutím tlačítka dálkového ovladače, nastavit položky **Síť**, **Síťové ID**, **Kmitočet**, **Modulace** a **Přenosová rychlost**.
- **Síť (Autom. / Manuální)**: Vybere režim nastavení **Síťové ID** mezi možnostmi **Autom.** nebo **Manuální**.
 - **Síťové ID**: Pokud je nabídka **Síť** nastavena na možnost **Manuální**, můžete položku **Síťové ID** nastavit pomocí číselných tlačítek.
 - **Kmitočet**: Zobrazuje frekvenci kanálu. (hodnota se v jednotlivých zemích liší)
 - **Modulace**: Zobrazuje dostupné hodnoty modulace.
 - **Přenosová rychlost**: Zobrazuje dostupné přenosové rychlosti.

- **Automatické pořadí** **pro Itálii**: Nalezené kanály budou automaticky seřazeny podle kritérií stanovených všemi hlavními národními a místními televizními společnostmi.
 - **Řazení ostatních** **pro Itálii**: Pokud zvolíte tuto nabídku, ostatní kanály budou seřazeny přímo od soukromých národních televizních společností.
-  **Automatické pořadí** a **Řazení ostatních** jsou k dispozici, je-li zdroj antény nastaven na hodnotu **Anténa**.
-  Možnosti se mohou lišit v závislosti na zemi.

■ Možn. vyhl. kabel. sítě

(podle země)

Slouží k nastavení dalších možností vyhledávání (např. kmitočet a přenosová rychlost) při vyhledávání v kabelové síti.

- **Freq.Start / Freq.Stop**: Slouží k nastavení počáteční nebo konečné frekvence (v každé zemi je jiná).
- **Přenosová rychlost**: Zobrazí dostupné přenosové rychlosti.
- **Modulace**: Zobrazuje dostupné hodnoty modulace.

■ **Autom. ul. v p. r. (Vypnuto / Zapnuto)** **pro Itálii**: Povolení nebo zakázání automatického ladění, když je televizor v pohotovostním režimu.

■ **Časovač probuzení (Za 1 hodinu / Za 2 hodiny / 00:00 / 02:00 / 12:00 / 14:00)** **pro Itálii**: Výběr doby časovače, kdy se má televizor zapnout a automaticky vyhledávat kanály.

■ Ruční ladění

Ruční vyhledání kanálů a jejich uložení do televizoru.

📝 Jestliže je kanál uzamčen pomocí funkce **Zámek kanálů**, zobrazí se okno pro zadání kódu PIN.

- **Ladění digitálních kanálů**: Ruční vyhledání digitálního kanálu.

1. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ / ◀ / ▶ vyberte volbu **Nový**.

📝 Při výběru možnosti **Anténa** → **Anténa: Kanál, Kmitočet, Šířka pásma**

📝 Při výběru možnosti **Anténa** → **Kabel: Kmitočet, Modulace, Přenosová rychlost**

2. Stisknutím tlačítka ▼ vyberte možnost **Hledat**. Po dokončení vyhledávání je kanál aktualizován v seznamu kanálů.

- **Ladění analogových kanálů:** Ruční vyhledání analogového kanálu.
 1. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ / ◀ / ▶ vyberte volbu **Nový**.
 2. Nastavte možnosti **Program**, **System barev**, **Zvukový systém**, **Kanál** a **Hledat**.
 3. Stisknutím tlačítka ▼ vyberte volbu **Uložit**. Po dokončení vyhledávání je kanál aktualizován v seznamu kanálů.

Režim kanálu

- **P** (režim programu): Po naladění jsou stanicím vysílajícím ve vaší oblasti přiřazena čísla pozic v rozmezí od P0 do P99. V tomto režimu můžete kanál vybrat zadáním čísla pozice.
- **C** (režim příjmu kanálů z antény) / **S** (režim příjmu kanálů prostřednictvím kabelu): Tyto dva režimy umožňují výběr kanálu zadáním přiřazeného čísla pro každou vysílanou stanici nebo kabelový kanál.

❑ Používání položky Kanál (pro satelitní přijímač)

pro řady LED 5700 a vyšší, pro televizory PDP

📝 Možnosti se mohou lišit v závislosti na zemi.



■ Kanál

📱 SMART HUB → **Kanál** → ENTER 🏠

Odstraňování nebo nastavení oblíbených kanálů a používání programového průvodce pro digitální vysílání. Vyberte kanál na obrazovce **Všechny kanály**, **Analogové**, **TV**, **Rádio** – **Data/Ostatní**. Pomocí nabídek v pravém horním rohu obrazovky můžete změnit anténní vstup nebo nastavení kanálu.

- 📡 **Anténa**: Přepínání mezi zdroji antény.
- 📝 Možnosti se mohou lišit v závislosti na zemi.
- 📄 **Třídění**: Třídění podle možnosti **Číslo kanálu** nebo **Název kanálu**.
- 📄 **Režim úprav**: Možnost upravit kanály podle vlastních potřeb. Podrobné informace o způsobu přiřazení kanálů k oblíbeným naleznete v části „Použití oblíbených kanálů“.
- **Vybrat vše**: Vyberte všechny kanály.

Použití tlačítka TOOLS v nabídce Kanál

- **Upravit oblíb.:** Kanály, které sledujete často, můžete nastavit jako oblíbené.
 1. Vyberte možnost **Upravit oblíb.** a poté stiskněte tlačítko **ENTER** .
 2. Stisknutím tlačítka **ENTER**  vyberte možnost **Oblíbený 1–5** a stiskněte tlačítko **OK**.
 - Oblíbený kanál lze přidat do jednoho z oblíbených kanálů **Oblíbený 1–5**.

- **Zámek / Odemk.:** Kanál lze podle potřeby zamknout, aby ho nebylo možné vybrat ani sledovat.

 POZNÁMKA

- Tato funkce je k dispozici pouze v případě, že je možnost **Zámek kanálů** nastavena na hodnotu **Zapnuto**.

- **Upravit název kanálu** (pouze analogové kanály): Přidělení vlastního názvu kanálu.





 Tato funkce nemusí být v závislosti na oblasti dostupná.

- **Upravit č. kanálu:** Vyberte číslo kanálu, které chcete změnit.

 Tato funkce nemusí být v závislosti na oblasti dostupná.

- **Příští program** (pouze u digitálních kanálů): Zobrazení podrobností o programu vysílaném na vybraném digitálním kanálu.
- **Hledat**: Můžete vyhledat požadované kanály podle parametrů.
- **Znovu uspořádat**: (je-li možnost Anténa nastavena na hodnotu Satelit): Uspořádá správce kanálů podle čísel.
- **Odstranit**: Odstranění kanálu, aby se zobrazovaly pouze požadované kanály.

Ikony zobrazení stavu kanálu


Ikona	Význam
	Analogový kanál.
	Vybraný kanál.
	Kanál přidán jako Oblíbené 1–5 .
	Zamčený kanál.

❑ Používání oblíbených kanálů (pro satelitní přijímač)

pro řady LED 5700 a vyšší, pro televizory PDP

■ Oblíbené

Zobrazení všech oblíbených kanálů.

- **Upravit oblíb.** : Vybrané oblíbené kanály můžete přiřadit do požadované skupiny oblíbených kanálů.

 Zobrazí se symbol „★“ a kanál bude nastaven jako oblíbený.

1. Na obrazovce **Kanál** vyberte kanál a stiskněte tlačítko **TOOLS**.
 - Pokud chcete přidat více kanálů, použijte nabídku **Režim úprav** v pravém horním rohu obrazovky **Kanál**.
2. Mezi oblíbené kanály 1, 2, 3, 4 a 5 přidejte nebo odstraňte požadovaný kanál.
 - Lze vybrat jednu nebo více skupin.
 - Vlevo od vybraných souborů se zobrazí značka ✓.
3. Po změně nastavení lze seznam kanálů pro jednotlivé skupiny zobrazit v přehledu oblíbených kanálů.

❑ Ukládání kanálů do paměti (pro satelitní přijímač)

pro řady LED 5700 a vyšší, pro televizory PDP

 MENU  → Kanál → ENTER 

■ Anténa

 Možnosti se mohou lišit v závislosti na zemi.

Než televizor začne ukládat do paměti dostupné kanály, je nutné zadat typ zdroje signálu připojeného k televizoru.

■ **Země** (v některých zemích není tato funkce k dispozici)

- ☞ Zobrazí se obrazovka pro zadání kódu PIN. Zadejte čtyřmístný kód PIN.
- ☞ Vyberte zemi, aby se mohl televizor správně automaticky naladit na vysílané kanály.
- **Digitální kanál:** Změna země pro digitální kanály.
- **Analogový kanál:** Změna země pro analogové kanály.



■ Automatické ladění

• Automatické ladění

Automatické vyhledání kanálů a jejich uložení do televizoru.

📝 Automaticky přidělená čísla programů nemusí odpovídat skutečným nebo požadovaným číslům programů. Jestliže je kanál uzamčen pomocí funkce Zámek kanálů, zobrazí se okno pro zadání kódu PIN.

- **Zdroj antény:** Zvolte anténu jako zdroj, který se má uložit do paměti. Možnosti se mohou lišit v závislosti na zemi.
- **Typ kanálu:** Vyberte typ kanálu, který se má uložit do paměti.
- **Satelit:** Umožňuje výběr satelitu pro vyhledávání. Možnosti se mohou lišit v závislosti na zemi.
- **Vyhledávací režim:** Umožňuje výběr vyhledávacího režimu vybraného satelitu.

- **Automatické pořadí** **pro Itálii**: Nalezené kanály budou automaticky seřazeny podle kritérií stanovených všemi hlavními národními a místními televizními společnostmi.
 - **Řazení ostatních** **pro Itálii**: Pokud zvolíte tuto nabídku, ostatní kanály budou seřazeny přímo od soukromých národních televizních společností.
-  **Automatické pořadí** a **Řazení ostatních** jsou k dispozici, je-li zdroj antény nastaven na hodnotu **Anténa**.
-  Možnosti se mohou lišit v závislosti na zemi.

■ Možn. vyhl. kabel. sítě

(podle země)

Slouží k nastavení dalších možností vyhledávání (např. kmitočet a přenosová rychlost) při vyhledávání v kabelové síti.


- **Freq.Start / Freq.Stop**: Slouží k nastavení počáteční nebo konečné frekvence (v každé zemi je jiná).
- **Přenosová rychlost**: Zobrazí dostupné přenosové rychlosti.
- **Modulace**: Zobrazuje dostupné hodnoty modulace.

■ **Autom. ul. v p. r. (Vypnuto / Zapnuto)** **pro Itálii**: Povolení nebo zakázání automatického ladění, když je televizor v pohotovostním režimu.

■ **Časovač probuzení (Za 1 hodinu / Za 2 hodiny / 00:00 / 02:00 / 12:00 / 14:00)** **pro Itálii**: Výběr doby časovače, kdy se má televizor zapnout a automaticky vyhledávat kanály.

■ Ruční ladění

Ruční vyhledání kanálů a jejich uložení do televizoru.

- ☞ Jestliže je kanál uzamčen pomocí funkce **Zámek kanálů**, zobrazí se okno pro zadání kódu PIN.
- **Transpondér**: Umožňuje výběr transpondéru pomocí tlačítek nahoru a dolů.
- **Vyhledávací režim**: Umožňuje výběr bezplatných kanálů nebo všech kanálů pro uložení.
- **Network Search (Vypnout / Zapnout)**: Vyhledávání sítě pomocí tlačítek nahoru/dolů.
- **Kvalita signálu**: Zobrazí aktuální stav vysílacího signálu.
- ☞ Informace o satelitu a příslušném transpondéru se mohou měnit podle podmínek vysílání.
- ☞ Po dokončení nastavení přejděte na položku **Hledat** a stiskněte tlačítko **ENTER** . Začne vyhledávání kanálů.

■ Satelitní systém

Zobrazí se obrazovka pro zadání kódu PIN. Zadejte čtyřmístný kód PIN. Možnost **Satelitní systém** je k dispozici v případě, že je možnost **Anténa** nastavena na hodnotu **Satelit**. Než spustíte **Automatické ladění**, nastavte možnost **Satelitní systém**. Vyhledávání kanálů proběhne normálním způsobem.

- **Výběr satelitu**: Tento televizor umožňuje výběr satelitů.
- **Napájení LNB (Vypnuto / Zapnuto)**: Zapne nebo vypne napájení pro LNB.

- **Nastavení antény satelitu (LNB):** Slouží ke konfiguraci venkovního vybavení.
 - **Satelit:** Umožňuje výběr satelitu pro příjem digitálního vysílání.
 - **Transpondér:** Umožňuje výběr transpondéru ze seznamu nebo přidání nového transpondéru.
 - **Režim DiSEqC:** Umožňuje výběr možnosti Režim DiSEqC pro vybrané LNB.
 - **Dol. hranice osc. LNB:** Umožňuje nastavení oscilátorů LNB na nižší frekvenci.
 - **Hor. hranice osc. LNB:** Umožňuje nastavení oscilátorů LNB na vyšší frekvenci.
 - **Signál 22 kHz (Vypnuto / Zapnuto / Autom.):** Umožňuje výběr možnosti Signál 22 kHz podle typu vybavení LNB. Při použití univerzálního typu LNB by tato možnost měla být nastavena na hodnotu Automatický.
 - **Kvalita signálu** **Pro televizor LED**: Zobrazí aktuální stav vysílacího signálu.

- **Nastavení regulátoru polohy:** Umožňuje konfiguraci regulátoru polohy antény.
Regulátor polohy (Zapnuto / Vypnuto): Zapne nebo vypne regulaci polohy.
Typ regul. pol. (USALS / DiSEqC 1.2): Umožňuje nastavení typu polohy na hodnotu DiSEqC 1.2 nebo USALS (Universal Satellite Automatic Location System).
 - **Zeměpisná délka:** Umožňuje nastavení zeměpisné délky pro dané umístění.
 - **Zem. šířka:** Umožňuje nastavení zeměpisné šířky pro dané umístění.
 - **Nastavení zeměpisné délky pro satelit:** Umožňuje nastavení zeměpisné délky pro satelity definované uživatelem.

Uživatelský režim: Umožňuje nastavení polohy satelitní antény podle jednotlivých satelitů. Pokud uložíte aktuální polohu satelitní antény podle určitého satelitu, pak lze v okamžiku, kdy bude potřeba signál tohoto satelitu, přesunout satelitní anténu do správné polohy.

- **Satelit:** Výběr satelitu, pro který bude ukládána poloha.
- **Transpondér:** Umožňuje výběr transpondéru ze seznamu pro příjem signálu.
- **Režim pohybu:** Umožňuje výběr režimu pohybu: lze vybrat nespojitý nebo spojitý pohyb.
- **Velikost kroku:** Umožňuje úpravu velikosti kroku otáčení antény ve stupních. Možnost Velikost kroku je k dispozici v případě, že je položka Režim pohybu nastavena na hodnotu Krok.

- **Přejít na uloženou polohu:** Umožňuje otočení antény na uloženou polohu satelitu.
- **Poloha antény:** Umožňuje úpravu a uložení polohy antény pro vybraný satelit.
- **Uložit současnou polohu:** Umožňuje uložení aktuální polohy jako vybranou mez pro regulátor polohy.
- **Kvalita signálu:** Zobrazí aktuální stav vysílacího signálu.

Instalační režim: Umožňuje nastavení limitu rozsahu pohybu satelitní antény nebo resetování polohy. V instalační příručce se obecně používá tato funkce.

- **Poloha meze (Východ / Západ):** Umožňuje nastavení směru meze regulátoru polohy.
- **Poloha antény:** Umožňuje úpravu a uložení polohy antény pro vybraný satelit.
- **Uložit současnou polohu:** Umožňuje uložení aktuální polohy jako vybranou mez pro regulátor polohy.
- **Vynulovat polohu:** Umožňuje přesun antény do referenční polohy.
- **Obnovit mez regulátoru polohy:** Umožňuje otáčení antény v celém oblouku.
- **Obnovit veškerá nastavení (Ano / Ne):** Veškerá nastavení satelitu budou resetována na původní hodnoty.

❑ Další funkce

 MENU  → Kanál → ENTER 

■ Upravit č. kanálu

Tuto položku použijte pro změnu čísla kanálu. Po změně čísla kanálu nebudou informace o kanálu automaticky aktualizovány. Zapněte/vypněte **Upravit č. kanálu**.

 Tato funkce nemusí být v závislosti na oblasti dostupná.

■ Jemné ladění

(pouze analogové kanály)

V případě dobrého příjmu není potřeba kanál doladovat. Doladí se automaticky při hledání a ukládání. Jestliže je signál slabý nebo zkreslený, můžete kanál doladit sami ručně. Posuvem doleva nebo doprava můžete obraz doladit, dokud nebude čistý.

- ✎ Nastavení bude použito na kanál, který právě sledujete.
- ✎ Doladěné kanály, které byly uloženy, jsou v záhlaví kanálu označeny hvězdičkou „*“ vpravo vedle čísla kanálu.
- ✎ Chcete-li doladění resetovat, vyberte položku **Obnovit**.

■ Přenos seznamu kanálů

Zobrazí se obrazovka pro zadání kódu PIN. Zadejte čtyřmístný kód PIN. Slouží k importu či exportu mapy kanálů. Chcete-li použít tuto funkci, připojte paměťové zařízení USB.




- **Import ze zařízení USB:** Slouží k importu seznamu kanálů ze zařízení USB.
- **Export do zařízení USB:** Provedení exportu seznamu kanálů do zařízení USB. Tato funkce je k dispozici pouze v případě, že je zařízení USB připojeno.

❑ Změna přednastaveného režimu obrazu

👆 MENU  → **Obraz** → **Režim obrazu** → ENTER 

■ **Režim obrazu**

Vyberte upřednostňovaný typ obrazu.


- **Dynamický**: Vhodný pro jasně osvětlenou místnost.
 - **Standardní**: Vhodný pro běžné prostředí.
 - **Přirozené**  / **Odpočinek** : Vhodný pro snížení namáhání očí.
 - **Film**: Vhodný pro sledování filmů v tmavé místnosti.
 - **Zábava**: Vhodný pro sledování filmů a her.
-  Je k dispozici pouze v režimu **PC**.

□ Úprava nastavení obrazu

 MENU  → **Obraz** → ENTER 

■ **Podsvícení** **pro televizory LED** / **Jas buněk** **pro televizory PDP** / **Kontrast** / **Jas** / **Ostrost** / **Barvy** / **Odstín (Z/Č)**

Váš televizor má několik možností nastavení pro ovládání kvality obrazu.

 V analogových režimech **TV**, **Ext.**, **AV** systému PAL není funkce **Odstín (Z/Č)** k dispozici.

 V režimu PC lze provádět změny pouze u položek **Podsvícení** **pro televizory LED** / **Jas buněk** **pro televizory PDP** , **Kontrast** a **Jas**.

 Nastavení lze upravit a uložit pro každé externí zařízení připojené k televizoru.

☐ Změna velikosti obrazu

 MENU  → **Obraz** → **Nastavení obrazovky** → ENTER 

■ Nastavení obrazovky



- **Velikost obrazu**: Přijímač kabelové televize nebo satelitní přijímač mohou mít také vlastní sadu velikostí obrazovky. Důrazně však doporučujeme, abyste většinu času používali režim 16:9.
 - **Automat. formát**: Automatické nastavení formátu obrazu na poměr stran 16:9.
 - **16:9**: Nastaví velikost obrazu 16:9 pro přehrávání DVD nebo širokoúhlé vysílání.
 - **Široký zoom**: Zvětšení velikosti obrazu na více než 4:3.
- ☑ Nastavení **Pozice** pomocí tlačítek ▲, ▼.

- **Zvětšený obraz:** Zvětšení širokoúhlých obrazů formátu 16:9 ve svislém směru, aby se co nejlépe přizpůsobily velikosti obrazovky.
 - ☒ Pozici nebo formát lze nastavit pomocí tlačítek ▲, ▼.
- **4:3:** Výchozí nastavení pro filmy nebo běžné vysílání.
 - ☒ Obraz ve formátu 4:3 nesledujte dlouho. Stopy ohraničení zobrazené vlevo, vpravo a ve středu obrazovky mohou způsobovat zhoršení obrazu (vypálení obrazovky), které není předmětem záruky.
- **Přizp. obrazovce:** Zobrazení celého obrazu bez ořezu v případě vstupního signálu HDMI (720p / 1080i / 1080p) nebo Component (1080i / 1080p).

- **Menší obraz 1**: Zmenší obraz 16:9 o 50%. **pro televizor LED**
- **Menší obraz 2**: Zmenší obraz 16:9 o 25%. **pro televizor LED**
- ☑ **Menší obraz 1** je aktivní pouze v režimu HDMI.
- ☑ **Menší obraz 2** je aktivní pouze v režimech HDMI nebo DTV.
- ☑ Velikost obrazu se může lišit v závislosti na vstupním rozlišení, je-li obsah přehráván pomocí funkce **Video** v režimu **Smart Hub**.

POZNÁMKA

- Možnosti velikosti obrazu se mohou lišit v závislosti na vstupním zdroji.
- Dostupné položky se mohou lišit v závislosti na vybraném režimu.
- V režimu PC lze nastavit pouze režimy **16:9** a **4:3**.
- Nastavení lze upravit a uložit ke každému externímu zařízení připojenému ke vstupu televizoru.

- Po výběru možnosti **Přízp. obrazovce** v režimu HDMI (1080i / 1080p) nebo Component (1080i / 1080p) bude možná nutné vycentrovat obraz:
 1. Stisknutím tlačítka ▼ vyberte možnost **Pozice**.
 2. Stiskněte tlačítko **ENTER** .
 3. Stisknutím tlačítek ▲, ▼, ◀ nebo ▶ posunujte obraz.
 4. Stiskněte tlačítko **ENTER** .
 5. Postupným stisknutím tlačítek ▼ a ▲ vyberte možnost **Zavřít**. Chcete-li obnovit pozici obrazu, stiskněte tlačítko **Obnovit**.

- HD (High Definition): 16:9 – 1080i / 1080p (1920x1080), 720p (1280x720)
- Nastavení lze upravit a uložit ke každému externímu zařízení připojenému ke vstupu televizoru.

Vstupní zdroj	Velikost obrazu
ATV, EXT, DTV (480i, 480p, 576i, 576p, 720p)	Automat. formát, 16:9, Široký zoom, Zvětšený obraz, 4:3
DTV (1080i, 1080p)	Automat. formát, 16:9, Široký zoom, Zvětšený obraz, 4:3, Přizp. obrazovce, Smart obraz 2 pro televizory LED
AV, Component (480i, 480p, 576i, 576p, 720p)	16:9, Široký zoom, Zvětšený obraz, 4:3
Component (1080i, 1080p)	16:9, Široký zoom, Zvětšený obraz, 4:3, Přizp. obrazovce
HDMI (720p, 1080i, 1080p)	16:9, Široký zoom, Zvětšený obraz, 4:3, Přizp. obrazovce, Smart obraz 1 pro televizory LED , Smart obraz 2 pro televizory LED
PC	16:9, 4:3

- **Poměr stran 4:3 (16:9 / Široký zoom / Zvětšený obraz / 4:3)**: K dispozici, pouze pokud je velikost obrazu nastavena na **Automat. formát**. Formát obrazu lze nastavit na možnost 4:3 WSS (Wide Screen Service) nebo na původní velikost. Jednotlivé evropské země vyžadují různé velikosti obrazu.
 Funkce není dostupná v režimech PC, Komponent a HDMI.

❑ Změna možností nastavení obrazu

■ Pokročilá nastavení

📄 MENU  → **Obraz** → **Pokročilá nastavení** → ENTER 

(Možnost **Pokročilá nastavení** je k dispozici v režimu **Standardní / Film**)

Je možné nastavovat podrobná nastavení obrazovky včetně barvy a kontrastu.

📝 V režimu PC lze provádět změny pouze u položek **Gamma** a **Vyvážení bílé**.



- Zobrazená nabídka se může v závislosti na modelu lišit.

- **Černý tón (Vypnuto / Tmavý / Tmavší / Nejtmavší)**: Výběr úrovně černé pro nastavení hloubky obrazovky.
- **Dynam. kontrast (Vypnuto / Nízký / Střední / Vysoký)**: Nastavení kontrastu obrazovky.
- **Ztmavení (-2~+2) pro televizor LED**: Zvýšení jasů tmavého obrazu.
- **Gamma**: Nastavení intenzity primární barvy.
- **Speciální vzhled (Vypnuto / Speciální vzhled 1 / Speciální vzhled 2) pro televizor PDP**: Po spuštění funkce **Speciální vzhled** lze kalibrovat obraz bez použití generátoru nebo filtru. Pokud nabídka na obrazovce zmizí nebo se otevře jiná nabídka než **Obraz**, kalibrace se uloží a okno funkce **Speciální vzhled** zmizí.
 - ☒ Je-li spuštěna funkce **Speciální vzhled**, z televizoru nevychází zvuk.
 - ☒ Tato funkce je k dispozici pouze u modelů DTV, Component / HDMI.

- **Pouze režim RGB (Vypnuto / Červená / Zelená / Modrá):** Zobrazuje barvy **Červená, Zelená** a **Modrá** pro jemné nastavení tónů barev a sytosti.
- **Kolorim. prostor (Autom. / Přirozený / Vlast. nastav.):** Nastavení rozsahu barev dostupných pro vytvoření obrazu.

 Funkce **Vlast. nastav.** je k dispozici pouze pro televizor PDP.


- **Vyvážení bílé:** Nastavení teploty barev umožňující dosáhnout přirozenější obraz.

Posun čer. / Posun zel. / Posun mod.: Nastavení tmavosti jednotlivých barev (červená, zelená, modrá).

Více červené / Více zelené / Více modré: Nastavení jasu jednotlivých barev (červená, zelená, modrá).

Obnovit: Obnovení možnosti Vyvážení bílé na výchozí nastavení.

- **Vyv. bílé v 10 b. (Vypnuto / Zapnuto)** **pro televizor PDP**: Controla o equilíbrio do branco num intervalo de 10 pontos, ajustando a luminosidade do vermelho, verde e azul.

 K dispozici v případě, že je režim obrazu nastaven na možnost **Film** a externí vstup je nastaven na všechny vstupy.

 Některá externí zařízení tuto funkci nemusí podporovat.

Interval: Vyberte interval pro úpravy.

Červená: Slouží k úpravě úrovně červené.

Zelená: Slouží k úpravě úrovně zelené.

Modrá: Slouží k úpravě úrovně modré.

Obnovit: Obnovení možnosti **Vyv. bílé v 10 b.** na výchozí nastavení.

- **Pleťové odstíny:** Zvýraznění růžového „pleťového“ odstínu.
- **Zvýraznění okrajů (Vypnuto / Zapnuto):** Zvýraznění okrajů objektů.
- **Osvětl. dle pohybu (Vypnuto / Zapnuto):** Snížení spotřeby elektrické energie ovládáním jasu.
 - ☑ Možnost **Osvětlení obrazu** je k dispozici v režimu **Standardní / Film**.
 - ☑ Režim **3D** není podporován.
 - ☑ Při změně nastavení hodnot **Kontrast**, bude nastavena volba **Osvětlení obrazu** na **Vypnuto**.

- **xvYCC (Vypnuto / Zapnuto)** **pro televizory PDP**: Nastavení režimu **xvYCC** na hodnotu Zapnuto zvyšuje úroveň podrobností a barevnou škálu při sledování filmů z externího zařízení (například z DVD přehrávače) připojeného pomocí konektorů HDMI nebo Component IN.
 - ☑ K dispozici v případě, že je režim obrazu nastaven na možnost **Film** a externí vstup je nastaven na režim HDMI nebo Component.
 - ☑ Některá externí zařízení tuto funkci nemusí podporovat.
- **Zdokonalení pohybu (Vypnuto / Zapnuto)** **pro televizory LED**: Zlepší obraz obrazu u rychlých scén s množstvím pohybů odstraněním zadržávání.


■ Obraz – možnosti

 MENU  → Obraz → Obraz – možnosti → ENTER 

 V režimu počítače lze provádět změny pouze u položky **Teplota barev**.

- **Teplota barev (Studené / Standardní / Teplé1 / Teplé2)**

 Volby **Teplé1** nebo **Teplé2** budou deaktivovány pouze v režimu obrazu **Dynamický**.

 Nastavení lze upravit a uložit ke každému externímu zařízení připojenému ke vstupu televizoru.



- Zobrazený obrázek se může v závislosti na modelu lišit.

- **Filtr dig. šumu (Vypnuto / Nízký / Střední / Vysoký / Autom. / Autom. vizualizace)**: Pokud je signál televizního vysílání slabý, může se objevovat statický šum a zdvojené obrysy. Vyberte jednu z následujících možností, dokud není zobrazen ten nejlepší obraz.

Autom. vizualizace: Při přepínání analogových kanálů tato funkce zobrazí sílu přijímaného signálu a definuje filtr pro redukci šumu obrazu.

 Funkce je k dispozici pouze pro analogové kanály.

- **Šumový filtr MPEG (Vypnuto / Nízký / Střední / Vysoký / Autom.):** Snižuje šum formátu MPEG a zajišťuje zvýšenou kvalitu obrazu.
- **Černá HDMI (Nízký / Normální):** Výběr úrovně černé barvy na obrazovce pro nastavení hloubky obrazu.
 - ☑ K dispozici pouze v režimu HDMI (signály RGB).
- **Filmový režim (Vypnuto / Auto1 / Auto2 / Cinema Smooth):** Automatické rozpoznávání a zpracování filmových signálů ze všech zdrojů a úprava obrazu na optimální kvalitu
 - ☑ Funkce je dostupná v režimech AV, COMPONENT (480i / 1080i) a HDMI (1080i).
 - ☑ Funkce **Cinema Smooth** je k dispozici pouze pro televizory PDP.

■ **Obnovení obrazu (Ano / Ne)**

Obnovení aktuálního režimu obrazu na výchozí nastavení.

❑ Nastavení televizoru a počítače

Nastavte vstupní zdroj na možnost PC.




■ Automat. nastavení

 MENU  → **Obraz** → **Automat. nastavení** → ENTER 

Nastavení hodnot frekvence/pozic a automatické nastavení jemného ladění.

 Tato funkce není k dispozici při připojení HDMI ke kabelu DVI.

■ Nastavení obrazu PC

 MENU  → **Obraz** → **Nastavení obrazovky** → **Nast. obrazovky počítače**
→ ENTER 

- **Hrubý / Jemný**: Odstraní nebo sníží šum v obrazu. Po odstranění šumu znovu nastavte obraz tak, aby byl přesně ve středu obrazovky.
- **Pozice**: Pozici obrazovky počítače lze nastavit pomocí směrových tlačítek (▲ / ▼ / ◀ / ▶).
- **Obnovení zobrazení**: Obnovení výchozích nastavení obrazu.

Použití televizoru ve funkci počítačového displeje (PC)

Nastavení počítačového softwaru (na základě systému Windows XP)

V závislosti na verzi systému Windows a na grafické kartě se skutečné obrazovky počítače mohou lišit. V takovém případě budou téměř vždy použity stejné údaje základního nastavení. (Není-li tomu tak, obraťte se na výrobce vašeho počítače nebo na prodejce výrobků Samsung.)

1. V nabídce Start systému Windows klepněte na možnost „Ovládací panely“.
2. V okně „Ovládací panely“ klepněte na možnost „Vzhled a motivy“ a otevřete dialogové okno pro nastavení zobrazení.
3. Klepněte na možnost „Zobrazení“ a otevřete dialogové okno pro nastavení zobrazení.


4. V zobrazeném dialogovém okně přejděte na kartu „Nastavení“.

- Nastavení správné velikosti (rozlišení) [Optimální : 1920 X 1080 pixelů]
- Pokud je v dialogovém okně pro nastavení zobrazení k dispozici položka obnovovací frekvence, je správné nastavení „60“ nebo „60 Hz“. V ostatních případech uzavřete dialogové okno klepnutím na tlačítko „OK“.

☐ Změna přednastaveného režimu zvuku

 MENU  → **Zvuk** → **Zvukový efekt** → ENTER 

■ **Zvukový režim**

- **Standardní:** Slouží k výběru normálního režimu zvuku.
 - **Hudba:** Zvýrazní hudbu oproti hlasům.
 - **Film:** Poskytuje nejlepší zvuk pro filmy.
 - **Jasný hlas:** Zvýrazní hlas oproti jiným zvukům.
 - **Zesílení:** Zvýšení intenzity vysokofrekvenčního zvuku umožňující lepší poslech sluchově postiženým osobám
-  Pokud je možnost **Volba reproduktoru** nastavena na hodnotu **Ext. reproduktor**, je funkce **Zvukový režim** vypnuta.

☐ Úprava nastavení zvuku

 MENU  → **Zvuk** → ENTER 

■ Zvukový efekt

- **SRS TruSurround HD (Vypnuto / Zapnuto)** 

(pouze standardní zvukový režim)

Tato funkce umožňuje poslech virtuálního 5.1 kanálového prostorového zvuku ze dvou reproduktorů, a to technologií HRTF (Head Related Transfer Function).

- **SRS TruDialog (Vypnuto / Zapnuto)**

(pouze standardní zvukový režim)

Tato funkce umožňuje zvýšení intenzity hlasu oproti hudbě na pozadí nebo zvukovým efektům, a zajišťuje tak srozumitelnější poslech dialogů.



- **Ekvalizér**

Nastaví režim zvuku (pouze standardní režim zvuku).

- **Stereováha L/P**: Umožňuje nastavit vyvážení hlasitosti mezi pravým a levým reproduktorem.
- **100 Hz / 300 Hz / 1 kHz / 3 kHz / 10 kHz** (Úprava šířky pásma): Nastavení úrovně určitých šířek frekvenčního pásma.
- **Obnovit**: Obnovení výchozích hodnot ekvalizéru.

■ Možnosti reprodukce zvuku

- Jazyk zvuku

(pouze digitální kanály)

Slouží ke změně výchozí hodnoty pro jazyky zvukové stopy.

 Dostupné jazyky se mohou lišit v závislosti na vysílaném programu.

- **Formát audio**

(pouze digitální kanály)


Pokud zvuk vychází z hlavního reproduktoru i z audio přijímače, může se vlivem rozdílu rychlostí dekodování mezi hlavním reproduktorem a audio přijímačem objevit ozvěna. V takovém případě použijte funkci TV reproduktor.

📖 Možnost **Formát audio** se může lišit v závislosti na vysílání. 5.1 kanálový zvuk Dolby Digital je dostupný pouze po připojení externího reproduktoru kabelem Optical.

- **Zvukový popis**

(v některých zemích není tato funkce k dispozici) (pouze digitální kanály)

Tato funkce pracuje se zvukovým datovým proudem zvukového popisu (AD), který je odesílán spolu s hlavním zvukem z vysílače.

 **Zvukový popis (Vypnuto / Zapnuto)**: Slouží k zapnutí nebo vypnutí funkce zvukového popisu.

 **Hlasitost**: Nastavení hlasitosti zvukového popisu.

■ Další nastavení

(pouze digitální kanály)

- **Úroveň zvuku DTV (MPEG / HE-AAC)**: Tato funkce umožňuje snížit disparitu hlasového signálu (což je jeden ze signálů přijímaných při vysílání digitální televize) na požadovanou úroveň.
 - ☑ Podle typu vysílaného signálu může být nastavení **MPEG / HE-AAC** upraveno v rozmezí -10 dB až 0 dB.
 - ☑ Chcete-li zvýšit nebo snížit hlasitost, proveďte příslušné nastavení v rozmezí 0 až -10.

- **Výstup SPDIF:** Rozhraní SPDIF (Sony Philips Digital InterFace) slouží k zajištění digitálního zvuku, přičemž snižuje rušení vstupující do reproduktorů a různých digitálních zařízení, jako například přehrávač DVD.

Formát audio: Při příjmu digitálního televizního vysílání lze zvolit výstup digitálního audia (SPDIF) z možností **PCM** nebo **Dolby Digital**.

Zpoždění zvuku: Náprava nesprávné synchronizace zvuku a videa při sledování televizoru nebo videa a při poslechu digitálního zvukového výstupu prostřednictvím externího zařízení, jako je AV přijímač (0 ms až 250 ms).

- **Kom. Dolby Digital (Line / RF):** Tato funkce minimalizuje neshodu signálů mezi signálem Dolby Digital a zvukovým signálem (tj. Audio MPEG, HE-AAC, Zvuk ATV).

☑ Výběrem možnosti Line získáte dynamický zvuk a výběrem možnosti RF snížíte rozdíl mezi hlasitými a jemnými zvuky v nočních hodinách.


Line: Nastavte výstupní úroveň signálů vyšších nebo nižších než -31 dB (referenční signál) na -20 dB nebo -31 dB.

RF: Nastavte výstupní úroveň signálů vyšších nebo nižších než -20 dB (referenční signál) na -10 dB nebo -20 dB.

■ Nastavení reproduktorů

- **Volba reproduktoru** (**Ext. reproduktor** / **TV reproduktor**)

Z důvodu rozdílu v rychlosti dekódování mezi hlavními reproduktory a audio přijímačem může docházet k ozvěně. V takovém případě nastavte televizor na možnost **Ext. reproduktor**.

 Pokud je nabídka **Volba reproduktoru** nastavena na hodnotu **Ext. reproduktor**, tlačítka **MUTE** nebudou funkční a bude omezené nastavení zvuku.

 Pokud je možnost **Volba reproduktoru** nastavena na hodnotu **Ext.**

- **TV reproduktor: Vypnuto, Ext. reproduktor: Zapnuto**

 Pokud je možnost **Volba reproduktoru** nastavena na hodnotu **TV reproduktor**.

- **TV reproduktor: Zapnuto, Ext. reproduktor: Zapnuto**

 Pokud není přijímán žádný signál videa, budou oba reproduktory ztlumeny.

- **Automat. hlasitost (Vypnuto / Normální / Noc)**

Chcete-li provést nastavení u každého kanálu, nastavte možnost **Normální**.

Noc: Tento režim zlepšuje poslech zvuku ve srovnání s režimem **Normální**, přičemž není slyšet téměř žádný hluk. Tato funkce je užitečná v noci.

- ☞ Chcete-li ovládat hlasitost externích zařízení (set-top boxu nebo přehrávače DivX) připojených k televizoru, vypněte režim **Automat. hlasitost**. Pokud by byl aktivní režim **Automat. hlasitost**, nebylo by možné hlasitost měnit.

◀ ■ **Obnovit zvuk (Ano / Ne)** ▶

Obnovení všech nastavení zvuku na výchozí nastavení od výrobce.

☐ Výběr zvukového režimu TOOLS

Jestliže nastavíte možnost **Duální I-II**, zobrazí se na obrazovce aktuální zvukový režim.

	Typ zvuku	Duální 1 / 2	Duální 1 / 2
A2 Stereo	Mono	MONO	Automatická změna
	Stereo	STEREO ↔ MONO	
	Duální	DUAL I ↔ DUAL II	DUÁLNÍ I
NICAM Stereo	Mono	MONO	Automatická změna
	Stereo	MONO ↔ STEREO	
	Duální	MONO ↔ DUAL I ↖ DUAL II ↙	DUÁLNÍ I

Pokud je stereofonní signál slabý a dojde k automatickému přepnutí, přepněte do režimu Mono.

Tato funkce je aktivována pouze se stereofonním zvukovým signálem.

Funkce je k dispozici pouze tehdy, když je zdroj **Vstup** nastaven na možnost **TV**.

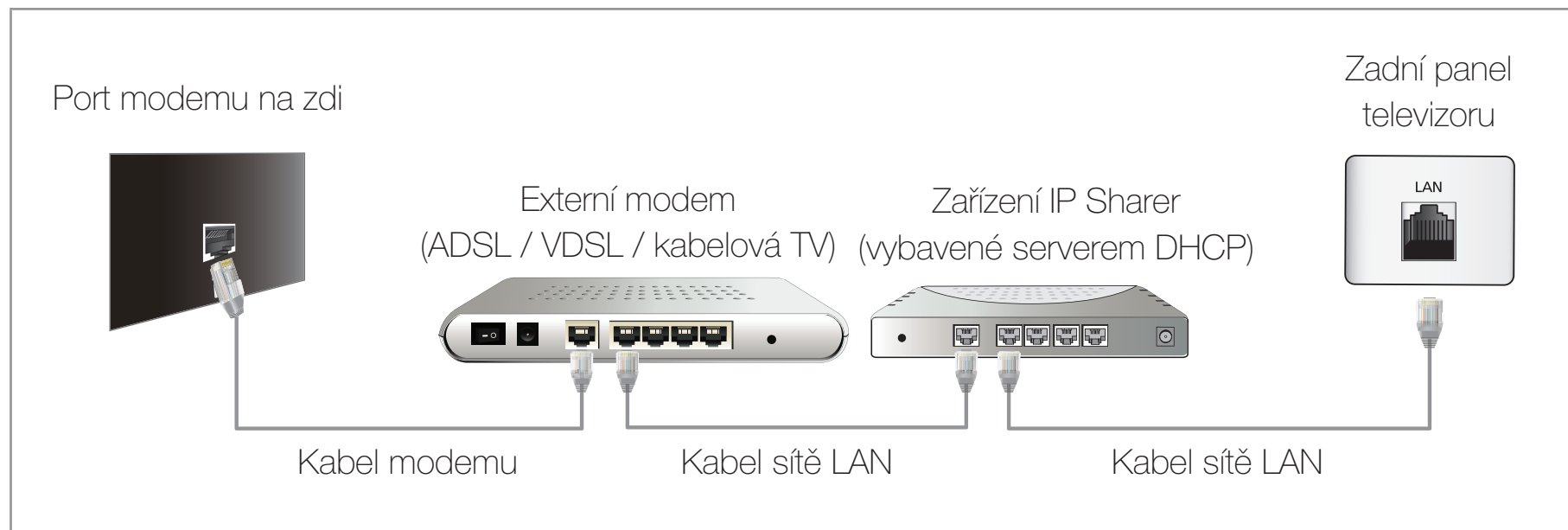
❑ Připojení k pevné síti

Televizor lze k síti LAN připojit třemi způsoby:

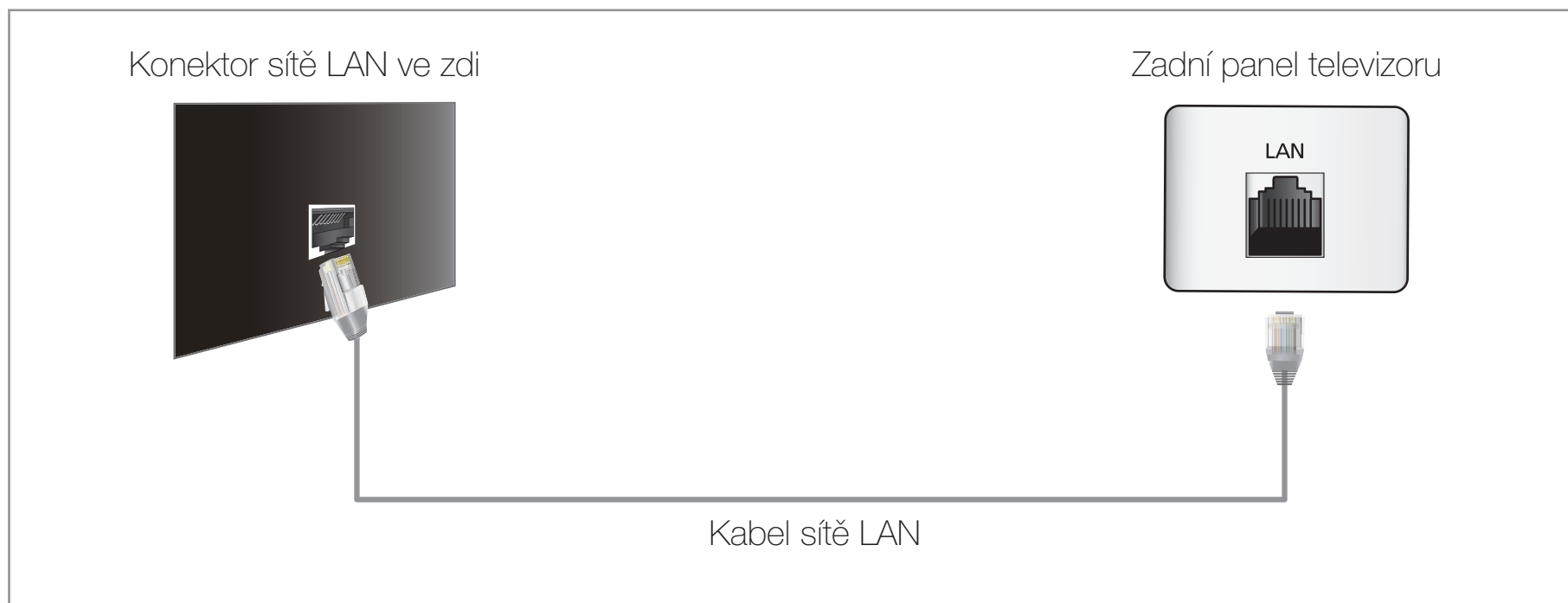
- Televizor můžete připojit k síti LAN prostřednictvím připojení konektoru LAN na zadní straně televizoru k externímu modemu kabelem LAN. Viz následující schéma.



- Televizor můžete připojit k síti LAN prostřednictvím připojení konektoru LAN na zadní straně televizoru k zařízení IP Sharer, které je připojeno k externímu modemu. Pro připojení použijte kabel LAN. Viz následující schéma.



- Podle toho, jak je nakonfigurována vaše síť, bude možné připojit televizor k síti LAN prostřednictvím připojení konektoru LAN na zadní straně televizoru přímo k síťové zásuvce ve zdi pomocí kabelu LAN. Viz následující schéma. Povšimněte si, že síťová zásuvka ve zdi je připojena k modemu nebo směrovači jinde v domě.



- Pokud máte dynamickou síť, měli byste použít modem ADSL nebo směrovač, který podporuje protokol DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). Modemy a směrovače podporující protokol DHCP automaticky poskytují hodnotu adresy IP, masky podsítě, brány a serveru DNS, které televizor potřebuje pro přístup k internetu. Není je tedy třeba zadávat ručně. Domácí síť většinou patří mezi dynamické sítě.

Některé sítě vyžadují statickou adresu IP. Pokud vaše síť vyžaduje statickou adresu IP, je nutné při konfiguraci připojení k síti zadat hodnotu adresy IP, masky podsítě, brány a serveru DNS ručně, a to na obrazovce nastavení kabelového připojení. Hodnoty adresy IP, masky podsítě, brány a serveru DNS získáte od svého poskytovatele služeb internetu. Pokud máte počítač s operačním systémem Windows, můžete tyto hodnoty získat také prostřednictvím počítače.

- ☑ Pokud vaše síť vyžaduje statickou adresu IP, můžete použít modemy ADSL podporující protokol DHCP. Modemy ADSL podporující protokol DHCP vám také umožňují použít statické adresy IP.

■ Nastavení sítě

 MENU  → **Sít'** → **Nastavení sítě** → ENTER 

Nastavení připojení k síti pro použití různých služeb internetu, jako například Smart Hub, AllShare a provádění upgradu softwaru.

■ Stav sítě

 MENU  → **Sít'** → **Stav sítě** → ENTER 

Můžete zkontrolovat aktuální stav sítě a internetu.

■ Nastavení AllShare

 MENU  → **Sít'** → **Nastavení AllShare** → ENTER 

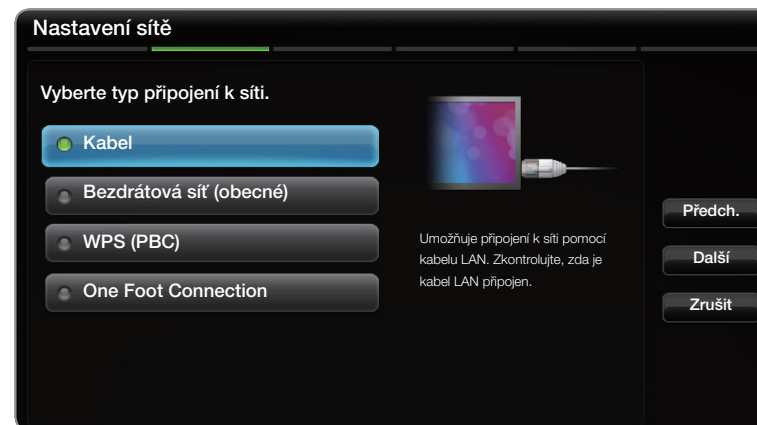
Slouží k výběru, zda budou v síti používány funkce médií.

■ Nastavení sítě (Autom.)

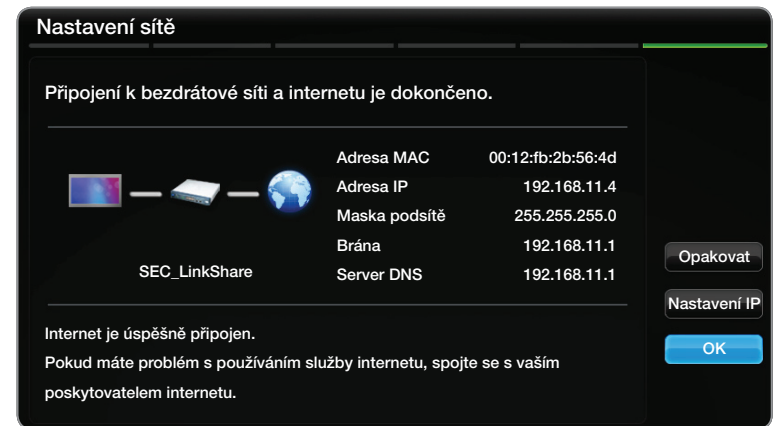
Automatické nastavení sítě použijte v případě, že televizor připojujete k síti podporující protokol DHCP. Chcete-li automaticky nastavit připojení televizoru ke kabelové síti, postupujte následovně:

Postup automatického nastavení

1. Přejděte na obrazovku **Nastavení sítě**.
Chcete-li do ní vstoupit, postupujte podle pokynů volby **Nastavení sítě**.
2. Vyberte **Kabel**.
3. Objeví se testovací obrazovka sítě a proběhne nastavení sítě.



- ☞ Pokud selže automatické nastavení, zkontrolujte připojení portu LAN.
- ☞ Pokud nemůžete nalézt hodnoty připojení k síti nebo pokud chcete nastavit připojení ručně, nastavte jej na hodnotu Manuální. Podívejte se na následující část „Postup manuálního nastavení“.
- ☞ Možnost není podporována, pokud je rychlost sítě nižší než 10 Mb/s.



■ **Nastavení sítě (Manuální)**

Manuální nastavení sítě použijte při připojení televizoru k síti, která vyžaduje statickou adresu IP.

Získání hodnot pro připojení k síti

Pro získání hodnot pro připojení k síti je ve většině počítačů s operačním systémem Windows třeba postupovat takto:

- 1.** Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu sítě na obrazovce vpravo dole.
- 2.** V místní nabídce klepněte na možnost Stav.
- 3.** V dialogu, který se zobrazí, klepněte na kartu Podpora.
- 4.** Na kartě Podpora klepněte na tlačítko Podrobnosti. Zobrazí se hodnoty pro připojení k síti.

Postup manuálního nastavení

Chcete-li manuálně nastavit připojení televizoru ke kabelové síti, postupujte následovně:

1. Postupujte podle kroků 1 až 2 uvedených v části „Postup automatického nastavení“.
2. Vyberte **Nastavení IP** na obrazovce testování sítě.
3. Nastavte volbu **Režim IP** na **Manuální**.
4. Stisknutím tlačítka ▼ na dálkovém ovladači přejdete na pole **Adresa IP**.



Nastavení IP	
Režim IP	Manuální
Adresa IP	0.0.0.0
Maska podsítě	0.0.0.0
Brána	0.0.0.0
Režim DNS	Manuální
Server DNS	0.0.0.0

OK

5. Zadejte hodnoty **Adresa IP**, **Maska podsítě**, **Brána** a **Server DNS**. Pomocí číselných tlačítek na dálkovém ovladači zadejte čísla. Mezi položkami procházejte pomocí tlačítek se šipkami.
6. Jakmile budete hotovi, stiskněte tlačítko **OK**.
7. Objeví se testovací obrazovka sítě a proběhne nastavení sítě.

❑ Připojení k bezdrátové síti pro televizor LED

Pro bezdrátové připojení televizoru k síti je třeba bezdrátový směrovač nebo modem a adaptér Samsung Wireless LAN Adapter (WIS09ABGN, WIS09ABGN2, WIS10ABGN), který se připojuje ke konektoru USB na zadní nebo boční straně televizoru. Viz následující ilustrace.



Adaptér Samsung Wireless LAN Adapter se prodává zvlášť. Naleznete jej v nabídce vybraných maloobchodních prodejců, internetových obchodů nebo portálu. Adaptér Samsung Wireless LAN Adapter podporuje komunikační protokoly IEEE 802,11a/b/g a n. Společnost Samsung doporučuje používat protokol IEEE 802,11n. Při přehrávání videa s připojením síť může docházet k přerušování obrazu.

POZNÁMKA

- Pro použití bezdrátové sítě je nutný adaptér Samsung Wireless LAN Adapter (WIS09ABGN, WIS09ABGN2, WIS10ABGN).
- Adaptér Samsung Wireless LAN Adapter a prodlužovací kabel USB se prodávají samostatně – nabízejí je vybrané maloobchody, elektronické obchody a portál Samsungparts.com.

- Chcete-li používat bezdrátovou síť, musí být televizor připojen k bezdrátovému zařízení IP Sharer (směrovač nebo modem). Jestliže bezdrátové zařízení IP Sharer podporuje protokol DHCP, může televizor používat pro připojení k bezdrátové síti protokol DHCP nebo statickou adresu IP.
- Vyberte kanál pro bezdrátové zařízení IP Sharer, které se momentálně nepoužívá. Pokud je kanál nastavený pro bezdrátové zařízení IP Sharer právě používáno jiným blízkým zařízením, bude důsledkem rušení signálu a porucha komunikace.
- Pokud použijete jiný systém zabezpečení, než jsou níže uvedené systémy, nebude s televizorem fungovat.

- Je-li vybrán výhradní režim s vysokou propustností (Greenfield) 802,11n a typ šifrování přístupového bodu je nastaven na možnost WEP, TKIP nebo TKIP AES (WPS2 Mixed), nepodporují televizory Samsung připojení odpovídající novým specifikacím certifikace Wi-Fi.
- Pokud váš bezdrátový směrovač podporuje nastavení WPS (Wi-Fi Protected Setup), můžete síť připojit prostřednictvím konfigurace PBC (Push Button Configuration) nebo kódu PIN (Personal Identification Number). WPS v obou režimech automaticky nakonfiguruje klíč SSID a WPA.
- Pokud směrovač, modem nebo jiné zařízení nemá certifikaci, nemusí být možné připojit je k televizoru pomocí adaptéru „Samsung Wireless LAN Adapter“.
- Při připojování adaptéru Samsung Wireless LAN Adapter vypněte televizor a poté jej znovu zapněte.

- Postupy připojení: Připojení k bezdrátové síti lze nastavit pěti způsoby.
 - Automatické nastavení (pomocí funkce Automatické vyhledání sítě)
 - Manuální nastavení
 - **WPS (PBC)**
 - **Ad hoc**
 - **One Foot Connection**
 - **Plug & Access**
- Pokud používáte k připojení adaptér Samsung Wireless LAN Adapter rozbočovač USB nebo prodlužovací kabel USB jiný než dodávaný, tento adaptér nemusí být rozpoznán.

Poznámka

Je-li televizor připojen k adaptéru Samsung Wireless LAN Adapter, mohou se u některých kanálů objevovat chyby obrazu nebo šum. V takovém případě proveďte připojení jedním z uvedených postupů nebo připojte adaptér Samsung Wireless LAN Adapter kabelem USB na místě, kde není rádiové rušení.

- Postup 1: Použijte pravoúhlý adaptér USB

Chcete-li adaptér Samsung Wireless LAN Adapter připojit pravoúhlým adaptérem USB, postupujte podle následujících kroků:

1. Připojte pravoúhlý adaptér USB k bezdrátovému adaptéru Samsung Wireless LAN Adapter.
2. Druhý konec pravoúhlého adaptéru připojte k portu **USB**.

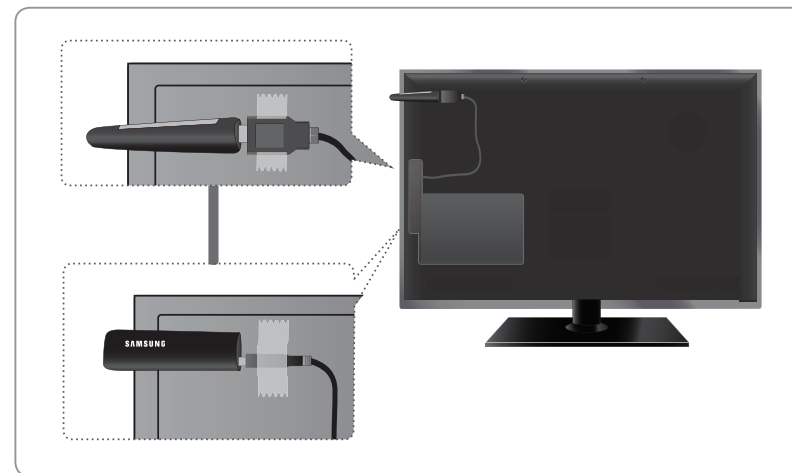


- Zobrazená nabídka se může v závislosti na modelu lišit.

- Postup 2: Připojení prodlužovacím kabelem

Chcete-li adaptér Samsung Wireless LAN Adapter připojit prodlužovacím kabelem, postupujte podle následujících kroků:

1. Připojte prodlužovací kabel k portu **USB**.
2. Prodlužovací kabel zapojte do adaptéru Samsung Wireless LAN Adapter.
3. Pomocí oboustranné lepicí pásky připevněte adaptér Samsung Wireless LAN Adapter na zadní stranu televizoru v jeho horní části.
 - ☑ Adaptér Samsung Wireless LAN Adapter by měl být instalován v místě bez rušení, aby nedocházelo k interferenci mezi adaptérem a tunerem.



- Zobrazená nabídka se může v závislosti na modelu lišit.

❑ Připojení k bezdrátové síti pro televizor PDP

Pro připojení televizoru k síti bezdrátovým způsobem můžete využít adaptér Samsung Wireless LAN Adapter, který je součástí televizoru.



Adaptér Samsung Wireless LAN Adapter podporuje komunikační protokoly IEEE 802,11a/b/g a n. Společnost Samsung doporučuje používat protokol IEEE 802,11n. Při přehrávání videa s připojením síť může docházet k přerušování obrazu.

POZNÁMKA

- Chcete-li používat bezdrátovou síť, musí být televizor připojen k bezdrátovému zařízení IP Sharer (směrovač nebo modem). Jestliže bezdrátové zařízení IP Sharer podporuje protokol DHCP, může televizor používat pro připojení k bezdrátové síti protokol DHCP nebo statickou adresu IP.
- Vyberte kanál pro bezdrátové zařízení IP Sharer, které se momentálně nepoužívá. Pokud je kanál nastavený pro bezdrátové zařízení IP Sharer právě používáno jiným blízkým zařízením, bude důsledkem rušení signálu a porucha komunikace.
- Pokud použijete jiný systém zabezpečení, než jsou níže uvedené systémy, nebude s televizorem fungovat.

- Je-li vybrán výhradní režim s vysokou propustností (Greenfield) 802,11n a typ šifrování přístupového bodu je nastaven na možnost WEP, TKIP nebo TKIP AES (WPS2 Mixed), nepodporují televizory Samsung připojení odpovídající novým specifikacím certifikace Wi-Fi.
- Pokud váš bezdrátový směrovač podporuje nastavení WPS (Wi-Fi Protected Setup), můžete síť připojit prostřednictvím konfigurace PBC (Push Button Configuration) nebo kódu PIN (Personal Identification Number). WPS v obou režimech automaticky nakonfiguruje klíč SSID a WPA.
- Pokud směrovač, modem nebo jiné zařízení nemá certifikaci, nemusí jít připojit k televizoru.
- Před připojením adaptéru Samsung Wireless LAN Adapter zkontrolujte, zda je televizor zapnutý.

- Postupy připojení: Připojení k bezdrátové síti lze nastavit pěti způsoby.
 - Automatické nastavení (pomocí funkce Automatické vyhledání sítě)
 - Manuální nastavení
 - **WPS (PBC)**
 - **Ad hoc**
 - **One Foot Connection**
 - **Plug & Access**

☐ **Nastavení sítě**

■ **Nastavení sítě (Autom.)**

Většina bezdrátových sítí je vybavena volitelným systémem zabezpečení, který od zařízení přistupujících k síti vyžaduje vysílání šifrovaného bezpečnostního kódu, označovaného jako přístupový nebo bezpečnostní klíč. Bezpečnostní klíč je založen na heslu, což je obvykle slovo nebo řada písmen a čísel určité délky, jež musíte zadat při nastavení zabezpečení bezdrátové sítě. Pokud pro připojení k síti použijete tento způsob nastavení a vaše bezdrátová síť má bezpečnostní klíč, bude během procesu nastavení nutné zadat heslo.

Postup automatického nastavení

1. Přejděte na obrazovku **Nastavení sítě**.
Chcete-li do ní vstoupit, postupujte podle pokynů volby **Nastavení sítě**.

2. Vyberte **Bezdrát.**

3. Funkce **Síť** vyhledá dostupné bezdrátové sítě. Po dokončení se zobrazí seznam dostupných sítí.

4. V seznamu sítí stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte síť. Potom stiskněte tlačítko **ENTER** ↵.

📝 Je-li bezdrátový směrovač nastaven do režimu Skrytý (Neviditelný), je nutné vybrat možnost **Přidat síť** a pro navázání připojení zadat správné údaje **Název sítě (SSID)** a **Bezpečn. klíč**.



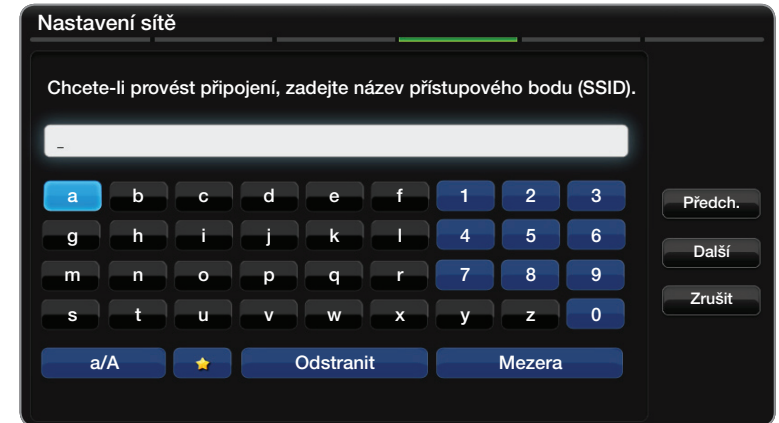
- Zobrazený obrázek se může v závislosti na modelu lišit.

5. Jestliže se zobrazí automaticky otevírané okno **Zabezpečení**, přejděte ke kroku číslo 6. Jestliže vyberete bezdrátový směrovač, který nemá zabezpečení, přejděte ke kroku číslo 7.

6. Pokud má bezdrátový směrovač zabezpečení, zadejte bezpečnostní klíč (Zabezpečení nebo PIN). Potom vyberte možnost **Další**.

☞ Při zadávání bezpečnostního klíče (Zabezpečení nebo PIN) pomocí tlačítek ▲ / ▼ / ◀ / ▶ na dálkovém ovládacím vyberte čísla/znaky.

☞ Heslo byste měli nalézt na jedné z obrazovek nastavení, které jste použili k nastavení směrovače nebo modemu.



7. Objeví se obrazovka připojení k síti a proběhne nastavení sítě.

- Pokud selže nastavení bezpečnostního klíče (Zabezpečení nebo PIN), vyberte **Obnovit** nebo **Nastavení IP**.
- Pokud chcete nastavit připojení manuálně, vyberte **Nastavení IP**. Podívejte se na následující část „Postup manuálního nastavení“.

■ **Nastavení sítě (Manuální)**

Manuální nastavení sítě použijte při připojení televizoru k síti, která vyžaduje statickou adresu IP.

Získání hodnot pro připojení k síti

Pro získání hodnot pro připojení k síti je ve většině počítačů s operačním systémem Windows třeba postupovat takto:

- 1.** Klepněte pravým tlačítkem myši na ikonu sítě na obrazovce vpravo dole.
- 2.** V místní nabídce klepněte na možnost Stav.
- 3.** V dialogu, který se zobrazí, klepněte na kartu Podpora.
- 4.** Na kartě Podpora klepněte na tlačítko Podrobnosti. Zobrazí se hodnoty pro připojení k síti.

Postup manuálního nastavení

Chcete-li manuálně nastavit připojení televizoru ke kabelové síti, postupujte následovně:

1. Postupujte podle kroků 1 až 7 uvedených v části „Postup automatického nastavení“.
2. Vyberte **Nastavení IP** na obrazovce testování sítě.
3. Nastavte volbu **Režim IP** na **Manuální**.
4. Stisknutím tlačítka ▼ na dálkovém ovladači přejdete na první pole pro zadávání.



Nastavení IP	
Režim IP	Manuální
Adresa IP	0 . 0 . 0 . 0
Maska podsítě	0 . 0 . 0 . 0
Brána	0 . 0 . 0 . 0
Režim DNS	Manuální
Server DNS	0 . 0 . 0 . 0

OK

5. Zadejte hodnoty **Adresa IP**, **Maska podsítě**, **Brána** a **Server DNS**. Pomocí číselných tlačítek na dálkovém ovladači zadejte čísla. Mezi položkami procházejte pomocí tlačítek se šipkami.
6. Jakmile budete hotovi, stiskněte tlačítko **OK**.
7. Objeví se obrazovka připojení k síti a proběhne nastavení sítě.

■ Nastavení sítě (WPS (PBC))

Postup nastavení pomocí WPS (PBC)

Je-li váš směrovač vybaven tlačítkem WPS (PBC), postupujte takto:

1. Přejděte na obrazovku **Nastavení sítě**.
Chcete-li do ní vstoupit, postupujte podle pokynů volby **Nastavení sítě**.
2. Vyberte možnost **WPS(PBC)**.
3. Do 2 minut stiskněte tlačítko **WPS(PBC)** na směrovači. Televizor automaticky získá všechny hodnoty nastavení sítě, které potřebuje, a připojí se k síti.
4. Objeví se testovací obrazovka sítě a proběhne nastavení sítě.







- Zobrazená nabídka se může v závislosti na modelu lišit.

■ Nastavení sítě ad hoc

Můžete se připojit k mobilnímu zařízení, které podporuje připojení ad hoc bez bezdrátového směrovače nebo přístupového bodu, a to prostřednictvím televizoru. Při připojení mobilního zařízení můžete použít soubory v zařízení nebo se připojit k internetu pomocí funkce AllShare™ nebo Multimédia.


Postup nastavení pomocí možnosti Ad hoc


1. Přejděte na obrazovku **Nastavení sítě**. (MENU  → **Sítě** → **Nastavení sítě** → ENTER .
2. Vyberte možnost **Bezdr. síť (Obecné)**, stiskněte tlačítko ENTER  a poté ještě jednou tlačítko ENTER .

3. Vyberte možnost **Ad hoc**. Zobrazí se zpráva “**Služba ad hoc podporuje přímé připojení k zařízením kompatibilním s Wi-Fi, např. k mobilnímu telefonu nebo počítači. Jiné síťové služby mohou být omezeny. Chcete změnit síťové připojení?**”.

4. Vyberte možnost **OK** a stiskněte tlačítko **ENTER** . Televizor vyhledá mobilní zařízení.

5. Až televizor ukončí vyhledávání mobilního zařízení, zadejte do zařízení, které chcete připojit, vygenerované hodnoty možností **Název sítě (SSID)** a **Bezpečn. klíč** a poté jej připojte k síti.

 Jestliže síť nepracuje správně, zkontrolujte znovu položky **Název sítě (SSID)** a **Bezpečn. klíč**. Nesprávně zadaná hodnota možnosti **Bezpečnostní klíč** může způsobit nesprávnou funkci.

 Po prvním připojení se zařízení zobrazí v seznamu **Nastavení sítě**. Budete-li chtít zařízení znovu připojit, naleznete jej v tomto seznamu.

■ Nastavení sítě (One Foot Connection)

Možnost **One Foot Connection** umožňuje snadné propojení televizoru Samsung a bezdrátového směrovače Samsung tak, že bezdrátový směrovač umístíte ve vzdálenosti do 25 cm od televizoru Samsung. Pokud váš bezdrátový směrovač funkci **One Foot Connection** nepodporuje, musíte se připojit jedním z dalších způsobů.

- 📄 Seznam zařízení, která podporují funkci **One Foot Connection**, naleznete na webových stránkách www.samsung.com.


Postup nastavení pomocí funkce One Foot Connection

Zapněte napájení bezdrátového směrovače a televizoru.

1. Přejděte na obrazovku **Nastavení sítě**.
Chcete-li do ní vstoupit, postupujte podle pokynů volby **Nastavení sítě**.
2. Vyberte volbu **One Foot Connection**.
3. Umístěte bezdrátový směrovač rovnoběžně s adaptérem Samsung Wireless LAN Adapter ve vzdálenosti menší než 25 cm.




- Zobrazený obrázek se může v závislosti na modelu lišit.

 Jestliže se funkci **One Foot Connection** nepodaří připojit televizor k bezdrátovému směrovači, objeví se na obrazovce automaticky otevírané okno s informací o chybě. Pokud chcete zkusit použít funkci **One Foot Connection** znovu, resetujte bezdrátový směrovač, odpojte adaptér Samsung Wireless LAN Adapter a zkuste znovu opakovat postup od kroku 1. Můžete také zvolit jeden z dalších způsobů nastavení.

4. Počkejte, dokud není automaticky navázáno připojení.

5. Objeví se obrazovka připojení k síti a proběhne nastavení sítě.

6. Umístěte bezdrátový směrovač na požadované místo.

 Pokud se nastavení bezdrátového směrovače změní nebo nainstalujete nový přístupový bod, musíte provést postup **One Foot Connection** znovu od kroku 1.

■ Nastavení sítě (Plug & Access)

Funkce **Plug & Access** umožňuje snadné propojení televizoru Samsung a bezdrátového směrovače Samsung pomocí paměťové jednotky USB. Pokud váš bezdrátový směrovač nepodporuje funkci **Plug & Access**, musíte se připojit některým z dalších způsobů.

- 📄 Seznam zařízení, která podporují funkci **Plug & Access**, naleznete na webových stránkách www.samsung.com.

Jak provést nastavení pomocí funkce Plug & Access

Zapněte napájení bezdrátového směrovače a televizoru.

1. Vložte paměťovou jednotku USB do bezdrátového směrovače Samsung a zkontrolujte kontrolku LED bezdrátového směrovače (bliká → zapnuto).
2. Poté vyjměte paměťovou jednotku USB a vložte ji do televizoru Samsung.
3. Počkejte, dokud není automaticky navázáno připojení.

☞ Jestliže se funkci **Plug & Access** nepodaří připojit televizor k bezdrátovému směrovači, objeví se na obrazovce automaticky otevírané okno s informací o chybě. Pokud chcete zkusit použít funkci **Plug & Access** znovu, resetujte bezdrátový směrovač, odpojte adaptér Samsung Wireless LAN Adapter a zkuste znovu opakovat postup od kroku 1. Můžete také zvolit jeden z dalších způsobů nastavení.

4. Objeví se obrazovka připojení k síti a proběhne nastavení sítě.
5. Umístěte bezdrátový směrovač na požadované místo.
 - ☒ Pokud se nastavení bezdrátového směrovače změní nebo nainstalujete nový směrovač, musíte provést postup nastavení funkce **Plug & Access** znovu od kroku 1.

Priorita QOS

Bezdrátový směrovač Samsung je optimalizován pro datové proudy HD AV pro Samsung DTV

To je charakteristická funkce našich produktů.

Bezdrátový směrovač Samsung lze připojit k celé řadě zařízení, jako je například notebook, mobilní telefon, přehrávač BD apod.

Připojíte-li televizor Samsung k bezdrátovému směrovači Samsung a jsou-li zároveň připojena další zařízení, upřednostní bezdrátový směrovač připojení k televizoru Samsung před ostatními zařízeními.

Tato funkce zajišťuje nejlepší datový obsah a rychlost přenosu.

- Zrychlete váš televizor tím, že mu dáte prioritu šířky pásma (zapnutí/vypnutí je volitelné).
- Tím, že dáte prioritu televizoru Samsung, si vychutnáte obsah HD bez potřeby jeho ukládání do vyrovnávací paměti.
- Rychlost připojení se může lišit v závislosti na síťovém prostředí.

Pokud se televizoru nepodaří připojit k internetu

Televizor se nemusí připojit k internetu, protože váš poskytovatel služeb internetu trvale zaregistroval adresu MAC (jedinečné identifikační číslo) vašeho počítače nebo modemu, kterou ověřuje při každém vašem připojení k Internetu, aby zabránil neoprávněnému přístupu. Protože televizor má jinou adresu MAC, váš poskytovatel služeb internetu tuto adresu MAC neověří a televizor se nemůže připojit.

V takovém případě požádejte poskytovatele služeb internetu o návod, jak připojit k internetu jiná zařízení než počítač (například televizor).

Televizor pravděpodobně nebude možné k internetu připojit také v případě, že bude poskytovatel pro připojení k internetu požadovat ID nebo heslo. Je-li tomu tak, je nutné při připojení k internetu zadat ID nebo heslo.

Internetové připojení může také selhat kvůli potížím s bránou firewall. V takovém případě se obraťte na poskytovatele služeb internetu.

Jestliže se nemůžete připojit k internetu ani v případě, že jste postupovali podle pokynů od poskytovatele služeb internetu.

☐ Nastavení času

☞ MENU  → **Systém** → **Čas** → ENTER 

■ Čas

- **Hodiny**: Nastavení hodin slouží k tomu, aby bylo možné používat nejrůznější funkce časovače televizoru.

☞ Aktuální čas se zobrazí při každém stisknutí tlačítka **INFO**.

☞ V případě odpojení napájecí šňůry je třeba hodiny nastavit znovu.

– **Režim hodin (Autom. / Manuální)**

Autom.: Aktuální čas lze nastavit automaticky pomocí času z digitálního kanálu.

☞ Pro automatické nastavení času je nutno mít připojenu anténu.

Manuální: Aktuální čas lze nastavit ručně.

☞ V závislosti na vysílací stanici a signálu nemusí být automatické nastavení času správné. V takovém případě nastavte čas ručně.

– **Nastavení hodin:** Nastaví **Datum** a **Čas**.

☞ Tato funkce je k dispozici pouze v případě, že je možnost **Režim hodin** nastavena na hodnotu **Manuální**.

☞ **Datum** a **Čas** můžete nastavit také přímo stisknutím číselných tlačítek na dálkovém ovládní.


– **Časové pásmo (Autom. / Manuální):** Nastavení časového pásma na GMT.

☞ K dispozici, pouze pokud je **Režim hodin** nastaven na hodnotu **Autom.**

- **GMT (GMT -3:00 ~ GMT +12:00)**: Zvolte časové pásmo.
 - Funkce je k dispozici pouze tehdy, je-li **Časové pásmo** nastaveno na hodnotu **Manuální**.
- **Letní čas (Daylight Saving Time) (Vypnuto / Zapnuto)** **pro televizory LED**: Zapne nebo vypne funkci Přejít na letní čas.
 - Funkce je k dispozici pouze tehdy, je-li **Časové pásmo** nastaveno na hodnotu **Manuální**.

Použití časovače vypnutí

 MENU  → **System** → **Čas** → **Časovač vypnutí** → ENTER 

- **Časovač vypnutí** : Automatické vypnutí televizoru za předem nastavenou dobu. (30, 60, 90, 120, 150 a 180 minut).

 Pokud chcete nastavení možnosti **Časovač vypnutí** zrušit, vyberte možnost **Vypnuto**.

Nastavení časovače zapnutí a vypnutí

 MENU  → **System** → **Čas** → ENTER 

- **Čas zapnutí 1 / Čas zapnutí 2 / Čas zapnutí 3**: Lze použít tři různá nastavení času zapnutí. Nejdříve je třeba nastavit hodiny.

Nastavení: Vyberte možnost **Vypnuto**, **Jednou**, **Denně**, **Po~Pá**, **Po~So**, **So~Ne** nebo **Manuální** podle svých potřeb. Pokud vyberete možnost **Manuální**, můžete nastavit den, kdy se má časovač aktivovat.

 Symbol  značí vybraný den.

Čas zapnutí 1

Nastavení		Vypnuto				
Ne	Po	Út	Stř	Čtv	Pá	So
■	■	■	■	■	■	■
Čas						12:00
Hlasitost						20
Zdroj						TV
Anténa						DTV
Kanál						3

Zavřít

Čas: Nastavte hodiny a minuty.

Hlasitost: Nastavte požadovanou úroveň hlasitosti.

Zdroj: Pomocí možností **TV** nebo **USB** lze vybrat obsah, který bude přehráván po automatickém zapnutí televizoru. (Možnost **USB** lze zvolit pouze v případě, když je k televizoru připojeno zařízení USB.)

Anténa (pokud je u možnosti **Zdroj** nastavena hodnota **TV**): Vyberte požadovaný zdroj antény.

◀ **Kanál** (pokud je u možnosti **Zdroj** nastavena hodnota **TV**): Vyberte požadovaný kanál. ▶

Hudba / Fotog. (když je **Zdroj** nastaven na **USB**): Vyberte složku v zařízení USB obsahující hudební soubory, které se mají automaticky přehrát po zapnutí televizoru.

POZNÁMKA

- Pokud se v zařízení USB nenachází žádná hudba nebo není vybrána složka s hudebními soubory, funkce Časovač nepracuje správně.
- Pokud je v zařízení USB pouze jeden soubor s fotografií, prezentace se nespustí.
- Pokud je název složky příliš dlouhý, nelze složku vybrat.

- Každému zařízení USB je přidělena vlastní složka. Při použití více než jednoho typu zařízení USB se přesvědčte, zda mají složky přiřazené jednotlivým zařízením USB rozdílné názvy.
- Při použití funkce Čas zapnutí je doporučeno použít paměťovou jednotku USB a čtečku paměťových karet. Funkce Čas zapnutí nemusí být kompatibilní s USB zařízeními s integrovanou baterií, MP3 přehrávači či zařízeními PMP od některých výrobců, jelikož jejich rozpoznání trvá delší dobu.

- **Čas vypnutí 1 / Čas vypnutí 2 / Čas vypnutí 3:** Lze použít tři různá nastavení časy vypnutí. Nejdříve je třeba nastavit hodiny.

Nastavení: Vyberte podle potřeby možnost **Vypnuto**, **Jednou**, **Denně**, **Po~Pa**, **Po~So**, **So~Ne** nebo **Manuální**. Pokud vyberete možnost **Manuální**, můžete nastavit den, kdy se má časovač aktivovat.

Ne	Ne	Út	Stř	Čtv	Pá	So
■	■	■	■	■	■	■

Čas 12:00

Zavřít

☑ Symbol ✓ značí vybraný den.

Čas: Nastavte hodiny a minuty.

☐ Uzamčení programu

 MENU  → **System** → **Zabezpečení** → ENTER 

■ Zabezpečení

 Před obrazovkou s nastavením se zobrazí obrazovka pro zadání kódu PIN.

 Zadejte 4místné číslo PIN. Kód PIN lze změnit pomocí možnosti Změna kódu PIN.

- **Zámek kanálů (Vypnuto / Zapnuto)**: Zamknutím kanálu v nabídce **Seznam kanálů** zabráníte neoprávněným uživatelům, například dětem, ve sledování nevhodných programů.

 Funkce je k dispozici pouze tehdy, když je položka nastavena na možnost TV.

- **Zámek dle hod. prog.** (podle země): Uživatelem zadaným 4místným kódem PIN brání neoprávněným uživatelům, například dětem, ve sledování nevhodného programu. Pokud je vybraný kanál zamknutý, bude zobrazen symbol „🔒“.
- 📖 Položky označené symbolem **Zámek dle hod. prog.** se v závislosti na zemi liší.
- **Změna kódu PIN:** Změna osobního čísla ID, které je nutné k nastavení televizoru.
- ◀ ● **Povol. dosp. žánru (Vypnuto / Zapnuto):** Funkci **Povol. dosp. žánru** lze nastavit. ▶
- 📖 Funkce **Povol. dosp. žánru** je k dispozici pouze u antény **Freesat**.

Jak sledovat omezený kanál




Bude-li televizor naladěn na omezený kanál, funkce **Zámek dle hod. prog.** jej zablokuje. Obrazovka zčerná a zobrazí se tato zpráva:

Tento kanál je blokován funkcí **Zámek dle hod. prog.** Pro odblokování zadejte kód PIN.



☐ Eko řešení

■ Eko řešení

 MENU  → **System** → **Eko řešení** → ENTER 

- **Úspora energie** (**Vypnuto** / **Nízký** / **Střední** / **Vysoký** / **Vyp. obrázek**): Tato funkce upraví jas televizoru tak, aby se snížila spotřeba elektrické energie. Pokud vyberete možnost **Vyp. obrázek**, vypne se obrazovka, ale zvuk bude stále zapnutý. Zapněte obrazovku stisknutím kteréhokoli tlačítka (kromě tlačítka hlasitosti).

- **Eko čidlo (Vypnuto / Zapnuto)**: Chcete-li vylepšit úsporu energie, nastavení obrazu se automaticky přizpůsobí osvětlení místnosti.

☞ Pokud nastavíte funkci **Podsvícení** **pro televizory LED** / **Jas buněk** **pro televizory PDP**, bude funkce **Eko čidlo** nastavena na hodnotu **Vypnuto**.

Min. podsvícení **pro televizory LED** / **Min. jas buněk** **pro televizory PDP**: Když je položka **Eko čidlo** nastavena na možnost **Zapnuto**, lze minimální jas obrazu upravit ručně.

☞ Je-li možnost **Eko čidlo** nastavena na hodnotu **Zapnuto**, jas zobrazení se může měnit (ztmavnout nebo zesvětlit) podle intenzity okolního osvětlení.

- **Úsp. r. bez sign.** (**Vypnuto** / **15 min.** / **30 min.** / **60 min.**): Chcete-li šetřit energii, můžete nastavit, jak dlouho má zůstat televizor zapnutý, pokud nepřijímá žádný signál.
 - ✎ Když se počítač nachází v režimu úspory energie, je tato volba zakázána.
- **Autom. vypnutí** (**Vypnuto** / **Zapnuto**): Televizor se po 4 hodinách nečinnosti automaticky vypne, aby se předešlo jeho přehřátí.

■ **Doba autom. ochrany** (**2 hod.** / **4 hod.** / **8 hod.** / **10 hod.** / **Vypnuto**)

pro televizory LED

Pokud obrazovka po určité době definované uživatelem zůstane nečinná se statickým obrazem, aktivuje se spořič obrazovky, aby se předešlo vypálení obrazu na obrazovce.

■ Ochr. proti vypál. ob.

pro televizor PDP

Ke snížení rizika vypálení obrazovky je tento přístroj vybaven technologií prevence vypálení obrazovky. Nastavení času vám umožňuje naprogramovat dobu mezi pohyby obrazu (v minutách).

- **Posunutí bodu (Vypnuto / Zapnuto):** Pomocí této funkce můžete nepatrně pohnout obrazovými body na plazmové obrazovce v horizontálním nebo vertikálním směru, abyste minimalizovali vznik zbytkových obrazů na obrazovce.

 Optimální stav pro posun obrazového bodu

	Položka	TV/AV/Komponent/HDMI/PC
Horizontální	0~4	4
Vertikální	0~4	4
Čas (minuty)	1 až 4 min.	4 min.

☒ Hodnota **Posunutí bodu** se může lišit v závislosti na úhlopříčce monitoru (v palcích) a zvoleném režimu.

☒ Tato funkce není k dispozici v režimu **Přízp. obrazovce**.

- **Doba autom. ochrany (Vypnuto / 10 min. / 20 min. / 40 min. / 1 hod.):**
Pokud obrazovka po určité době definované uživatelem zůstane nečinná se statickým obrazem, aktivuje se spořič obrazovky, aby se předešlo vypálení obrazu na obrazovce.
- **Posouvání:** Tato funkce odstraní zbytkový obraz na obrazovce pohybáním pixely na displeji PDP v závislosti na obrazu. Použijte tuto funkci, pokud na obrazovce zůstávají zbytkové obrazy nebo symboly, a to zejména pokud jste na obrazovce dlouhou dobu zobrazovali statický obraz.

✎ Abyste z obrazovky účinně odstranili zbytkový obraz, je nutné funkci odstranění zbytkového obrazu aktivovat na dlouhou dobu (přibližně 1 hodinu). Pokud zbytkový obraz nezmizí ani po použití této funkce, použijte ji znovu.


✎ Funkci zrušíte stisknutím libovolného tlačítka na dálkovém ovladači.

Šedý okraj (Světlý / Tmavý): Při sledování televize s nastaveným poměrem stran obrazu 4:3 je obrazovka chráněna před poškozením nastavením vyvážení bílé zcela vlevo i zcela vpravo.

□ Další funkce

 MENU  → **System** → ENTER 

■ Jazyk

- **Jazyk menu:** Nastavení jazyka nabídky.
- **Jazyk teletextu:** Nastavení jazyka pro teletext.
 -  V případech, kdy vybraný jazyk není ve vysílání k dispozici, je výchozím jazykem angličtina.
- **Preference** (**Hlavní jazyk zvuku** / **Vedlejší jazyk zvuku** / **Hlavní jazyk titulků** / **Vedlejší jazyk titulků** / **Hlavní jazyk teletextu** / **Vedlejší jazyk teletextu**):
Výběr jazyka, který bude výchozím jazykem při výběru kanálu.

■ Titulky

Tato nabídka slouží k nastavení režimu **Titulky**.

- **Titulky (Vypnuto / Zapnuto)**: Zapne nebo vypne titulky.
- **Režim (Normální / Sluch. Postižení)**: Nastaví režim funkce Titulky.
- **Jazyk titulků**: Nastaví jazyk titulků.
 - Pokud sledovaný pořad nepodporuje funkci **Sluch. Postižení**, automaticky se aktivuje funkce **Normální**, přestože je vybrán režim **Sluch. Postižení**.
 - V případech, kdy vybraný jazyk není ve vysílání k dispozici, je výchozím jazykem angličtina.

■ Digitální text (Vypnout / Zapnout)

(pouze Velká Británie)

Pokud je program vysílán s digitálním textem, je tato funkce aktivní.

MHEG (Multimedia and Hypermedia Information Coding Experts Group):

Mezinárodní standard pro systémy kódování dat používané v multimédiích a hypermédiích. Jedná se o vyšší úroveň než systém MPEG, který zahrnuje hypermédiá s propojením dat, např. statické snímky, znakové služby, animace, grafické soubory, videosoubory a také multimediální data. MHEG představuje technologii pro uživatelskou interakci za chodu a zavádí se do různých oblastí, mezi které patří technologie VOD (Video-On-Demand), ITV (Interactive TV), EC (Electronic Commerce), dálkové vzdělávání, telekonference, digitální knihovny a síťové hry.

■ Obecné

- **Režim hry (Vypnuto / Zapnuto)**: Při připojení herní konzole, jako je PlayStation™ nebo Xbox™, si můžete vychutnat realističtější herní zážitek, pokud zvolíte režim hry.

POZNÁMKA

- Opatření a omezení pro režim hry
 - Před odpojením herní konzoly a připojením jiného externího zařízení nastavte v nabídce nastavení položku **Režim hry** na možnost **Vypnuto**.
 - Pokud v režimu **Režim hry** zobrazíte nabídku televize, obrazovka se mírně rozechvěje.

- **Režim hry** není k dispozici, je-li vstupní zdroj nastaven na TV nebo PC.
- Připojte herní konzoli a nastavte **Režim hry** na hodnotu **Zapnuto**.
Bohužel je možné, že dojde ke snížení kvality obrazu.
- Je-li **Režim hry** nastaven na hodnotu **Zapnuto**:
 - Režim **Obraz** je nastaven na možnost **Standardní** a režim **Zvuk** je nastaven na možnost **Film**.

- **BD Wise (Vypnuto / Zapnuto)** **pro televizory PDP**: Poskytuje optimální kvalitu obrazu pro výrobky DVD, Blu-ray a domácí kina od společnosti Samsung podporující technologii **BD Wise**. Pokud je položka **BD Wise** nastavena na možnost **Zapnuto**, režim obrazu se automaticky změní na optimální rozlišení.
 - ☑ Funkce je dostupná, pokud jsou výrobky společnosti Samsung podporující technologii **BD Wise** připojeny pomocí kabelu HDMI.
- **Logo při zapn. (Vypnuto / Zapnuto)** : Po zapnutí televizoru zobrazí logo společnosti Samsung.
- **Jméno TV**: Nastaví název televizoru tak, aby jej bylo možné v mobilním zařízení snadno najít.
 - ☑ Vyberete-li možnost Uživ. vstup, můžete zadat název televizoru na klávesnici na obrazovce.

■ Anynet+ (HDMI-CEC)

Podrobný postup možností nastavení získáte v pokynech v části „Anynet+(HDMI-CEC)“.

■ DivX® Video On Demand

Zobrazí schválený registrační kód televizoru. Pokud se připojíte k webové stránce DivX a zaregistrujete se, můžete si stáhnout registrační soubor VOD. Přehráním registrace VOD pomocí funkce Můj obsah bude registrace dokončena.

◀  Další informace o službě DivX® VOD získáte na adrese „<http://vod.divx.com>“. ▶

■ Síťové dálkové ovládání (Vypnuto / Zapnuto)

Zapne/vypne nebo povolí mobilní telefonní zařízení společnosti Samsung. Je vyžadován mobilní telefon Samsung (nebo 3palcový ovladač Touch Control), který podporuje funkci bezdrátového dálkového ovládání. Další informace naleznete v příručce příslušného zařízení.

■ Běžné rozhraní

- **Nabídka CI:** Tato možnost umožňuje uživateli vybírat položky z nabídky poskytované modulem CAM. Možnost Nabídka CI vyberte na základě nabídky Karta PC.
- **Informace o aplikaci:** Zobrazení informací o modulu CAM vloženém do slotu CI a o kartě „CI nebo CI+ CARD“ vložené do modulu CAM. Modul CAM můžete nainstalovat kdykoli, ať je televizor zapnutý nebo vypnutý.
 1. Modul CI CAM zakoupíte u nejbližšího prodejce nebo po telefonu.
 2. Zasuňte kartu „CI nebo CI+ CARD“ do modulu CAM ve směru šipky.
 3. Zasuňte modul CAM s kartou „CI nebo CI+ CARD“ do slotu rozhraní CI ve směru šipky, aby byl vyrovnán rovnoběžně se slotem.
 4. Zkontrolujte, zda na kanálu s rušeným signálem vidíte obraz.

❑ Obraz v obraze (PIP)

■ PIP

 MENU  → **System** → **PIP** → ENTER 

Umožňuje současné sledování televizního tuneru a jednoho externího zdroje videa. Funkce **PIP** (Obraz v obraze) nepracuje ve stejném režimu.







POZNÁMKA

- Informace o zvuku v režimu **PIP** naleznete v pokynech **Výběr zvuku**.
- Pokud při sledování v režimu **PIP** televizor vypnete, okno funkce **PIP** zmizí.

- Pokud používáte hlavní obrazovku pro sledování hry nebo pro karaoke, působí obraz v okně pro funkci **PIP** poněkud nepřirozeným dojmem.
- Pokud jsou aktivní funkce **Zámek kanálů** a **SMART HUB**, funkci **PIP** nelze použít.

Nastavení funkce PIP

Hlavní obraz	Vložený obraz
Komponent, HDMI, PC	Televizor

- **PIP (Vypnuto / Zapnuto)**: Aktivace nebo deaktivace funkce PIP.
- **Kanál**: Výběr kanálu pro vloženou obrazovku.
- **Formát** ( / ): Výběr velikosti vloženého obrazu.
- **Pozice** ( /  /  / ): Výběr pozice vloženého obrazu.
- **Výběr zvuku (Hlavní obraz / Podobraz)**: Můžete zvolit požadovaný zvuk (**Hlavní obraz / Podobraz**) v režimu **PIP**.

☐ Podpora

■ Elektronická příručka


 MENU  → Podpora → ENTER 

Můžete si přečíst úvod a pokyny k funkcím televizoru, které jsou uloženy ve vašem televizoru.

 Podrobné informace o obrazovce elektronické příručky najdete v části „Jak prohlížet elektronickou příručku“.

■ Autom. diagn.

 MENU  → Podpora → ENTER 

 Proces **Autom. diagn.** může trvat několik sekund, tato činnost je součástí běžného provozu televizoru.

- **Test obrazu (Ano / Ne):** Slouží ke kontrole potíží s obrazem.
- **Ano:** Pokud se testovací vzorec nezobrazí anebo se v něm vyskytuje šum, vyberte možnost Ano. Pravděpodobně nastal problém s televizorem. Pomoc vám poskytne telefonní centrum společnosti Samsung.
- **Ne:** Jestliže se testovací vzorec zobrazí správně, vyberte možnost Ne. Pravděpodobně nastal problém s externím zařízením. Zkontrolujte zapojení. Pokud problém přetrvává, vyhledejte informace v uživatelské příručce k externímu zařízení.

- **Test zvuku (Ano / Ne):** Kontrola potíží se zvukem pomocí vestavěné melodie.
 - ☒ Jestliže není z reproduktorů televizoru slyšet žádný zvuk, zkontrolujte před provedením testu zvuku, zda je položka **Volba reproduktoru** v nabídce **Zvuk** nastavena na možnost **TV reproduktor**.
 - ☒ Během testu bude slyšet melodii i v případě, že je položka **Volba reproduktoru** nastavena na možnost **Ext. reproduktor**, nebo když je zvuk ztlumen stiskem tlačítka **MUTE**.
- **Ano:** Pokud se testovací vzorec nezobrazí anebo se v něm vyskytuje šum, vyberte možnost Ano. Pravděpodobně nastal problém s televizorem. Pomoc vám poskytne telefonní centrum společnosti Samsung.
- **Ne:** Jestliže se testovací vzorec zobrazí správně, vyberte možnost Ne. Pravděpodobně nastal problém s externím zařízením. Zkontrolujte zapojení. Pokud problém přetrvává, vyhledejte informace v uživatelské příručce k externímu zařízením.

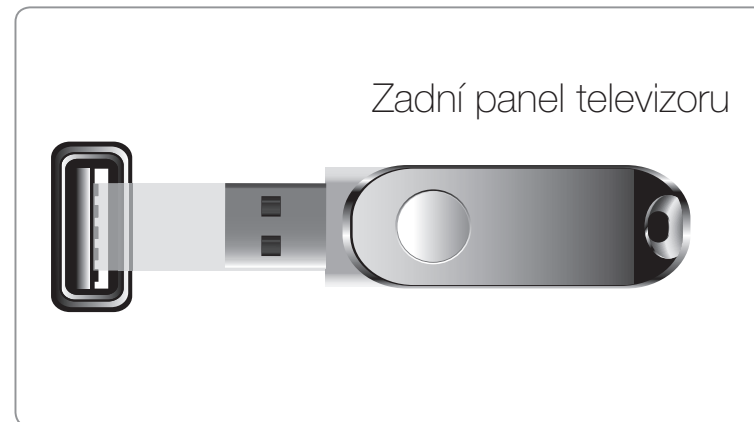
- **Informace o signálu:** (pouze digitální kanály) Kvalita příjmu kanálu HDTV je buď vynikající, nebo nejsou kanály dostupné. Nastavením antény zvýšte sílu signálu.
- **Odstraňování potíží:** Pokud se v souvislosti s televizorem vyskytnou nějaké potíže, podívejte se na tento popis.
 - ☒ Pokud žádný z tipů pro řešení potíží nelze použít, kontaktujte středisko služeb zákazníkům společnosti Samsung.

■ Upgrade softwaru

◀ **Upgrade softwaru** lze provést prostřednictvím vysílaného signálu nebo stažením nejnovějšího firmwaru z adresy www.samsung.com do paměťového zařízení USB. ▶

Instalace nejnovější verze

- **Přes USB:** Zasuňte jednotku USB obsahující soubor upgradu firmwaru stažený ze stránek „www.samsung.com“ do televizoru. Za žádných okolností nevypínejte napájení ani nevyjímejte jednotku USB z konektoru, dokud není aktualizace dokončena. Po ukončení aktualizace firmwaru se televizor automaticky vypne a opět zapne. Po upgradu softwaru bude obnoveno výchozí nastavení videa a audia. Doporučujeme zapsat si nastavení, abyste je mohli po aktualizaci snadno obnovit.



- Zobrazená nabídka se může v závislosti na modelu lišit.

- **Přes Internet:** Upgrade softwaru pomocí internetu.
 - ☒ Nejdříve provedte konfiguraci sítě. Podrobný postup nastavení sítě naleznete v pokynech v části „Připojení k síti“.
 - ☒ Pokud připojení k internetu řádně nefunguje, může být přerušeno spojení. Zkuste stahování opakovat. Pokud problém přetrvává, provedte stažení a aktualizaci prostřednictvím zařízení USB.
- **Přes kanál:** Upgrade softwaru prostřednictvím vysílaného signálu
 - ☒ Pokud je funkce vybrána během přenosu softwaru, tato funkce vyhledá a stáhne dostupný software.
 - ☒ Čas potřebný ke stažení softwaru závisí na stavu signálu.

- **Nový software** (zálohování): Zobrazí verzi softwaru staženou pomocí možnosti Přes Internet. Pokud dojde k přerušení upgradu softwaru v posledním kroku, aktivuje se tato funkce.
 - ☑ Jestliže došlo ke změně softwaru, zobrazí se stávající software.
- **Pohotovostní režim:** Ruční aktualizace bude automaticky provedena ve vybraný čas. Protože je jednotka interně napájena, může být obrazovka LED mírně rozsvícena. Tento jev může trvat déle než 1 hodinu, než bude aktualizace softwaru dokončena.

■ **Kontaktovat společnost Samsung**

Tuto informaci zobrazte, pokud televizor nefunguje správně nebo pokud chcete aktualizovat software. Zde naleznete informace o našich centrech telefonické podpory a o způsobu stahování produktů a softwaru.

☐ Používání funkce 3D

pro televizor PDP

■ 3D

Tato skvělá nová funkce umožňuje sledování trojrozměrného obsahu. Abyste si tuto funkci skutečně užili a mohli sledovat video ve 3D, je třeba zakoupit aktivní 3D brýle Samsung. Aktivní 3D brýle Samsung se prodávají samostatně. Další podrobné informace o nákupu získáte od prodejce vašeho televizoru.

 MENU  → **Obraz** → **3D** → ENTER 

DŮLEŽITÉ INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI PŘI SLEDOVÁNÍ OBRAZU V ZOBRAZENÍ 3D.





Před použitím funkce 3D tohoto televizoru si přečtěte a vezměte na vědomí následující informace týkající se bezpečnosti.

VAROVÁNÍ

- Někteří diváci mohou při sledování obrazu ve 3D zažívat nepříjemné pocity, například závrať, nevolnost a bolesti hlavy. Pokud se u vás projeví jakýkoli z těchto příznaků, ukončete sledování obrazu v zobrazení 3D, sundejte si aktivní 3D brýle a odpočiňte si.
- Sledování obrazu v zobrazení 3D po delší dobu může způsobit únavu očí. Pokud pocítíte, že jsou vaše oči unavené, ukončete sledování obrazu ve 3D, sundejte si aktivní 3D brýle a odpočiňte si.

- Zodpovědný rodič by měl dohlížet na děti, které používají funkci 3D. Pokud mají děti unavené oči, bolí je hlava, trpí závratí nebo nevolností, měly by přestat sledovat obraz v zobrazení 3D a odpočinout si.
- Aktivní 3D brýle nepoužívejte k žádným jiným účelům (např. jako běžné brýle, sluneční brýle, ochranné brýle atd.)
- Nepoužívejte funkci 3D ani aktivní 3D brýle, pokud se pohybujete. Budete-li funkci 3D či aktivní 3D brýle používat za pohybu, může dojít k poranění vlivem srážky s předmětem, zakopnutí nebo upadnutí.

- **Režim 3D:** Výběr vstupního formátu 3D.
 - ☑ Chcete-li si plně vychutnat efekt funkce 3D, nejprve si nasadíte aktivní 3D brýle a poté vyberte z následujícího seznamu možnost Režim 3D, která zajistí nejlepší zážitek ze sledování 3D.
 - ☑ Při sledování obrazu ve 3D zapněte aktivní 3D brýle.

Režim 3D		Operace
		Slouží k vypnutí funkce 3D.
	2D → 3D	Změní obraz 2D na 3D.
	Vedle sebe	Zobrazí dva obrazy vedle sebe.
	Nahoře a dole	Zobrazí dva obrazy nad sebou.

☒ Některé formáty souborů nepodporují funkci „2D → 3D.“

☒ Oožnosti „Vedle sebe“ a „Nahoře a dole“ jsou k dispozici v případě, je-li rozlišení nastaveno na 720p, 1080i a 1080p v režimu DTV, HDMI a USB, nebo je nastaveno na hodnotu PC, a počítač je připojen kabelem HDMI/DVI.

- **3D perspektiva (-5~+5)**: Úprava celkové 3D perspektivy obrazu.
- **Hloubka (0~10)**: Úprava celkové hloubky.
- **Změna L/P (L/P obraz / P/L obraz)**: Přepnutí levého a pravého obrazu.
- **3D→ 2D (Vypnuto / Zapnuto)**: Zobrazí pouze obraz pro levé oko.

☒ Tato funkce se deaktivuje, pokud je **Režim 3D** nastaven na hodnotu „2D→ 3D“ nebo **Vypnuto**.

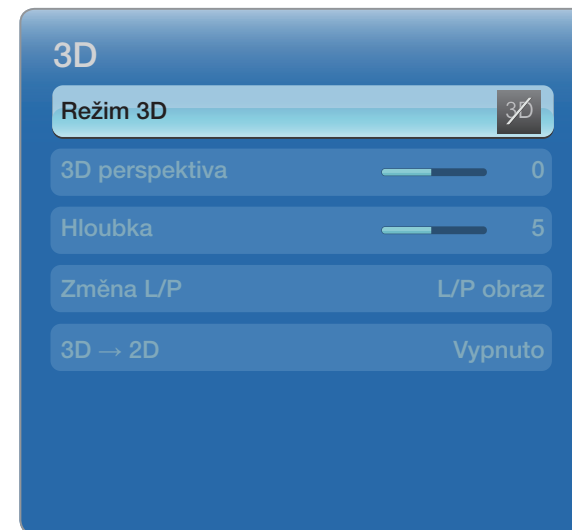
Rozlišení podporované v režimu HDMI PC

Rozlišení pro režim HDMI PC je optimalizováno pro vstup 1920 x 1080.

Jiné vstupní rozlišení než 1 920 x 1 080 se v režimu 3D nebo při zobrazení na celou obrazovku nemusí zobrazit správně.

Jak sledovat obraz 3D

- Postup
 - ☑ Některé režimy 3D nemusejí být v závislosti na formátu obrazu k dispozici.
 - ☑ Chcete-li sledovat obraz v režimu 3D, nasadte si aktivní 3D brýle a stiskněte na nich tlačítko napájení.
- 1. Stiskněte tlačítko **MENU** na dálkovém ovladači, pomocí tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte položku **Obraz** a poté stiskněte tlačítko **ENTER** ↵.
- 2. Pomocí tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte položku **3D** a poté stiskněte tlačítko **ENTER** ↵.



- Zobrazená nabídka se může lišit v závislosti na modelu.

3. Pomocí tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte položku **Režim 3D** a poté stiskněte tlačítko **ENTER** ↵.
4. Pomocí tlačítek ◀ nebo ▶ na dálkovém ovladači vyberte položku **Režim 3D** pro obraz, který chcete sledovat.



- Zobrazená nabídka se může lišit v závislosti na modelu.

Podporované formáty a provozní specifikace pro standardní formát HDMI 3D

☞ Následující 3D formáty jsou doporučeny asociací pro rozhraní HDMI a musí být podporovány.

Formát zdroje signálu	Standardní HDMI 1.4 3D
1 920 x 1 080p při 24 Hz x 2	1 920 x 2 205p při 24 Hz
1 280 x 720p při 50/60 Hz x 2	1 280 x 1 470p při 50/60 Hz

Při vstupu videa 3D v jednom z výše uvedených formátů se režim automaticky přepne na režim 3D.

Než začnete používat funkci 3D...

POZNÁMKA

- Sledujete-li obraz ve 3D za špatných světelných podmínek (blikající světlo) nebo při světle zářivky (50 Hz až 60 Hz) nebo lampy s 3 vlnovými délkami, může docházet k mírnému blikání obrazu. V takovém případě světlo zeslabte nebo zhasněte.
- **Režim 3D** se automaticky přepne na **Vypnuto**, použijete-li použijete funkce režimu **SMART HUB**.
- Některé funkce položky **Obraz** jsou v režimu **3D** vypnuté.
- V režimu **3D** není podporována funkce **PIP**.

- Aktivní 3D brýle z předchozích výrobků Samsung (infračervený typ) a od jiných výrobců nemusejí být podporovány.
- Pokud zapnete televizor, může nějakou dobu trvat, než bude obraz ve 3D optimalizován.
- Aktivní 3D brýle nemusejí fungovat správně, pokud je v blízkosti brýlí nebo televizoru zapnutý jakýkoli jiný výrobek 3D nebo elektronické zařízení. Pokud dochází k problémům, udržujte ostatní elektronická zařízení co nejdále od aktivních 3D brýlí.
- Pokud sledujete obraz z 50Hz zdroje v zobrazení 3D, diváci s citlivějším zrakem mohou vidět na světlém obrazu blikání.

- Některé soubory nejsou podporovány ve funkci 2D->3D.
- Pokud při sledování televizoru s nasazenými aktivními 3D brýlemi ležíte na boku, obraz se může zdát tmavý nebo nemusí být vidět.
- Obraz ve 3D sledujte z optimálního úhlu a ve správné vzdálenosti od televizoru.
- V opačném případě nemusí být zážitek z 3D efektů správný.
- Optimální vzdálenost při sledování by měla být trojnásobná nebo větší, než je výška obrazovky. Doporučujeme sledování v takové poloze, aby oči diváka byly v jedné úrovni s obrazovkou.

☐ Začínáme se službou Smart Hub

pro televizor PDP

Funkce



Search All

Umožňuje snadné prohledání a přístup k obsahu z různých zdrojů (například prostřednictvím aplikací nebo funkcí Vaše video nebo AllShare).



SPOLEČ. TV

Sdílejte televizní obrazovku se svými přáteli prostřednictvím služeb sociálních sítí (SNS).



Your Video

Užijte si sledování filmů díky přizpůsobené službě doporučování videa Video On Demand (VOD).

* Tato funkce je dostupná pouze v některých oblastech

Služba **Smart Hub** přináší užitečný a zábavný obsah a služby do televizoru přímo z webu.



- Zobrazená nabídka se může v závislosti na modelu lišit.

Obrazovka



Obrazovka: Zobrazuje aktuální kanál.

Služba aplikací: Můžete vyzkoušet různé služby poskytované společnostmi Samsung.

Doporučené aplikace: Zobrazí doporučené služby společnosti Samsung. Služby v tomto seznamu nemůžete přidat ani odstranit.

Seznam nainstalovaných aplikací: Zobrazí aplikace nainstalované v televizoru.

Informace: Zobrazuje poznámky, nové aplikace a reklamy týkající se nových produktů společnosti Samsung.

Doporučeno

- **A** Červené tlačítko (**Přihlásit**): Přihlášení do služby **Smart Hub**.
 - **B** Zelená (**Seřadit podle**): Slouží k seřazení aplikací podle kategorie.
 - **C** Žluté tlačítko (**Režim úprav**): Slouží k úpravě aplikací (například přesouvání či vytváření složek).
 - **D** Modré tlačítko (**Nastavení**): Slouží k úpravě a konfiguraci aplikací a nastavení služby Smart Hub.
- Barevná tlačítka mohou fungovat odlišně podle konkrétní aplikace.



POZNÁMKA

- Před použitím služby **Smart Hub** je třeba nakonfigurovat nastavení sítě. Další informace získáte v části „**Nastavení sítě**“.
- Nepodporovaná písmena v obsahu poskytovatele se nezobrazí normálně.
- V závislosti na stavu sítě může dojít k pomalé odezvě nebo výpadkům.
- V závislosti na oblasti může být ve službách aplikace podporována pouze angličtina.
- Tato služba není v některých zemích k dispozici.

- Pokud narazíte při používání aplikace na problém, obraťte se na poskytovatele obsahu.
- Poskytovatel obsahu může podle okolností ukončit poskytování aktualizací aplikace nebo vlastní aplikace.
- V závislosti na předpisech platných v dané zemi mohou některé aplikace poskytovat omezené služby nebo nemusí být podporovány.









Přihlášení k účtu

V aplikaci, která obsahuje více účtů, použijte pro přístup k jednotlivým účtům ikonu .

-  Chcete-li aplikaci lépe využít, zaregistrujte se a přihlaste se ke svému účtu.
-  Pokyny k vytvoření účtu naleznete v části „Tvorba **Smart Hub ID**“.





The screenshot shows a login dialog box titled "Přihlásit". It contains two input fields: "Smart Hub ID" and "Heslo". Both fields contain the text "Stiskn. [ENTER]". The "Smart Hub ID" field has a dropdown arrow on its right side. Below the input fields is a checkbox labeled "Zapamatujte si ID a heslo Smart Hub." which is checked. At the bottom, there are four buttons: "Přihlásit", "Zrušit", "Vytvořit účet", and "Zapom. heslo".

1. Na domovské stránce služby **Smart Hub** stiskněte červené tlačítko.
2. Vyberte ikonu  stisknutím tlačítka  /  /  / . Zobrazí se seznam účtů.
 -  Chcete-li vytvořit účet, vyberte položku **Vytvořit účet**. Zobrazí se okno nabídky pro vytvoření účtu.
3. Vyberte požadované **Smart Hub ID** a stiskněte tlačítko ENTER .
4. Po výběru **Smart Hub ID** zadejte pomocí dálkového ovladače **Heslo**.
 -  Po úspěšném přihlášení se na obrazovce zobrazí **Smart Hub ID**.

Tvorba Smart Hub ID

Než vytvoříte **Smart Hub ID**, měli byste nejprve stáhnout aplikaci pomocí funkce **Samsung Apps**.

1. Stiskněte červené tlačítko. Zobrazí se přihlašovací obrazovka.
2. Vyberte možnost **Vytvořit účet**. Zobrazí se obrazovka **Vytvořit účet**.
3. Stisknutím tlačítka **ENTER**  zadejte nové **Smart Hub ID**. Zobrazí se obrazovka klávesnice.
4. Pomocí obrazovky klávesnice zadejte **Smart Hub ID**.
 **Smart Hub ID** je nutné vytvořit ve formátu „sample@sample.com“.

Použití klávesnice

Pomocí tlačítka **TTX/MIX** dálkového ovladače můžete při použití klávesnice na obrazovce přepínat režim zadávání do textových polí mezi malými písmeny, velkými písmeny a číslicemi a ikonami.


Pomocí zeleného tlačítka **B** na dálkovém ovladači můžete přepínat systém zadávání. (T9/ABC)

Jazyk můžete změnit pomocí tlačítka **TOOLS**.



Obrazovku Klávesnice můžete použít v několika aplikacích **Smart Hub**.

Níže je popsán postup zadávání znaků pomocí klávesnice typu ABC.





- 4-1.** Chcete-li například zadat „105Chang“.
- 4-2.** Trojím stisknutím tlačítka **TTX/MIX** na dálkovém ovladači přepnete režim vstupu z malých písmen na čísla.
- 4-3.** Stiskněte tlačítka **1**, **0** a **5** v číselném pořadí.

- 4-4. Čtyřikrát za sebou stiskněte tlačítko **TTX/MIX**, aby se vstupní režim přepnul na čísla.
- 4-5. Trojím stisknutím tlačítka **2** na dálkovém ovladači zadejte písmeno C.
- 4-6. Trojím stisknutím tlačítka **TTX/MIX** na dálkovém ovladači změňte vstupní režim z velkých písmen na malá písmena.
- 4-7. Pomocí tlačítek na dálkovém ovladači zadejte zbytek textu „Chang“. Jakmile budete hotovi, stiskněte tlačítko **ENTER** .

5. Pomocí dálkového ovladače zadejte **Heslo**.

- Heslo musí obsahovat 6-12 znaků.
- Stisknutím tlačítka **PRE-CH** můžete smazat zadaný znak.
- Pomocí tlačítek  (REW) nebo  (FF) můžete vybrat ikonu, kterou chcete zadat, na obrazovce klávesnice pro zadávání ikon.

6. Účet vytvořen. Můžete používat služby poskytované všemi uživateli vašeho televizoru Samsung po jediném přihlášení, propojíte-li uživatelské účty a ID televizoru. Chcete-li si zaregistrovat ID sítě služeb, vyberte možnost Ano. Na obrazovce se objeví seznam sítě služeb.

7. U požadované sítě služeb vyberte možnost Registrovat a pak stiskněte tlačítko **ENTER** .
8. Pomocí číselných tlačítek zadejte ID sítě aplikací a heslo. Poté stiskněte tlačítko **ENTER** .
9. Registrace proběhla úspěšně. Chcete-li přidat další síť služeb, vyberte možnost Ano. Poté stiskněte tlačítko **ENTER**  a přejděte ke kroku 6.
10. Jste-li hotovi, vyberte možnost OK. Poté stiskněte tlačítko **ENTER** .

❑ Nastavení služby Smart Hub

■ Nastavení

Tato obrazovka slouží ke konfiguraci nastavení služby **Smart Hub**. Zvýrazněte položku **Nastavení** pomocí tlačítek ▲ a ▼ a stiskněte tlačítko ENTER ↵.

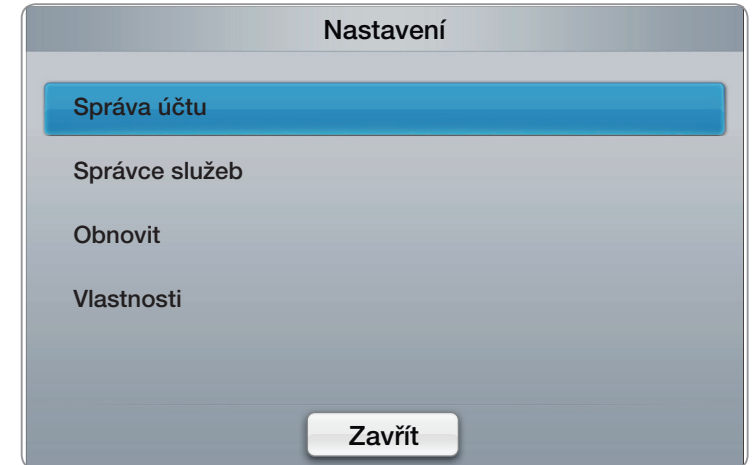
- **Správa účtu**

Registrovat účet služby: Registrace přihlašovacích informací pro síť služeb.

Heslo bylo obnoveno.: Změna hesla účtu.

Odebrat ze seznamu účtů TV: Odstranění účtu ze seznamu účtů.

Deaktivovat účet: Ukončení členství ve službě **Smart Hub**.



- **Správce služeb**

Autom. sp. tickeru (Vypnuto / Zapnuto): Nastavení spouštění služby **Autom. sp. tickeru** při zapnutí televizoru.

☑ Aplikace **Indikátor** poskytuje užitečné zprávy, informace o počasí a o cenách akcií. Chcete-li používat tuto funkci, musíte nejprve stáhnout aplikaci **Indikátor** prostřednictvím služby **Smart Hub**.

☑ V závislosti na zemi může být aplikace **Indikátor** vybavena různými službami nebo nemusí být podporována.

Sada kanálů (Vypnuto / Zapnuto): Některé kanály podporují aplikace jako datovou službu Internetu, umožňující přístup k internetové službě při sledování televizního vysílání.

☑ Tato možnost je k dispozici v případě, pokud ji podporuje vysílací společnost

- **Obnovit:** Obnoví výchozí tovární nastavení služby **Smart Hub**. Chcete-li obnovit nastavení služby **Smart Hub**, zadejte heslo.

- **Vlastnosti**

Další: Zobrazí informace o službě **Smart Hub**.

Smluvní podmínky služby: Zobrazí **Smluvní podmínky služby**.



❑ Používání služby Smart Hub

■ Samsung Apps

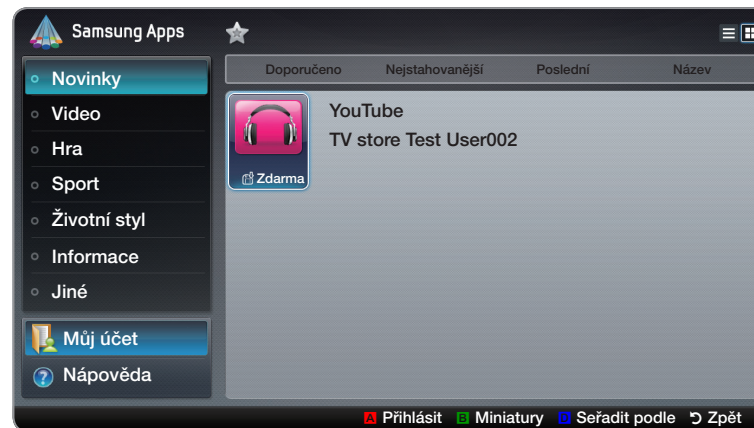
Samsung Apps představuje úložiště pro stahování aplikací, které jsou určeny k použití v zařízeních TV/AV Samsung.

Uživatelé mohou používat nejrůznější obsah, například videa, hudbu, fotografie, hry, užitečné informace atd. pomocí stažených aplikací.

V budoucnu budou k dispozici další aplikace.

☞ Používání barevných tlačítek pro funkci Samsung Apps.

- **A** Červené tlačítko (**Přihlásit**): Přihlášení k internetové službě.
- **B** Zelené tlačítko (**Seznam / Miniatury**): Změna režimu zobrazení.
- **D** Modrá (**Seřadit podle**): Slouží k seřazení aplikací podle parametrů **Doporučeno**, **Nejstahovanější**, **Poslední** nebo **Jméno**.
- **Zpět**: Slouží k návratu do předchozí nabídky.



Použití funkce Samsung Apps (Aplikace Samsung) podle kategorií

K dispozici jsou následující kategorie:

- **Novinky:** Zobrazuje nově zaregistrované aplikace.
- **Video:** Zobrazuje různá média obsahující video, například filmy, televizní pořady a krátká videa.
- **Hra:** Zobrazuje různé hry, například sudoku nebo šachy.
- **Sport:** Zobrazuje různá média obsahující sport, například informace o utkáních, obrázky a krátká videa.
- **Životní styl:** Zahrnuje různé mediální služby zabývající se životním stylem, například hudbu, nástroje pro správu osobních fotografií a sociální sítě, jako je Facebook a Twitter.

- **Informace:** Zahrnuje různé informační služby, například zprávy, informace o akcích a informace o počasí.
- **Jiné:** Zahrnuje různé další služby.
- **Můj účet:** Zobrazí seznam aplikací a stav na kybernetickém účtu.
 - ☑ Od poloviny roku 2010 (pouze USA a Korea) můžete zakoupit hotovost pro nákup aplikací prostřednictvím tv.samsung.com.
- **Nápověda:** Pokud máte otázky týkající se služby **Smart Hub**, prohlédněte si nejprve tuto část.

[Právní prohlášení]

Z důvodu rozdílných funkcí výrobků, které obsahují službu Smart Hub – Content Service společnosti Samsung, a také kvůli omezením v dostupnosti obsahu nemusí být některé funkce, aplikace a služby pro všechna zařízení nebo ve všech oblastech dostupné.

Některé funkce služby Smart Hub mohou dále vyžadovat dodatečné periferie nebo členské poplatky, které je třeba hradit zvlášť. Další informace o konkrétních zařízeních a dostupnosti obsahu naleznete na webové stránce <http://www.samsung.com>. Služby a dostupnost obsahu prostřednictvím služby Smart Hub se mohou změnit bez předchozího upozornění.

❑ Odstraňování potíží se službou SMART HUB

Problém	Možné řešení
Obsah některých aplikací je pouze v angličtině. Jak lze změnit jazyk?	Jazyk obsahu aplikace se může lišit od jazyka uživatelského rozhraní aplikace. Možnost změny jazyka závisí na poskytovateli služeb.
Některé služby aplikací nefungují.	Ověřte u poskytovatele služeb. Přejděte na web s nápovědou, kde získáte informace o poskytovateli služeb aplikací.
Dojde-li k chybě sítě, k dispozici zůstane pouze nabídka nastavení.	Pokud nefunguje síťové připojení, může dojít k omezení služeb. Všechny funkce s výjimkou nabídky nastavení jsou závislé na funkčním připojení k internetu.

Veškerý obsah a služby dostupné prostřednictvím tohoto zařízení zajišťují třetí strany a jsou chráněny autorskými právy, patenty, ochrannými známkami a dalšími zákony na ochranu duševního vlastnictví. Tento obsah a služby jsou poskytovány výhradně za účelem osobního, nekomerčního použití. Obsah nebo služby není povoleno používat způsobem, který nebyl povolen vlastníkem obsahu nebo poskytovatelem služeb. Bez omezení platnosti předchozího ustanovení, není-li to výslovně povoleno vlastníkem příslušného obsahu nebo poskytovatelem služeb, nesmíte obsah nebo služby zobrazené prostřednictvím tohoto zařízení upravovat, kopírovat, znovu publikovat, uploadovat, odesílat, přenášet, překládat, prodávat, vytvářet z nich odvozená díla, zneužívat nebo distribuovat jakýmkoli způsobem či prostřednictvím jakéhokoli média.

VÝSLOVNĚ BERETE NA VĚDOMÍ A SOUHLASÍTE, ŽE POUŽÍVÁNÍ TOHOTO ZAŘÍZENÍ JE NA VLASTNÍ RIZIKO A CELÉ RIZIKO TÝKAJÍCÍ SE DOSTATEČNÉ KVALITY, VÝKONU A PŘESNOSTI NESETE VY. ZAŘÍZENÍ A VEŠKERÝ OBSAH TŘETÍCH STRAN JE POSKYTOVÁN „TAK JAK JE“ BEZ JAKÉKOLI ZÁRUKY (VÝSLOVNĚ UVEDENÉ NEBO MLČKY PŘEDPOKLÁDANÉ). SPOLEČNOST SAMSUNG SE VÝSLOVNĚ ZŘÍKÁ JAKÝCHKOLI ZÁRUK A PODMÍNEK TÝKAJÍCÍCH SE ZAŘÍZENÍ A LIBOVOLNÉHO OBSAHU A SLUŽEB, VÝSLOVNĚ UVEDENÝCH NEBO MLČKY PŘEDPOKLÁDANÝCH, VČETNĚ (ALE BEZ OMEZENÍ NA) ZÁRUKY OBCHODOVATELNOSTI, DOSTATEČNÉ KVALITY, VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL, PŘESNOSTI, OSOBNÍHO VYUŽITÍ A NEZASAHOVÁNÍ DO PRÁV TŘETÍCH STRAN. SPOLEČNOST SAMSUNG NEZARUČUJE PŘESNOST, PLATNOST, AKTUÁLNOST, LEGÁLNOST NEBO ÚPLNOST ŽÁDNÉHO OBSAHU NEBO SLUŽEB DOSTUPNÝCH PROSTŘEDNICTVÍM TOHOTO ZAŘÍZENÍ A NEZARUČUJE, ŽE TOTO ZAŘÍZENÍ, OBSAH NEBO SLUŽBY SPLNÍ VAŠE POŽADAVKY NEBO ŽE FUNGOVÁNÍ ZAŘÍZENÍ BUDE NEPŘERUŠOVANÉ ČI BEZCHYBNÉ.

SPOLEČNOST SAMSUNG NEBUDE ZA ŽÁDNÝCH OKOLNOSTÍ VČETNĚ NEDBALOSTI ZODPOVĚDNÁ, AŽ UŽ SMLUVNĚ NEBO MIMOSMLUVNĚ, ZA JAKOUKOLI PŘÍMOU, NEPŘÍMOU, NÁHODNOU, ZVLÁŠTNÍ NEBO NÁSLEDNOU ŠKODU, PRÁVNÍ POPLATKY, VÝLOHY NEBO JAKÉKOLI DALŠÍ ŠKODY VZNIKLÉ V DŮSLEDKU NEBO V SOUVISLOSTI S JAKÝMIKOLI INFORMACEMI ZÍSKANÝMI NA ZÁKLADĚ POUŽITÍ OBSAHU NEBO SLUŽBY VÁMI NEBO TŘETÍ STRANOU, I KDYBY BYLA O MOŽNOSTI VZNIKU TĚCHTO ŠKOD INFORMOVÁNA.

Služby třetích stran mohou být změněny, pozastaveny, odebrány, ukončeny nebo přerušeny, nebo k nim může být kdykoli zrušen přístup, bez předchozího upozornění. Společnost Samsung nezaručuje, že jakýkoli obsah nebo služby budou v každém okamžiku dostupné. Obsah a služby jsou přenášeny třetími stranami prostřednictvím sítí a přenosových zařízení, které nejsou pod kontrolou společnosti Samsung. Bez omezení obecné platnosti tohoto prohlášení se společnost Samsung výslovně zříká zodpovědnosti za jakoukoli změnu, přerušování, deaktivaci, zrušení nebo pozastavení poskytování obsahu nebo služby zajišťované prostřednictvím tohoto zařízení. Společnost Samsung může kdykoli, bez předchozího upozornění a jakékoli zodpovědnosti, zavést omezení na použití nebo přístup k určitým službám nebo obsahu.

Společnost Samsung nezodpovídá za zákaznické služby související s obsahem a službami. Veškeré dotazy nebo požadavky na služby týkající se obsahu nebo služeb je třeba směřovat přímo na příslušné poskytovatele obsahu a služeb.

☐ Informace o službě AllShare™

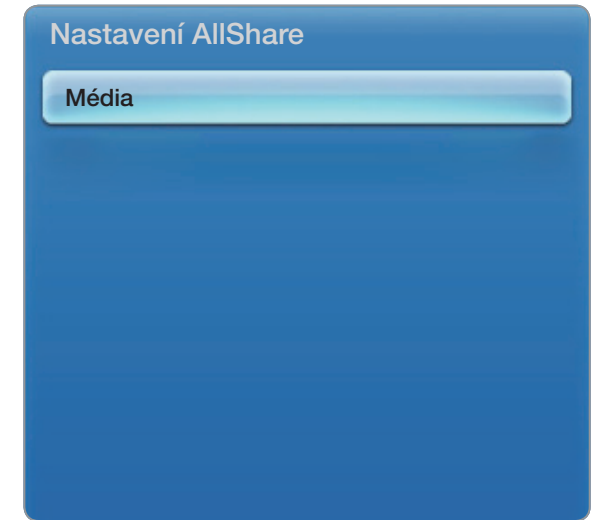
AllShare™ propojí váš televizor a kompatibilní mobilní telefony/zařízení Samsung prostřednictvím sítě. Dále je možné do televizoru přes síť importovat a poté přehrávat mediální obsah, například video, fotografie a hudbu, uložený v mobilních telefonech nebo jiných zařízeních (například v počítači).

📖 Další informace naleznete na stránkách www.samsung.com nebo kontaktováním centra telefonické podpory společnosti Samsung. Mobilní zařízení mohou vyžadovat instalaci dalšího softwaru. Informace naleznete v uživatelských příručkách k jednotlivým zařízením.

☐ Nastavení služby AllShare™

■ Nastavení AllShare

- **Média (Zapnuto / Vypnuto)**: Zapne nebo vypne funkci média. Pokud je funkce média zapnutá, přehrávání mediálního obsahu lze ovládat pomocí mobilních telefonů nebo dalších mobilních zařízení podporujících funkci DLNA DMC.



■ Media


Zobrazuje seznam mobilních telefonů nebo připojených zařízení, která byla nastavena s tímto televizorem pro používání funkcí **Média**.




- ☑ Funkce Média je dostupná ve všech zařízeních podporujících funkci DLNA DMC.
- **Povoleno / Zakázáno**: Povolí/blokuje zařízení.
- **Odstranit**: Odstraní zařízení ze seznamu.
- ☑ Tato funkce pouze odstraní název zařízení ze seznamu. Pokud je odstraněné zařízení zapnuto nebo se pokusí spojit s televizorem, může se v seznamu opět objevit.

Používání funkce Media

Zobrazí se okno s připomenutím, které uživatele informuje o tom, že v televizoru bude zobrazen mediální obsah (video, fotografie, hudba) odeslaný z mobilního telefonu. Obsah je přehrán automaticky 3 sekundy po zobrazení okna s připomenutím. Pokud po zobrazení okna s připomenutím stisknete tlačítko **RETURN** nebo **EXIT**, mediální obsah se nepřehraje.

POZNÁMKA

- Při prvním spuštění funkce Media se zobrazí překryvné okno s varováním. Stisknutím tlačítka **ENTER**  vyberte možnost **Povolit**, poté můžete na tomto zařízení použít funkci **Média**.

- Chcete-li vypnout přenos mediálního obsahu z mobilního telefonu, v nabídce **Nastavení AllShare** nastavte položku **Média** na hodnotu **Vypnuto**.
- V závislosti na rozlišení a formátu nemusí být obsah v televizoru přehrán.
- Funkce tlačítek **ENTER**  a  /  závisí na typu mediálního obsahu.
- Pomocí mobilního zařízení můžete ovládat přehrávání médií. Informace naleznete v uživatelských příručkách k příslušným mobilním zařízením.

Co je Anynet+?

Anynet+ je funkce umožňující ovládat všechna připojená zařízení Samsung podporující technologii Anynet+ pomocí dálkového ovladače televizoru Samsung. Systém Anynet+ lze používat pouze se zařízeními Samsung vybavenými funkcí Anynet+. Chcete-li zjistit, zda je vaše zařízení Samsung touto funkcí vybaveno, zkontrolujte, zda je označeno logem Anynet+.

POZNÁMKA

- Zařízení Anynet+ můžete ovládat pouze dálkovým ovladačem televizoru, nikoli tlačítky na televizoru.
- Za určitých podmínek nemusí být dálkový ovladač televizoru funkční. Pokud k tomu dojde, vyberte znovu zařízení Anynet+.
- Funkce Anynet+ nefungují s výrobky jiných výrobců.

Informace o postupu při připojování externích zařízení naleznete v podporované uživatelské příručce.


POZNÁMKA


- Připojte optický kabel ke konektoru **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** na televizoru a k vstupu digitálního audia na systému domácího kina.
- Při provádění výše uvedeného postupu je na výstupu konektoru optického připojení zvuk pouze se 2 kanály. Zvuk uslyšíte pouze z předního, levého a pravého reproduktoru domácího kina a ze subwooferu. Chcete-li poslouchat 5.1 kanálový zvuk, propojte konektor **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** přehrávače DVD nebo satelitního přijímače (tj. zařízení Anynet 1 nebo 2) přímo se zesilovačem nebo domácím kinem, nikoli s televizorem.

- Je možné připojit pouze jeden systém domácího kina.
- Zařízení Anynet+ lze připojit pomocí kabelu HDMI. Některé kabely HDMI nemusí funkce Anynet+ podporovat.
- Systém Anynet+ je funkční, pokud je AV zařízení podporující systém Anynet+ v pohotovostním stavu nebo zapnuté.
- Anynet+ podporuje celkově až 12 zařízení AV. Mějte na paměti, že můžete připojit až 3 zařízení stejného typu.

Nabídka Anynet+

Nabídka Anynet+ se mění v závislosti na typu a stavu zařízení Anynet+ připojených k televizoru.

Nabídka Anynet+	Popis
Zobrazení TV	Změna režimu Anynet+ na režim televizního vysílání.
Seznam zařízení	Zobrazuje seznam zařízení Anynet+.
Nahrávání: (*rekordér)	Spustí okamžitě nahrávání pomocí rekordéru. (Tato funkce je k dispozici pouze pro zařízení, která podporují funkci nahrávání.)
(název_zařízení) MENU	Zobrazí nabídky připojeného zařízení. Pokud je například připojen DVD rekordér, zobrazí se nabídka disku DVD rekordéru.
(název_zařízení) TOOLS	Zobrazí nabídku nástrojů připojeného zařízení. Pokud je například připojen DVD rekordér, zobrazí se nabídka přehrávání DVD rekordéru.  V závislosti na zařízení nemusí být tato nabídka k dispozici.

Nabídka Anynet+	Popis
(název_zařízení) Title Menu	Zobrazí titulní nabídku připojeného zařízení. Pokud je například připojen DVD rekordér, zobrazí se titulní nabídka DVD rekordéru.  V závislosti na zařízení nemusí být tato nabídka k dispozici.
Zast. nahrávání: (*rekordér)	Zastaví nahrávání.
Přijímač	Zvuk je přehráván prostřednictvím přijímače.

Pokud je připojeno více nahrávacích zařízení, zobrazují se jako (*rekordér). Jestliže je připojeno pouze jedno nahrávací zařízení, zobrazí se jako (*název_zařízení).

❑ Nastavení systému Anynet+

 MENU  → **System** → **Anynet+ (HDMI-CEC)** → ENTER 

■ **Anynet+ (HDMI-CEC) (Zapnuto / Vypnuto)**

Chcete-li používat funkci Anynet+, je nutné nastavit položku **Anynet+ (HDMI-CEC)** na možnost **Zapnuto**.



 Jestliže je funkce **Anynet+ (HDMI-CEC)** zakázána, jsou všechny operace související se systémem Anynet+ deaktivovány.

■ Automatické vypnutí (Ne / Ano)

Zařízení Anynet+ se automaticky vypne, pokud dojde k vypnutí televizoru.

- ☑ Je-li funkce **Automatické vypnutí** nastavena na hodnotu **Ano**, zapnutá externí zařízení se budou vypínat společně s televizorem. Výjimkou je situace, kdy zařízení nahrává, pak se toto zařízení nevypne.
- ☑ Tato funkce nemusí v závislosti na zařízení fungovat.

❑ Přepínání mezi zařízeními Anynet+

1. Stisknutím tlačítka **TOOLS** vyberte položku Anynet+ (HDMI-CEC). Dále stisknutím tlačítka **ENTER**  vyberte položku **Seznam zařízení**.
 - ☞ Pokud nemůžete najít požadované zařízení, výběrem možnosti **Obnovit** aktualizujte seznam.
2. Vyberte zařízení a stiskněte tlačítko **ENTER** . Můžete přepnout na zvolené zařízení.
 - ☞ Nabídka **Seznam zařízení** se objeví v případě, nastavíte-li v nabídce **System** položku **Anynet+ (HDMI-CEC)** na hodnotu **Zapnuto**.

- Přepínání na zvolené zařízení může trvat až 2 minuty. Probíhající operaci přepínání nelze zrušit.
- Pokud jste zvolili režim externího vstupu stisknutím tlačítka **SOURCE**, nemůžete používat funkci Anynet+. Přepněte systém na zařízení Anynet+ pomocí nabídky **Seznam zařízení**.

❑ Poslech prostřednictvím přijímače

Zvuk můžete místo z reproduktoru televizoru (nastavení **TV reproduktor**) poslouchat prostřednictvím přijímače (například domácího kina).

1. Vyberte položku **Přijímač** a nastavte ji na hodnotu **Zapnuto**.

2. Výběr ukončíte stisknutím tlačítka **EXIT**.

📝 Pokud váš přijímač podporuje pouze zvuk, pravděpodobně se v seznamu zařízení nezobrazí.

📝 Přijímač bude fungovat v případě, že jste správně připojili konektor Optical IN přijímače ke konektoru **DIGITAL AUDIO OUT (OPTICAL)** na televizoru.

- ☑ Pokud je přijímač (např. systém domácího kina) nastaven na hodnotu Zapnuto, uslyšíte zvuk prostřednictvím propojení k optickému konektoru televizoru. Jestliže se na televizoru zobrazuje signál DTV (z antény), bude televizor do přijímače domácího kina posílat 5.1 kanálový zvuk. Je-li zdrojem digitální komponenta, například DVD, která je připojena k televizoru prostřednictvím připojení HDMI, bude možné na přijímači poslouchat pouze 2kanálový zvuk.

❑ Odstraňování problémů souvisejících se systémem Anynet+

Problém	Možné řešení
Systém Anynet+ není funkční.	<ul style="list-style-type: none">● Zkontrolujte, zda se jedná o zařízení Anynet+. Systém Anynet+ podporuje pouze zařízení Anynet+.● Je možné připojit pouze jediný přijímač (domácí kino).● Zkontrolujte, zda je napájecí kabel zařízení Anynet+ správně připojen.● Zkontrolujte připojení video/audio/HDMI kabelu zařízení Anynet+.● Zkontrolujte, zda je možnost Anynet+ (HDMI-CEC) v nabídce nastavení funkce Anynet+ nastavena na hodnotu Zapnuto.● Zkontrolujte, zda je dálkový ovladač televizoru v režimu TV.● Ověřte, zda je dálkový ovladač kompatibilní s funkcí Anynet+.● Systém Anynet+ za určitých podmínek nefunguje. (Prohledávání kanálů, spuštění funkce Můj obsah nebo Plug & Play (počáteční nastavení) atd.)● Při připojování nebo odpojování kabelu HDMI znovu vyhledejte zařízení nebo vypněte a znovu zapněte televizor.● Zkontrolujte, zda je u zařízení Anynet+ zapnuta funkce Anynet+.

Chci spustit systém Anynet+.	<ul style="list-style-type: none">● Zkontrolujte, zda je zařízení Anynet+ řádně připojeno k televizoru a zda je v podnabídce Nastavení nabídky Anynet+ nastavena položka Anynet+ (HDMI-CEC) na hodnotu Zapnuto.● V takovém případě stisknutím tlačítka TOOLS zobrazte nabídku Anynet+ a zvolte požadovanou podnabídku.
Chci přestat používat systém Anynet+.	<ul style="list-style-type: none">● V nabídce Anynet+ vyberte možnost Zobrazení TV.● Stiskněte tlačítko SOURCE na dálkovém ovladači televizoru a vyberte zařízení, které nepodporuje funkci Anynet+.
Na obrazovce se zobrazí Probíhá připojování k zařízení Anynet+.	<ul style="list-style-type: none">● Dálkový ovladač nelze použít při konfiguraci systému Anynet+ nebo při přepínání do režimu zobrazení.● Dálkový ovladač použijte po dokončení nastavení systému Anynet+ nebo přepnutí do režimu zobrazení.
Zařízení Anynet+ nepřehrává.	<ul style="list-style-type: none">● Funkci přehrávání nelze použít, pokud je spuštěna funkce Plug & Play (počáteční nastavení).

Připojené zařízení není zobrazeno.	<ul style="list-style-type: none">● Zkontrolujte, zda zařízení podporuje nebo nepodporuje funkce systému Anynet+.● Zkontrolujte, zda je nebo není kabel HDMI řádně připojen.● Zkontrolujte, zda je možnost Anynet+ (HDMI-CEC) v nabídce nastavení funkce Anynet+ nastavena na hodnotu Zapnuto.● Vyhledejte znovu zařízení Anynet+.● Zařízení Anynet+ lze připojit pouze pomocí kabelu HDMI. Některé kabely HDMI nemusí funkce Anynet+ podporovat.● Pokud je připojení přerušeno v důsledku výpadku proudu nebo odpojení kabelu HDMI, opakujte vyhledávání zařízení.
Televizní program nelze nahrát.	<ul style="list-style-type: none">● Zkontrolujte, zda je správně připojen konektor antény na nahrávacím zařízení.
Zvuk televizoru není vysílán prostřednictvím přijímače.	<ul style="list-style-type: none">● Propojte televizor a přijímač optickým kabelem.

❑ Používání režimu Režim Mediální obsah.

Vychutnejte si fotografie, hudební soubory nebo filmy uložené na velkokapacitním paměťovém zařízení USB (MSC).

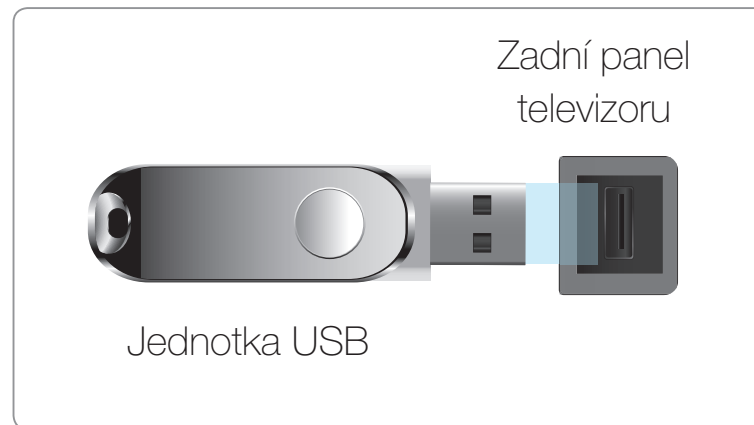
1. Stiskněte tlačítko **SMART HUB**.
2. Stisknutím tlačítka ▼ nebo ▲ vyberte požadovanou nabídku (**Videa**, **Fotografie**, **Hudba**) a potom stiskněte tlačítko **ENTER** ↵.



- Zobrazená nabídka se může v závislosti na modelu lišit.

❑ Připojení zařízení USB

1. Zapněte televizor.
2. Připojte zařízení USB obsahující soubory s nahraným televizním vysíláním, fotografiemi, hudebními soubory nebo filmy k portu **USB** na zadním nebo bočním panelu televizoru.
3. Jakmile je zařízení USB připojeno k televizoru, zobrazí se automaticky otevřené okno. Pak můžete vybrat položku Připojené zařízení.



- Zobrazená nabídka se může v závislosti na modelu lišit.

❑ Připojení k počítači prostřednictvím sítě



V režimu **SMART HUB** lze prostřednictvím síťového připojení prohlížet fotografie, poslouchat hudbu a sledovat videa uložená ve vašem počítači.

1. Další informace o způsobu konfigurace sítě najdete v části „Nastavení sítě“.
 - Doporučujeme, abyste televizor i počítač umístili do stejné podsítě. První 3 části adresy podsítě u adres IP televizoru a počítače by se měly shodovat a měnit by se měla pouze poslední část (adresa hostitele). (Např. adresa IP: 123.456.789.**)

2. Pomocí kabelu LAN propojte externí modem a počítač, ve kterém bude nainstalována aplikace Allshare PC software.

- Televizor můžete připojit k počítači přímo bez nutnosti připojení přes směrovač.

☒ Funkce, které nejsou podporované při připojení k počítači prostřednictvím sítě:

- Funkce **Modo BGM** a **Nastavení hudební kulisy**.
- Seřazení souborů podle preferencí ve složkách **Fotografie**, **Hudba** a **Videa**.
- Funkce tlačítek  (REW) nebo  (FF) při přehrávání filmu.

☒ Není podporována technologie DivX DRM, vícekanálový zvuk a vložené titulky.

☒ Program Allshare PC software by měl být povolen v bráně firewall v počítači.

- ☒ Při použití režimu **SMART HUB** prostřednictvím připojení k síti, podle funkcí poskytnutého serveru:
- Metoda třídění se může lišit.
 - Funkce **Hledat scénu** nemusí být podporována.
 - Nemusí být podporována funkce **Pokrač.**, která slouží k obnovení přehrávání videa.
 - Funkce **Pokrač.** nepodporuje více uživatelů. (Do paměti se uloží pouze bod, kde přehrávání zastavil poslední uživatel.)
 - Tlačítka ◀ nebo ▶ nemusejí v závislosti na obsahu fungovat.
- ☒ Při přehrávání videa v režimu **SMART HUB** přes síť může docházet k zasekávání souboru.

Než začnete používat funkce režimu Mediální obsah...

- ☒ S nelicencovanými multimediálními soubory nemusí fungovat správně.
- ☒ Co je třeba vědět před použitím režimu Režim Mediální obsah.
 - Protokol MTP (Media Transfer Protocol) není podporován.
 - Jsou podporovány souborové systémy FAT16, FAT32 a NTFS.
 - Určité typy zvukových zařízení a digitálních fotoaparátů USB nemusejí být s tímto televizorem kompatibilní.



- V režimu Režim Mediální obsah. jsou podporována pouze velkokapacitní paměťová zařízení USB. Velkokapacitní paměťové zařízení je zařízení BOT (Bulk-Only Transport). Příklady velkokapacitních paměťových zařízení: jednotky USB Flash, čtečky karet Flash a pevné disky USB (rozbočovače USB podporovány nejsou). Zařízení je třeba připojit přímo k portu USB televizoru.
- Před připojením zařízení k televizoru zálohujte soubory, abyste zabránili jejich poškození nebo ztrátě dat. Společnost SAMSUNG nenese žádnou odpovědnost za poškození datových souborů nebo za ztrátu dat.
- Připojte pevný disk USB k příslušnému portu, kterým je port **USB 1 (HDD)**.
- Neodpojujte zařízení USB při načítání obsahu.
- Čím je vyšší rozlišení obrázku, tím déle bude trvat zobrazení obrázku na obrazovce.

- Maximální podporované rozlišení souborů JPEG je 15360 X 8640 pixelů.
- V případě nepodporovaných nebo poškozených souborů se zobrazí zpráva „Nepodporovaný formát souboru“.
- Pokud jsou soubory seřazeny podle možnosti **Složky**, je možné v každé složce zobrazit až 1000 souborů.
- Pokud přesáhne počet souborů a složek uložených na úložném zařízení USB přibližně 8000, nemusí se některé soubory či složky zobrazit a některé složky nemusí jít otevřít.
- Soubory typu MP3 chráněné technologií DRM, které byly staženy z placené stránky, nelze přehrát. Technologie DRM (Digital Rights Management – Správa digitálních práv) je technologie podporující vytváření, šíření a správu obsahu jednotným a komplexním způsobem, který zahrnuje ochranu práv a zájmů poskytovatelů obsahu, ochranu proti nelegálnímu kopírování obsahu a také správu fakturování a dohod.

- Jestliže jsou připojena více než 2 zařízení PTP, je možné současně používat pouze jedno.
- Pokud jsou připojena více než dvě velkokapacitní paměťová zařízení, nemusí být některé z nich rozpoznáno. Zařízení USB s vysokou spotřebou (více než 500 mA nebo 5 V) nemusí být podporováno.
- Pokud se během připojování nebo používání zařízení USB zobrazí varovná zpráva o přetížení, nemusí být zařízení rozpoznáno nebo nemusí fungovat správně.

- Pokud během doby stanovené pod položkou **Doba autom. ochrany** nepřijme televizor žádný vstup, spustí se spořič obrazovky.
- Režim úspory energie některých externích jednotek pevných disků může být při připojení k televizoru automaticky aktivován.
- Při použití prodlužovacího kabelu USB nemusí být zařízení USB rozpoznáno nebo nemusí být přečteny soubory v zařízení.
- Pokud není zařízení USB připojené k televizoru rozpoznáno, je poškozený seznam souborů v zařízení nebo se nepřehraje soubor ze seznamu, připojte zařízení USB k počítači, naformátujte jej a zkontrolujte připojení.
- Pokud je soubor odstraněn z počítače při spuštění režimu **SMART HUB** nadále k dispozici, použijte funkci „Vysypat koš“ v počítači k trvalému odstranění souboru.

Obrazovka

Přejděte na požadovaný soubor pomocí tlačítek nahoru/dolů/doprava/doleva a poté stiskněte tlačítko **ENTER**  nebo  (Přehrát). Soubor bude přehrán.



Název zařízení: Zobrazí název připojeného zařízení.

Oblast seznamu souborů: Můžete potvrdit soubory a skupiny seřazené podle jednotlivých kategorií.

Domů: Návrat k výchozímu obsahu

Změna obsahu nebo zařízení: Slouží ke změně typu obsahu nebo připojeného zařízení.

Řazení: Zobrazuje způsob řazení. Způsob řazení se liší v závislosti na obsahu.

Režim úprav: Slouží k výběru a přehrávání více souborů nebo jejich přiřazení k Výběru. Tato funkce je dostupná pouze pro Hudbu.

Panel stránek: Slouží k přesunu na další stránku se seznamem souborů.

❑ Nahrany TV program pro televizor PDP

Chcete-li použít funkci nahrávání nebo **Timeshift**, musí připojené zařízení USB umožňovat záznam. Pro použití pevného disku USB se doporučuje funkce Formátování zařízení.



- 📝 Zařízení během formátování neodpojujte, dokud formátování neproběhne. Pokud zařízení zformátujete, budou odstraněny všechny soubory.
- 📝 Před formátováním zařízení pro použití s televizorem zálohujte soubory, abyste zabránili jejich poškození nebo ztrátě dat. Společnost SAMSUNG nenese žádnou odpovědnost za poškození datových souborů nebo za ztrátu dat.
- 📝 Výkon čtení a zápisu a ovladač jednotek pevných disků USB se liší. Některé jednotky pevných disků USB proto nemusí uspět v testu výkonu. Jednotku pevného disku, která neuspěla v testu výkonu, nelze používat s funkcí PVR.

■ Časovač nahráv. (v nabídce **Správce plánů**)

 SMART HUB → **Správce plánů** → ENTER 

Umožňuje rezervovat nahrávání programu, který teprve bude vysílán. Před použitím této funkce nejdříve nastavte aktuální čas.

Použití funkce Časovač nahrávání (pouze u digitálních kanálů)




1. Stisknutím tlačítka ENTER  vyberte možnost **Správce plánů**. Zobrazí se obrazovka **Správce plánů**.
2. Stisknutím tlačítka ENTER  přidáte manuálně rezervaci. Zobrazí se automaticky otevírané okno.

3. Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ vyberte funkci Časovač nahrávání.
- ☑ Doporučujeme použití pevného disku **USB HDD** s alespoň 5 400 ot./min, ovšem disková pole **USB HDD** typu RAID nejsou podporována.
 - ☑ Na paměťové zařízení USB nelze nahrávat, dokud není proveden **Test výkonu zařízení**.
4. Stisknutím tlačítek ◀ / ▶ / ▲ / ▼ nastavíte volby **Anténa**, **Kanál**, **Datum** nebo **Čas začátku**.

Záznam aktuálně vysílaného programu



Tato funkce umožňuje nahrávat aktuálně vysílaný program.

Před použitím této funkce nejdříve nastavte aktuální čas.

1. Chcete-li nahrávat, během sledování vysílaného programu stiskněte tlačítko  (REC) na dálkovém ovladači. Objeví se překryvné okno.
 -  Doporučujeme použití pevného disku USB s alespoň 5 400 ot./min, ovšem disková pole **USB HDD** typu RAID nejsou podporována.
 -  Na paměťové zařízení USB nelze nahrávat, dokud není proveden **Test výkonu zařízení**.
2. Nastavte položku **Délka** pro nastavení času nahrávání a potom zvolte možnost **OK**.

Používání funkce Timeshift

Pokud jste zmeškali živé vysílání, můžete se díky této funkci podívat na záznam.

1. Chcete-li spustit funkci **Timeshift** během sledování vysílaného programu, stiskněte tlačítko  (Přehrávání) na dálkovém ovladači.
2. Pokud chcete zastavit funkci **Timeshift**, stiskněte tlačítko  (Zastavení) na dálkovém ovladači.

- ☑ Režim **Timeshift** může být spuštěn maximálně 90 minut.
- ☑ Bude-li funkce **Timeshift** spuštěna po maximální možnou dobu, časová informace bude nastavena na „01:30:00“.
- ☑ Funkce **Timeshift** není u analogových kanálů podporována.
- ☑ Funkci **Timeshift** nelze použít s kanály uzamčenými pomocí funkce **Zámek kanálů**.

Před použitím funkce Timeshift a nahrávání...



⚠ Nahraná videa jsou chráněna autorskými právy DRM (digital rights management) a není možné přehrávat v počítači nebo na jiných televizorech. Upozorňujeme, že po výměně základní desky již nebude možné používat soubory uložené v televizoru.

📝 POZNÁMKA





- Doporučujeme použití pevného disku USB s alespoň 5 400 ot./min, ovšem disková pole USB typu RAID nejsou podporována.
- Dostupnost funkcí nahrávání a **Timeshift** se může lišit v závislosti na kvalitě obrazu a volném místě na pevném disku.
- Upozorňujeme, že pokud jste během nahrávání pozastavili přehrávání, televizor po opětovném spuštění přehrávání bude pokračovat okamžikem, kdy jste jej pozastavili.

- Pokud dojde k dosažení hranice 5 % volného místa na paměťovém zařízení, aktuální nahrávání bude ukončeno.
- Pokud probíhá nahrávání zároveň prostřednictvím funkce PVR (osobního rekordéru videa) a zařízení podporujícího funkci HDMI-CEC, bude mít přednost nahrávání prostřednictvím funkce PVR.

- Pokud zařízení USB nespĺnilo **Test výkonu zařízení**, musíte funkce **Formát. zařízení** a **Test výkonu zařízení** spustit pro zařízení USB znovu, než budete moci nahrávat prostřednictvím funkce **Programy** nebo **Kanál**.
- Funkci **Timeshift** lze použít pouze u paměťového zařízení USB, u kterého byl dokončen **Test výkonu zařízení**.
- Pokud budete chtít spustit funkci nahrávání nebo **Timeshift** na zařízení, u kterého nebyl dokončen **Test výkonu zařízení**, funkce se nespustí.

- Pokud stisknete na dálkovém ovladači tlačítko  (REC) ve chvíli, kdy je zobrazena obrazovka **Kanál**, nebo pokud spustíte nahrávání pomocí funkce **Časovač nahráv.**, je možné, že televizor spustí nebo zastaví nahrávání o 1 nebo 2 sekundy později, než si přejete, protože musí být příkaz zpracován.
- Pokud připojíte zařízení USB určené k nahrávání, stávající soubory funkce **Timeshift** nebo nahrávání uložené nenormálně budou automaticky odstraněny.
- Pokud během nahrávání přepnete do režimu externího vstupu, záznam bude pokračovat, ale tlačítko  (REC) nebude fungovat.
- Pokud je jakákoli funkce, která vypíná televizor (**Časovač vypnutí**, **Čas vypnutí** apod.), nastavena na dobu zasahující do nahrávání, bude televizor vypnut, jakmile bude nahrávání dokončeno.

Přehrávání nahraného TV programu

1. Stisknutím tlačítka ◀ / ▶ / ▲ / ▼ vyberte požadovaný soubor v seznamu souborů.
2. Stiskněte tlačítka **ENTER**  nebo  (Přehrát).
 - Vybraný soubor se zobrazí nahoře spolu se svou dobou přehrávání.
 - Během přehrávání nahraného televizního programu můžete v záznamu vyhledávat pomocí tlačítek ◀ a ▶.
 - Během přehrávání můžete používat tlačítka  (REW) a  (FF).

■ **Video**

Přehrávání videa

1. Stisknutím tlačítka ◀ / ▶ / ▲ / ▼ vyberte požadovaný soubor v seznamu souborů.
2. Stiskněte tlačítko ENTER ↵ nebo ▶ (Přehrát).



- Vybraný soubor se zobrazí nahoře spolu se svou dobou přehrávání.
- Pokud nejsou informace o čase videa známy, doba přehrávání a ukazatel průběhu se nezobrazí.
- Během přehrávání videa můžete vyhledávat pomocí tlačítek ◀ a ▶.
- Během přehrávání můžete používat tlačítka ◀◀ (REW) a ▶▶ (FF).

📝 V tomto režimu můžete přehrávat filmové klipy, které jsou součástí hry, ale nelze hrát vlastní hru.

- Podporované formáty titulků

Název	Přípona souboru	Formát
Časovaný text MPEG-4	.txt	XML
SAMI	.smi	HTML
SubRip	.srt	řetězcový
SubViewer	.sub	řetězcový
Micro DVD	.sub nebo .txt	řetězcový

- Podporované formáty videa

Přípona souboru	Kontejner	Videokodek	Rozlišení	Obnovovací kmitočet (snímky/s)	Přenosová rychlost (Mb/s)	Audiokodek
*.avi *.mkv	AVI MKV	DivX 3.11 / 4.x / 5.1 / 6.0	1920x1080	6 ~ 30	8	MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / DTS jádro
		XviD	1920x1080	6 ~ 30	8	
		H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25	
		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	
		Motion JPEG	1920x1080	6 ~ 30	8	
*.asf	ASF	DivX 3.11 / 4.x / 5.1 / 6.0	1920x1080	6 ~ 30	8	MP3 / AC3 / LPCM / ADPCM / WMA
		XviD	1920x1080	6 ~ 30	8	
		H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25	
		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	
		Motion JPEG	1920x1080	6 ~ 30	8	
*.wmv	ASF	Window Media Video v9	1920x1080	6 ~ 30	25	WMA
*.mp4	MP4	H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25	MP3 / ADPCM / AAC
		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	
		XVID	1920x1080	6 ~ 30	8	

Přípona souboru	Kontejner	Videokodek	Rozlišení	Obnovovací kmitočet (snímky/s)	Přenosová rychlost (Mb/s)	Audiokodek
*.3gp	3GPP	H.264 BP / MP / HP	1920x1080	6 ~ 30	25	ADPCM / AAC / HE-AAC
		MPEG4 SP / ASP	1920x1080	6 ~ 30	8	
*.vro	VRO VOB	MPEG1	1920x1080	24 / 25 / 30	30	AC3 / MPEG / LPCM
		MPEG2	1920x1080	24 / 25 / 30	30	
*.mpg *.mpeg	PS	MPEG1	1920x1080	24 / 25 / 30	30	AC3 / MPEG / LPCM / AAC
		MPEG2	1920x1080	24 / 25 / 30	30	
		H.264	1920x1080	6 ~ 30	25	
*.ts *.tp *.trp	TS	MPEG2	1920x1080	24 / 25 / 30	30	AC3 / AAC / MP3 / DD+ / HE-AAC
		H.264	1920x1080	6 ~ 30	25	
		VC1	1920x1080	6 ~ 30	25	

Dekodér videa	Dekodér zvuku
<ul style="list-style-type: none">● Podporuje až H.264, úroveň 4.1● Formáty GMC / H.264 FMO / ASO / RS, VC1 SP / MP / AP L4 a AVCHD nejsou podporovány.● XVID, MPEG4 SP, ASP:<ul style="list-style-type: none">- Nižší než 1 280 × 720: max. 60 snímků- Vyšší než 1 280 × 720: max. 30 snímků	<ul style="list-style-type: none">● Podporuje až WMA 7, 8, 9, STD● Formát WMA 9 PRO nepodporuje 2kanálový, nadměrně vícekanálový nebo bezztrátový zvuk.● Vzorkovací frekvence WMA 22 050 Hz mono není podporována.


Jiná omezení

POZNÁMKA

- Obsah videa se nepřehraje, nebo se nepřehraje správně, pokud je v obsahu nebo kontejneru chyba.
- Zvuk nebo video nemusí fungovat, pokud má obsah standardní bitovou rychlost / obnovovací kmitočet vyšší, než je kompatibilní počet snímků za sekundu uvedený v tabulce výše.
- Pokud se vyskytne chyba u indexové tabulky, není podporována funkce Hledat (Přejít).
- Při přehrávání videa přes síť může docházet k zasekávání souboru.
- Je-li v jednom souboru více zdrojů, nemusí se přehrát videoobsah.

Nepřetržitě přehrávání filmového souboru (Obnovit přehrávání)

Pokud přerušíte přehrávání **Videa**, bude jej možné přehrát později od okamžiku, kde bylo zastaveno.

 Funkce **Pokrač.** nepodporuje více uživatelů. (Do paměti se uloží pouze bod, kde přehrávání zastavil poslední uživatel.)

1. Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ vyberte v oblasti seznamu souborů filmový soubor, který chcete nepřetržitě přehrávat.

2. Stiskněte tlačítka ▶ (Přehrát) / ENTER ↵.

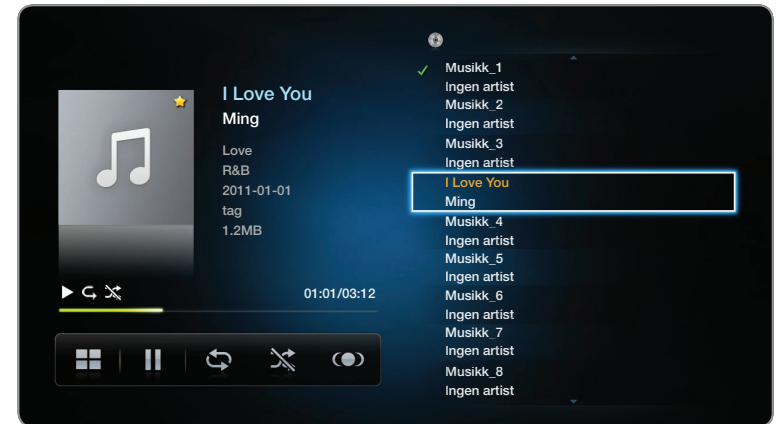
 Po zahájení přehrávání se na ukazateli průběhu zobrazí ikona trojúhelníku.

3. Stiskněte tlačítka **TOOLS** a poté vyberte **Pokrač.**. Film se začne přehrávat od okamžiku, kdy bylo jeho přehrávání zastaveno.

■ Hudba







Přehrávání hudby


1. Stisknutím tlačítka ◀ / ▶ / ▲ / ▼ vyberte požadovaný hudební soubor v seznamu souborů.
2. Stiskněte tlačítko ENTER ↵ nebo ▶ (Přehrát).
 - Během přehrávání hudby můžete vyhledávat pomocí tlačítek ◀◀ (REW) a ▶▶ (FF).





- ☞ Zobrazují se pouze soubory s příponou MP3. Jiné přípony souboru se nezobrazí, i když jsou uložené na stejném zařízení USB.
- ☞ Zní-li zvuk při přehrávání souborů MP3 neobvykle, upravte možnosti **ekvalizéru** v nabídce **Zvuk**. (Přemodulovaný soubor MP3 může způsobit problém se zvukem.)


Tvorba seznamu Výběr

1. Na obrazovce **Hudba** v nabídce **SMART HUB** stisknutím tlačítka ◀ / ▶ / ▲ / ▼ vyberte možnost  **Režim úprav** a potom stiskněte tlačítko **ENTER** .
2. Stisknutím tlačítka ◀ / ▶ / ▲ / ▼ vyberte skladby, které chcete přidat, a potom stiskněte tlačítko **ENTER** 
 -  Vlevo od vybraných souborů se zobrazí zaškrťovací políčko.
 -  Chcete-li vybrat všechny soubory na aktuální stránce, zvolte v horní části stránky možnost **Vybrat vše**.
3. Stisknutím tlačítka ◀ / ▶ / ▲ / ▼ vyberte možnost **Přidat do výběru**.
 -  Volbou Inicializovat **Výběr** vrátíte **Výběr** do výchozího nastavení.




4. Stiskněte tlačítko **ENTER** . Zobrazí se zpráva „**Vybrané položky byly přidány do výběru**“.
5. Nově vytvořený nebo aktualizovaný výběr bude k dispozici na hlavní stránce obrazovky **Hudba**.

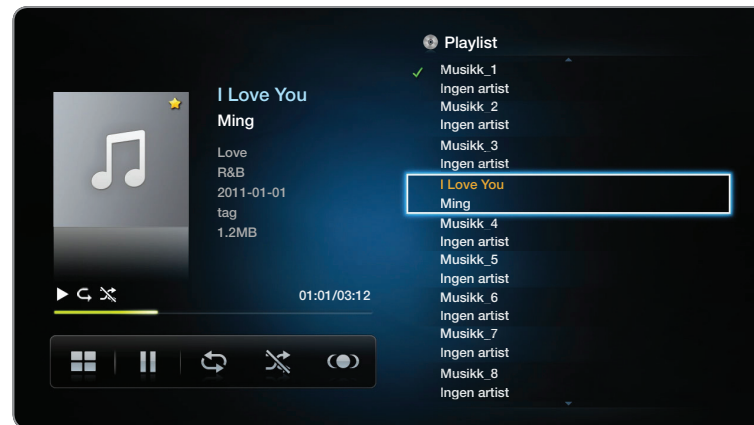
Přehrávání hudby ve složce **Výběr**

Vyberte složku **Výběr** a její přehrávání začne automaticky. Stisknutím tlačítka  nebo  můžete vybírat různé soubory s hudbou ve výběru.

 Chcete-li odstranit soubor ze složky **Výběr**, pomocí směrových tlačítek vyberte ikonu koše vedle souboru, který chcete odstranit.


Přehrávání vybraných hudebních souborů




1. Na obrazovce **Hudba** v nabídce **SMART HUB** stisknutím tlačítka ◀ / ▶ / ▲ / ▼ vyberte možnost  **Režim úprav** a potom stiskněte tlačítko **ENTER** .
2. Stisknutím tlačítka ◀ / ▶ / ▲ / ▼ vyberte požadovaný hudební soubor v seznamu souborů a potom stiskněte tlačítko **ENTER** .



- Zobrazený obrázek se může v závislosti na modelu lišit.

POZNÁMKA

- Vlevo od vybraných souborů se zobrazí zaškrtnávací políčko.
- Chcete-li vybrat všechny soubory na aktuální stránce, zvolte v horní části stránky možnost **Vybrat vše**.
- Výběr zrušíte opakovaným stisknutím tlačítka **ENTER** .

3. Stisknutím tlačítka  /  /  /  vyberte možnost **Přehrát**. Přehrají se vybrané hudební soubory.



■ Fotografie

Zobrazení fotografie (nebo **Prezentace**)

1. Stisknutím tlačítka ◀ / ▶ / ▲ / ▼ vyberte požadovaný soubor v seznamu souborů.
2. Stiskněte tlačítko ENTER ↵.
 - Po stisknutí tlačítka ▶ (Přehrát) v seznamu souborů dojde k okamžitému spuštění prezentace.





- Zobrazený obrázek se může v závislosti na modelu lišit.

- V prezentaci budou zobrazeny všechny soubory v oblasti seznamu souborů.
 - V průběhu prezentace se soubory zobrazují postupně od aktuálně zobrazeného souboru.
-  V průběhu prezentace se mohou automaticky přehrávat hudební soubory, pokud nastavíte volbu **Hudební kulisa** na možnost **Zapnuto**.
-  **Režim BGM** nelze změnit, dokud se BGM nenačte.

❑ Režim Mediální obsah. – další funkce

Řazení seznamu souborů

Chcete-li seřadit soubory v seznamu souborů, pomocí tlačítka ◀ / ▶ / ▲ / ▼ vyberte možnost  **Řazení**. Poté stiskněte tlačítko ENTER .

Kategorie	Význam	Nahráný TV program pro televizory PDP	Videa	Hudba	Fotografie
Složky	Zobrazí celou složku. Výběrem složky zobrazíte názvy a miniatury souborů.		▼	▼	▼
Titul	Seřadí a zobrazí tituly souborů podle symbolu/čísla/abecedně/podle zvláštního řazení.	▼	▼	▼	▼
Nejnovější datum	Seřadí a zobrazí soubory podle nejnovějšího data.	▼	▼		▼
Nejstarší datum	Seřadí a zobrazí soubory podle nejstaršího data.	▼	▼		▼



Kategorie	Význam	Nahrany TV program pro televizory PDP	Video	Hudba	Fotografie
Interpret	Seřadí hudební soubory podle interpreta v abecedním pořadí.			▼	
Album	Seřadí hudební soubory podle alba v abecedním pořadí.			▼	
Žánr	Seřadí hudební soubory podle žánru.			▼	
Měsíčně	Seřadí a zobrazí soubory fotografií podle měsíce.	▼			▼



Nabídka pro přehrávání – Video / Hudba / Fotografie

Během přehrávání jsou k dispozici následující funkce.

Kategorie	Význam	Video	Hudba	Fotografie
Seznam	Návrat k seznamu souborů.	▼	▼	▼
Předch. / Další	Přechod na předchozí / další soubor fotografie.			▼
Spustit prezentaci / Ukončit prezentaci	Můžete spustit nebo zastavit prezentaci.			▼
Rychlost prezentace	Podle potřeby můžete během prezentace zvolit její rychlost. Případně můžete také použít tlačítko ◀▶ (Rew) nebo ▶▶ (FF) na dálkovém ovladači.			▼
Zapnout hudební kulisu	Umožňuje spustit nebo zastavit hudbu na pozadí.			▼
Nastavení hudební kulisy	Při prohlížení fotografií nebo prezentací můžete nastavit a vybrat hudbu, která se má přehrávat na pozadí.			▼
Režim obrazu	Nastavení funkce Režim obrazu lze podle potřeby měnit.	▼		▼

Kategorie	Význam	Videa	Hudba	Fotografie
Zvukový režim	Nastavení funkce Zvukový režim lze podle potřeby měnit.	▼	▼	▼
Zvětšený obraz	V režimu zobrazení na celou obrazovku můžete zvětšovat obrázky.			▼
Otočit	Umožňuje otáčet obrázky.			▼
Hledání názvu	Umožňuje přesun přímo na další titul.	▼		
Titulky	Umožňuje zobrazení titulků. Pokud soubor s titulky obsahuje více jazyků, můžete zvolit příslušný jazyk.	▼		
Režim Opakování	Filmové a hudební soubory lze přehrávat opakovaně.	▼	▼	
Velikost obrazu	Velikost obrazu lze nastavit podle vašich preferencí.	▼		
Nastavení titulků	Zobrazí Nastavení titulků . Umožňuje úpravu nastavení titulků.	▼		▼

Kategorie	Význam	Videa	Hudba	Fotografie
Přehrát / Pozast.	Umožňuje spustit nebo zastavit přehrávání. Případně můžete také použít tlačítko  (Přehrát) nebo  (Pozastavit) na dálkovém ovladači.	▼	▼	▼
Spustit prezentaci / Ukončit prezentaci	Můžete spustit nebo zastavit prezentaci.			▼
Náhodně	Hudbu lze přehrávat postupně nebo náhodně.		▼	
Pokrač.	Filmový soubor se začne přehrávat od okamžiku, kdy bylo jeho přehrávání zastaveno.	▼		
Hledat scénu	Scénu můžete procházet rozdělenou do 5 kapitol podle vašeho výběru.	▼		
Hledání času	Pomocí tlačítek ◀ a ▶ můžete film procházet v 10sekundových intervalech.	▼		

-  Chcete-li zobrazit podrobné informace o vybraném zařízení, stiskněte tlačítko **INFO**.
-  Chcete-li zobrazit podrobné informace o vybraném souboru, stiskněte tlačítko **INFO**.

■ Datová služba pro Itálii

Umožňuje uživateli využívat informací (texty, obrázky, grafika, dokumenty, software atd.) přenášených vysílající společností.

Automatické spuštění datové služby (Zapnuto / Vypnuto)











Slouží k nastavení, zda má nebo nemá být datová služba spuštěna automaticky.



Funkce **Aut. spušt. dat. sl.** automaticky spustí datovou službu bez zásahu uživatele.

- Pokud je spuštěná jakákoli jiná sekundární funkce, funkce **Aut. spušt. dat. sl.** nemusí fungovat.




Použití datové služby








Pokud právě sledovaný kanál obsahuje datovou službu, můžete si užít celou řadu datových služeb stisknutím tlačítka  **pro Itálii** nebo červeného tlačítka.

-  Poskytované informace datové služby se mohou v závislosti na vysílající společnosti lišit.
-  Při používání některých datových služeb nemusí být možné přepínat kanály pomocí číselných tlačítek.
- 1.** Stiskněte tlačítka  **pro Itálii**. Vyberte požadovanou službu stisknutím tlačítek  /  /  /  a **OK** .
-  Je-li funkce **Aut. spušt. dat. sl.** nastavena na hodnotu **Zapnuto**, datová služba se automaticky spustí (zobrazí se panel načítání). V takovém případě nebude tlačítka  **pro Itálii** fungovat.

2. Stiskněte červené tlačítko. Zobrazí se obrazovka datové služby.
3. Stisknutím tlačítka ▲ / ▼ / ◀ / ▶ se přesuňte na požadovanou položku na obrazovce datové služby a stiskněte tlačítko **OK** . Vybraná služba se spustí.
 -  Pokud se na obrazovce zobrazí barevné tlačítko jisté funkce, můžete stisknutím odpovídajícího tlačítka nabízenou funkci použít.
4. Stisknete-li tlačítko **EXIT**, datová služba se ukončí.

Hlavní tlačítka datové služby a jejich funkce

Tlačítko	Ovládací
 pro Itálii nebo červené tlačítko. (Datová služba)	Zobrazí seznam Datová služba a okamžitě se spustí funkce Datová služba .
BACK 	Slouží k návratu na předchozí obrazovku.
Barevné tlačítko	Provede funkci odpovídající obrázku každého barevného tlačítka na obrazovce během používání služby Datová služba .  Funkce se mohou v závislosti na poskytovateli služby lišit.
Symbol	Pomocí čísel a písmen vytištěných na číselných tlačítkách a nad nimi na dálkovém ovladači můžete zadávat text. Pokud postupně stisknete číselné tlačítko dálkového ovladače v prázdném prostoru v místě, kde je kurzor na obrazovce zadávání textu, budou se zobrazovat odpovídající písmena, čísla a speciální znaky. Pokud například rychle za sebou stisknete tlačítko čísla 3, budou se postupně objevovat přiřazená písmena (D, E a F) a číslo 3 pro zadání.

TEXT	Slouží k přepnutí do režimu teletextu nebo k návratu na předchozí obrazovku.  Funkce se mohou v závislosti na poskytovateli služby lišit.
 /  /  / 	Slouží k pohybu v nabídce Datová služba nahoru, dolů, doleva a doprava.
OK 	Slouží ke spuštění vybrané položky.
EXIT 	Ukončí běh funkce Datová služba .

❑ Odstraňování potíží

Pokud máte jakékoli dotazy ohledně televizoru, nejprve si vyhledejte informace v tomto seznamu. Pokud se žádný z těchto tipů pro odstraňování problémů nevztahuje na vaši situaci, navštivte webové stránky „www.Samsung.com“ a klepněte na tlačítko Podpora. Nebo použijte telefonní linku zákaznické podpory uvedenou na zadní straně obalu této příručky.

Potíže	Řešení a vysvětlení
Kvalita obrazu	Nejprve proveďte volbu Test obrazu, abyste ověřili, zda televizor správně zobrazuje zkušební obraz. (přejděte na možnost MENU - Podpora - Autom. diagn. - Test obrazu) Pokud se zkušební obraz zobrazí správně, může být špatná kvalita obrazu způsobena zdrojem nebo signálem.

Potíže	Řešení a vysvětlení
Obrázek na televizoru nevypadá tak dobře jako v prodejně.	<ul style="list-style-type: none">● Pokud máte analogové kabelové připojení / set-top box, proveďte upgrade na digitální set-top box. Pro získání obrazu v kvalitě HD (high definition) použijte kabely typu HDMI nebo Komponent.● Odběratelé služeb kabelové nebo satelitní televize: Vyzkoušejte z nabídky kanálů ty stanice, které vysílají v kvalitě HD.● Připojení antény: Proveďte automatické naprogramování kanálů a poté zkuste zvolit stanice vysílající v kvalitě HD. ✍️ Řada stanic vysílajících v kvalitě HD vysílá obsah převzorkovaný z kvality SD (Standard Definition).● Upravte výstupní rozlišení obrazu terminálu kabelové televize nebo set-top boxu na 1080i nebo 720p.● Ověřte, zda sledujete televizor z minimální doporučené vzdálenosti v závislosti na velikosti a na rozlišení signálu.
Obrázek je zkreslený: chyby makrobloků, malé bloky, body, pixelizace	<ul style="list-style-type: none">● Komprese obsahu videa může způsobit zkreslení obrazu, zejména u rychle se pohybujících obrazů, jako jsou sportovní přenosy a akční filmy.● Zkreslení obrazu může být způsobeno nízkou úrovní nebo špatnou kvalitou signálu. Toto není závada televizoru.● Pokud používáte mobilní telefony v blízkosti televizoru (ve vzdálenosti do 1 metru), může u analogového i digitálního televizního vysílání docházet k rušení obrazu.

Potíže	Řešení a vysvětlení
Barvy jsou nesprávné nebo chybí.	<ul style="list-style-type: none"> ● Pokud používáte připojení komponentního signálu, zkontrolujte, zda jsou kabely Component připojeny do správných konektorů. Nesprávná nebo uvolněná připojení mohou způsobit problémy s barvami nebo prázdnou obrazovku.
Barvy jsou vybledlé nebo je nízký jas.	<ul style="list-style-type: none"> ● Upravte možnost Obraz v nabídce televizoru (přejděte na volbu Obraz / Barva / Jas / Ostrost) ● Upravte nastavení možnosti Úspora energie v nabídce televizoru (přejděte na nabídku MENU – Systém – Eko řešení – Úspora energie) ● Zkuste obnovit nastavení obrazu na výchozí hodnoty (přejděte na položku MENU – Obraz – Obnovení obrazu)
Na okraji obrazovky je tečkovaná čára.	<ul style="list-style-type: none"> ● Pokud je velikost obrazu nastavena na možnost Přízp. obrazovce, změňte ji na 16:9. ● Změňte rozlišení dekódovacího zařízení nebo satelitního přijímače.
Obraz je černobílý.	<ul style="list-style-type: none"> ● Pokud používáte kompozitní vstup AV, připojte videokabel (žlutý) k zelenému konektoru komponentního vstupu 1 na televizoru.
Obraz se po změně kanálu zastaví nebo je zkreslený či se zpožďuje.	<ul style="list-style-type: none"> ● Je-li pro připojení použit přijímač kabelové televize, zkuste jej resetovat. Znovu připojte kabel pro napájení střídavým proudem a počkejte, dokud se přijímač kabelové televize neresetuje. Může to trvat až 20 minut. ● Nastavte výstupní rozlišení přijímače kabelové televize na 1080i nebo 720p.

Potíže	Řešení a vysvětlení
3D pro televizor PDP	
<p>Aktivní 3D brýle nemusejí fungovat správně, pokud je v blízkosti brýlí nebo televizoru zapnutý jakýkoli jiný výrobek 3D nebo elektronické zařízení.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Pokud dochází k problémům, udržujte ostatní elektronická zařízení co nejdále od aktivních 3D brýlí.
<p>Sledujete-li obraz ve 3D za špatných světelných podmínek (blikající světlo) nebo při světle zářivky (50 Hz až 60 Hz) nebo lampy s 3 vlnovými délkami, může docházet k mírnému blikání obrazu.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● V takovém případě světlo zeslabte nebo zhasněte.
<p>Optimální vzdálenost při sledování by měla být trojnásobná nebo větší, než je výška obrazovky.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Doporučujeme sledování v takové poloze, aby oči diváka byly v jedné úrovni s obrazovkou.
<p>Nechávejte-li 3D brýle zapnuté, zkracuje se životnost baterie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Pokud 3D brýle nepoužíváte, vypněte je.


Potíže	Řešení a vysvětlení
Kvalita zvuku	<p>Provedením postupu Test zvuku nejprve ověřte, zda televizor správně přehrává zvuk. (přejděte na možnost MENU – Podpora – Autom. diagn. – Test zvuku)</p> <p>Pokud je zvuk OK, může být problém se zvukem způsoben zdrojem nebo signálem.</p>
Z televizoru nevychází zvuk nebo je zvuk při maximální hlasitosti příliš tichý.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte hlasitost zvuku nastavenou na externím zařízení připojeném k televizoru.
Obraz je kvalitní, ale není slyšet zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> • V nabídce zvuku nastavte možnost Volba reproduktoru na hodnotu TV reproduktor. • Pokud používáte externí zařízení, ujistěte se, zda jsou audio kabely připojeny ke správným konektorům pro vstup zvuku na televizoru. • Používáte-li externí zařízení, zkontrolujte nastavení výstupu zvuku zařízení (např. může být třeba změnit výstup zvuku u přijímače kabelové televize na HDMI, pokud je připojen k televizoru pomocí rozhraní HDMI). • Používáte-li převodní kabel z DVI na HDMI, je nutný samostatný audio kabel. • Pokud je televizor vybaven konektorem pro sluchátka, zkontrolujte, zda k tomuto konektoru není něco připojeno.

Potíže	Řešení a vysvětlení
Z reproduktorů vychází nepříjemný hluk.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte připojení kabelů. Zkontrolujte, zda není videokabel připojen do vstupu audia.• V případě připojení k anténě nebo přípojce kabelové televize zkontrolujte sílu signálu. Nízká úroveň signálu může vést ke zkreslení zvuku.
Žádný obraz, žádné video	
Televizor se automaticky vypíná.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte, zda je funkce Čas vypnutí v nabídce Nastavení nastavena na hodnotu Vypnuto. (přejděte na nabídku MENU – Systém – Čas)• Pokud je televizor připojen k počítači, zkontrolujte nastavení napájení počítače.• Ujistěte se, zda je napájecí kabel pevně připojen do elektrické zásuvky a k televizoru.• Pokud sledujete televizní vysílání pomocí antény nebo přípojky kabelové televize, vypne se televizor v případě, že po dobu 10 až 15 minut nezjistí žádný signál.

Potíže	Řešení a vysvětlení
RF připojení (ke kabelové televizi nebo anténě)	
Televizor nepřijímá některé kanály.	<ul style="list-style-type: none"> ● Ujistěte se, zda je kabel antény pevně připojen. ● Zkuste pomocí možnosti Plug & Play (Počáteční nastavení) přidat dostupné kanály do seznamu kanálů. Přejděte na položku MENU – Systém – Plug & Play (Počáteční nastavení) a počkejte, dokud se všechny dostupné kanály neuloží. ● Ověřte, zda je správně umístěna anténa.
Připojení k počítači	
Zobrazí se zpráva „Nepodporováno“.	<ul style="list-style-type: none"> ● Nastavte výstupní rozlišení počítače tak, aby odpovídaly rozlišením podporovaným televizorem.

Potíže	Řešení a vysvětlení
V seznamu zdrojů se vždy zobrazuje položka „PC“ (i v případě, že počítač není připojen).	<ul style="list-style-type: none">● Normální stav. Položka „PC“ se v seznamu zdrojů zobrazuje vždy, a to i v případě, že počítač není připojen.
Videosignál je v pořádku, ale chybí zvuk.	<ul style="list-style-type: none">● Pokud používáte připojení HDMI, zkontrolujte nastavení výstupu zvuku v počítači.
Připojení k síti	
Připojení k bezdrátové síti se nezdařilo.	<ul style="list-style-type: none">● K použití bezdrátové sítě je vyžadován bezdrátový hardwarový klíč USB Samsung.● Ujistěte se, zda je možnost Připojení k síti nastavena na hodnotu Bezdrát.● Zkontrolujte, zda je televizor připojen k bezdrátovému zařízení sdílejícímu adresy IP (směrovači).

Potíže	Řešení a vysvětlení
Jiné	
<p>Obráz nevyplňuje celou obrazovku.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Při zobrazení obsahu stanic vysílajících obsah v kvalitě HD převzorkovaný z kvality SD (4:3) se na obou stranách obrazovky zobrazují černé pruhy. ● Při vysílání filmů s jiným poměrem stran, než je poměr stran televizoru, se zobrazují černé pruhy v horní a dolní části obrazovky. ● Upravte velikost obrazu v externím zařízení nebo v televizoru na celou obrazovku.
<p>Plazmový televizor vydává bzučivý zvuk. pro televizory PDP</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● Plazmové televizory obvykle vydávají slabý bzučivý zvuk. Tento jev je normální. Způsobují ho elektrické výboje, které vytvářejí obraz na obrazovce. ● Pokud je bzučivý zvuk hlasitý, je možné, že je nastaven příliš vysoký jas televizoru. Zkuste nastavit nižší úroveň jasu. ● Hlasité bzučení se může objevit také tehdy, je-li váš plazmový televizor příliš blízko zdi nebo jiného tvrdého povrchu. Zkuste také vést připojovací kabely jinou cestou. ● V případě nesprávné instalace držáku na zeď může televizor vydávat nadměrně hlasitý hluk.
<p>Problém zbytkového obrazu (vypalování). pro televizory PDP</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● K minimalizaci rizika vypálení obrazovky je tento přístroj vybaven technologií prevence vypalování obrazovky. Technologie Posunutí bodu umožňuje nastavit vertikální (vertikální řada) a horizontální (horizontální tečka) pohyb obrazu.

Potíže	Řešení a vysvětlení
Zobrazí se zpráva „Nepodporováno“.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte podporované rozlišení televizoru a podle něj upravte výstupní rozlišení externího zařízení.
Z televizoru je cítit zápach plastu.	<ul style="list-style-type: none"> • Tento zápach je normální a časem vyprchá.
V nabídce Autom. diagn. není k dispozici možnost televizoru Informace o signálu .	<ul style="list-style-type: none"> • Tato funkce je dostupná pouze při příjmu digitálních kanálů pomocí připojení antény nebo RF/koaxiálním kabelem.
Televizor je nakloněný na stranu.	<ul style="list-style-type: none"> • Sejměte základnu stojanu z televizoru a znovu ji připevněte.
Nabídka kanálů je šedá. (nedostupná)	<ul style="list-style-type: none"> • Nabídka Kanál je dostupná pouze v případě, že je zvolen jako zdroj televizor.
Nastavení se po 30 minutách nebo po každém vypnutí televizoru ztratí.	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud je televizor nastaven do režimu Prodejna, obnoví se po každých 30 minutách výchozí nastavení pro zvuk a obraz. V postupu Plug & Play (Počáteční nastavení) změňte režim Prodejna na režim Domácnost. Stisknutím tlačítka SOURCE vyberte režim TV a přejděte na možnost MENU → Systém → Plug & Play (počáteční nastavení) → ENTER .

Potíže	Řešení a vysvětlení
Občas se ztrácí zvuk nebo obraz.	<ul style="list-style-type: none">• Zkontrolujte kabelová připojení a kabely znovu připojte.• Ztráta audio nebo videosignálu může být způsobena použitím příliš málo ohebných nebo silných kabelů. Ujistěte se, zda jsou kabely dostatečně ohebné pro dlouhodobé použití. Při montáži na stěnu doporučujeme použít kabely s pravouhlými konektory.
Podíváte-li se zblízka na okraj rámečku televizoru, vidíte malé částečky.	<ul style="list-style-type: none">• Jde o konstrukční prvek produktu, nejedná se o závadu.
Nabídka PIP není dostupná.	<ul style="list-style-type: none">• Funkce PIP je dostupná pouze při použití zdroje HDMI, počítače nebo zdroje komponentního signálu.

Potíže	Řešení a vysvětlení
Zobrazuje se zpráva „Zakódovaný signál“ nebo „Slabý signál/Žádný signál“.	<ul style="list-style-type: none"> ● Při použití modulu CAM s kartou CARD (CI/CI+) zkontrolujte, zda je vložena do slotu Common Interface. ● Pokud problém přetrvává, vytáhněte kartu CARD modulu CAM z televizoru a znovu ji do slotu zasuňte.
Před 45 minutami jste televizor vypnuli a on se opět zapnul.	<ul style="list-style-type: none"> ● Jde o normální jev. Televizor využívá funkci OTA (Over The Aerial) k aktualizaci firmwaru soubory staženými během sledování televizního vysílání.
Opakovaně se vyskytuje problém s obrazem nebo zvukem.	<ul style="list-style-type: none"> ● Zkontrolujte a změňte nastavený signál nebo zdroj.
Pryžové nožičky základny stojanu mohou reagovat s povrchovou úpravou některých typů nábytku.	<ul style="list-style-type: none"> ● Abyste tomu předešli, použijte plstěné podložky na všechny povrchy televizoru, které přichází do přímého kontaktu s nábytkem.

❑ Připojování ke slotu COMMON INTERFACE

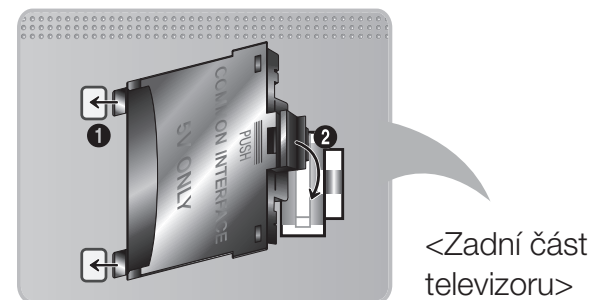
■ Montáž adaptéru karet CI Card

Přípevněte adaptér způsobem uvedeným níže. Chcete-li připojit adaptér karet CI CARD, postupujte podle následujících kroků.

📝 Před instalací doporučujeme adaptér připevnit

1. Vložte do dvou otvorů v produktu adaptér karet CI CARD. ❶.

📝 Vyhledejte dva otvory na zadní straně televizoru. Dva otvory se nacházejí vedle konektoru **COMMON INTERFACE**.



2. Vložte do konektoru **COMMON INTERFACE** na produktu adaptér karet CI CARD. **2**.
3. Vložte kartu „CI nebo CI+ CARD“.

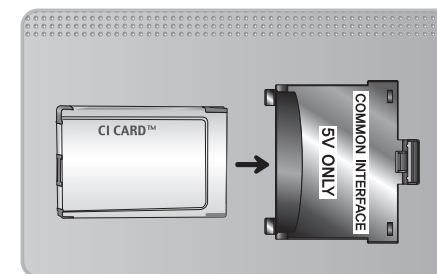


Před montáží televizoru na zeď doporučujeme vložit kartu CI CARD. Po montáži by její vložení mohlo být obtížné. Kartu vložte po upevnění modulu karet CI CARD k televizoru. Upevnění modulu by mohlo být obtížné, pokud kartu vložíte před jeho upevněním.

■ Používání karty „CI nebo CI+ CARD“

Chcete-li sledovat placené kanály, musí být vložena karta „CI nebo CI+ CARD“.

- Pokud nevložíte kartu „CI nebo CI+ CARD“, zobrazí některé kanály zprávu „Zakódovaný obraz“.
- Přibližně za 2 až 3 minuty se zobrazí přiřazovací údaje obsahující telefonní číslo, ID karty „CI nebo CI+ CARD“, ID hostitele a další informace. Pokud se objeví chybová zpráva, obraťte se na svého poskytovatele služeb.
- Po dokončení konfigurace informací o kanálech se zobrazí zpráva „Aktualizace dokončena“, která značí, že seznam kanálů je nyní aktualizován.



POZNÁMKA

- Kartu „CI nebo CI+ CARD“ získáte od místního poskytovatele kabelových služeb.
- Kartu „CI nebo CI+ CARD“ opatrně vytáhněte rukama, protože v případě pádu by mohlo dojít k jejímu poškození.
- Kartu „CI nebo CI+ CARD“ vložte ve směru na ní vyznačeném.
- Umístění slotu rozhraní **COMMON INTERFACE** se může lišit podle modelu.





- Karta „CI nebo CI+ CARD“ není v některých zemích a oblastech podporována. Informace vám poskytne autorizovaný prodejce.
- V případě jakýchkoli potíží kontaktujte poskytovatele služby.
- Vložte kartu „CI nebo CI+ CARD“, která podporuje aktuální nastavení antény. Obraz na obrazovce bude zkrácený nebo se nebude zobrazovat vůbec.





❑ **Funkce teletextu (závisí na zemi)**





Na stránce rejstříku teletextu jsou uvedeny informace, jak službu používat. Aby se informace teletextu zobrazovaly správně, musí být příjem kanálu stabilní.

V opačném případě mohou určité informace chybět nebo se nemusí zobrazovat některé stránky.

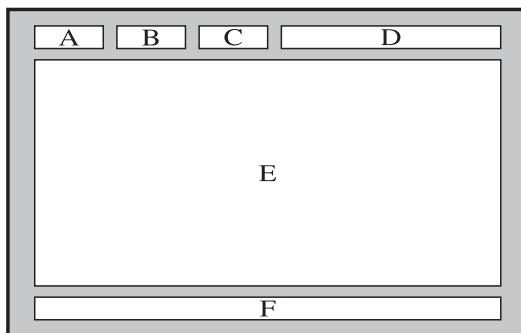
- 📝 Stránky teletextu můžete změnit stisknutím číselných tlačítek na dálkovém ovladači.

 (Teletext zapnutý / zobrazení teletextu i vysílaného obrazu / teletext vypnutý)	Aktivuje režim teletextu pro aktuální kanál. Pokud tlačítko stisknete dvakrát, bude se teletext překrývat s právě vysílaným obrazem. Dalším stisknutím tlačítka teletext ukončíte.
 (uložit)	Uloží stránky teletextu.
 (velikost)	Zobrazí teletext v dvojnásobné velikosti v horní polovině obrazovky. Chcete-li text přesunout do spodní poloviny obrazovky, stiskněte tlačítko znovu. Dalším stisknutím přepnete do normálního zobrazení.
 (držet)	Podrží zobrazení na aktuální stránce v případě, že by automaticky následovalo několik vedlejších stránek. Tuto funkci zrušíte opětovným stisknutím tlačítka.

Barevná tlačítka (červené, zelené, žluté, modré)	Pokud vysílající společnost používá systém FASTEXT, jsou jednotlivá témata na stránce teletextu barevně odlišena a lze je vybrat stisknutím barevných tlačítek. Stiskněte barvu odpovídající vaší volbě tématu. Zobrazí se nová barevně odlišená stránka. Stejným způsobem lze vybírat položky. Stisknutím odpovídajícího barevného tlačítka zobrazíte předchozí nebo další stránku.
 (režim)	Slouží k výběru režimu teletextu (SEZNAM / FLOF). Pokud jej stisknete v režimu SEZNAM, dojde k přepnutí do režimu uložení seznamu. V režimu uložení seznamu můžete uložit stránku teletextu do seznamu pomocí tlačítka  (uložit).
 (podstránka) (velikost)	Zobrazí dostupnou podstránku.
 (stránka nahoru)	Zobrazí další stránku teletextu.

 (stránka dolů)	Zobrazí předchozí stránku teletextu.
 (rejstřík)	Zobrazení stránky rejstříku (obsahu) kdykoli v průběhu sledování teletextu.
 (zobrazit)	Zobrazení skrytého textu (například odpovědí na kvízy). Opětovným stisknutím přepnete do normálního zobrazení obrazovky.
 (zrušit)	Zmenší zobrazení teletextu tak, aby se překrývalo s aktuálním vysíláním.

Typická stránka teletextu



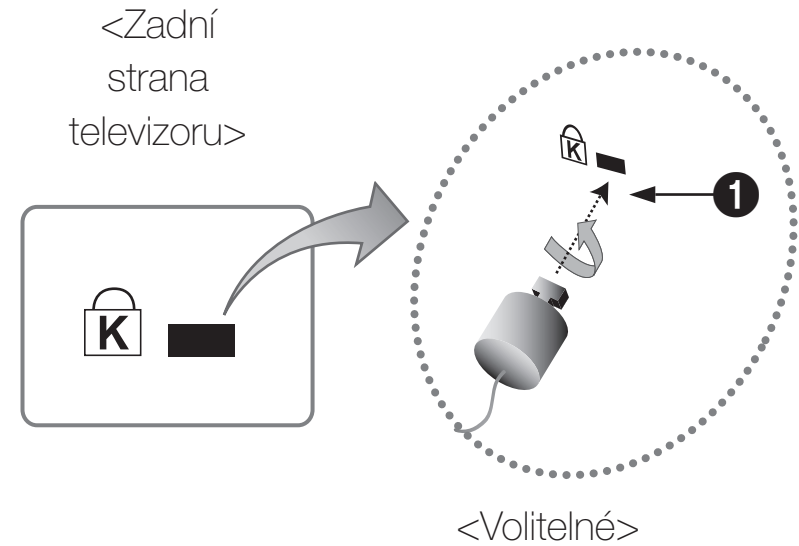
Část	Obsah
A	Číslo vybrané stránky.
B	Označení vysílaného kanálu.
C	Číslo aktuální stránky nebo označení hledání.
D	Datum a čas.
E	Text.
F	Informace o stavu. Informace FASTEXT.

❑ Zámek Kensington proti krádeži




Kensingtonský zámek je zařízení sloužící k fyzickému zabezpečení systému umístěného na veřejném místě. Vzhled a metoda uzamčení se mohou lišit od ilustrace v závislosti na výrobci. Další informace o správném použití si ověřte v příručce dodané se zámkem Kensington.

🔍 Vyhledejte ikonu „🔒“ na zadní straně

televizoru. Otvor pro zámek Kensington je umístěn pod ikonou “🔒”.




K uzamknutí výrobku postupujte v následujících krocích:

1. Obtočte kabel Kensingtonského zámku kolem velkého statického předmětu, například stolu nebo židle.
 2. Protáhněte konec kabelu s připojeným zámkem skrz oko na konci kabelu Kensingtonského zámku.
 3. Vložte uzamykací zařízení do otvoru Kensingtonského zámku na výrobku **1**.
 4. Uzamkněte zámeček.
-  Toto jsou obecné pokyny. Přesné instrukce naleznete v uživatelské příručce dodané s uzamykacím zařízením.
-  Uzamykací zařízení je třeba zakoupit samostatně.
-  Umístění otvoru pro zámeček Kensington se může lišit podle modelu televizoru.

☐ Licence



TheaterSound, SRS and  symbol are trademarks of SRS Labs, Inc.
TheaterSound technology is incorporated under licence from SRS Labs, Inc.



Výroba probíhá na základě licence společnosti Dolby Laboratories. Dolby a symbol dvojitého D jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories.



Manufactured under licence under U.S. Patent #'s: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS and the Symbol are registered trademarks. & DTS 2.0+ Digital Out and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product Includes software. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



DivX Certified® to play DivX® video up to HD 1080p, including premium content.

DivX®, DivX Certified® and associated logos are trademarks of DivX, Inc. and are used under licence.

ABOUT DIVX VIDEO: DivX® is a digital video format created by DivX, Inc. This is an official DivX Certified® device that plays DivX video. Visit www.divx.com for more information and software tools to convert your files into DivX video.

ABOUT DIVX VIDEO-ON-DEMAND: This DivX Certified® device must be registered in order to play purchased DivX Video-on-Demand (VOD) movies. To obtain your registration code, locate the DivX VOD section in your device setup menu. Go to vod.divx.com for more information on how to complete your registration.

Covered by one or more of the following U.S. patents : 7,295,673; 7,460,668; 7,515,710; 7,519,274

Licenční upozornění k formátu Open Source

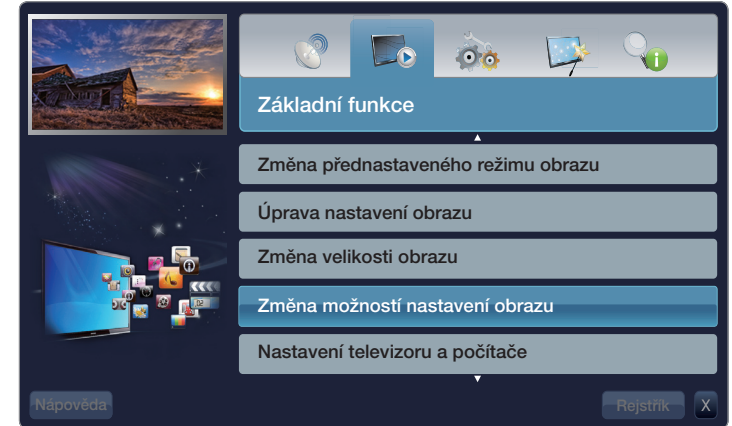
V případě použití softwaru formátu Open Source jsou v nabídce produktů k dispozici licence na Open Source.

Licenční upozornění k softwaru Open Source je dostupné pouze v angličtině.

❑ Jak prohlížet elektronickou příručku

Můžete si přečíst úvod a pokyny k funkcích televizoru, které jsou uložené ve vašem televizoru.

 MENU  → Podpora → e-Manual →
ENTER 



Obrazovka

Aktuální živé vysílání.



Změna kategorie.
Stisknutím tlačítka
◀ nebo ▶ vyberte
požadovanou kategorii.

Zobrazí seznam
podnabídek. Stisknutím
tlačítka ENTER ↵ vyberte
požadovanou podnabídku.

Nápověda: Zobrazí příručku
Prův. e-Manual nebo **O**
produktu. Stiskněte tlačítko
ENTER ↵.

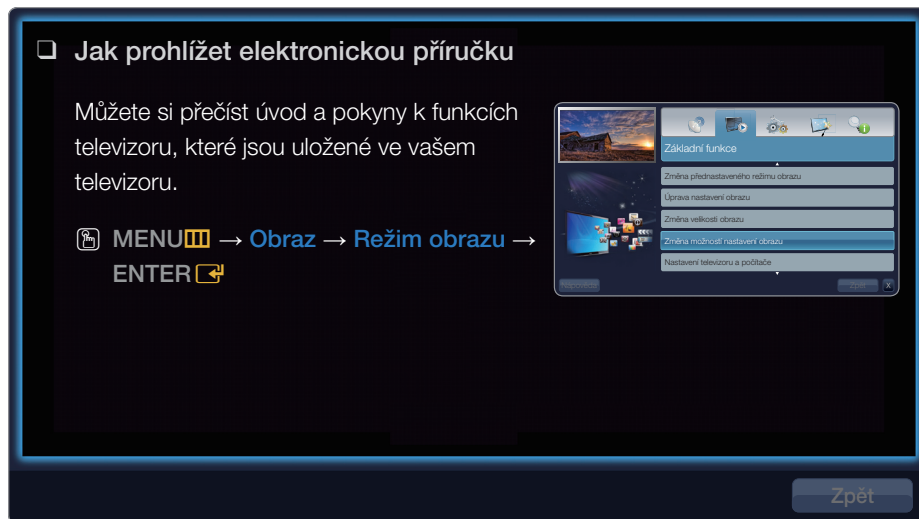
Ovládací tlačítka:

Rejstřík: Zobrazí obrazovku rejstříku.

X: Ukončí příručku e-Manual.

Používání nápovědy

Stisknutím tlačítka **Nápověda** zobrazíte příručky e-Manual a Product Guide.



<Příručka e-Manual>

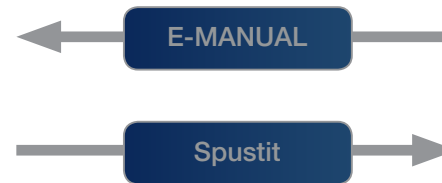
Návod k příručce e-Manual se zobrazí způsobem uvedeným výše.



<O produktu>

Příručka Product Guide se zobrazí způsobem uvedeným výše.

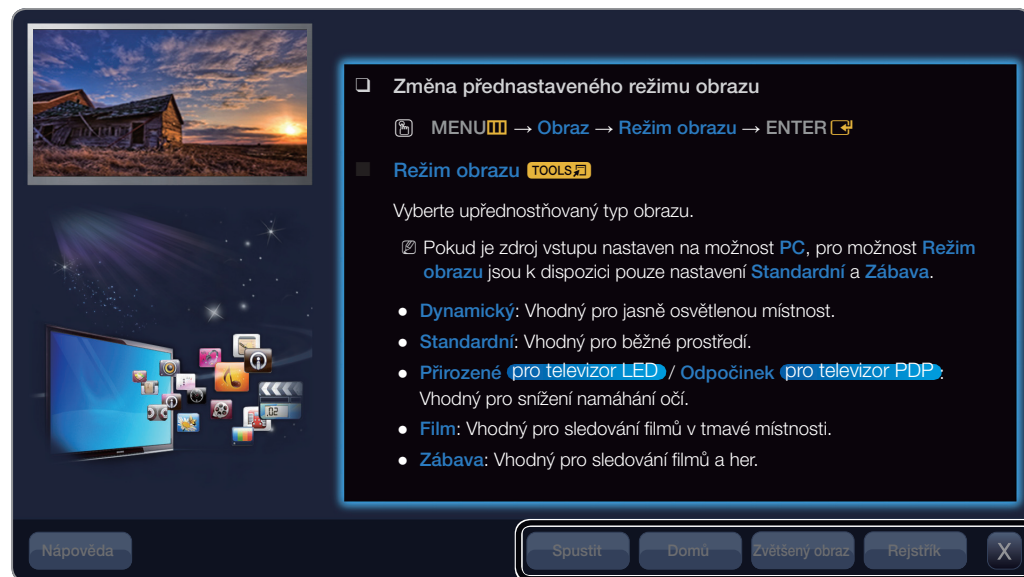
Jak přepínat mezi elektronickou příručkou a odpovídajícími nabídkami.



- Zobrazená nabídka se může lišit v závislosti na modelu.

Postup 1	Postup 2
<ol style="list-style-type: none">1. Vyberte možnost Spustit, chcete-li přejít do odpovídající nabídky.2. Pro návrat na obrazovku příručky e-Manual stiskněte tlačítko E-MANUAL.	<ol style="list-style-type: none">1. Při výběru oblasti obsahu stiskněte tlačítko ENTER. Zobrazí se zpráva „Chcete spustit tuto funkci?“. Vyberte možnost Ano a stiskněte tlačítko ENTER. Zobrazí se okno s nabídkou na obrazovce.2. Pro návrat na obrazovku příručky e-Manual stiskněte tlačítko E-MANUAL.

Zobrazení obsahu



Oblast obsahu: Pokud jste vybrali podnabídku, můžete zobrazit odpovídající obsah. Pro přechod na předchozí nebo další stránku použijte tlačítko ◀ nebo ▶.

Spustit: Zobrazí odpovídající menu.

Domu: Slouží k přesunu na domovskou obrazovku elektronické příručky.

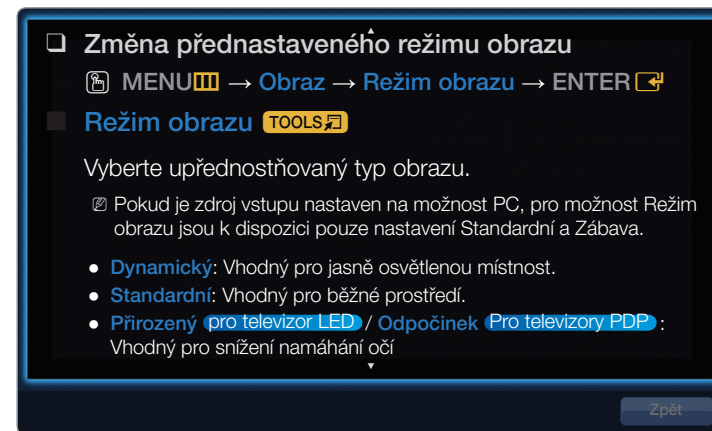
Zvětšený obraz: Zvětší obrazovku.

Rejstřík: Zobrazí obrazovku rejstříku.




Použití režimu zvětšeného obrazu

Při prohlížení pokynů v příručce e-Manual můžete stisknutím tlačítka **Zvětšený obraz** provést zvětšení. Pomocí tlačítek ▲ a ▼ můžete posunovat obraz zvětšené obrazovky.

☞ Chcete-li se vrátit na předcházející obrazovku, stiskněte tlačítko **RETURN**.



Hledání klíčového slova s pomocí stránky rejstříku

1. Chcete-li vyhledávat klíčové slovo, otevřete stisknutím tlačítka **Rejstřík** obrazovku **Rejstřík**.
2. Stisknutím tlačítka ◀ nebo ▶ vyberte řazení znaků a pak stiskněte tlačítko **ENTER** .
3. Stisknutím tlačítka ▲ nebo ▼ vyberte klíčové slovo, které chcete zobrazit, a pak stiskněte tlačítko **ENTER** .
4. Můžete zobrazit obrazovku odpovídajícího pokynu příručky e-Manual.
 Obrazovku **Rejstřík** můžete zavřít stisknutím tlačítka **Return**.