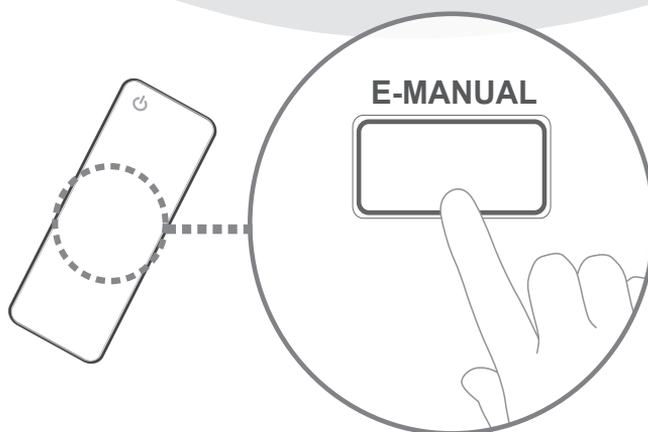


SAMSUNG

BD-H8500/H8900
BD-H8500M/H8900M
BD-H8500N/H8900N
BD-H8500A/H8900A
BD-H8509S/H8909S

E-MANUAL



představte si své možnosti

Děkujeme, že jste se rozhodli pro výrobek společnosti Samsung.
Chcete-li zcela využívat všech služeb, zaregistrujte prosím
svůj výrobek na stránkách

www.samsung.com/register

Obsah

Připojení

Připojení k televizoru

Připojení k audio systému

- 8 Způsob 1: Připojení k AV přijímači s podporou HDMI
- 8 Způsob 2: Připojení k AV přijímači s optickým vstupem

Připojení ke směrovači

- 9 Kabelová síť
- 10 Bezdrátová síť

Nastavení

Hlavní obrazovka

Obraz

- 12 UHD výstup
- 12 Nastavení 3D
 - 13 Přehrávání 3D Blu-ray
 - 13 Velikost obr.
- 14 Poměr stran obrazu
- 14 BD Wise (pouze výrobky Samsung)
- 15 Rozlišení
 - 16 Rozlišení podle výstupního režimu
- 17 Intelig. rozlišení DTV
- 17 Filmová frekv.(24Fs)
- 17 Přizpůsobit obrazovce
- 18 Barevný formát HDMI
- 18 HDMI Deep Color
- 18 Progresivní režim

Zvuk

- 19 Digitální výstup
 - 20 Výběr digitálního výstupu
- 24 Snížení vz. frekvence PCM
- 24 Ovládání dynamického rozsahu
- 25 Režim downmix
- 25 DTS Neo:6
- 25 Synch. Zvuku
- 26 Připojené zařízení

Živé vysílání

- 27 Automatické ladění
 - 27 Automatické ladění
 - 27 Automatické ladění v pohotovostním rež.
 - 28 Možn. vyhl. kabel. Sítě
 - 28 Časovač probuzení
 - 28 Anténa
 - 28 Seznam kanálů
 - 28 Programy
 - 29 Časový rozvrh
 - 29 Upravit kanál
 - 29 Upravit oblíb.
 - 29 Nastavení kanálů
 - 29 Země (Oblast)
 - 30 Ruční ladění
 - 30 Přenos seznamu kanálů
 - 30 Odstranit profil operátora CAM
 - 30 Satelitní systém
 - 31 Zámek kanálů
 - 31 Titulky
 - 31 Hlavní jazyk titulků
 - 31 Vedlejší jazyk titulků
 - 31 Jazyk zvuku
 - 31 Upravit č. Kanálu
 - 31 Hlavní jazyk zvuku
 - 32 Vedlejší jazyk zvuku
 - 32 Zámek dle hod. prog.
 - 32 Datová služba
 - 32 Digitální text
 - 32 Jazyk teletextu
 - 32 Hlavní jazyk teletextu
 - 32 Vedlejší jazyk teletextu
 - 33 Zesílení RF Bypass
 - 33 Typ připojení antény
 - 33 Běžné rozhraní
- ## Sít'
- 34 Stav sítě
 - 34 Nastavení sítě
 - 35 Kabelová síť
 - 37 Bezdrátová síť

- 41 Wi-Fi Direct
- 42 Sdílení obsahu
 - 42 Nastavení multimediálních zařízení
 - 42 Sdílet pevný disk
- 42 Nastavení vzdáleného přístupu
 - 42 Registrovat do Samsung Link
- 43 Název zařízení
- 43 Nastavení BD-Live
 - 43 Připojení k Internetu BD-Live
 - 43 Smazat BD data

Smart Hub

- 44 Nast. aplikací
 - 44 Autom. Indikátor
 - 44 Aplikace spoj. s kanály
- 45 Zámek hodnocení VOD
- 45 Smluvní podmínky a Zásady ochr. dat
- 45 Smluvní podmínky, Zásady ochrany osobních údajů pro Účet Samsung
- 45 Obnovit Smart Hub

Systém

- 46 Nastavení
- 46 Jazyk
- 46 Správce zař.
 - 47 Nastavení klávesnice
 - 47 Nastavení myši
- 48 Hodiny
- 48 Správce úložných zařízení
 - 48 Formátovat zařízení
 - 48 Zkontrolovat zařízení
 - 48 Test výkonu zařízení
 - 49 Vých. zař. pro nahrávání
- 49 Autom. Vypnutí
- 49 Zabez.
 - 49 Hodn. pro rodiče BD
 - 49 Hodn. pro rodiče DVD
 - 49 Změna kódu PIN
- 50 Obecné
 - 50 Rozš. kopírování hudby
 - 50 Průhlednost menu
- 50 Anynet+ (HDMI-CEC)
- 50 DivX® Video On Demand

Podpora

- 51 Vzdálená správa
- 51 e-Manual
- 51 Aktualizace softwaru
 - 52 Aktualizovat
 - 53 Autom. Aktualizace
 - 53 Správa satelitních kanálů
 - 53 Aktualizace z paměťového zařízení USB
- 54 Kontaktovat Samsung
- 54 Obnov.

Přehrávání médií

Přehrávání komerčních disků

Prohlížení fotografií, přehrávání videí a hudby (tzv. multimédia)

- 56 Přehrávání multimediálního obsahu uloženého v zařízení USB
- 57 Přehrávání multimediálního obsahu uloženého v počítači nebo mobilním zařízení
 - 58 Povolení připojení k mobilnímu zařízení

Přehrávání multimediálního obsahu uloženého v cloudové službě

Samsung Link

Ovládání přehrávání videa

- 60 Tlačítka na dálkovém ovládní používaná pro přehrávání videa
- 62 Použití nabídky Nastavení (během přehrávání)
- 64 Použití nabídek Zobrazení a Možnosti
 - 64 Použití nabídky Zobrazení
 - 65 Použití nabídky Možnosti

Ovládání přehrávání hudby

- 66 Tlačítka na dálkovém ovládní používaná pro přehrávání hudby
- 66 Použití nabídky Možnosti (během přehrávání)
- 67 Použití nabídek Zobrazení a Možnosti (na obrazovce se soubory)
 - 67 Použití nabídky Zobrazení
 - 67 Použití nabídky Možnosti
- 68 Opakování stop audio CD
- 68 Náhodné přehrávání stop audio CD
- 69 Vytvoření playlistu z audio CD
- 70 Konverze

Prohlížení fotografií

- 71 Použití nabídky Nástroje (během přehrávání)
- 72 Použití nabídek Zobrazení a Možnosti
 - 72 Použití nabídky Zobrazení
 - 72 Použití nabídky Možnosti

Funkce digitální televize

Sledování televizních kanálů

- 73 Použití možností kanálů
 - 73 Použití tlačítek dálkového ovládání
 - 74 Použití tlačítka Tools

Sledování placených kanálů

Seznam kanálů

Úprava kanálů

- 77 Použití tlačítek dálkového ovládání

EPG & Správce plánů

- 78 Použití programového průvodce
- 78 Manuální nastavení funkce Správce plánů

Použití teletextových služeb

- 80 Typická stránka teletextu

Pokročilé funkce

Záznam

- 81 Kontrola dostupné kapacity paměťového zařízení
 - 81 Poznámky ke kapacitě pevného disku
- 82 Nahrávání právě sledovaného televizního kanálu
 - 82 Pozastavení nahrávání
 - 82 Zastavení nahrávání
 - 82 Přehrávání během nahrávání
 - 83 Sledování jiných kanálů během nahrávání televizního kanálu
- 83 Současné nahrávání
 - 83 Současné nahrávání dvou televizních kanálů
 - 84 Sledování jiných televizních kanálů, které nejsou nahrávány
 - 84 Zastavení nahrávání
 - 84 Současný provoz

85 Funkce Timeshift

- 85 Spuštění funkce Timeshift tlačítkem přehrání
- 85 Spuštění funkce Timeshift tlačítkem pozastavení
- 85 Informace o funkci Timeshift
- 86 Tlačítka ovládání přehrávání při aktivní funkci Timeshift
- 86 Zastavení funkce Timeshift

Přehrávání nahraného pořadu

- 87 Použití nabídek Zobrazení, Filtr a Možnosti
 - 87 Použití nabídky Zobrazení
 - 87 Použití nabídky Filtr
 - 88 Použití nabídky Možnosti

Úprava nahraného pořadu

- 89 Rozdělení pořadu (na dvě části)
- 89 Rozdělení pořadu (částečné odstranění)

Odesílání souborů

- 90 Kopírování videí, hudby nebo fotografií

Funkce 3D

- 91 Sledování digitální televize s 3D efektem

Vytvoření účtu Samsung

Před použitím funkce Aplikace Samsung

Sledování filmů a televizních pořadů

Použití funkce Aplikace Samsung

- 95 Stručný popis obrazovky Aplikace Samsung
- 97 Spuštění aplikace
 - 97 Použití nabídky Option

Screen Mirroring

Použití webového prohlížeče

- 100 Směrové procházení a procházení s ukazatelem
- 101 Schéma ovládacího panelu
 - 102 Použití okna klávesnice
 - 103 Možnosti okna klávesnice
- 104 Použití nabídky Nastavení

Propojení účtů internetových služeb s přístrojem

Příloha

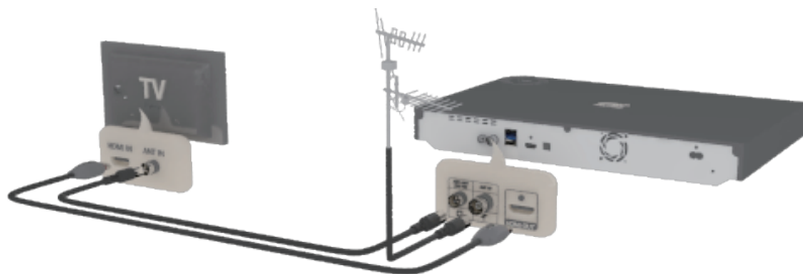
Podporované formáty

- 107 Podpora video souborů
- 109 Podporované formáty souborů titulků
- 110 Podpora hudebních souborů
- 111 Podpora obrazových souborů
- 111 AVCHD (Pokročilý video kodek s vysokým rozlišením)

Řešení problémů

Připojení k televizoru

S výjimkou modelů H8509S a H8909S



Modely H8509S a H8909S



- ✎ U některých modelů může být vzhled zadního panelu odlišný. Podrobné informace naleznete v uživatelské příručce k přístroji.
- ✎ Při připojení tohoto přístroje kabelem RF je přenášen pouze televizní signál. Pro sledování výstupu z přístroje musíte připojit kabel HDMI.
- ✎ Pokud použijte k připojení zobrazovacího zařízení kabel HDMI-DVI, je rovněž nutné propojit konektor **Digital Audio Out** přístroje s audio systémem, abyste slyšeli zvuk.
- ✎ Podle typu televizoru nemusí některá rozlišení výstupu HDMI fungovat. Další informace naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
- ✎ Když připojíte přístroj k televizoru pomocí kabelu HDMI poprvé nebo když ho připojíte k novému televizoru, rozlišení výstupu HDMI se nastaví automaticky na nejvyšší rozlišení podporované televizorem.
- ✎ Při použití dlouhého kabelu HDMI se může v obrazu objevit šum. V takovém případě v nabídce nastavte **HDMI Deep Color** na **Vyp.**
- ✎ Pokud je přístroj připojen k televizoru ve výstupním režimu HDMI 720p, 1080i nebo 1080p, musíte použít vysokorychlostní kabel HDMI (kategorie 2).

-  Kabel HDMI přenáší do televizoru jen čistě digitální signál. Pokud televizor nepodporuje HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection – ochrana širokopásmového digitálního obsahu), objeví se na obrazovce náhodný šum.
-  Nepřipojujte napájecí kabel, dokud nejsou připojeny všechny ostatní kabely. Před změnou způsobu připojení nejprve vypněte všechna zařízení.
-  Pokud připojíte jednu satelitní anténu dvěma kabely RF, můžete současně sledovat a nahrávat různé kanály. Doporučujeme dvojitě LNB. V nabídce „Vysílání“ nastavte položku „Typ připojení antény“ na hodnotu „Duální“. **Modely H8509S a H8909S**
-  Při připojení jedním kabelem RF nemůžete během nahrávání kanálu sledovat jiný kanál. V nabídce „Vysílání“ nastavte položku „Typ připojení antény“ na hodnotu „Samostatná“. **Modely H8509S a H8909S**

Připojení k audio systému

Způsob 1: Připojení k AV přijímači s podporou HDMI



Způsob 2: Připojení k AV přijímači s optickým vstupem

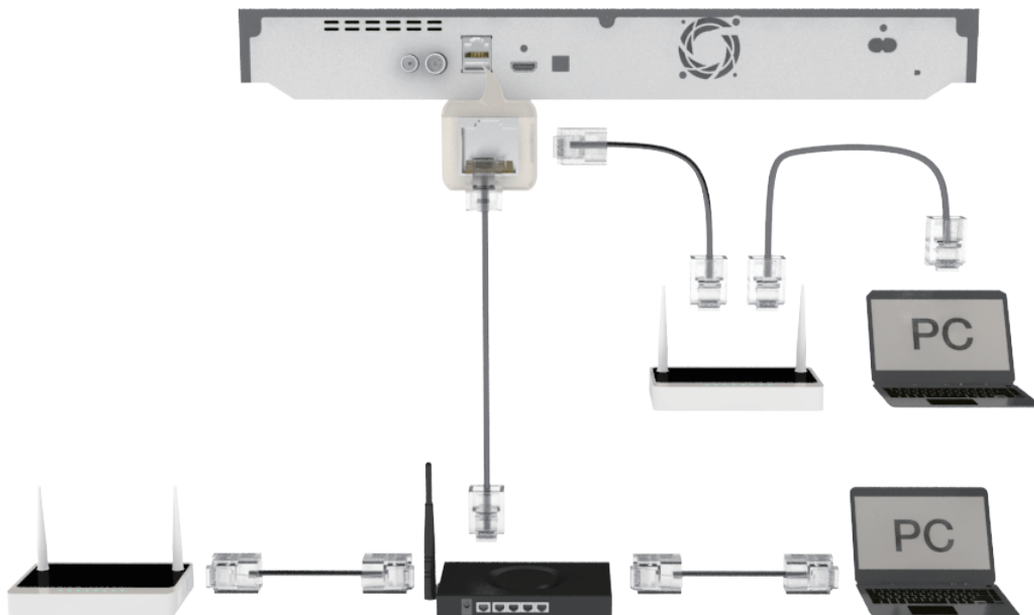


-  Po dokončení připojení tiskněte volič vstupu na připojeném audio systému a televizoru, dokud se na obrazovce televizoru nezobrazí signál z přístroje a z reproduktorů audio systému se neozve zvukový signál z přístroje.
-  Nepřipojujte napájecí kabel, dokud nejsou připojeny všechny ostatní kabely. Před změnou způsobu připojení nejdříve vypněte všechna zařízení.

Připojení ke směrovači

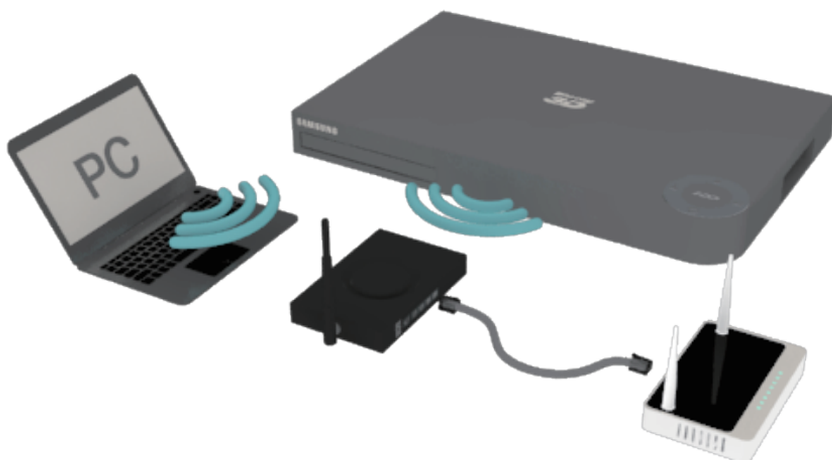
Přístroj lze připojit ke směrovači jedním z níže uvedených postupů.

Kabelová síť



- ✎ Přístup k aktualizacímu serveru Samsung nemusí být povolen v závislosti na použitém směrovači nebo na pravidlech poskytovatele připojení k internetu. Další informace získáte od poskytovatele připojení k internetu.
- ✎ Pokud jste uživatelem DSL, použijte pro připojení k síti směrovač.

Bezdrátová síť



- ✎ Pokud bezdrátový směrovač podporuje službu DHCP, lze přístroj připojit k bezdrátové síti pomocí IP adresy přidělené službou DHCP nebo pomocí statické IP adresy.
- ✎ Bezdrátový směrovač nastavte na infrastrukturní režim. Režim ad-hoc není podporován.
- ✎ Přístroj podporuje pouze následující protokoly bezpečnostních klíčů bezdrátových sítí: WEP (OPEN/SHARED), WPA-PSK (TKIP/AES), WPA2-PSK (TKIP/AES)
- ✎ Na bezdrátovém směrovači vyberte kanál, který není momentálně používán. Pokud je kanál nastavený pro bezdrátový směrovač momentálně používán jiným zařízením v blízkosti, může dojít k rušení a poruchám komunikace.
- ✎ Pokud vyberete režim Pure High-throughput (Greenfield) 802.11n a nastavíte typ šifrování ve směrovači na WEP, TKIP nebo TKIP-AES (smíšený WPS2), přístroj nemůže navázat spojení vyhovující technickým požadavkům nové certifikace Wi-Fi.
- ✎ Pokud směrovač podporuje funkci WPS (chráněné nastavení Wi-Fi), lze se k síti připojit metodou PBC (konfigurace stiskem tlačítka) nebo pomocí kódu PIN. Režim WPS automaticky nakonfiguruje SSID a klíč WPA v každém režimu.
- ✎ Bezdrátová místní síť může v důsledku technologie, kterou používá, způsobit rušení v závislosti na výkonu směrovače, vzdálenosti, překážkách, rušení jinými bezdrátovými zařízeními a dalších provozních podmínkách.

Hlavní obrazovka



1	PŘEHRÁT DISK: Prohlížení fotografií a přehrávání videa a hudby z disku.
2	FILMY A SERIÁLY: Sledování filmů a televizních pořadů z internetu.  Tato funkce nabídky nemusí být ve vaší zemi podporována.
3	MULTIMÉDIA: Prohlížení fotografií, přehrávání videa nebo hudby ze zařízení USB, mobilních zařízení nebo počítače.
4	Přihlásit: Přihlášení k účtu Samsung.
5	Search: Vyhledávání filmů, televizních pořadů, aplikací a obsahu ve službě YouTube pomocí zadání vyhledávaných výrazů.
6	SAMSUNG APPS: Přístup k různým aplikacím, které si můžete stáhnout.
7	Moje aplikace: Aplikace stažené ze služby My Apps.
8	Nahraný TV program : Přímý přístup k nahraným televizním pořadům.
9	Správce plánů: Plánování požadovaných televizních programů.
10	Screen Mirroring: Zobrazení displeje chytrého telefonu nebo tabletu se systémem Android na televizoru připojeném k přístroji.
11	Nastavení: Vstup do nabídky přístroje. Nabídka slouží k úpravě nastavení podle individuálních potřeb.

 Hlavní obrazovka se po 3 minutách přepne na kanál digitální televize. Když je zobrazena nabídka Nastavení, po 5 minutách se aktivuje spořič obrazovky. Když není po dobu 4 hodin zaznamenána žádná aktivita uživatele, přístroj se automaticky vypne, aby uspořil energii. Pokud je nabídka **Autom. Vypnutí** nastavena na **Vyp**, napájení se nebude automaticky vypínat.

Obraz

Obraz	
UHD výstup	Autom.
Nastavení 3D	
Poměr stran obrazu	16:9 původní
BD Wise	Vyp
Rozlišení	Autom.
Intelig. rozlišení DTV	Vyp
Filmová frekv.(24Fs)	Autom.

UHD výstup Řada BD-H89

Tato funkce aktivuje výstup videa přes HDMI v rozlišení UHD (Ultra High definition). Tato možnost je k dispozici, pouze když je funkce **Filmová frekv.** nastavena na **Autom.**

-  Chcete-li použít tuto funkci, připojte přístroj k zařízení, které podporuje rozlišení UHD. Přehrávaný obsah musí mít snímkovou frekvenci 24fs.
-  Tento přístroj nemůže přehrávat obsah UHD. Nicméně obsah s rozlišením nižším než Full HD může být převeden na UHD.
-  Pro výstup s rozlišením UHD je možný pouze výstup 2160*3840 se snímkovou frekvencí 24.

Nastavení 3D

Vyberte, zda se má disk Blu-ray s 3D obsahem přehrávat v režimu 3D.

-  Pokud ve 3D režimu přejdete na hlavní obrazovku nebo obrazovku Samsung Apps, přístroj se automaticky přepne do režimu 2D.

Přehrávání 3D Blu-ray Vyzkoušejte

Nastavte, zda se mají disky 3D Blu-ray přehrávat v režimu 3D, nebo 2D.

- **Autom.:** Přístroj automaticky zjistí, zda připojený televizor podporuje 3D, a podle toho přehraje disk Blu-ray 3D v režimu 3D nebo 2D, popř. přehraje disk 3D v režimu 3D, pokud televizor podporuje režim 3D. Pokud připojený televizor nepodporuje režim 3D, disky 3D se nepřehrají.
 - **3D → 3D:** Disky 3D a Blu-ray 3D se vždy přehrají v režimu 3D.
 - **3D → 2D:** Disky 3D Blu-ray se vždy přehrají v režimu 2D. Disky 3D se nepřehrají.
-  U některých 3D disků lze přehrávání filmu v režimu 3D zastavit jedním stiskem tlačítka ■. Přehrávání filmu se zastaví a režim 3D se deaktivuje. Chcete-li změnit výběr volby 3D během přehrávání 3D filmu, stiskněte jednou tlačítko ■. Otevře se hlavní obrazovka. Stiskněte tlačítko ■ znovu a v nabídce Blu-ray vyberte **Nastavení 3D**.
-  V závislosti na obsahu a umístění obrazu na obrazovce televizoru se mohou na levé straně, na pravé straně nebo na obou stranách zobrazit svislé černé pruhy.

Velikost obr. Vyzkoušejte

Zadání skutečné velikosti obrazovky televizoru, aby přístroj mohl obraz přizpůsobit velikosti obrazovky a zobrazit optimální 3D obraz. (U 3D displejů o úhlopříčce větší než 116 palců (295 cm) je bezpečnou volbou nastavení na hodnotu 116.)

-  Rozlišení videa v režimu přehrávání 3D je pevně nastaveno na původní rozlišení 3D videa a nelze je změnit.
-  V režimu přehrávání 3D nemusí některé funkce, jako **BD Wise**, nastavení velikosti obrazovky nebo nastavení rozlišení, pracovat správně.
-  K přenosu 3D signálu je třeba použít vysokorychlostní kabel HDMI.
-  3D video sledujte ze vzdálenosti rovnající se alespoň trojnásobku úhlopříčky obrazovky televizoru. Pokud máte například obrazovku o velikosti 116 cm, obraz sledujte ze vzdálenosti alespoň 3,5 metru. Pro zajištění nejlepšího 3D obrazu umístěte obrazovku pro sledování 3D videa do úrovně očí.
-  Při připojení přístroje k některým 3D zařízením nemusí 3D efekt pracovat správně.
-  „Blu-ray 3D“ a logo „Blu-ray 3D“ jsou ochranné známky sdružení Blu-ray Disc Association.

Poměr stran obrazu Vyzkoušejte

Přizpůsobení výstupu z přístroje velikosti obrazovky televizoru.

- **16:9 původní:** Vyberte, pokud připojujete přístroj k televizoru s poměrem stran obrazovky 16:9. Přístroj zobrazí veškerý obsah v původním poměru stran. Obsah s poměrem stran 4:3 bude zobrazen s černými pruhy vlevo a vpravo.
 - **16:9 plný:** Vyberte, pokud připojujete přístroj k televizoru s poměrem stran obrazovky 16:9. Všechn obsah vyplní celou obrazovku. Obsah s poměrem stran 4:3 bude roztažen.
 - **4:3 Letter-box:** Vyberte, pokud připojujete přístroj k televizoru s poměrem stran obrazovky 4:3. Přístroj zobrazí veškerý obsah v původním poměru stran. Obsah s poměrem stran 16:9 bude zobrazen s černými pruhy nahoře a dole.
 - **4:3 Pan-scan:** Vyberte, pokud připojujete přístroj k televizoru s poměrem stran obrazovky 4:3. U obsahu s poměrem 16:9 bude ořezán pravý a levý okraj obrazu.
-  Podle typu disku nemusí být dostupné některé poměry stran.
-  Pokud vyberete poměr stran odlišný od poměru stran připojeného televizoru, obraz může být zkreslený.
-  Pokud vyberete **16:9 původní**, televizor může zobrazit formát 4:3 Pillarbox (černé pruhy na stranách obrazu).

BD Wise (pouze výrobky Samsung) Vyzkoušejte

Pokud propojíte přístroj Samsung a televizor Samsung s funkcí **BD Wise** prostřednictvím HDMI a funkce **BD Wise** je zapnuta v přístroji i televizoru, přístroj bude odesílat video s původním rozlišením a počtem snímků za sekundu přehrávaného obsahu.

- **Vyp:** Výstupní rozlišení zůstane na hodnotě nastavené v nabídce rozlišení bez ohledu na rozlišení disku. Viz odstavec Rozlišení níže.
- **Zapnuto:** Přístroj bude odesílat video v původním rozlišení a počtu snímků za sekundu přehrávaného obsahu.

-  Pokud je funkce BD Wise zapnuta, rozlišení se automaticky nastaví na BD Wise a v nabídce rozlišení se zobrazí položka BD Wise.
-  Pokud je přístroj připojen k zařízení, které nepodporuje BD Wise, nelze tuto funkci použít.
-  Aby funkce BD Wise fungovala správně, musí být v přístroji i v televizoru nabídka BD Wise zapnutá.

Rozlišení Vyzkoušejte

Nastavení výstupního rozlišení videesignálu HDMI.

Číslo označuje počet řádků obrazu v jednom snímku. Písmena i a p označují prokládané respektive progresivní vykreslování. Čím vyšší je počet řádků, tím vyšší je kvalita.

- **BD Wise:** Automaticky nastavuje rozlišení na rozlišení přehrávaného obsahu, pokud je přístroj připojen kabelem HDMI k televizoru s funkcí BD Wise. (Položka BD Wise v nabídce se objeví, pouze pokud je BD Wise nastaveno na **Zapnuto**. Viz odstavec BD Wise výše.)
- **Autom.:** Automaticky nastavuje výstupní rozlišení na maximální rozlišení připojeného televizoru.
- **1080p:** Výstup progresivního videa o 1080 řádcích.
- **1080i:** Výstup prokládaného videa o 1080 řádcích.
- **720p:** Výstup progresivního videa o 720 řádcích.
- **576p/480p:** Výstup progresivního videa o 576/480 řádcích.

Rozlišení podle výstupního režimu

- Přehrávání disku Blu-ray/obsahu z internetu/digitálního obsahu/digitálního televizního vysílání/disku DVD

Rada BD-H85

Rozlišení	Disk Blu-ray	Obsah z internetu/ digitální obsah/ digitální televizní vysílání	DVD
BD Wise	Rozlišení disku Blu-ray	1080p	576i/480i
Auto	Max. rozlišení vstupu televizoru	Max. rozlišení vstupu televizoru	Max. rozlišení vstupu televizoru
1080p	1080p	1080p	1080p
1080i	1080i	1080i	1080i
720p	720p	720p	720p
576p/480p	576p/480p	576p/480p	576p/480p

Rada BD-H89

Rozlišení		Disk Blu-ray	Obsah z internetu/ digitální obsah	DTV	DVD
BD Wise		Rozlišení disku Blu-ray	1080p	1080p	576i/480i
Auto	Filmová frekv: Auto (UHD výstup: Autom.)	2160p při 24Fs	2160p při 24Fs	Max. rozlišení vstupu televizoru	Max. rozlišení vstupu televizoru
	Filmová frekv: Vyp	Max. rozlišení vstupu televizoru	Max. rozlišení vstupu televizoru		
1080p		1080p	1080p	1080p	1080p
1080i		1080i	1080i	1080i	1080i
720p		720p	720p	720p	720p
576p/480p		576p/480p	576p/480p	576p/480p	576p/480p

-  Pokud obrazovka po změně rozlišení zůstane prázdná, vyjměte všechny disky a potom stiskněte tlačítko **HOME** na dálkovém ovládacím. Stiskněte tlačítko  na horním panelu přístroje a podržte je stisknuté nejméně 5 sekund. Všechna nastavení se obnoví na výchozí tovární hodnoty.
-  Pokud se obnoví nastavení z výroby, všechna uživatelská data uložená v paměti se vymažou.
-  Disk Blu-ray musí mít funkci 24 snímků, aby přístroj mohl používat režim Filmová frekv. (24Fs).

Intelig. rozlišení DTV Vyzkoušejte

Automatické nastavení optimálního rozlišení obrazovky pro digitální vysílání.

- **Autom.:** Rozlišení obrazovky se automaticky optimalizuje pro digitální vysílání.
- **Vyp:** Automatická optimalizace rozlišení pro digitální vysílání je vypnutá.

 S funkcí nastavenou na **Autom.** může podle typu televizoru zobrazení dalších kanálů při změně televizního kanálu trvat déle, než když je funkce nastavena na **Vyp.**

 Optimalizace rozlišení pro digitální vysílání je zapnuta, když je volba nastavena na **Autom.**

Filmová frekv.(24Fs) Vyzkoušejte

Nastavení položky Filmová frekv. (24Fs) na hodnotu Auto umožní přístroji vylepšit kvalitu obrazu úpravou výstupu HDMI na 24 snímků za sekundu. Funkci Filmová frekv. (24Fs) lze použít pouze s televizorem, který podporuje tuto snímkovou frekvenci. Funkci Filmová frekv. můžete vybrat, pouze pokud je přístroj v režimu výstupního rozlišení 1080p.

- **Autom.:** Funkce Filmová frekv. (24Fs) je zapnutá.
- **Vyp:** Funkce Filmová frekv. (24Fs) je vypnutá.

Přizpůsobit obrazovce Vyzkoušejte

Nastaví optimální velikost obrazovky. (Pouze pro Smart Hub, Screen Mirroring)

 Pokud se stránka elektronické příručky jeví na obrazovce neúplná nebo částečně skrytá, nastavte položku **Přizpůsobit obrazovce** na hodnotu **Velikost 1.**

Barevný formát HDMI Vyzkoušejte

Nastavení kolorimetrického prostoru pro výstup HDMI podle připojeného zařízení.

- **Autom.:** Automaticky se nastaví optimální formát podporovaný připojeným zobrazovacím zařízením.
- **YCbCr (4:4:4):** Doporučeno při připojení zobrazovacího zařízení s podporou YCbCr (4:4:4), protože většina filmů je v tomto formátu.
- **RGB (standardní):** Doporučeno při připojení zobrazovacího zařízení, které nepodporuje formát YCbCr. Vyberte tuto položku, chcete-li výstup s normálním rozsahem barev RGB.
- **RGB (vylepšené):** Vyberte tuto položku, chcete-li výstup s vylepšeným rozsahem barev RGB. Nedoporučeno pro běžné použití, protože se zvětšuje kontrast mezi černou a bílou.

HDMI Deep Color Vyzkoušejte

Nastavení výstupu videa z konektoru HDMI OUT s funkcí Deep Colour. Funkce Deep Colour zpřesňuje reprodukci barev a zvyšuje barevnou hloubku.

- **Autom.:** Přístroj přenáší video s funkcí Deep Colour do připojeného televizoru s podporou funkce HDMI Deep Colour.
- **Vyp:** Obraz je přenášen bez funkce Deep Colour.

Progresivní režim Vyzkoušejte

Možnost zvýšení kvality obrazu při přehrávání DVD.

- **Autom.:** Přístroj automaticky vybere nejlepší kvalitu obrazu pro sledované DVD.
- **Video:** Nejlepší kvalita obrazu pro DVD s koncerty nebo televizními pořady.

Zvuk

Zvuk	
Digitální výstup	PCM
Snížení vz. frekvence PCM	Zapnuto
Ovládání dynamického rozsahu	Autom.
Režim downmix	Normální stereo
DTS Neo:6	Vyp
Synch. Zvuku	0 ms
Připojené zařízení	AV přijímač

Digitální výstup Vyzkoušejte

Digitální výstup nastavte tak, aby odpovídal funkcím připojeného AV přijímače:

- **PCM:** Je-li připojen AV přijímač s podporou rozhraní HDMI.
- **tový tok (nezpracovaný):** Je-li připojen AV přijímač s rozhraním HDMI a podporou dekódování Dolby TrueHD a DTS-HD Master Audio.
- **Bitový tok (nové kódování DTS):** Je-li připojen AV přijímač přes digitální optický vstup, který umí dekódovat DTS.
- **Bitový tok (nové kódování Dolby D):** Je-li připojen AV přijímač s funkcí dekódování signálu Dolby Digital, avšak bez podpory rozhraní HDMI.

 Ujistěte se, že jste vybrali správný digitální výstup, jinak neuslyšíte žádný zvuk nebo uslyšíte hlasitý šum.

 Pokud zařízení HDMI (AV přijímač, televizor) není kompatibilní s komprimovanými formáty (Dolby Digital, DTS), výstupní zvukový signál bude jako PCM.

 Běžné disky DVD neobsahují zvuk BonusView a zvukové efekty navigace.

Výběr digitálního výstupu

Zvukový signál na disku Blu-ray

Nastavení	Připojení	Zdrojový zvukový signál	Výstupy
PCM	AV přijímač s podporou HDMI	PCM	PCM až 7.1 kan.
		Dolby Digital	PCM až 7.1 kan.
		Dolby Digital Plus	PCM až 7.1 kan.
		Dolby TrueHD	PCM až 7.1 kan.
		DTS	PCM až 6.1 kan.
		Zvuk DTS-HD s vysokým rozlišením	PCM až 7.1 kan.
		DTS-HD Master Audio	PCM až 7.1 kan.
	Optický	PCM	PCM 2 kan.
		Dolby Digital	PCM 2 kan.
		Dolby Digital Plus	PCM 2 kan.
		Dolby TrueHD	PCM 2 kan.
		DTS	PCM 2 kan.
		Zvuk DTS-HD s vysokým rozlišením	PCM 2 kan.
		DTS-HD Master Audio	PCM 2 kan.
tový tok (nezpracovaný)	AV přijímač s podporou HDMI	PCM	PCM
		Dolby Digital	Dolby Digital
		Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus
		Dolby TrueHD	Dolby TrueHD
		DTS	DTS
		Zvuk DTS-HD s vysokým rozlišením	Zvuk DTS-HD s vysokým rozlišením
		DTS-HD Master Audio	DTS-HD Master Audio
	Optický	PCM	PCM 2 kan.
		Dolby Digital	Dolby Digital
		Dolby Digital Plus	Dolby Digital
		Dolby TrueHD	Dolby Digital
		DTS	DTS
		Zvuk DTS-HD s vysokým rozlišením	DTS
		DTS-HD Master Audio	DTS

Nastavení	Připojení	Zdrojový zvukový signál	Výstupy
Bitový tok (nové kódování DTS)	AV přijímač s podporou HDMI nebo optický	PCM	Reenkódovaný DTS
		Dolby Digital	Reenkódovaný DTS
		Dolby Digital Plus	Reenkódovaný DTS
		Dolby TrueHD	Reenkódovaný DTS
		DTS	Reenkódovaný DTS
		Zvuk DTS-HD s vysokým rozlišením	Reenkódovaný DTS
		DTS-HD Master Audio	Reenkódovaný DTS
Bitový tok (nové kódování Dolby D)	AV přijímač s podporou HDMI nebo optický	PCM	Reenkódovaný Dolby Digital *
		Dolby Digital	Reenkódovaný Dolby Digital *
		Dolby Digital Plus	Reenkódovaný Dolby Digital *
		Dolby TrueHD	Reenkódovaný Dolby Digital *
		DTS	Reenkódovaný Dolby Digital *
		Zvuk DTS-HD s vysokým rozlišením	Reenkódovaný Dolby Digital *
		DTS-HD Master Audio	Reenkódovaný Dolby Digital *

Zvukový signál na DVD

Nastavení	Připojení	Zdrojový zvukový signál	Výstupy
PCM	AV přijímač s podporou HDMI	PCM	PCM 2 kan.
		Dolby Digital	PCM až 5.1 kan.
		DTS	PCM až 6.1 kan.
	Optický	PCM	PCM 2 kan.
		Dolby Digital	PCM 2 kan.
		DTS	PCM 2 kan.
Bitový tok (nezpracovaný)	AV přijímač s podporou HDMI	PCM	PCM 2 kan.
		Dolby Digital	Dolby Digital
		DTS	DTS
	Optický	PCM	PCM 2 kan.
		Dolby Digital	Dolby Digital
		DTS	DTS
Bitový tok (nové kódování DTS)	AV přijímač s podporou HDMI nebo optický	PCM	PCM 2 kan.
		Dolby Digital	Dolby Digital
		DTS	DTS

Nastavení	Připojení	Zdrojový zvukový signál	Výstupy
Bitový tok (nové kódování Dolby D)	AV přijímač s podporou HDMI nebo optický	PCM	PCM 2 kan.
		Dolby Digital	Dolby Digital
		DTS	DTS

Zvukový signál vysílání

Nastavení	Připojení	Zdrojový zvukový signál	Výstupy
PCM	AV přijímač s podporou HDMI	Dolby Digital	PCM až 5.1 kan.
		Dolby Digital Plus	PCM až 5.1 kan.
		MPEG-1 vrstva 2	PCM až 5.1 kan.
		HE-AAC	PCM až 5.1 kan.
	Optický	Dolby Digital	PCM 2 kan.
		Dolby Digital Plus	PCM 2 kan.
		MPEG-1 vrstva 2	PCM 2 kan.
		HE-AAC	PCM 2 kan.
tový tok (nezpracovaný)	AV přijímač s podporou HDMI	Dolby Digital	Dolby Digital
		Dolby Digital Plus	Dolby Digital Plus**
		MPEG-1 vrstva 2	PCM 2 kan.
		HE-AAC	Reenkódovaný Dolby Digital ***
	Optický	Dolby Digital	Dolby Digital
		Dolby Digital Plus	Dolby Digital
		MPEG-1 vrstva 2	PCM 2 kan.
		HE-AAC	Reenkódovaný Dolby Digital ***
Bitový tok (nové kódování DTS)	AV přijímač s podporou HDMI nebo optický	Dolby Digital	Reenkódovaný DTS
		Dolby Digital Plus	Reenkódovaný DTS
		MPEG-1 vrstva 2	PCM 2 kan.
		HE-AAC	Reenkódovaný DTS ***
Bitový tok (nové kódování Dolby D)	AV přijímač s podporou HDMI nebo optický	Dolby Digital	Reenkódovaný Dolby Digital
		Dolby Digital Plus	Reenkódovaný Dolby Digital
		MPEG-1 vrstva 2	PCM 2 kan.
		HE-AAC	Reenkódovaný Dolby Digital ***

Definice pro disk Blu-ray

Nastavení	Připojení	Zdrojový zvukový signál	Výstupy
PCM	AV přijímač s podporou HDMI	Jakýkoli	Dekóduje zvuk hlavního filmu a zvukovou stopu BONUSVIEW současně, smíchá je do zvuku PCM a přidá zvukové efekty navigace.
	Optický		
tový tok (nezpracovaný)	AV přijímač s podporou HDMI	Jakýkoli	Na výstupu je pouze zvuková stopa hlavního filmu, aby AV přijímač mohl dekódovat zvukový bitový proud. Zvuk BONUSVIEW ani zvukové efekty navigace nebudou slyšet.
	Optický		
Bitový tok (nové kódování DTS)	AV přijímač s podporou HDMI nebo optický	Jakýkoli	Dekóduje zvuk hlavního filmu a zvukovou stopu BONUSVIEW současně, smíchá je do zvuku PCM a přidá zvukové efekty navigace. Poté reenkóduje zvuk PCM do bitového proudu DTS.
Bitový tok (nové kódování Dolby D)	AV přijímač s podporou HDMI nebo optický	Jakýkoli	Dekóduje zvuk hlavního filmu a zvukovou stopu BONUSVIEW současně, smíchá je do zvuku PCM a přidá zvukové efekty navigace. Poté reenkóduje zvuk PCM do bitového proudu Dolby Digital.

* Pokud je zdrojový signál dvoukanálový nebo mono, nastavení „Reenkódování Dolby D“ nebude aktivní. Výstup bude dvoukanálový signál PCM.

** Pokud je **Zvukový popis** nastaveno na **Zapnuto**, zvukový výstup se přepne na Dolby Digital, i když má původní vysílání zvuk Dolby Digital Plus.

*** Pokud je **Zvukový popis** nastaveno na **Zapnuto** a vzorkovací frekvence je nižší než 48 kHz, zvukový výstup se změní na PCM, i když je vybráno nastavení Bitový tok.

Snížení vz. frekvence PCM Vyzkoušejte

Nastavení použití snížení vzorkovací frekvence.

- **Vyp:** Nastavte, pokud připojený AV přijímač podporuje frekvenci 96 kHz.
 - **Zapnuto:** Nastavte, pokud připojený AV přijímač nepodporuje frekvenci 96 kHz. Vzorkovací frekvence signálů 96 kHz bude snížena na 48 kHz.
-  I když je **Snížení vz. frekvence PCM** nastaveno na **Vyp**, některé disky budou mít na optickém digitálním výstupu zvuk vždy převzorkován na nižší rozlišení.
-  Pokud připojený televizor není kompatibilní s komprimovanými multikanálovými formáty (Dolby Digital, DTS), zvuk na výstupu může být smíchán do dvoukanálového PCM i v případě, že v nabídce nastavení vyberete pro digitální výstup položku Bitový tok (nezpracované, reenkódované DTS nebo reenkódované Dolby D).
-  Pokud připojený televizor není kompatibilní se vzorkovacími frekvencemi PCM nad 48 kHz, na výstupu přístroje může být zvuk smíchán na PCM se vzorkovací frekvencí 48 kHz i v případě, že nastavíte volbu **Snížení vz. frekvence PCM** na **Vyp**.

Ovládání dynamického rozsahu Vyzkoušejte

Nastavení možnosti ovládání dynamického rozsahu pro Dolby Digital, Dolby Digital Plus a Dolby TrueHD.

- **Autom.:** Dynamický rozsah bude ovládán automaticky podle informací uložených ve zvukové stopě Dolby TrueHD. Toto nastavení je shodné s nastavením „Zapnuto“ pro Dolby Digital a Dolby Digital Plus.
- **Vyp:** Přístroj reprodukuje původní zvuk bez komprese dynamického rozsahu.
- **Zapnuto:** Dynamický rozsah je komprimován zesílením tichých zvuků a potlačením extrémně hlasitých.

Režim downmix Vyzkoušejte

Volba způsobu downmixu pro stereo výstup.

- **Normální stereo:** Vícekanálový zvuk se smíchá do dvoukanálového stereo zvuku. Vyberte v případě, že je připojeno zařízení, které nepodporuje virtuální prostorový zvuk, jako je například Dolby Pro Logic.
- **Kompatibilní se surround:** Vícekanálový zvuk se smíchá do stereofonního formátu s prostorovým zvukem. Vyberte v případě, že je připojeno zařízení, které podporuje virtuální prostorový zvuk, jako je například Dolby Pro Logic.

DTS Neo:6 Vyzkoušejte

Možnost nastavení vícekanálového zvuku z výstupu HDMI i v případě dvoukanálových zdrojů zvuku.

- **Vyp:** Na výstupu je jen 2kanálový zvuk, hrají jen přední reproduktory.
- **Kino:** Upraví dvoukanálový zvuk filmu pro více kanálů.
- **Hudba:** Upraví dvoukanálovou zvuk hudby pro více kanálů.

 Pokud používáte AV přijímač s podporou HDMI, je tato volba dostupná, když nastavíte **Digitální výstup** na **PCM**.

Synch. Zvuku Vyzkoušejte

V některých případech, když je přístroj připojen k digitální televizi, se může stát, že zvukový signál není synchronizovaný s obrazovým signálem. Pokud k tomu dojde, nastavte zpoždění zvuku tak, aby odpovídalo obrazovému signálu.

- Zpoždění zvuku lze nastavit v rozmezí od 0 do 250 ms. Nastavte optimální hodnotu.

 Nastavené zpoždění zvuku nemusí být v závislosti na přehrávaném obsahu přesné.

Připojené zařízení Vyzkoušejte

Vyberte zařízení připojené k přístroji, které bude reprodukovat zvuk spolu s televizorem. Hlasitost programu digitální televize bude upravena podle vybraného zařízení.

- **AV přijímač:** Vyberte, pokud k reprodukci zvuku používáte běžný AV přijímač, domácí kino nebo televizor.
- **AV přijímač (režim Offset):** Vyberte, pokud:
 - používáte AV přijímač nebo domácí kino s certifikací THX, nebo
 - **Digitální výstup** je nastaven na **Bitový tok** a zvuk Dolby při sledování digitální televize se zdá být mnohem hlasitější než zvuk MPEG-1 vrstvy 2, a to i pokud připojený AV přijímač nemá certifikaci THX.
- **Stereo zařízení:** Vyberte, pokud používáte stereo zesilovač nebo záznamové zařízení, jež podporují optický digitální zvukový vstup ve formátu PCM.

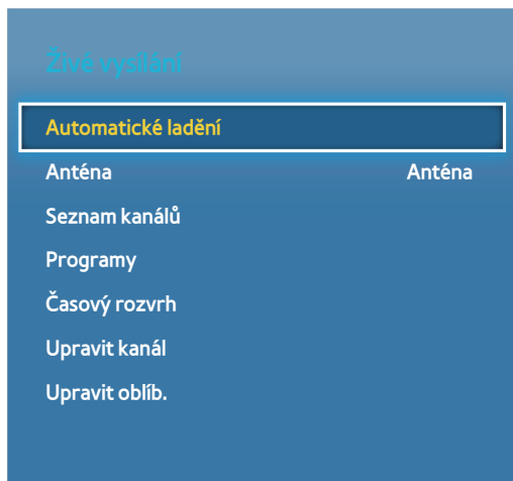
 Pokud je zvuk reprodukován pouze televizorem: 1) Pokud televizor nepodporuje vstup bitového toku Dolby Digital přes HDMI, není vyžadováno zvláštní nastavení. 2) Pokud televizor podporuje vstup bitového toku Dolby Digital přes HDMI, nastavte položku „Connected Device“ (připojené zařízení) na hodnotu „Stereo“.

 Pokud sledovaný program digitální televize splňuje normu EBU R128, lze snížit rozdíl průměrné hlasitosti mezi zvukem MPEG-1 vrstvy 2 a Dolby Digital, Dolby Digital Plus a HE-AAC. Pokud program nesplňuje normu EBU R128, může se i přesto projevit rozdíl v průměrné hlasitosti mezi televizními programy.

 Značný počet AV přijímačů a domácích kin dekoduje zvuk Dolby Digital/Dolby Digital Plus s odchylkou +4 dB v porovnání se vstupem PCM kódovaným ve stejné hlasitosti. Tento jev se vyskytuje u přístrojů s certifikací THX i bez ní. Při nastavení položky „**AV přijímač (režim Offset)**“ bude průměrná hlasitost zvuku Dolby Digital/Dolby Digital Plus dekodovaného takovýmito zařízeními podobná průměrné hlasitosti zvuku MPEG-1 vrstvy 2 dekodovaného tímto přístrojem.

Živé vysílání

Pomocí funkcí jako Země a Automatické ladění můžete nakonfigurovat různá nastavení televizních kanálů.



Automatické ladění [Vyzkoušejte](#)

Prohledá všechny kanály a uloží je v paměti přístroje.

Automatické ladění

Konfigurace nastavení automatického ladění pro vyhledání a uložení kanálů.

Automatické ladění v pohotovostním rež.

Automatické naladění kanálů, když je přístroj v pohotovostním režimu.



Tato nabídka je dostupná, když je položka státu nastavena na hodnotu Maďarsko, Finsko nebo Itálie a režim televizoru je nastaven na Astra HD + nebo Sky.

Možn. vyhl. kabel. Síť S výjimkou modelů H8509S, H8909S, H8500A a H8900A

Nastavení dalších možností vyhledávání, jako je frekvence a přenosová rychlost, pro kabelové síť.

Časovač probuzení

Časovač pro plánované zapnutí televizoru a automatické prohledání kanálů.

 Tato nabídka je dostupná, když je položka státu nastavena na hodnotu Maďarsko, Finsko nebo Itálie a režim televizoru je nastaven na Astra HD + nebo Sky.

Anténa S výjimkou modelů H8500A a H8900A

Výběr vhodného typu antény pro digitální vysílání.

Než bude přístroj moci začít ukládat do paměti dostupné kanály, je třeba určit typ připojeného zdroje signálu.

Seznam kanálů Vyzkoušejte

Tuto položku vyberte pro zobrazení seznamu uložených kanálů.

Televizní kanály lze zobrazit několika různými způsoby.

Programy Vyzkoušejte

Informace o pořadech vysílaných na jednotlivých kanálech.

 Tato funkce nabídky nemusí být ve vaší zemi podporována.

Časový rozvrh Vyzkoušejte

Správa seznamů plánovaného sledování nebo nahrávání.

 Tato funkce nabídky nemusí být ve vaší zemi podporována.

Upravit kanál Vyzkoušejte

Funkce pro úpravy kanálu.

Upravit oblíb. Vyzkoušejte

Funkce pro vytváření a úpravy seznamů oblíbených kanálů.

Nastavení kanálů

Země (Oblast) Vyzkoušejte

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

 Heslo: Pomocí číselných tlačítek na dálkovém ovládní zadejte čtyřmístné heslo. 1) Belgie, Francie, Itálie, Norsko: Heslo nelze nastavit na hodnotu „0000“. Zvolte jiná čísla. 2) Ostatní: Výchozí heslo je nastaveno na hodnotu 0000.

 Nabídku Řazení kanálů lze zobrazit jen tehdy, je-li jako země nastavena Itálie.

Ruční ladění Vyzkoušejte

Ruční vyhledání kanálu a jeho uložení do přístroje.

Po dokončení vyhledávání se aktualizují kanály v seznamu kanálů.

Přenos seznamu kanálů Vyzkoušejte

Tato funkce slouží k importu nebo exportu mapy kanálů.

K použití funkce je třeba připojit paměťové zařízení s rozhraním USB.

- **Import ze zařízení USB:** Import seznamu kanálů z paměťového zařízení USB.
- **Export do zařízení USB:** Export seznamu kanálů na paměťové zařízení USB.

 Nastavíte-li zemi na Nizozemsko a zdroj antény na kabel, tato nabídka se nezobrazí.

Odstranit profil operátora CAM S výjimkou modelů H8500A a H8900A

Vyberte pro odstranění profilu operátora CAM.

Satelitní systém Modely H8509S a H8909S

Konfigurace nastavení pro satelitní přijímače.

- **Výběr satelitu:** Vyberte jeden nebo více satelitů pro přístroj.
- **Napájení LNB:** Zapnutí nebo vypnutí napájení LNB z přijímače.
- **Nastavení LNB:** Konfigurace parametrů satelitní antény.
- **Nast. SatCR/Unicable:** Nastavení pro instalaci s jediným kabelem.
 -  Tato funkce nabídky nemusí být ve vaší zemi podporována.
- **Nastavení regulátoru polohy:** Nastavení pro regulátor polohy antény.
- **Obnovit veškerá nastavení:** Obnovení všech nastavení na výchozí hodnoty.

Zámek kanálů [Vyzkoušejte](#)

Dětský zámek kanálů zabraňuje dětem v přístupu ke škodlivému obsahu.

Když je položka „Zámek kanálů“ nastavena na hodnotu „Zapnuto“, přejděte na obrazovku „Upravit kanál“, vyberte kanály, které chcete uzamknout a zadejte kód PIN. Tím uzamknete vybrané kanály.

Titulky [Vyzkoušejte](#)

Nastavení možností titulků.

Hlavní jazyk titulků [Vyzkoušejte](#)

Výběr hlavního jazyka titulků.

Vedlejší jazyk titulků [Vyzkoušejte](#)

Výběr vedlejšího jazyka titulků.

Jazyk zvuku [Vyzkoušejte](#)

Výběr typu jazyka zvuku.

Upravit č. Kanálu

Změna čísla kanálu.

 Tato funkce nabídky nemusí být ve vaší zemi podporována.

Hlavní jazyk zvuku [Vyzkoušejte](#)

Výběr hlavního jazyka zvuku.

Vedlejší jazyk zvuku Vyzkoušejte

Výběr vedlejšího jazyka zvuku.

Zámek dle hod. prog. Vyzkoušejte

Zablokování některých programů. (v závislosti na zemi)

-  Heslo: Pomocí číselných tlačítek na dálkovém ovládní zadejte čtyřmístné heslo. 1) Belgie, Francie, Itálie, Norsko: Heslo nelze nastavit na hodnotu „0000“. Zvolte jiná čísla. 2) Ostatní: Výchozí heslo je nastaveno na hodnotu 0000.

Datová služba

Aktivace nebo deaktivace datové služby.

-  Tato funkce nabídky nemusí být v některých zemích nebo oblastech podporována.

Digitální text

Pokud je pořad vysílán s digitálním textem, je tato funkce aktivována.

-  Tato funkce nabídky nemusí být v některých zemích nebo oblastech podporována.

Jazyk teletextu Vyzkoušejte

Nastavení jazyka teletextu.

Hlavní jazyk teletextu Vyzkoušejte

Výběr hlavního jazyka teletextu.

Vedlejší jazyk teletextu Vyzkoušejte

Výběr vedlejšího jazyka teletextu.

Zesílení RF Bypass Modely BD-H8500N a H8900N

Když je přístroj připojen k televizoru pomocí kabelu RF, tato funkce brání zkreslení vysílaného signálu při sledování televize s vypnutým přístrojem.

 Při použití této funkce se zvýší spotřeba energie.

Typ připojení antény Modely H8509S a H8909S

Podle počtu připojených anténních kabelů vyberte položku Samostatná, nebo Duální.

Běžné rozhraní S výjimkou modelů BD-H8500A a H8900A

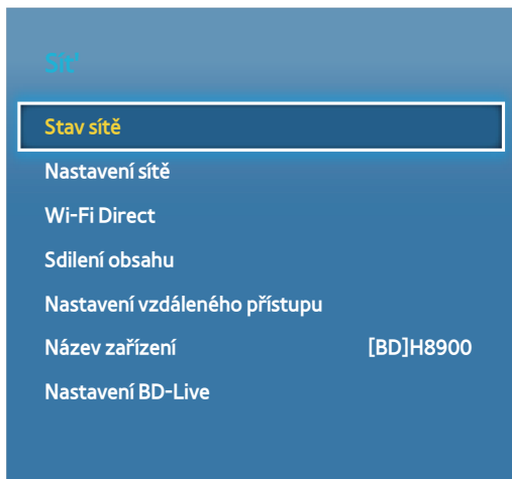
Zobrazení nabídky univerzálního rozhraní CI a informací o aplikaci.

- **Nabídka CI:** Umožňuje uživateli vybrat si z nabídky přístupového modulu (CAM). Nabídku CI vyberte v závislosti na nabídce PC karty.
- **Překódování CAM videa :** Nastavení automatického překódování kodeku videa z přístupového modulu CAM. Pokud tuto funkci nechcete používat, vypněte ji.
- **Informace o aplikaci:** Zobrazení informací o přístupovém modulu CAM vloženém do univerzálního rozhraní CI a o modulu CI CAM s kartou CI nebo CI+. CAM lze nainstalovat kdykoliv bez ohledu na to, zda je přístroj zapnutý či nikoliv.
- **Správce PIN kódu CICAM:** Uložení nebo vymazání kódů PIN pro CI CAM.

 Pokud chcete sledovat placený kanál, vložte kartu CI nebo CI+. (Podrobnosti jsou uvedeny v části "Sledování televizních kanálů".)

Sít'

Při připojení tohoto přístroje k datové síti můžete využívat síťové aplikace a funkce a také přes síť aktualizovat software přístroje. Chcete-li s přístrojem používat síťové služby, musí být připojen k síti.



Stav sítě [Vyzkoušejte](#)

Zobrazení aktuálního stavu sítě a připojení k internetu.

Nastavení sítě [Vyzkoušejte](#)

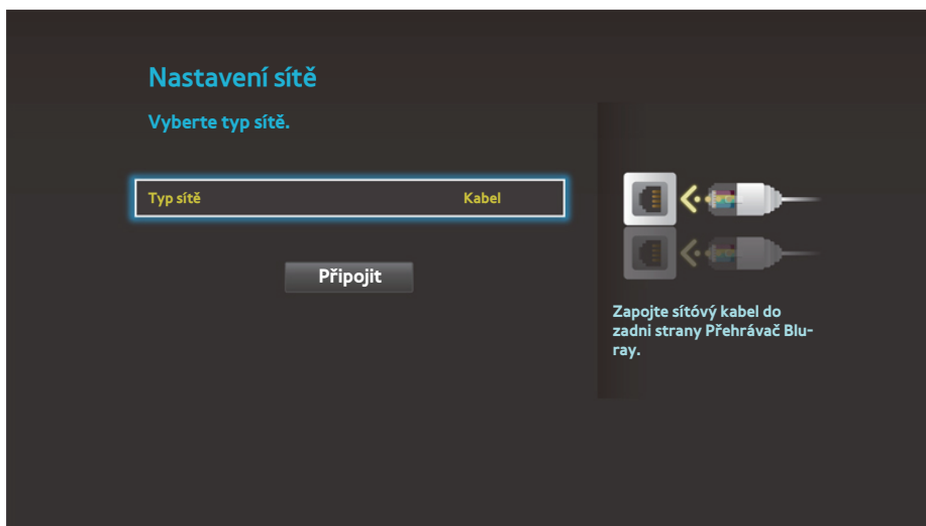
Nejprve kontaktujte poskytovatele připojení, který vám sdělí, zda máte statickou nebo dynamickou adresu IP. Pokud je adresa dynamická a používáte kabelové nebo bezdrátové připojení, doporučujeme použít níže popsané postupy automatické konfigurace.

Pokud používáte kabelovou síť, před zahájením konfigurace připojte přístroj ke směrovači pomocí kabelu LAN. Pokud používáte bezdrátovou síť, před zahájením odpojte všechna kabelová připojení. (Viz část "Připojení ke směrovači".)

Kabelová síť

Kabel – automatická konfigurace

1. Na hlavní obrazovce vyberte položku **Nastavení** a stiskněte tlačítko .
2. Vyberte položku **Síť** a stiskněte tlačítko .
3. Vyberte položku **Nastavení sítě** a stiskněte tlačítko .
4. Na obrazovce **Nastavení sítě** vyberte **Kabel** a poté stiskněte tlačítko .



5. Vyberte položku **Připojit** a stiskněte tlačítko . Přístroj rozpozná připojený kabel, ověří připojení sítě a připojí se k ní.

Kabel – ruční konfigurace

Pokud máte statickou adresu IP nebo automatický postup nefunguje, je třeba nastavit hodnoty **Nastavení sítě** ručně.

Proveďte kroky 1 a 2 v části Kabelová síť – automatická konfigurace a poté postupujte takto:

1. Vyberte **Stav sítě**. Přístroj se pokusí vyhledat síť a poté zobrazí zprávu o tom, že se připojení nezdařilo.
2. Ve spodní části obrazovky vyberte položku **Nast. IP** a poté stiskněte tlačítko . Otevře se obrazovka **Nast. IP**.
3. Vyberte pole Nastavení IP a stiskněte tlačítko .
4. V poli Nastavení IP vyberte **Zadat ručně** a stiskněte tlačítko .
5. Vyberte hodnotu, kterou chcete zadat (například **Adresa IP**), a stiskněte tlačítko . Pomocí číselných tlačítek na dálkovém ovládacím zařízením zadejte hodnotu. Číslice lze zadávat také pomocí tlačítek ▲▼. Mezi jednotlivými poli pro zadávání v rámci dané hodnoty lze přecházet pomocí tlačítek ◀▶ na dálkovém ovládacím zařízením. Po zadání jedné hodnoty stiskněte tlačítko .
6. Pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ přejděte na další hodnotu a zadejte příslušné číslice podle pokynů v kroku 5.
7. Opakujte kroky 5 a 6, až vyplníte všechny hodnoty.
 Hodnoty nastavení sítě vám sdělí poskytovatel připojení k internetu.
8. Po zadání všech hodnot vyberte položku **OK** a stiskněte tlačítko . Přístroj ověří připojení sítě a připojí se k ní.

Bezdrátová síť

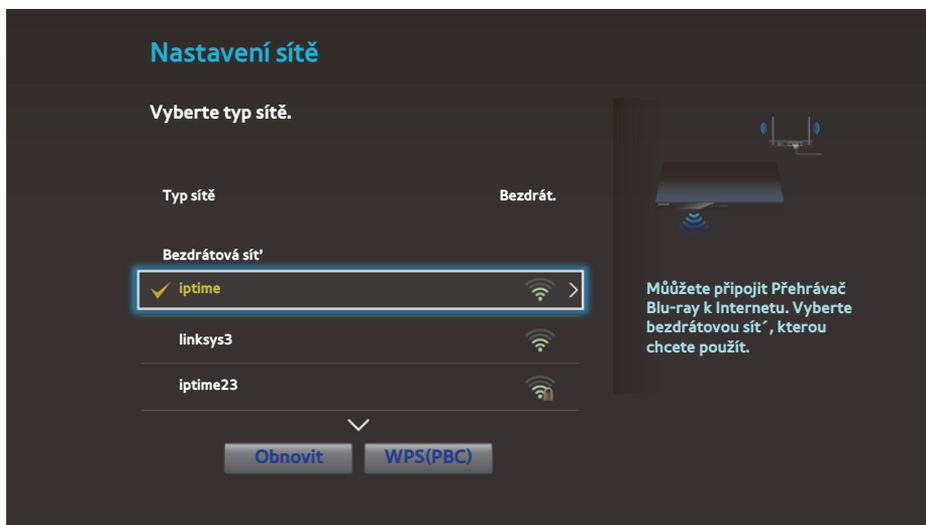
Připojení k bezdrátové síti lze nastavit čtyřmi způsoby:

- automatická konfigurace bezdrátové sítě
- ruční konfigurace bezdrátové sítě
- WPS (PBC)
- WPS (PIN)

Po dokončení konfigurace připojení k bezdrátové síti se odpojí veškerá zařízení v bezdrátové síti, která byla připojena k tomuto přístroji. Odpojí se i připojení ke kabelové síti, bylo-li zavedeno.

Bezdrát. – automatická konfigurace

1. Na hlavní obrazovce vyberte položku **Nastavení** a stiskněte tlačítko .
2. Vyberte položku **Síť** a stiskněte tlačítko .
3. Vyberte položku **Nastavení sítě** a stiskněte tlačítko .
4. Na obrazovce **Nastavení sítě** vyberte **Bezdrát.** a poté stiskněte tlačítko . Přístroj vyhledá dostupné sítě a zobrazí jejich seznam.



5. Vyberte požadovanou síť a stiskněte tlačítko .
6. Na obrazovce Zabezpečení zadejte bezpečnostní kód nebo heslo sítě. Čísła zadávejte pomocí číselných tlačítek na dálkovém ovládní. Písmena zadávejte tak, že je vyberete pomocí tlačítka se šípkou a poté stisknete tlačítko .
-  Chcete-li, aby se při zadávání zobrazovaly znaky hesla, vyberte pomocí tlačítek se šípkami položku **Zobrazit heslo** na pravé straně a poté stiskněte tlačítko .
7. Po dokončení vyberte položku **Hotovo** a stiskněte tlačítko .
8. Po dokončení ověření vyberte položku **OK** a stiskněte tlačítko .
-  Bezpečnostní kód nebo heslo naleznete na jedné z obrazovek nastavení směrovače nebo modemu.

Bezdrát. – ruční konfigurace

Pokud máte statickou adresu IP nebo automatický postup nefunguje, je třeba nastavit hodnoty **Nastavení sítě** ručně.

1. Postupujte podle pokynů v části Bezdrátová síť – automatická konfigurace až po krok 5.
2. Přístroj se pokusí vyhledat síť a poté zobrazí zprávu o tom, že se připojení nezdařilo.
3. Ve spodní části obrazovky vyberte položku **Nast. IP** a poté stiskněte tlačítko . Otevře se obrazovka **Nast. IP**.
4. Vyberte pole Nastavení IP a stiskněte tlačítko .
5. V poli Nastavení IP vyberte **Zadat ručně** a stiskněte tlačítko .
6. Vyberte hodnotu, kterou chcete zadat (například **Adresa IP**), a stiskněte tlačítko . Pomocí číselných tlačítek na dálkovém ovládní zadejte hodnotu. Číslice lze zadávat také pomocí tlačítek ▲▼. Mezi jednotlivými poli pro zadávání v rámci dané hodnoty lze přecházet pomocí tlačítek ◀▶ na dálkovém ovládní. Po zadání jedné hodnoty stiskněte tlačítko .
7. Pomocí tlačítek ▲ nebo ▼ přejděte na další hodnotu a zadejte příslušné číslice podle pokynů v kroku 6.

8. Opakujte kroky 6 a 7, až vyplníte všechny hodnoty.
 Hodnoty nastavení sítě vám sdělí poskytovatel připojení k internetu.
9. Po dokončení vyberte položku **OK** a stiskněte tlačítko . Otevře se obrazovka Zabezpečení.
10. Na obrazovce Zabezpečení zadejte bezpečnostní kód nebo heslo sítě. Číslo zadávejte pomocí číselných tlačítek na dálkovém ovládání. Písmena zadávejte tak, že je vyberete pomocí tlačítek ▲▼◀▶ a poté stisknete tlačítko .
11. Po dokončení vyberte položku **Hotovo** na pravé straně obrazovky a stiskněte tlačítko . Přístroj ověří připojení sítě a připojí se k ní.
12. Poté, co přístroj ověří připojení k síti, vyberte položku **OK** a stiskněte tlačítko .

WPS(PBC)

1. Na hlavní obrazovce vyberte položku **Nastavení** a stiskněte tlačítko .
2. Vyberte položku **Sít'** a stiskněte tlačítko .
3. Vyberte položku **Nastavení sítě** a stiskněte tlačítko .
4. Na obrazovce **Nastavení sítě** vyberte **Bezdrát.** a poté stiskněte tlačítko .
5. Stiskněte tlačítko ▲ na dálkovém ovládání a poté pomocí tlačítka ► vyberte **WPS(PBC)**.
6. Stiskněte tlačítko  na dálkovém ovládání. Zobrazí se hlášení „Press the PBC button on your wireless router within the next two minutes.“ (Do dvou minut stiskněte tlačítko PBC na směrovači).
7. Do dvou minut stiskněte tlačítko WPS (PBC) na směrovači. Přístroj automaticky načte všechny potřebné hodnoty nastavení sítě a připojí se k síti. Otevře se obrazovka **Stav sítě**. Po ověření síťového připojení se přístroj připojí k síti.

WPS(PIN)

Než začnete, otevřete v počítači nabídku nastavení směrovače a přejděte na obrazovku s polem pro zadání kódu PIN pro WPS.

1. Na hlavní obrazovce vyberte položku **Nastavení** a stiskněte tlačítko .
2. Vyberte položku **Sít'** a stiskněte tlačítko .
3. Vyberte položku **Nastavení sítě** a stiskněte tlačítko .
4. Na obrazovce **Nastavení sítě** vyberte **Bezdrát.** a poté stiskněte tlačítko . Přístroj vyhledá dostupné sítě a zobrazí jejich seznam.
5. Vyberte požadovanou síť a stiskněte tlačítko .
6. Vyberte položku **WPS(PIN)** a stiskněte tlačítko . Zobrazí se okno PIN.
7. Zadejte kód PIN do pole WPS PIN na obrazovce nastavení směrovače a uložte nastavení.

 Pokyny pro zobrazení obrazovky nastavení směrovače naleznete v uživatelské příručce ke směrovači nebo vám je poskytne výrobce směrovače.

 V případě připojení WPS nastavte na směrovači metodu šifrování AES. Připojení WPS nepodporuje zabezpečení WEP.

Wi-Fi Direct

Funkce Wi-Fi Direct umožňuje připojení zařízení s podporou Wi-Fi Direct k přístroji i mezi sebou navzájem pomocí sítě klient-klient bez potřeby bezdrátového směrovače.

 Přenosy prostřednictvím Bluetooth mohou rušit signál funkce Wi-Fi Direct. Před použitím funkce **Wi-Fi Direct** doporučujeme vypnout funkci Bluetooth na mobilním zařízení.

1. Zapněte zařízení Wi-Fi Direct a aktivujte na něm funkci **Wi-Fi Direct**.
2. Na hlavní obrazovce vyberte položku **Nastavení** a stiskněte tlačítko .
3. Vyberte položku **Sít'** a stiskněte tlačítko .
4. Vyberte položku **Wi-Fi Direct** a stiskněte tlačítko . Zobrazí se seznam zařízení Wi-Fi Direct, k nimž se lze připojit.

 Při použití funkce **Wi-Fi Direct** dojde k odpojení kabelového i bezdrátového připojení.

 Některá zařízení Wi-Fi Direct nemusí při připojení Wi-Fi Direct podporovat funkci sdílení obsahu. V takovém případě doporučujeme změnit způsob síťového připojení těchto zařízení.

Sdílení obsahu

Nastavení multimediálních zařízení

Tato funkce povolí jiným zařízením v síti, jako jsou chytré telefony nebo tablety, sdílet obsah s tímto přístrojem.

Sdílet pevný disk

Nastavení, zda má tento přístroj sdílet svůj obsah s ostatními zařízeními v síti, například s chytrými telefony.



Pokud je tato nabídka nastavena na **Zapnuto**, není k dispozici funkce **Autom. Vypnutí**.

Nastavení vzdáleného přístupu

Vzdálený přístup umožňuje přístup k přístroji z jiných zařízení a jeho ovládání z jiných zařízení.

Chcete-li používat funkce vzdáleného přístupu s přístroji Samsung, musíte být přihlášení k uživatelskému účtu Samsung.

Registrovat do Samsung Link

Registrace tohoto přístroje do Samsung Link za účelem sdílení obsahu. Tato funkce je dostupná pouze u přístrojů Samsung s podporou Samsung Link.

Název zařízení

Umožňuje zadat název, pomocí kterého bude přístroj identifikován v síti.

Nastavení BD-Live [Vyzkoušejte](#)

Nastavení různých funkcí služby BD-Live. Služba BD-Live umožňuje přístup k doplňkovým funkcím některých disků Blu-ray, pokud je přístroj připojen k internetu.

Připojení k Internetu BD-Live [Vyzkoušejte](#)

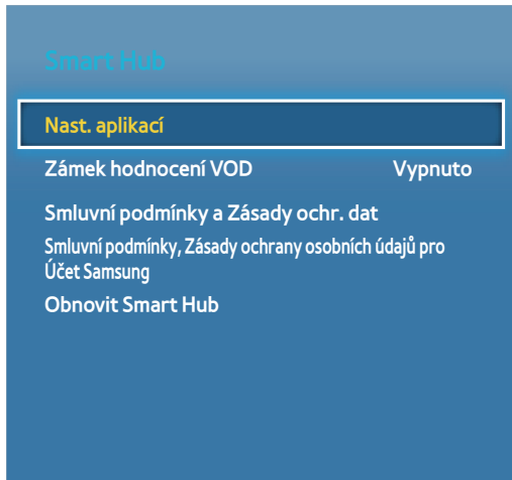
Slouží k úplnému povolení, částečnému povolení nebo zakázání připojení k internetu BD-Live.

Smazat BD data [Vyzkoušejte](#)

Po připojení přístroje k síti můžete využívat řadu služeb souvisejících s filmy na discích kompatibilních s BD-LIVE. Ve výchozím nastavení je paměť nakonfigurována a nevyžaduje samostatné nastavení. Pokud je nedostatek volného místa a dojde k narušení funkce BD-Live, uvolněte úložné místo odstraněním dat BD.

Smart Hub

Nastavení preferencí pro používání aplikací.



Nast. aplikací

Nastavení upozornění aplikací a zobrazení základních informací o aplikacích.

Autom. Indikátor

Automatické zapnutí vybrané služby indikátoru.

Aplikace spoj. s kanály

Povolení nebo zákaz aplikací spojených s kanály.

Tyto aplikace, dostupné na některých kanálech, poskytují doplňkovém informace nebo služby.

Zámek hodnocení VOD

Přístup k obsahu Video on Demand (VOD) lze zablokovat na základě hodnocení obsahu.

-  Tato funkce nabídky nemusí být ve vaší zemi podporována.
-  Tato funkce není dostupná, pokud nejste přihlášení k účtu Samsung.

Smluvní podmínky a Zásady ochr. dat

Abyste mohli využívat služby aplikací, musíte se seznámit s jejich smluvními podmínkami a zásadami ochrany osobních údajů a potvrdit, že s nimi souhlasíte.

Smluvní podmínky, Zásady ochrany osobních údajů pro Účet Samsung

Zobrazení a možnost schválení smluvních podmínek nebo zásad ochrany osobních údajů v souvislosti s účtem Samsung a celou řadou dalších služeb.

- [Smluvní podmínky účtu Samsung](#)
- [Ochrana osobních údajů pro účet Samsung](#)
- [Smluvní podmínky Doporučení](#)
- [Doporučení k ochraně osobních údajů](#)

Obnovit Smart Hub [Vyzkoušejte](#)

Obnovení nastavení účtů Aplikace a Samsung uložených v přístroji.

System



Nastavení Vyzkoušejte

Nastavení kanálů a času při prvním uvedení přístroje do provozu nebo po jeho resetování.

Jazyk Vyzkoušejte

Výběr jazyka nabídky na obrazovce, nabídky disku atd.

 Zobrazí se pouze podporované jazyky.

Správce zař. Vyzkoušejte

Nastavení vstupních zařízení, která budou používána s tímto přístrojem. Tato nabídka umožňuje zobrazení seznamu zařízení a úpravu nastavení.

Nastavení klávesnice [Vyzkoušejte](#)

Konfigurace bezdrátové USB klávesnice připojené k přístroji.

Nastavení myši [Vyzkoušejte](#)

Konfigurace bezdrátové USB myši připojené k přístroji. Myš můžete v nabídkách přístroje používat stejně jako na počítači.

Použití myši v nabídce přístroje:

1. Připojte k přístroji USB myš.
2. Klepněte tlačítkem, které jste zvolili jako primární v nabídce Nastavení myši. Zobrazí se zjednodušená nabídka.
3. Klepněte na požadovanou položku nabídky.

-  Některé modely USB klávesnic a myši nemusí být s tímto přístrojem kompatibilní.
-  Některé klávesy klávesnice HID nemusí fungovat.
-  USB klávesnice s kabelovým připojením nejsou podporovány.
-  Některé aplikace nemusí být podporovány.
-  Pokud bezdrátová klávesnice standardu HID nefunguje kvůli rušení, umístěte ji blíž k přístroji.

Hodiny [Vyzkoušejte](#)

Nastavení aktuálního data a času.

-  Pokud jsou pomocí nabídek Průvodce, Seznam kanálů nebo Informace nastaveny funkce Plán sledování a Plán nahrávání, budou pracovat na základě časových údajů televizního programu. Pokud nastavíte Režim hodin na hodnotu Manuální a manuálně nastavíte čas, funkce Plán sledování a Plán nahrávání mohou být omezené nebo nemusejí pracovat správně.

Správce úložných zařízení [Vyzkoušejte](#)

Formátovat zařízení [Vyzkoušejte](#)

Formátování vybraného zařízení. Z daného zařízení bude odstraněn veškerý obsah.

Zkontrolovat zařízení [Vyzkoušejte](#)

Kontrola, zda v souvislosti s vybraným zařízením nedošlo k nějaké chybě.

Test výkonu zařízení [Vyzkoušejte](#)

Zkouška nahrávání zařízení.

-  Funkce časového posunu a další funkce tohoto přístroje vyžadují určitou část kapacity interního pevného disku, proto se celková velikost zobrazená v položce **Správce úložných zařízení** v nabídce Nastavení může lišit od kapacity pevného disku uvedené v příručce.

Vých. zař. pro nahrávání

Změna umístění pro ukládání nahraných souborů.

Autom. Vypnutí Vyzkoušejte

Úspora energie automatickým vypnutím přístroje, když není po určenou dobu zaznamenána žádná aktivita uživatele. Lze nastavit 4 hodiny, 6 hodin nebo 8 hodin.

 Pokud je položka **Sdílet pevný disk** nastavena na **Zapnuto**, tato možnost není k dispozici.

Zabez. Vyzkoušejte

Tato funkce pracuje ve spojení s disky Blu-ray a DVD, které jsou klasifikovány na základě věku diváka nebo obsahu.

Tato čísla pomáhají kontrolovat typy disků Blu-ray a DVD, které vaše rodina může sledovat. Po spuštění této funkce se otevře obrazovka zabezpečení.

Zadejte bezpečnostní kód PIN.

 Heslo: Pomocí číselných tlačítek na dálkovém ovládní zadejte čtyřmístné heslo. 1) Belgie, Francie, Itálie, Norsko: Heslo nelze nastavit na hodnotu „0000“. Zvolte jiná čísla. 2) Ostatní: Výchozí heslo je nastaveno na hodnotu 0000.

Hodn. pro rodiče BD

Zabraňuje přehrávání disků Blu-ray s konkrétní klasifikací věku diváka, pokud není zadán kód PIN.

Hodn. pro rodiče DVD

Zabraňuje přehrávání disků DVD s konkrétní číselnou klasifikací, pokud není zadán kód PIN.

Vyšší číslice indikuje, že program je určen pouze pro dospělé.

Změna kódu PIN

Změna 4místného kódu PIN chránícího přístup k funkcím zabezpečení.

Obecné [Vyzkoušejte](#)

Dále uvedené možnosti můžete změnit podle svých preferencí.

Rozš. kopírování hudby [Vyzkoušejte](#)

Při kopírování hudebních souborů lze automaticky aktualizovat informace.

Může dojít k prodloužení doby kopírování.

 Tato funkce je k dispozici, pouze pokud je přístroj připojen k síti.

Průhlednost menu [Vyzkoušejte](#)

Nastavení průhlednosti rámečku nabídky.

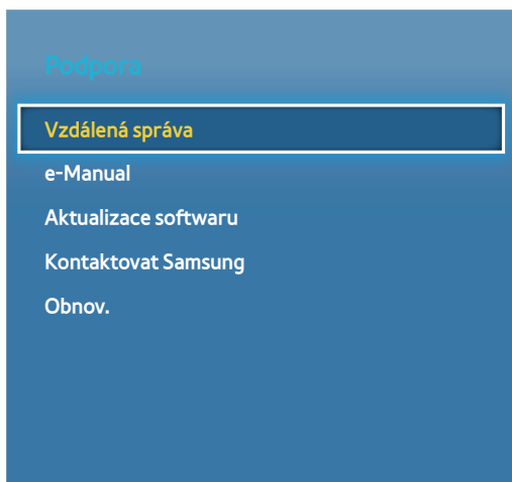
Anynet+ (HDMI-CEC) [Vyzkoušejte](#)

Anynet+ je pohodlná funkce, která umožňuje propojený provoz s dalšími zařízeními Samsung vybavenými toutéž funkcí. Chcete-li tuto funkci použít, připojte tento přístroj k televizoru Samsung s podporou Anynet+ pomocí kabelu HDMI.

DivX® Video On Demand [Vyzkoušejte](#)

Zobrazení kódu registrace DivX® VOD potřebného k zakoupení a přehrávání obsahu DivX® VOD.

Podpora



Vzdálená správa [Vyzkoušejte](#)

Umožňuje, aby se naše oddělení služeb zákazníkům vzdáleně připojilo k přístroji Samsung a odstranilo potíže.

e-Manual

Zobrazení elektronické příručky uložené v zařízení. Příručka obsahuje tipy k odstraňování potíží.

Aktualizace softwaru [Vyzkoušejte](#)

Umožňuje aktualizaci softwaru přístroje s cílem vylepšit výkon nebo získat doplňkové služby.

1. Na hlavní obrazovce vyberte položku **Nastavení** a stiskněte tlačítko .
2. Vyberte položku **Podpora** a stiskněte tlačítko .
3. Vyberte položku **Aktualizace softwaru** a stiskněte tlačítko .

4. Chcete-li nyní stáhnout aktualizací software a provést aktualizaci, vyberte položku **Aktualizovat** a stiskněte tlačítko .
 5. Chcete-li, aby přístroj automaticky stahoval dostupný aktualizací software, vyberte položku **Autom. Aktualizace** a stiskněte tlačítko .
-  Aktualizace je dokončena, až když se přístroj sám vypne a následně znovu zapne.
 -  Společnost Samsung Electronics nenese žádnou odpovědnost za poruchy přístroje způsobené nestabilitou připojení k internetu nebo nedbalostí uživatele během aktualizace softwaru.
 -  Během aktualizace systému se na předním panelu zobrazuje text „AKTUAL.“.

Aktualizovat

Funkci Aktualizovat lze použít k aktualizaci softwaru prostřednictvím síťového připojení nebo pomocí paměťového zařízení USB. Pokyny pro aktualizaci přes síť jsou uvedeny níže. Pokyny pro aktualizaci pomocí paměťového zařízení USB jsou uvedeny na následující stránce.

1. Vyberte položku **Aktualizovat** a stiskněte tlačítko . Zobrazí se okno Aktualizovat.
 2. Přístroj vyhledá na internetu nejnovější verzi softwaru.
 3. Pokud se žádná aktualizace nenajde, zobrazí se okno „Žádné nové aktualizace“. Stiskem tlačítka  režim ukončíte.
 4. Pokud je nalezena nová verze, zobrazí se okno Požadavek na aktualizaci.
 5. Vyberte **OK**. Přístroj provede aktualizaci softwaru, vypne se a poté se znovu automaticky zapne.
 6. Pokud zvolíte položku **Zrušit**, přístroj aktualizaci zruší.
-  Po dokončení aktualizace softwaru můžete zobrazit informace o novém softwaru pomocí položky Informace o produktu na obrazovce Kontaktovat Samsung.
 -  Během aktualizace softwaru přístroj nevyplínejte. Může to způsobit jeho poruchu.

Autom. Aktualizace

Funkci Autom. aktualizace můžete nastavit tak, aby přístroj stahoval aktualizací software, když je v režimu Autom. aktualizace. V režimu Autom. aktualizace je připojení přístroje k internetu aktivní, i když je přístroj vypnutý. Díky tomu může stahovat aktualizací software automaticky v době, kdy se nepoužívá.

1. Pomocí tlačítek ▲▼ vyberte položku **Autom. Aktualizace** a poté stiskněte tlačítko .
2. Vyberte možnost „**Zapnuto**“ nebo „**Vyp**“.

- **Zapnuto** : Přístroj automaticky zahájí aktualizaci při zjištění dostupnosti nové verze softwaru, aniž by upozorňoval uživatele.
- **Vyp** : Při zjištění dostupnosti nové verze softwaru přístroj požádá uživatele o potvrzení aktualizace. Uživatel má možnost aktualizaci potvrdit nebo zrušit.

 Aby bylo možné použít funkci automatické aktualizace, musí být přístroj připojen k internetu.

Správa satelitních kanálů Modely BD-H8509S a H8909S

Správa stahování softwaru ze satelitních kanálů.

Aktualizace z paměťového zařízení USB

Chcete-li provést aktualizaci z paměťového zařízení USB, postupujte takto:

1. Navštivte web www.samsung.com.
2. Klepněte na položku **SUPPORT** v pravém horním rohu stránky.
3. Zadejte do pole pro vyhledávání číslo modelu přístroje. Během zadávání čísla modelu se zobrazuje rozevírací seznam přístrojů, které odpovídají modelovému číslu.
4. Klepněte na číslo modelu přístroje v rozevíracím seznamu.
5. Na stránce, která se otevře, přejděte dolů a klepněte na položku **Firmware Manuals & Downloads**.
6. Klepněte na položku **Firmware** uprostřed stránky.
7. Klepněte na tlačítko **ZIP** na pravém okraji stránky ve sloupci soubor.
8. V prvním okně, které se zobrazí, klepněte na položku **Send**. Ve druhém okně klepněte na položku **OK** – tím se firmware stáhne a uloží do počítače.

9. Rozbalte na počítači archiv ZIP. Měli byste mít jednu složku se stejným názvem, jaký má soubor ZIP.
 10. Zkopírujte složku na paměťové zařízení USB.
 11. Zkontrolujte, zda v přístroji není vložen disk, a potom připojte paměťové zařízení USB do portu USB přístroje.
 12. V nabídce přístroje přejděte na **Nastavení** > **Podpora** > **Aktualizace softwaru**.
 13. Vyberte **Aktualizovat**.
 14. Přístroj vyhledá software na paměťovém zařízení USB. Pokud je software nalezen, zobrazí se okno Požadavek na aktualizaci.
 15. Vyberte **OK**. Přístroj provede aktualizaci softwaru, vypne se a poté se znovu automaticky zapne.
-  Při aktualizaci pomocí paměťového zařízení USB musí být přihrádka disku prázdná.
 -  Po dokončení aktualizace softwaru můžete zobrazit informace o novém softwaru pomocí položky Informace o produktu na obrazovce Kontaktovat Samsung.
 -  Během aktualizace softwaru přístroj nevypínejte. Může to způsobit jeho poruchu.
 -  Aktualizaci softwaru přes port USB lze provádět pouze z paměťového zařízení USB.

Kontaktovat Samsung **Vyzkoušejte**

Informace o kontaktních místech technické podpory.

Obnov. **Vyzkoušejte**

Obnovení výchozích nastavení, kromě nastavení sítě a služby Aplikace. Výchozí kód PIN je 0000.

-  Heslo: Pomocí číselných tlačítek na dálkovém ovládní zadejte čtyřmístné heslo. 1) Belgie, Francie, Itálie, Norsko: Heslo nelze nastavit na hodnotu „0000“. Zvolte jiná čísla. 2) Ostatní: Výchozí heslo je nastaveno na hodnotu 0000.

V přístroji lze přehrávat obsah umístěný na discích Blu-ray/DVD/CD, paměťových zařízeních USB a počítači. Chcete-li přehrávat obsah umístěný v počítači, připojte počítač a přístroj k síti a přejděte na stránku <http://link.samsung.com> stáhněte a nainstalujte program Samsung-link.

Přehrávání komerčních disků

1. Stiskem tlačítka ▲ otevřete přihrádku disku.
 2. Disk opatrně umístěte do přihrádky tak, aby etiketa disku směřovala nahoru.
 3. Stiskem tlačítka ▲ zavřete přihrádku disku. Přehrávání začne automaticky.
-  V režimu televize se tlačítkem ► spouští funkce časového posunu a nikoliv přehrávání, a to i když je vložen disk.
 -  Na hlavní obrazovce se tlačítkem ► spouští přehrávání multimediálního obsahu z disku.

Prohlížení fotografií, přehrávání videí a hudby (tzv. multimédia)

Pomocí přístroje lze prohlížet a přehrávat multimediální obsah uložený v paměťovém zařízení USB, vestavěném pevném disku, chytrém telefonu, fotoaparátu, kameře, počítači nebo cloudové službě.

-  Pomocí přístroje ovšem nelze přehrávat nebo prohlížet nepodporovaný multimediální obsah nebo obsah uložený v nepodporovaném paměťovém zařízení.
-  Před připojením zařízení USB si zazálohujte důležité soubory. Společnost Samsung odmítá jakoukoliv odpovědnost za případnou ztrátu nebo poškození souborů.

Přehrávání multimediálního obsahu uloženého v zařízení USB

1. Připojte zařízení USB k přístroji.
2. Stiskněte tlačítko **HOME** a na panelu **Multimédia** vyberte **Paměť**. Zobrazí se seznam zařízení USB připojených k přístroji.
3. Vyberte zařízení, k němuž se chcete připojit. Zobrazí se složky a soubory ve zvoleném zařízení USB.
4. V seznamu vyberte požadovaný multimediální obsah. Multimediální obsah se začne přehrávat.
 -  Případně přejděte do multimediálního obsahu, který chcete přehrát, a přehrávání obsahu spustíte stisknutím tlačítka ►.
5. Tlačítkem **■** nebo **RETURN** přehrávání ukončíte.
 -  Pokud k přístroji za provozu připojíte zařízení USB, zobrazí se okno pro procházení složek a souborů na zařízení USB.

Přehrávání multimediálního obsahu uloženého v počítači nebo mobilním zařízení

Pomocí přístroje lze prohlížet a přehrávat multimediální obsah uložený v počítači nebo mobilním zařízení připojeném do stejné sítě jako přístroj.

-  Tato funkce je dostupná pouze u telefonů Samsung s podporou funkce DLNA.
 -  V počítači musí být instalován software Samsung Link. Mobilní zařízení musí podporovat Samsung Link. Další informace naleznete na portálu obsahu a služeb společnosti Samsung na adrese <http://link.samsung.com>.
 -  Při přehrávání multimediálních souborů prostřednictvím serveru DLNA třetího výrobce může dojít k potížím s kompatibilitou.
 -  Soubory v některých formátech nebo s některými typy kódování uložené v počítači nebo mobilním zařízení nemusí jít přehrávat. Kromě toho také nemusí být dostupné některé funkce.
 -  V závislosti na stavu sítě se může stát, že se multimediální obsah nebude přehrávat plynule. V takovém případě použijte paměťové zařízení USB.
1. Připojte zařízení USB k přístroji.
 2. Stiskněte tlačítko **HOME**. (Nastavení → Sít → Sdílení obsahu → Nastavení multimediálních zařízení) Zobrazí se seznam všech úložných zařízení připojených ke stejné síti jako přístroj.
 3. Vyberte požadované úložné zařízení. Zobrazí se složky a soubory sdílené zvoleným úložným zařízením.
 4. V seznamu vyberte požadovaný multimediální obsah. Multimediální obsah se začne přehrávat.
 -  Případně přejděte do multimediálního obsahu, který chcete přehrát, a přehrávání obsahu spustíte stisknutím tlačítka ►.
 5. Tlačítkem **■** nebo **RETURN** přehrávání ukončíte.

Povolení připojení k mobilnímu zařízení

(HOME → Nastavení → Síť → Sdílení obsahu)

Aby bylo možné přehrávat multimediální obsah uložený v mobilním zařízení, je třeba povolit připojení přístroje a mobilního zařízení.

-  Připojení k mobilnímu zařízení lze uskutečnit na jakémkoli zařízení DLNA DMC. Funkce DLNA DMC umožňuje připojení mobilních zařízení k přístroji, prohledávání multimediálního obsahu a ovládání přehrávání na tomto přístroji.
- 1. Přejděte na **Nastavení > Síť** a zvolte **Sdílení obsahu**. Zobrazí se seznam všech mobilních zařízení připojených ke stejné síti jako přístroj.
- 2. Povolte připojení zařízení, které chcete připojit k přístroji. Lze přehrávat multimediální soubory pouze z těch zařízení, jimž bylo povoleno připojení k přístroji.
-  Když mobilní zařízení vydá požadavek na přehrávání multimediálního obsahu, v přístroji se otevře okno potvrzení připojení, které umožní snadné připojení mobilního zařízení.

Přehrávání multimediálního obsahu uloženého v cloudové službě

Cloudové služby slouží k ukládání uživatelského obsahu, jako jsou fotografie, videa a hudba na serveru. Tento obsah lze následně přehrávat na přístroji připojeném k síti. Na přístroji lze zobrazovat multimediální obsah uložený v cloudových službách, jako jsou Dropbox nebo OneDrive.

-  Chcete-li přehrávat obsah uložený v cloudové službě, musíte se přihlásit k účtu Samsung a propojit tento účet s účtem cloudové služby. Informace o propojení účtu Samsung s účtem cloudové služby naleznete v části "Propojení účtů internetových služeb s přístrojem".
- 1. Stiskněte tlačítko **HOME** a na panelu **Multimédia** vyberte **Cloudová služba**. Zobrazí se cloudové služby propojené s účtem Samsung.
- 2. Vyberte požadovanou cloudovou službu. Zobrazí se složky a soubory ve zvolené cloudové službě.
- 3. V seznamu vyberte požadovaný multimediální obsah. Multimediální obsah se začne přehrávat.
 -  Případně přejděte do multimediálního obsahu, který chcete přehrát, a přehrávání obsahu spustíte stisknutím tlačítka **⏪**.
- 4. Tlačítkem **■** nebo **RETURN** přehrávání ukončíte.
 -  Chytré zařízení Samsung nebo počítač s nainstalovanou aplikací Samsung Link lze připojit k přístroji s technologií Blu-ray prostřednictvím vzdálené sítě.
 -  Chcete-li připojit zařízení prostřednictvím vzdálené sítě, přihlaste tento přístroji s technologií Blu-ray i zařízení, na němž je spuštěna aplikace Samsung Link, ke stejnému účtu Samsung.
 -  Další informace o sdílení obsahu pomocí funkce Samsung Link prostřednictvím vzdálené sítě a postup při aktivaci této funkce naleznete v průvodci "Registrovat do Samsung Link".
 -  Další informace naleznete na portálu obsahu a služeb společnosti Samsung (<http://link.samsung.com>).

Samsung Link

Další informace naleznete na portálu obsahu a služeb společnosti Samsung (<http://link.samsung.com>).



Při přehrávání multimediálních souborů prostřednictvím serveru DLNA třetího výrobce může dojít k potížím s kompatibilitou.

Ovládání přehrávání videa

Prostřednictvím přístroje lze ovládat přehrávání videa uloženého na DVD, zařízení USB, v mobilním zařízení nebo počítači. U některých typů obsahu nebo disků nemusí být některé funkce popsané v této příručce dostupné.

Tlačítka na dálkovém ovládní používaná pro přehrávání videa

Tlačítka související s přehráváním

V režimu vyhledávání, zpomaleného přehrávání a přehrávání po krocích přístroj nepřehrává zvuk.

- Pro návrat k přehrávání normální rychlostí stiskněte tlačítko ►.
- Tlačítko ►: spuštění přehrávání.
- Tlačítko ■: zastavení přehrávání.
- Tlačítko ||: pozastavení přehrávání.

- **Zrychlené přehrávání:** Během přehrávání stiskněte tlačítko ◀ nebo ▶. Po každém stisku tlačítka ◀ nebo ▶ se rychlost přehrávání změní.
- **Zpomalené přehrávání:** V režimu pozastavení stiskněte tlačítko ▶. Po každém stisku tlačítka ▶ se rychlost přehrávání změní.
- **Přehrávání po krocích:** V režimu pozastavení stiskněte tlačítko ||. Při každém stisknutí tlačítka || se zobrazí nový snímek.
- **Přeskočení úseku videa:** Během přehrávání stiskněte tlačítko ◀◀ nebo ▶▶. Při každém stisku tlačítka ◀◀ nebo ▶▶ přejdete na předchozí respektive následující kapitolu nebo soubor.

Používání nabídky disku, nabídky titulu, kontextové nabídky a seznamu titulů

- Tlačítko **DISC MENU:** Stisknutím tohoto tlačítka během přehrávání vyvoláte nabídku disku.
- Tlačítko **TITLE MENU:** Stisknutím tohoto tlačítka během přehrávání vyvoláte nabídku titulu.
 Pokud je na disku výběr, stisknutím tlačítka **zobr.** přejdete na výběr.
- Tlačítko **POPUP MENU:** Stisknutím tohoto tlačítka během přehrávání vyvoláte kontextovou nabídku.

Použití nabídky Nastavení (během přehrávání)

Během přehrávání nebo v režimu pozastavení stiskněte tlačítko **TOOLS**.

Pomocí tlačítek **▲▼◀▶** vyberte tlačítko  a stiskněte tlačítko .

- **Přehrát od začátku:** Návrat na začátek filmu. Vyberte tuto položku a stiskněte tlačítko .

- **Vybrat scénu**

- **Hledat názvy:** Pokud je na disku nebo zařízení více než jeden film, spusťte takto jiný titul.

1. Vyberte položku **Hledat názvy** a stiskněte tlačítko .

2. Stiskem tlačítek **▲▼** vyberte titul a stiskněte tlačítko .

- **Hledat kapitoly:** Výběr kapitoly k přehrávání.

1. Vyberte položku **Hledat kapitoly** a stiskněte tlačítko .

2. Pomocí tlačítek **▲▼** vyberte kapitolu a stiskněte tlačítko .

- **Hledat na časové ose:** Spuštění přehrávání filmu od zadaného časového bodu.

1. Vyberte položku **Hledat na časové ose** a stiskněte tlačítko .

2. Pomocí číselných tlačítek zadejte požadovaný časový bod a poté stiskněte tlačítko .

-  Pomocí tlačítek **◀▶** můžete také převíjet film vpřed či vzad. Při každém stisknutí tlačítek **◀▶** se film převine o jednu minutu vpřed respektive vzad.

-  Pokud je informace indexu souboru poškozená nebo pokud soubor nepodporuje indexování, nebude možné použít funkci Vyhledávání scény.

-  Pokud spouštíte soubory na síťovém zařízení na počítači připojeném k přístroji přes síť, funkce Hledat scénu nemusí fungovat.

- **3D:** Použití nabídky 3D při přehrávání souboru 3D.

-  Nabídka 3D se nabídne pouze v případě, že přehráváte video soubor 3D.

-  Při přehrávání videa 3D nastavte v nastavení 3D v přístroji možnost Vedle sebe nebo Nahoře a dole, aby tak nastavení přístroje odpovídalo formátu obsahu 3D.

-  Pokud v režimu 3D přejdete na hlavní obrazovku nebo na obrazovku Smart Hub, přístroj se automaticky přepne do režimu 2D.

- **Search**

- **Hledat scénu:** Použití této funkce během přehrávání filmu umožňuje kdykoliv poté znovu přehrát pouze požadovanou scénu nebo pustit film od požadované scény.
- **Hledat názvy:** Pokud je na disku nebo zařízení více než jeden film, spust'te takto jiný titul.
- **Hledat na časové ose:** Spuštění přehrávání filmu od zadaného časového bodu.

- **Nastavení titulků:** Nastavení požadovaných možností titulků.

- **Režim Opakování:** Možnost opakování titulu, kapitoly nebo konkrétního úseku.

- **Otočit:** Možnost otočení obrazu.

- **Celá obrazovka:** Možnost nastavení velikosti obrazu videa.

- **Režim obrazu:** Možnost nastavení režimu obrazu.

- **Dynamický:** Vyšší ostrost a jas.
- **Standardní:** Nastavení obrazu vhodné pro většinu příležitostí.
- **Film:** Nejlepší nastavení obrazu pro sledování filmů.
- **Uživatel:** Umožňuje nastavit vlastní ostroty a redukci šumu.



Při použití funkce BD Wise se tato nabídka nezobrazí.

- **Zvuk:** Nastavení požadovaného jazyka zvuku.

- **Synch. Zvuku:** Nastavení synchronizace zvuku.

- **Titulky:** Nastavení požadovaného jazyka titulků.

- **Úhel:** Možnost zobrazení scény z jiného úhlu. V položce je zobrazen počet úhlů záběru, které lze zobrazit. Pokud disk Blu-ray/DVD obsahuje více záběrů určité scény, můžete si vybrat úhel, z něž budete scénu sledovat.
 - **Informace:** Zobrazení informací o video souboru.
 - **Obraz BONUSVIEW, Zvuk BONUSVIEW:** Nastavení požadované možnosti funkce BonusView.
-  Nabídka Nastavení se může lišit v závislosti na disku nebo paměťovém zařízení.
-  Video soubory s vysokým datovým tokem 20 Mb/s a více kladou vysoké nároky na výkon přístroje a mohou způsobit přerušování přehrávání.

Použití nabídek Zobrazení a Možnosti

Použití nabídky Zobrazení

Na obrazovce se soubory videa vyberte položku  a poté stiskněte tlačítko .

- **Datum:** Seskupí všechny soubory fotografií na médiu nebo paměťovém zařízení podle data. Pro zobrazení fotografií v dané skupině klepněte na skupinu.
 - **Titul:** Zobrazí se všechny soubory videa na médiu nebo paměťovém zařízení seřazené podle názvu.
 - **Složka:** Zobrazí se všechny složky na médiu nebo paměťovém zařízení v abecedním pořadí.
-  V případě některých disků nebo paměťových zařízení může nabídka Zobrazení vypadat odlišně nebo se nemusí zobrazit.

Použití nabídky Možnosti

Na obrazovce se soubory videa vyberte položku  a poté stiskněte tlačítko .

- **Přehrát vybrané:** Možnost výběru konkrétního souboru k přehrání. U všech médií funguje v podstatě stejně.
- **Odeslat:** Odeslání vybraných souborů na webovou stránku (Picasa, Facebook atd.) nebo zařízení. Abyste mohli tuto funkci využít, musíte mít účet dané online služby a musíte se k ní přihlásit pomocí funkce Přihlásit.

Ovládání přehrávání hudby

Prostřednictvím přístroje lze ovládat přehrávání hudby uložené na DVD, zařízení USB, v mobilním zařízení nebo počítači.

U některých typů obsahu nebo disků nemusí být některé funkce popsané v této příručce dostupné.

Tlačítka na dálkovém ovládní používaná pro přehrávání hudby

- **ČÍSELNÁ** tlačítka: Stiskněte tlačítko s číslem stopy. Vybraná stopa se začne přehrávat.
 - Tlačítko **◀▶**: Přejchod na předchozí/následující stopu.
 - Tlačítko **■**: Zastavení přehrávání stopy.
 - **Rychlé přehrávání (pouze u audio CD (CD-DA))**: Během přehrávání stiskněte tlačítko **◀** nebo **▶**. Po každém stisku tlačítka **◀▶** se rychlost přehrávání změní.
 - Tlačítko **⏸**: Pozastavení přehrávání stopy.
 - Tlačítko **▶**: Přehrání aktuálně vybrané stopy.
-  Pokud do pěti sekund po vložení audio CD nestisknete žádné tlačítko, obrazovka se zobrazí v režimu celé obrazovky. Chcete-li se přesunout zpět na obrazovku Playlist, stiskněte tlačítko **RETURN** na dálkovém ovládní.

Použití nabídky Možnosti (během přehrávání)

Na obrazovce přehrávání hudby vyberte pomocí tlačítek **▲▼◀▶** tlačítko  a poté stiskněte tlačítko .

- **Uložit jako Výběr**: Uložení jako playlistu.
 - **Přehrát vybrané**: Možnost výběru konkrétních stop k přehrání. U všech médií funguje v podstatě stejně. Další informace naleznete v části „Opakování stop audio CD“.
 - **Konverze**: Převod CD audio na formát mp3 a uložení konvertovaných souborů na zařízení USB nebo na mobilní zařízení připojené k přístroji.
 - **Informace**: Zobrazení informací o obsahu.
-  V případě některých disků nebo paměťových zařízení může nabídka Nastavení vypadat odlišně nebo se nemusí zobrazit.

Použití nabídek Zobrazení a Možnosti (na obrazovce se soubory)

Použití nabídky Zobrazení

Na obrazovce přehrávání stiskněte tlačítko  a poté tlačítko .

- **Záznam:** Zobrazí se všechny hudební stopy na médiu nebo paměťovém zařízení v abecedním pořadí.
- **Album:** Zobrazí se všechny hudební stopy na médiu nebo paměťovém zařízení seřazené podle alb.
- **Interpret:** Zobrazí se všechny hudební stopy na médiu nebo paměťovém zařízení seřazené podle interpretů.
- **Žánr:** Zobrazí se všechny hudební stopy na médiu nebo paměťovém zařízení seřazené podle žánrů.
- **Složka:** Zobrazí se všechny složky na médiu nebo paměťovém zařízení.

 V případě některých disků nebo paměťových zařízení může nabídka Zobrazení vypadat odlišně nebo se nemusí zobrazit.

Použití nabídky Možnosti

Na obrazovce přehrávání nebo obrazovce s hudebními soubory vyberte  a poté stiskněte tlačítko .

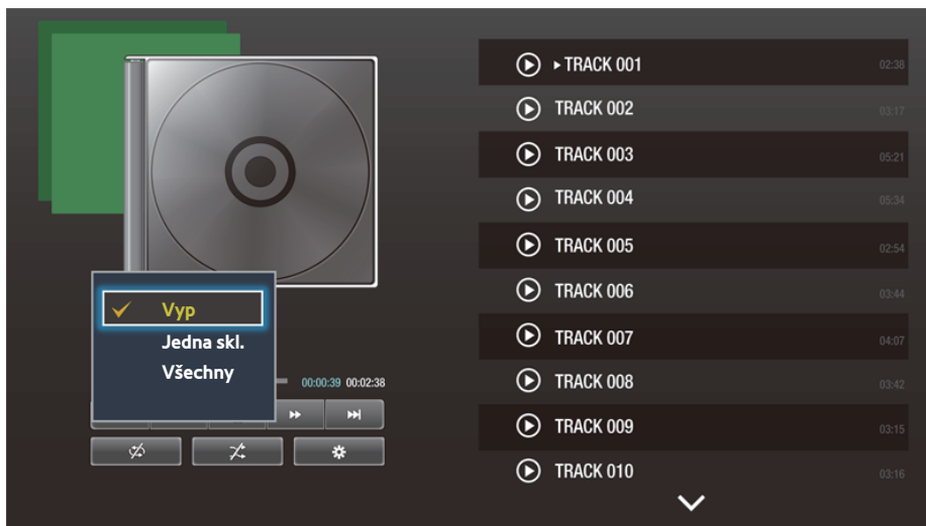
- **Přehrát vybrané:** Možnost výběru konkrétní stopy k přehrávání. U všech médií funguje v podstatě stejně. Další informace naleznete v části „Opakování stop audio CD“.
- **Odeslat:** Odeslání vybraných souborů do jiného zařízení.
- **Kódování:** Nastavení možností kódování textu.

 V případě některých disků nebo paměťových zařízení může nabídka Možnosti vypadat odlišně nebo se nemusí zobrazit.

Opakování stop audio CD

Lze nastavit, aby přístroj opakoval stopy obsažené na audio CD (CD-DA/MP3).

1. Na obrazovce přehrávání stiskem tlačítek ▲▼◀▶ vyberte vlevo dole na obrazovce položku ↻ a poté stiskněte tlačítko ↵.
2. Pomocí tlačítek ▲▼ vyberte požadovaný režim opakování – **Vyp**, **Jedna skl.**, nebo **Všechny** – a stiskněte tlačítko ↵.



Náhodné přehrávání stop audio CD

Lze nastavit, aby přehrávač přehrával stopy na audio CD (CD-DA/MP3) v náhodném pořadí.

1. Na obrazovce přehrávání stiskem tlačítek ▲▼◀▶ vyberte vlevo dole na obrazovce položku 🎲 a poté stiskněte tlačítko ↵.
2. Pomocí tlačítek ▲▼ nastavte režim náhodného přehrávání na **Zapnuto**, nebo **Vyp** a poté stiskněte tlačítko ↵.

Vytvoření playlistu z audio CD

1. Na obrazovce přehrávání vyberte tlačítko  a poté stiskněte tlačítko . Otevře se obrazovka Nastavení.
2. Pomocí tlačítek ▲▼ vyberte položku **Přehrát vybrané** a poté stiskněte tlačítko . Zobrazí se obrazovka Přehrát vybrané.
3. Pomocí tlačítek ▲▼ vyberte stopu a stiskněte tlačítko . Nalevo od stopy se zobrazí značka.
4. Opakováním kroku 3 vyberte a označte další stopy.
5. Chcete-li odebrat stopu ze seznamu, přesuňte se na stopu a znovu stiskněte tlačítko . Označení stopy zmizí.
6. Až skončíte, pomocí tlačítek ▲▼ vyberte položku **Přehrát** a poté stiskněte tlačítko . Znovu se zobrazí obrazovka přehrávání, avšak pouze se stopami, které jste označili. Vybrané stopy se začnou přehrávat.

 Pro disk Audio CD (CD-DA) můžete vytvořit playlist obsahující až 99 skladeb.

 Pokud jste vytvořili playlist, položku **Přehrát vybrané** v nabídce Nastavení nahradí položka **Změnit výběr**.

 Na obrazovce Přehrát výběr můžete rovněž vybrat možnosti **Vybrat vše**, **Smazat vše** a **Zrušit**. 1) Možnost **Vybrat vše** slouží k výběru všech stop. Touto volbou zrušíte případný výběr jednotlivých stop. Stiskem tlačítka **RETURN** na dálkovém ovládacím nebo stiskem tlačítka **Přehrát** a poté stiskem tlačítka  zobrazíte na obrazovce Přehrávání hudby všechny stopy a přístroj začne přehrávat všechny stopy od stopy č. 001. 2) Možnost **Smazat vše** slouží ke zrušení výběru všech stop najednou. Poté vyberte jednotlivé stopy nebo pomocí **Vybrat vše** vyberte všechny stopy a stiskněte tlačítko **RETURN** na dálkovém ovládacím. Pokud nepoužijete možnost **Vybrat vše** nebo nevyberete jednotlivé stopy, playlist se nezmění. 3) Možnost **Zrušit** zruší všechny změny provedené na obrazovce výběru stop k přehrávání. Při návratu na obrazovku přehrávání se playlist nezmění.

Konverze

1. Připojte zařízení USB ke konektoru USB na přední straně přístroje.
 2. Na obrazovce přehrávání vyberte tlačítko  a poté stiskněte tlačítko . Otevře se nabídka **Nastavení**.
 3. Pomocí tlačítek **▲▼** vyberte položku **Konverze** a poté stiskněte tlačítko . Otevře se obrazovka **Konverze**.
 4. Pomocí tlačítek **▲▼** vyberte stopu a stiskněte tlačítko . Nalevo od stopy se zobrazí značka.
 5. Opakováním kroku 3 vyberte a označte další stopy.
 6. Chcete-li odebrat stopu ze seznamu, přesuňte se na stopu a znovu stiskněte tlačítko . Označení stopy zmizí.
 7. Po dokončení vyberte pomocí tlačítek **▲▼** tlačítko **Konverze** a stiskněte tlačítko . Zobrazí se okno **Konverze**.
 8. Pomocí tlačítek **▲▼** vyberte zařízení pro uložení konvertovaných souborů a stiskněte tlačítko .
 Během konverze neodpojujte zařízení.
 9. Chcete-li zrušit konverzi stopy, stiskněte tlačítko  a vyberte položku **Ano**. Pro pokračování konverze vyberte položku **Ne**.
 10. Po dokončení konverze se zobrazí zpráva „Úspěšně zkonvertováno“. Stiskněte tlačítko .
 11. Pro návrat na obrazovku přehrávání stiskněte tlačítko **RETURN** nebo vyberte tlačítko **Zrušit** a stiskněte tlačítko .
-  Tato funkce nefunguje při použití disků DTS Audio CD.
-  Tato funkce nemusí být některými disky podporována.
-  Tato funkce kóduje soubory do formátu MP3 s datovým tokem 192 kb/s.
-  Na obrazovce Konverze můžete rovněž vybrat možnosti **Vybrat vše** a **Smazat vše**.
-  Pomocí **Vybrat vše** vyberte všechny stopy a stiskněte tlačítko . Touto volbou zrušíte případný výběr jednotlivých stop.
-  Pomocí **Smazat vše** zrušíte výběr všech stop najednou.

Prohlížení fotografií

Pomocí přístroje lze prohlížet fotografie uložené na disku DVD, paměťovém zařízení s rozhraním USB, v mobilním zařízení nebo v počítači.

Použití nabídky Nástroje (během přehrávání)

Během přehrávání nebo v režimu pozastavení stiskněte tlačítko **TOOLS**.

Pomocí tlačítek   vyberte tlačítko  a stiskněte tlačítko .

- **Nastavení prezentace:** Nastavení možností prezentace.
 - **Rychlost:** Nastavení rychlosti prezentace.
 - **Efekt :** Nastavení efektu prezentace.
- **Otočit:** Otočení obrazu. (Otočí obraz po nebo proti směru chodu hodinových ručiček.)
- **Zvětšený obraz:** Zvětšení aktuálního obrazu. (Až 4násobné zvětšení.)
- **Režim obrazu:** Nastavení režimu obrazu.
 - **Dynamický:** Zvýšená ostrost obrazu.
 - **Standardní:** Nastavení obrazu vhodné pro většinu příležitostí.
 - **Film:** Nejlepší nastavení pro sledování filmů.
 - **Uživatel:** Umožňuje nastavit vlastní ostrosti a redukci šumu.

 Tuto nabídku nelze zobrazit při použití funkce BD Wise.

- **Hudební kulisa:** Možnost poslechu hudby během prezentace fotografií.
 -  Počet hudebních souborů vyhledaných na externím zařízení se u jednotlivých zařízení liší.
- **Odeslat:** Odeslání vybraného souboru do jiného zařízení.
- **Informace:** Zobrazení informací o obsahu.

 Nabídka Nástroje se může lišit v závislosti na disku nebo paměťovém zařízení. Nemusí být zobrazeny všechny možnosti.

 Abyste mohli povolit funkci hudby na pozadí, musí být soubor fotografií uložen na stejném paměťovém médiu jako hudební soubor. Upozorňujeme, že kvalitu zvuku může ovlivnit rychlost datového toku souboru MP3, velikost fotografie a způsob kódování.

 V celoobrazovkovém režimu nelze zvětšit titulky a grafiku prezentace.

Použití nabídek Zobrazení a Možnosti

Použití nabídky Zobrazení

Na obrazovce se soubory fotografií vyberte položku  a poté stiskněte tlačítko .

- **Datum:** Seskupí všechny soubory fotografií na médiu nebo paměťovém zařízení podle data. Pro zobrazení fotografií v dané skupině klepněte na skupinu.
- **Titul:** Zobrazí se všechny soubory fotografií na médiu nebo paměťovém zařízení seřazené podle názvu.
- **Složka:** Zobrazí se všechny složky na médiu nebo paměťovém zařízení.

 V případě některých disků nebo paměťových zařízení může nabídka Zobrazení vypadat odlišně nebo se nemusí zobrazit.

Použití nabídky Možnosti

Na obrazovce se soubory fotografií vyberte položku  a poté stiskněte tlačítko .

- **Prezentace:** Spuštění prezentace. Postupně se zobrazí všechny soubory v aktuální složce. Chcete-li vytvořit prezentaci z vybrané skupiny fotografií, viz část Přehrát vybrané níže.
- **Přehrát vybrané:** Výběr konkrétní fotografie k prohlížení. U všech médií funguje v podstatě stejně.
- **Odeslat:** Odeslání vybraných souborů na webovou stránku (Picasa, Facebook atd.) nebo zařízení. Abyste mohli tuto funkci využít, musíte mít účet dané online služby a musíte se k ní přihlásit pomocí funkce Přihlásit.

Sledování televizních kanálů

Po dokončení ladění můžete sledovat televizní kanál.

(Podrobnosti o hledání kanálů jsou uvedeny v části "Živé vysílání".)

Použití možností kanálů

Použití tlačítek dálkového ovládání

Během sledování kanálu stiskněte níže uvedená tlačítka.

- **ČÍSELNÁ** tlačítka: Stisknutím tlačítka čísla kanálu přejdete přímo na požadovaný kanál.
- Tlačítko **PROG**: Změna televizního kanálu.
- Tlačítko **INFO**: Zobrazení podrobných informací o vybraném kanálu.
- Tlačítko **CH LIST**: Zobrazí se seznam kanálů.

Použití tlačítka Tools

Během sledování kanálu stiskněte tlačítko **TOOLS**.

- **Režim obrazu:** Možnosti nastavení režimu obrazu.
 - **Dynamický:** Zvýšená ostrost obrazu.
 - **Standardní:** Nastavení obrazu vhodné pro většinu příležitostí.
 - **Film:** Nejlepší nastavení pro sledování filmů.
 - **Uživatel:** Umožňuje nastavit vlastní ostrosti a redukci šumu.
- ✎ Tuto nabídku nelze zobrazit při použití funkce BD Wise.
- **Synch. Zvuku :** Nastavení zpoždění zvuku tak, aby odpovídalo obrazovému signálu.
- **Jazyk zvuku:** Nastavení požadovaného jazyka zvuku.
- **Dual I II:** Nastavení požadovaného zvuku.
- **Zamknout aktuální kanál:** Televizní kanál lze uzamknout nastavením kódu PIN.
 - ✎ Tato nabídka se zobrazí, pouze když je země nastavena na Nizozemsko a zdrojem signálu je kabel.
- **Anténa:** Změna zdroje signálu.
- **Upravit oblíb.:** Úprava oblíbených položek.
- **Informace o signálu:** Zobrazení informací o signálu.
- **Zvukový popis:** K hlavnímu zvuku se přidá dodatečný slovní popis obrazu jako pomoc lidem s poškozením zraku.
- **Titulky:** Nastavení požadovaných titulků.

Sledování placených kanálů

S výjimkou modelů BD-H8500A a H8900A

Pokud chcete sledovat placené kanály, musí být vložena karta CI nebo CI+.

Po dokončení naladění kanálu postupujte podle pokynů.

1. Zakupte přístupový modul CI CAM u nejbližšího prodejce či po telefonu.
2. Opatrně vložte modul CI CAM s kartou CI nebo CI+.
3. Vložte modul CAM s kartou CI nebo CI+ do slotu rozhraní CI v přímém směru šipky.
4. Zkontrolujte, zda vidíte obraz na kanálu s kódovaným signálem.
 -  Tento přístroj pracuje s moduly CAM CI a CI+. U některých místních stanic však tento přístroj nemusí být plně kompatibilní se všemi typy CAM.
 -  Pokud vložený modul CAM nepracuje správně, vyjměte kartu CAM z přístroje a opět ji vložte.
 -  Pokud se zobrazí zpráva, postupujte následovně. (Nejedná se o poruchu přístroje. Další informace vám poskytne poskytovatel služby.)
1. „Je vložena nesprávná čipová karta.“ : Čipová karta je nesprávně vložena.
2. „Vložená čipová karta není podporována.“ : Je vložena nesprávná čipová karta.
3. „Platnost kreditu na čipové kartě vypršela. Vaše čipová karta není autorizována pro využití této služby.“ : Platnost kreditu na čipové kartě vypršela.
4. „Není vložena čipová karta.“ : Čipová karta není správně vložena.
 -  Některé prodávané moduly CAM se staršími verzemi firmwaru nejsou s tímto přístrojem, který podporuje specifikaci v 1.3, plně funkční.
 -  Problém spočívá ve starších modulech CAM, nikoli v tomto přístroji, který je kompatibilní s CI Plus. Tyto potíže lze vyřešit aktualizací firmwaru modulu CAM.
 -  Tuto aktualizaci získáte od provozovatele sítě nebo poskytovatele modulu CAM.
 -  Ověřte, zda je firmware modulu CAM aktualizován pro kompatibilitu s CI+ verze 1.3.
 -  Další informace o CI CAM s kartou CI nebo CI+ naleznete v části "Běžné rozhraní".

Seznam kanálů

1. Stiskněte tlačítko **CH LIST** na dálkovém ovládacím. Zobrazí se seznam kanálů.
2. Tlačítkem ◀ kanály seřadíte. Způsob řazení seznamu lze měnit. (**Anténa**, **Kategorie**, **Řazern**, **Žánr**, **Upravit oblíb.**)

Úprava kanálů

System umožňuje správu uložených kanálů.

(**HOME** → **Nastavení** → **Živé vysílání** → **Upravit kanál**)

1. Na hlavní obrazovce vyberte položku **Nastavení** a stiskněte tlačítko .
2. Vyberte položku **Živé vysílání** a stiskněte tlačítko .
3. Vyberte položku **Upravit kanál** a stiskněte tlačítko . Zobrazí se obrazovka Upravit kanál.

Použití tlačítek dálkového ovládání

Na obrazovce Upravit kanál lze spravovat uložené kanály.

- **Změnit číslo:** Změna čísla kanálu.
- **Zámek / Odemk.:** Uzamčení nebo odemčení kanálu.
- **Odstranit:** Odstranění vybraného kanálu.
- **Možnosti**
 - **Vybrat vše:** Označení (výběr) všech kanálů.
 - **Smazat vše:** Zrušení označení (výběru) všech kanálů.
 - **Řazern:** Třídění kanálů.
 - **Kategorie:** Zobrazení kategorie kanálu.
 - **Upravit oblíb.:** Úprava seznamu oblíbených kanálů.
 - **Informace o kanálu:** Zobrazení informací o kanálu.
 - **Informace:** Zobrazení informací.

EPG & Správce plánů

Obsah EPG (elektronického programového průvodce) poskytují vysílající společnosti. Pomocí televizních programů poskytovaných vysílacími společnostmi můžete předem určit kanály, které si přejete sledovat, tak, aby se v zadaný čas automaticky přepnul požadovaný kanál. V závislosti na stavu kanálu se mohou vstupy kanálů zobrazovat jako prázdné nebo neaktuální.

Použití programového průvodce

1. Stiskněte tlačítko **GUIDE** na dálkovém ovládacím.
 2. Stiskněte číselné tlačítko, zatímco je vybrán kanál, aby se zobrazilo okno pro zadání čísla kanálu.
 3. Zadejte požadované číslo kanálu a stiskněte tlačítko , abyste přešli na programového průvodce.
 4. Vyberte program.
 5. Vyberte položku **Plán nahrávání** nebo **Plán sledování** a stiskněte tlačítko .
-  Je-li stát nastaven na Nový Zéland, poskytují digitální vysílací stanice službu programového průvodce. Obrazovka průvodce se tedy liší od výše uvedeného.

Manuální nastavení funkce Správce plánů

Tato nabídka slouží k naplánování požadovaných televizních programů. Před použitím této funkce je nutné nastavit hodiny.

(Hlavní obrazovka → Správce plánů → Plán sledování/Plán nahrávání)

1. Na hlavní obrazovce vyberte **Správce plánů** a poté stiskněte tlačítko .
2. Stiskněte tlačítko .
3. Vyberte položku **Plán nahrávání**  nebo **Plán sledování**  a stiskněte tlačítko .
4. Vyplňte vstupní položky a stiskněte tlačítko .

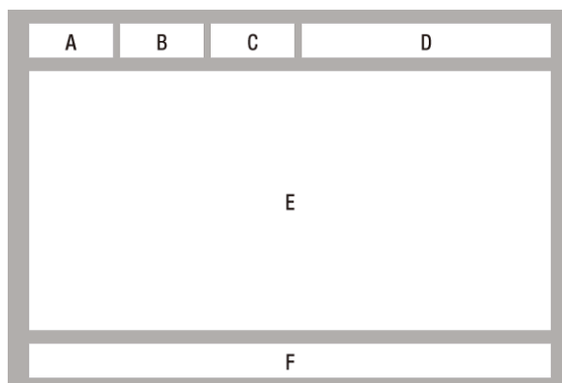
Použití teletextových služeb

Pokud digitální program podporuje signál teletextu, můžete využívat teletext. Pro správné zobrazování informací teletextu musí být příjem kanálu stabilní. V opačném případě mohou chybět některé informace nebo se nemusí zobrazit některé stránky.

1. Stiskněte tlačítko **TTX/MIX** během sledování televizního kanálu.
2. Opakovaným stiskem tlačítka **TTX/MIX** můžete změnit nebo opustit režimu teletextu.

- : Uložení teletextových stránek.
- : Teletext se zobrazí v horní polovině obrazovky ve dvojnásobné velikosti. Chcete-li přesunout text do spodní poloviny obrazovky, stiskněte tlačítko znovu. Dalším stisknutím tlačítka nastavíte normální zobrazení.
- : Zadržení zobrazení aktuální stránky v případě, že existuje několik podstránek, které automaticky následují. Chcete-li funkci zrušit, stiskněte tlačítko ještě jednou.
- Barevná tlačítka (červené, zelené, žluté, modré): Pokud vysílací společnost používá systém FASTEXT, různá témata na stránce teletextu jsou barevně odlišena a mohou být vybírána stiskem barevných tlačítek. Stiskněte barvu odpovídající vybranému tématu. Zobrazí se nová stránka s barevným rozlišením. Stejným způsobem lze vybírat položky. Chcete-li zobrazit předchozí nebo další stránku, stiskněte příslušné barevné tlačítko.
- : Zobrazí dostupnou podstránku.
- : Zobrazí další stránku teletextu.
- : Zobrazí předchozí stránku teletextu.
- : Kdykoli během prohlížení teletextu zobrazí stránku indexu (obsahu).
- : Volba režimu teletextu (LIST/FLOF). Pokud tlačítko stisknete v režimu Seznam (LIST), přepne režim na režim uložení seznamu. V režimu uložení seznamu můžete uložit stránku teletextu do seznamu pomocí tlačítka 8 (uložit).
- : Zobrazí skrytý text (například odpovědi na kvízové otázky). Chcete-li zobrazit normální obrazovku, stiskněte tlačítko znovu.
- : Zmenší zobrazení teletextu tak, aby překrývalo aktuální vysílání.

Typická stránka teletextu



Část	Obsah
A	Vybrané číslo stránky.
B	Označení vysílajícího kanálu.
C	Aktuální číslo stránky nebo indikace vyhledávání.
D	Datum a čas.
E	Text.
F	Stavové informace. Informace FASTEXT.

 Ovládání teletextu TTX/MIX lze použít pouze tehdy, pokud digitální televizní program podporuje signál teletextu.

Záznam

Kontrola dostupné kapacity paměťového zařízení

Zkontrolujte výchozí záznamové zařízení a dostupnou úložnou kapacitu pro nahrávání. (Postupujte podle pokynů v části "Správce úložných zařízení".

-  Pro nahrávání je vyžadováno alespoň 100 MB volného místa.
-  Nahrávání se zastaví, když se volné místo na paměťovém zařízení sníží pod 50 MB.

Poznámky ke kapacitě pevného disku

Tento přístroj vyhrazuje část kapacity disku pro systémovou potřebu (viz níže). Vyhrazená část není k dispozici pro nahrávání. (Timeshift: 22 GB, vestavěné funkce: 5 GB)

Níže je uvedena kapacita disku pro nahrávání zobrazená na obrazovce. Tato kapacita je vypočítána na základě stavu disku při dodání.

Název modelu	Údaj výrobce
Řada BD-H89	1 TB
Řada BD-H85	500 GB

-  Zobrazení kapacity pevného disku: Výrobce udává kapacitu pevného disku na základě přepočtu 1 kB = 1000 bajtů. Operační systém tohoto přístroje však vypočítává kapacitu pevného disku na základě přepočtu 1 kB = 1024 bajtů. Proto zobrazená kapacita pevného disku odpovídá zhruba 93 % kapacity udávané výrobcem. Například u disku 1 TB (1000 GB) zobrazí tento přístroj kapacitu 931,3 GB.
-  Soubory nahrané nebo upravené pomocí tohoto přístroje doporučujeme používat pouze pro soukromé účely.

Nahrávání právě sledovaného televizního kanálu

1. Stiskem tlačítka **PROG** nebo číselných tlačítek vyberte televizní kanál, který chcete nahrát.
 2. Stiskněte tlačítko **REC**.
 3. Vyberte požadovanou délku nahrávání a stiskněte tlačítko .
-  Maximální délka záznamu je omezena na 360 minut. Po dosažení délky 360 minut se záznam automaticky zastaví.

Pozastavení nahrávání

1. Stiskem tlačítka **REC PAUSE** pozastavíte probíhající nahrávání.
2. Chcete-li pokračovat v nahrávání, stiskněte tlačítko **REC**.

Zastavení nahrávání

Chcete-li zastavit probíhající nahrávání, stiskněte tlačítko .

Přehrávání během nahrávání

Během nahrávání televizního kanálu můžete pomocí funkce Timeshift vyhledávat scénu nebo se přesunout na začátek záznamu, aniž by to ovlivnilo nahrávání.

1. Tlačítka  : Vyhledání požadované scény. Po každém stisku tohoto tlačítka se změní rychlost přehrávání.
 1 →  2 →  3 →  4 →  5
 1 →  2 →  3 →  4 →  5
2. Tlačítko : Návrat na začátek záznamu.
3. Tlačítko : Přeskok na stejnou scénu v živém vysílání.
4. Tlačítko : Přeskok zpět o 10 s od současné pozice.
5. Tlačítko : Přeskok vpřed o 10 s od současné pozice.

6. Tlačítko **⏸**: Pozastavení scény, nahrávání pokračuje.
7. Tlačítko **▶**: Pokud sledujete proběhlou scénu, bod přehrávání přejde na stejnou scénu v živém vysílání. Pokud sledujete stejnou scénu v živém vysílání, nahrávání se zastaví.

Sledování jiných kanálů během nahrávání televizního kanálu

Během nahrávání televizního pořadu můžete současně sledovat jiné televizní kanály. Během nahrávání tlačítkem **PROG** nebo číselným tlačítkem vyberte kanál, který chcete sledovat.

-  Během nahrávání bezplatného televizního kanálu lze sledovat bezplatný nebo kódovaný kanál. Během nahrávání kódovaného kanálu lze sledovat pouze bezplatné kanály.
-  Zaznamenané soubory kratší než 10 sekund se neuloží.

Současné nahrávání

Současné nahrávání dvou televizních kanálů

1. Během nahrávání televizního kanálu přejděte na jiný kanál, který chcete nahrávat.
 2. Stiskněte tlačítko **REC**. Nahrávání bude zahájeno.
-  Nelze nahrávat dva placené kanály současně.
 -  Chcete-li nahrávat dva televizní kanály současně, připojte kabely RF ke konektorům ANT1 IN a ANT2 IN. **Modely H8509S a H8909S**
 -  Dva placené kanály současně nelze sledovat ani nahrávat ani při vložení dvou modulů CI(+) CAM do slotu CAM. **Modely H8509S a H8909S**

Sledování jiných televizních kanálů, které nejsou nahrávány

Zatímco nahráváte dva televizní kanály současně, můžete sledovat ještě třetí kanál.

1. Stiskem tlačítka **CH LIST** zjistíte, které televizní kanály lze sledovat. V seznamu kanálů jsou modrou barvou označeny kanály, na něž lze přejít bez zastavení probíhajících nahrávání.
2. Stiskem tlačítka  přejděte na dostupný televizní kanál. Chcete-li sledovat kanál, který není označen modře, je třeba zastavit alespoň jedno nahrávání.

Zastavení nahrávání

Pokud sledujete nahrávaný televizní kanál

Stiskněte tlačítko .

Pokud sledujete televizní kanál, který není nahráván

Stiskněte tlačítko .

Současný provoz

Během nahrávání lze přehrávat disk nebo používat jiné funkce. Stiskněte tlačítko **HOME** a vyberte funkci **SAMSUNG APPS** nebo **MULTIMÉDIA**. Nabídku nastavení nelze zobrazit, dokud se nahrávání nezastaví.

Funkce Timeshift

Můžete pozastavit živé televizní vysílání nebo začít sledovat televizní pořad od časového bodu spuštění funkce Timeshift.

Spuštění funkce Timeshift tlačítkem přehrání

1. Během sledování televizního kanálu stiskněte tlačítko ▶.
2. Funkce Timeshift se spustí a zobrazí se pruh časového posunu. Na levé straně pruhu se zobrazuje živé vysílání.

Spuštění funkce Timeshift tlačítkem pozastavení

1. Během sledování televizního kanálu stiskněte tlačítko ⏸.
2. Obraz televizního programu se pozastaví a zobrazí se pruh časového posunu. Na levé straně pruhu je zobrazeno ⏸ (pozastavení).

Informace o funkci Timeshift

Lze zobrazit aktuální informace o funkci Timeshift.

1. Při aktivní funkci Timeshift stiskněte tlačítko  na dálkovém ovládání.
2. Zobrazí se pruh časového posunu.

 Nastavení funkce Timeshift se zachovají i při přepnutí na jiný kanál za provozu funkce. V takovém případě je funkce Timeshift pro předchozí kanál zajišťována pomocí funkce historie. Funkce Timeshift předchozího kanálu je stále k dispozici.

 Pokud je funkce Timeshift spuštěna tlačítkem přehrávání nebo pozastavení, zůstane v provozu, dokud není stisknuto tlačítko zastavení. Pokud provoz funkce Timeshift přestane být možný (například přepnete do jiné aplikace, na analogový kanál nebo na jiný zdroj vstupu), funkce se bez upozornění zastaví a po přepnutí zdroje na digitální televizi se automaticky obnoví. 1) Funkce historie podporuje pouze záznamy přepínání mezi kanály digitální televize. 2) Při přepnutí na analogový kanál se funkce historie a Timeshift automaticky zastaví. 3) Funkce Timeshift se automaticky zastaví při výběru jiné nabídky v hlavní nabídce. (Zastaví se funkce Timeshift a historie, které byly v provozu.) 4) Při návratu ke kanálu digitální televize se funkce Timeshift automaticky obnoví, pokud v hlavní nabídce nepřejdete na jinou položku.

 Pro funkci Timeshift je vyhrazeno 22 GB na interním pevném disku.

Tlačítka ovládání přehrávání při aktivní funkci Timeshift

1. Tlačítka ◀▶: Vyhledání požadované scény. Po každém stisku tohoto tlačítka se změní rychlost přehrávání.
▶▶ 1 → ▶▶ 2 → ▶▶ 3 → ▶▶ 4 → ▶▶ 5
◀◀ 1 → ◀◀ 2 → ◀◀ 3 → ◀◀ 4 → ◀◀ 5
2. Tlačítko ◀◀: Návrat na začátek záznamu Timeshift.
3. Tlačítko ▶▶: Přejít na stejnou scénu v živém vysílání.
4. Tlačítko ◀: Přeskok zpět o 10 s od současné pozice.
5. Tlačítko ▶: Přeskok vpřed o 10 s od současné pozice.
6. Tlačítko ||: Pozastavení scény se zachováním funkce Timeshift.
7. Tlačítko ■: Pokud sledujete proběhlou scénu, bod přehrávání přejde na stejnou scénu v živém vysílání. Pokud sledujete stejnou scénu v živém vysílání, funkce Timeshift se zastaví.

Zastavení funkce Timeshift

1. Pokud není pruh Timeshift v režimu pozastavení nebo historie, stiskněte tlačítka ■. Zobrazí se zpráva "**Chcete zastavit funkci Timeshift?**".
2. Vyberte tlačítka OK a stiskem tlačítka ↵ zastavte funkci Timeshift.
3. Pokud je pruh Timeshift v režimu pozastavení nebo historie, funkce Timeshift se po prvním stisku tlačítka ■ přepne na živé vysílání.
4. Stiskněte znovu tlačítka ■ a zobrazí se výše uvedená zpráva.
5. Vyberte tlačítka Ano a stiskněte tlačítka ↵.

Přehrávání nahraného pořadu

1. Na hlavní obrazovce vyberte **Nahraný TV program** a stiskněte tlačítko . Otevře se obrazovka Nahraný TV program.
 2. Vyberte požadované zařízení a stiskněte tlačítko .
 3. Vyberte pořad, který chcete přehrát, a stiskněte tlačítko . Vybraný pořad se přehraje.
-  Stiskem tlačítkem **REC TV LIST** na dálkovém ovládacím zařízením zobrazíte seznam nahraných televizních pořadů.

Použití nabídek Zobrazení, Filtr a Možnosti

Použití nabídky Zobrazení

Na obrazovce se soubory videa vyberte položku  a stiskněte tlačítko .

- **Titul** : Zobrazuje se na obrazovce funkce Zobrazit. seřazených podle názvů.
- **Datum** : Zobrazuje se na obrazovce funkce Zobrazit. seřazených podle data.
- **Kanál** : Zobrazuje se na obrazovce funkce Zobrazit. seřazených podle kanálů.

 U některých disků nebo paměťových zařízeních může nabídka Zobrazení vypadat odlišně nebo nemusí být zobrazena.

Použití nabídky Filtr

Na obrazovce přehrávání vyberte položku **Filtr** a stiskněte tlačítko .

- **Všechn obsah** : Zobrazení seznamu všech nahraných pořadů.
- **Nesledov.** : Zobrazení seznamu nesledovaných pořadů.

Použití nabídky Možnosti

Na obrazovce přehrávání nebo obrazovce se soubory Nahraný TV program vyberte položku  a stiskněte tlačítko .

- **Přehrát vybrané** : Funkce Přehrát vybrané umožňuje výběr konkrétní stopy pro přehrávání. U všech médií funguje v podstatě stejně. Další informace naleznete v části „Opakování stop audio CD“.
- **Zámek** : Uzamčení souboru proti úpravám.
- **Odemk** : Odemčení souboru pro úpravy.
- **Odstranit** : Odstranění souboru ze seznamu.
- **Část. odstr.** : Částečné odstranění titulu.
- **Rozdělit** : Rozdělení titulu.
- **Přejmenovat** : Přejmenování titulu.
- **Správa zařízení** : Tato nabídka slouží ke správě zařízení.

 U některých disků nebo paměťových zařízení může nabídka Možnosti vypadat odlišně nebo nemusí být zobrazena.

Úprava nahraného pořadu

Rozdělení pořadu (na dvě části)

(**Nahraný TV program** → **Možnosti** → **Rozdělit**)

1. Na obrazovce **Nahraný TV program** vyberte **Možnosti** a poté stiskněte tlačítko .
2. Vyberte položku **Rozdělit** a stiskněte tlačítko .
3. Vyberte pořad, který chcete upravit.
4. Pomocí tlačítek pro ovládání přehrávání se přesuňte na bod rozdělení a stiskněte tlačítko .
5. Stisknutím tlačítka  vyberte .
6. Stisknutím tlačítka  vyberte **Uložit**. Pořad je rozdělen na dvě části a následující pořady se posunou o jedno místo dolů.

Rozdělení pořadu (částečné odstranění)

(**Nahraný TV program** → **Možnosti** → **Část. odstr.**)

1. Na obrazovce **Nahraný TV program** vyberte **Možnosti** a poté stiskněte tlačítko .
 2. Vyberte položku **Část. odstr.** a stiskněte tlačítko .
 3. Vyberte pořad, který chcete upravit.
 4. V počátečním bodě stiskněte tlačítko . V okně počátečního bodu odstraňované části se zobrazí snímek a čas počátečního bodu.
 - Pomocí tlačítek přehrávání vyberte počáteční a koncový bod části, kterou chcete vymazat.
 5. V koncovém bodě stiskněte tlačítko . V okně koncového bodu odstraňované části se zobrazí snímek a čas koncového bodu.
 6. Stisknutím tlačítka  vyberte **Uložit**.
 7. Stiskněte tlačítko .
-  Minimální délka odstraňované části je 5 sekund.

Odesílání souborů

Kopírování videí, hudby nebo fotografií

Obsah	DISK/Pevný disk/ Sít'ové zařízení/ Cloudová služba → USB	DISC/USB/Sít'ové zařízení/Cloudová služba → Pevný disk	DISK/Pevný disk/ Sít'ové zařízení → Cloudová služba	DISK/Pevný disk/ Cloudová služba → Cloudové sít'ové zařízení
Hudba	Podporováno	Podporováno	Podporováno	Podporováno
Fotografie	Podporováno	Podporováno	Podporováno	Podporováno
Videa	Podporováno	Podporováno	Podporováno	Podporováno

- Disk (CD-DA/CD-R/CD-RW, DVD±R (uzavřený)/ DVD+RW/DVD-RW (uzavřený)) → Pevný disk nebo USB
 - Při kopírování na USB není PTP USB k dispozici.
 - Signál vysílání lze nahrát na externí nebo interní pevný disk, ale funkce kopírování není podporována.
1. Stiskněte tlačítko **HOME**. Zobrazí se hlavní obrazovka.
 2. V režimu zastaveného přehrávání připojte zařízení pro ukládání dat s rozhraním USB do portu USB na čelním panelu přístroje.
 3. Vyberte požadovaný typ obsahu a stiskněte tlačítko .
 4. Vyberte položku **Možnosti** a stiskněte tlačítko .
 5. Vyberte položku **Odeslat** a stiskněte tlačítko .
 6. Vyberte požadovaný obsah.
 7. Vyberte položku **Odeslat** a stiskněte tlačítko .
 8. Vyberte požadované cílové zařízení.

Funkce 3D

Sledování digitální televize s 3D efektem

Tento přístroj nabízí 3D efekt při živém televizním vysílání i u nahraných pořadů se 3D obsahem.

1. Během sledování televizního programu nebo přehrávání nahraného televizního programu stiskněte tlačítko **3D** na dálkovém ovládacím. Zobrazí se nabídka 3D.
 - **Vedle sebe:** Zobrazí dva obrazy vedle sebe.
 - **Nahoře a dole :** Zobrazí jeden obraz nad druhým.
 2. Pomocí tlačítek ◀▶ vyberte požadovaný 3D režim a stiskněte tlačítko .
 3. Když stisknete tlačítko **3D** během sledování 3D obsahu ještě jednou, zobrazený obraz se přepne do 2D režimu.
-  Jestliže při sledování digitální televize v 3D režimu vedle sebe změníte televizní kanál, zobrazený obraz se automaticky změní na 2D režim.
-  Pokud je zapnut 3D efekt v režimu vedle sebe, 3D režim nemůžete nastavovat.
-  Pokud televizní program nepodporuje režim vedle sebe, nad sebou nebo automatická detekce, na obrazovce se nezobrazí nabídka voleb 3D.

Vytvoření účtu Samsung

Vytvořte si účet Samsung, abyste mohli těžit ze všeho, co společnost Samsung nabízí online. Vytvořte účty pro všechny členy domácnosti, aby měl každý člen přístup ke svým účtům na sítích Facebook, Twitter, atd. Účet Samsung musíte také mít, pokud chcete stahovat placené aplikace a půjčované filmy.

1. Na hlavní obrazovce stiskněte tlačítko . Zobrazí se obrazovka **Přihlásit**.
2. Pomocí tlačítek vyberte položku **Vytvořit účet** a poté stiskněte tlačítko . Zobrazí se smluvní podmínky používání účtu a pravidla ochrany soukromí společnosti Samsung.
3. Vyjádříte souhlas stisknutím tlačítka  stiskněte tlačítko  a poté stiskněte tlačítko . Zobrazí se obrazovka Vytvořit účet.
4. Vyberte položku ID a stiskněte tlačítko . Zobrazí se okno klávesnice.
5. Pomocí klávesnice zadejte svou e-mailovou adresu. Pro přesun mezi znaky použijte tlačítka se šípkami. Znak vyberte stisknutím tlačítka . Pokud chcete psát velkými písmeny, stiskněte tlačítko **Caps**. Pokud chcete zadat další symboly, stiskněte tlačítko **123#&**.
6. Po dokončení stiskněte na klávesnici tlačítko **Hotovo** a poté stiskněte tlačítko . Zobrazí se obrazovka Vytvoření.
7. Stejným způsobem zadejte heslo, jméno a příjmení.
8. Vyberte pole pro datum narození a poté tlačítka se šípkami nahoru a dolů vyberte číslice. Můžete také stisknout tlačítka s číslicemi na dálkovém ovládní. Po dokončení stiskněte tlačítko .
9. Po dokončení zadání stiskněte tlačítko  a poté stiskněte tlačítko . Zobrazí se připojení a zpráva o potvrzení účtu.
10. Stiskněte tlačítko . Zobrazí se obrazovka nastavení profilu.
 -  Společnost Samsung pošle potvrzující e-mailovou zprávu na adresu, kterou jste zadali. Pro dokončení vytvoření účtu musíte otevřít e-mail a odpovědět na něj.
11. Vyberte obrázek pro identifikaci vašeho účtu a stiskněte tlačítko . Zobrazí se obrazovka Účet vytvořen..
12. Stiskněte tlačítko . Zobrazí se hlavní obrazovka.

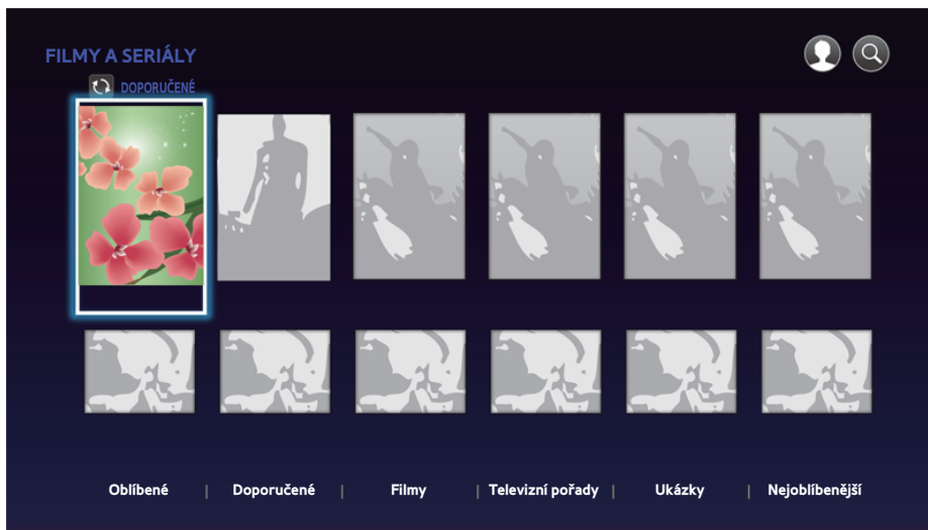
Před použitím funkce Aplikace Samsung

Pokud jste neprovedli nastavení služby Smart Hub, vyzve vás přístroj při prvním použití funkce Aplikace Samsung k provedení nastavení služby Smart Hub.

1. Na hlavní obrazovce vyberte buď **SAMSUNG APPS** nebo **SAMSUNG APPS** a stiskněte tlačítko . Pokud jste vybrali položku **SAMSUNG APPS**, přejděte na krok 4.
2. Pokud jste vybrali položku **SAMSUNG APPS**, zobrazí se okno služby Smart Hub s dotazem, zda chcete provést nastavení služby Smart Hub. Vyberte tlačítko **Ano** a stiskněte tlačítko . Zobrazí se uvítací obrazovka.
3. Vyberte tlačítko **Start** a poté stiskněte tlačítko . Zobrazí se **Smluvní podmínky a Zásady ochr. dat** obrazovka.
4. Na obrazovce přehledu dalších služeb, podmínek používání a možností si přečtete podmínky používání a zásady ochrany osobních údajů služby Smart Hub a potvrďte, že s nimi souhlasíte.
5. Přejděte k dolní části obrazovky a kliknutím na tlačítko **Zobrazit podrobnosti** zobrazte úplné znění dokumentů.
 S doplňujícími informacemi o ochraně osobních údajů není třeba vyjadřovat souhlas, ale pokud tak neučiníte, nemusí být dostupné některé funkce služby Smart TV.
6. Vyberte položku **Souhlasím se vším** a stiskněte tlačítko . Objeví se obrazovka Instalace dokončena. Stiskněte tlačítko .

Sledování filmů a televizních pořadů

Pokud jste neprovedli nastavení služby Smart Hub, vyzve vás přístroj při prvním použití funkcí Filmy a Televizní pořady k provedení nastavení služby Smart Hub. Na televizoru si můžete přehrávat filmy a pořady uložené na síti.



1. Na hlavní obrazovce vyberte položku **FILMY A SERIÁLY** a stiskněte tlačítko .
 2. 1) Zvolte si některý doporučený film a stiskněte tlačítko . Zobrazí se stránka příslušného filmu. Pomocí tlačítka ▼ přejděte do dolní části obrazovky. 2) Můžete také vybrat položky **Filmy** nebo **Televizní pořady** a stisknout tlačítko . Na stránce, která se zobrazí, vyberte pomocí tlačítek ▲▼◀▶ televizní pořad nebo film a stiskněte tlačítko . Na stránce Filmy nebo Televizní pořady můžete také vybrat položky **Novinky** nebo **Žánry** a zobrazit tak další dostupné pořady nebo filmy. Na obrazovce Žánry vyberte pomocí tlačítek ▲▼◀▶ požadovaný žánr a stiskněte tlačítko . Chcete-li vybrat položku na stránce Filmy a Televizní pořady, vyberte ji pomocí tlačítek ▲▼◀▶ a poté stiskněte tlačítko .
 3. Pokud chcete sledovat vybrané položky, vyberte uvedené aplikace a stiskněte tlačítko .
-  Uvedené aplikace se objeví v případě, že nemáte nainstalovanou žádnou aplikaci umožňující přehrávání vybraného filmu nebo televizního pořadu. Pokud není v přehrávači Blu-ray nainstalovaná žádná taková aplikace, vyberte si jednu aplikaci a stiskněte tlačítko . Systém se zeptá, zda chcete nainstalovat aplikaci. Vyberte položku Instalovat, stiskněte tlačítko  a dále postupujte podle pokynů k instalaci, které se budou zobrazovat na obrazovce.

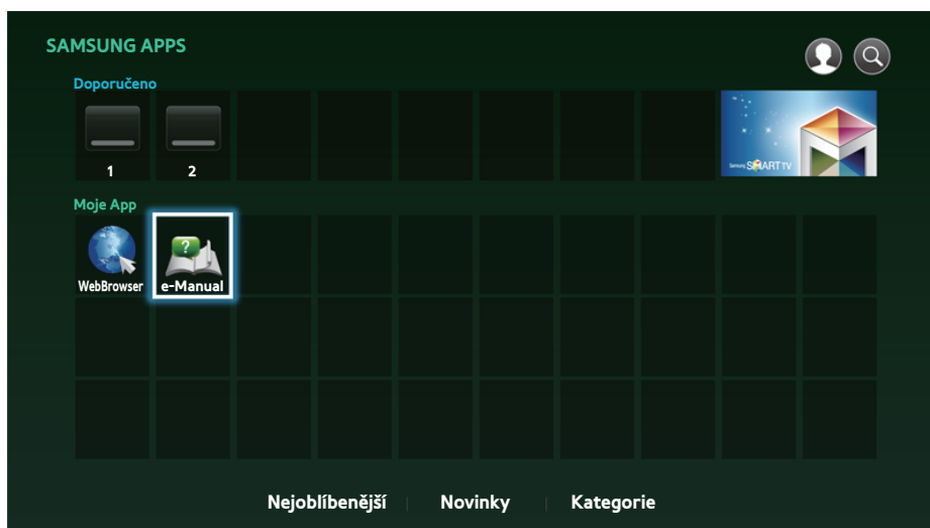
4. Chcete-li spustit přehrávání filmu, postupujte podle pokynů na obrazovce.

-  Položky obsahu a odpovídající nabídka v dolní části obrazovky Filmy a pořady může být v různých zemích odlišná.
-  Při první aktivaci služby Filmy a Televizní pořady se nemusí uvedené aplikace zobrazit. Uvedené aplikace se zobrazí poté, co stáhnete aplikaci pro přehrávání videa. Pokud se uvedené aplikace nezobrazí, obsah nemůžete přehrávat.
-  Položka Oblíbené se zobrazí až poté, co označíte minimálně jeden film nebo pořad jako oblíbený. Chcete-li označit film nebo pořad jako oblíbený, vyberte jej. Otevře se obrazovka Podrobnosti. Vyberte symbol srdce a stiskněte tlačítko .

Použití funkce Aplikace Samsung

Můžete stahovat aplikace z internetu, otevírat je a zobrazovat je na televizoru. Přístup k některým aplikacím je podmíněn vytvořením účtu Samsung.

Stručný popis obrazovky Aplikace Samsung



- **Doporučeno** : Zobrazí doporučený obsah spravovaný společností Samsung. Doporučené aplikace nelze vymazat.
- **Moje App**: Zobrazuje vaši vlastní galerii aplikací, kterou lze upravit na obrazovce **Moje App**.
- **Nejoblíbenější, Novinky** a **Kategorie** : Možnost prohlížení a stahování dalších aplikací.

Při prvním otevření obrazovky Aplikace Samsung přístroj automaticky stáhne skupinu bezplatných aplikací. Po stažení se tyto aplikace zobrazí na obrazovce Aplikace Samsung.

Chcete-li si prohlédnout další aplikace, ve spodní části obrazovky vyberte **Nejoblíbenější, Novinky** nebo **Kategorie** a stiskněte tlačítko .

V položce Nejoblíbenější naleznete nejpoblíbenější aplikace, v položce Nové ty nejnovější. Položka Kategorie zobrazí různé ikony představující kategorie jako videa, hry, sport atd. Vyberte ikonu kategorie a stiskněte tlačítko . Zobrazí se aplikace z vybrané kategorie.

Stažení aplikace

1. Vyberte **Nejoblíbenější, Novinky** nebo **Kategorie** a stiskněte tlačítko .
 2. Pokud jste vybrali **Kategorie**, vyberte ikonu kategorie a stiskněte tlačítko . Jinak přejděte na krok 3.
- Na obrazovkách **Nejoblíbenější, Novinky** a **Kategorie** je u již stažených aplikací zobrazena zelená šipka.
3. Vyberte aplikaci, kterou chcete stáhnout, a stiskněte tlačítko . Otevře se obrazovka Podrobnosti pro danou aplikaci.
 4. Na obrazovce vyberte tlačítko **Stáhnout** a stiskněte tlačítko . Tlačítko Stahování se změní na Zrušit a aplikace se začne stahovat.
 5. Pokud chcete zrušit stahování, vyberte **Zrušit** a stiskněte tlačítko .
 6. Po dokončení stahování se tlačítko Cancel změní na Play (přehrát). Vyberte Play a stiskněte tlačítko ; aplikace se spustí. Případně stiskněte tlačítko **RETURN**, až znovu zobrazí obrazovka Aplikace. Stažené aplikace se zobrazí na obrazovce Aplikace v části Moje aplikace.
-  Pokud není dostatek interní paměti pro uložení stahované aplikace, připojte zařízení USB a opakujte pokus.

Spuštění aplikace

1. Na hlavní obrazovce vyberte položku **SAMSUNG APPS** a stiskněte tlačítko .
2. Na obrazovce **SAMSUNG APPS** vyberte pomocí tlačítek    aplikaci a stiskněte tlačítko . Aplikace se spustí.

Použití nabídky Option

Přes.

1. Na obrazovce **Moje App** vyberte aplikaci, kterou chcete přesunout, a stiskněte tlačítko  na 3 sekundy. Zobrazí se nabídka Možnosti.
2. Vyberte tlačítko **Přes.** a stiskněte tlačítko .
3. Pomocí tlačítek    přemístěte aplikaci.
4. Jakmile je aplikace na požadovaném místě, stiskněte tlačítko  nebo **EXIT**.

Odstranit

1. Na obrazovce **Moje App** vyberte aplikaci, kterou chcete vymazat, a stiskněte tlačítko  na 3 sekundy. Zobrazí se nabídka Možnosti.
2. Vyberte položku **Odstranit** a stiskněte tlačítko .
3. Pomocí tlačítek   vyberte **OK** a stiskněte tlačítko .

Vícen. odst.

1. Na obrazovce **Moje App** vyberte aplikaci, kterou chcete vymazat, a stiskněte tlačítko  na 3 sekundy. Zobrazí se nabídka Možnosti.
2. Vyberte položku **Vícen. odst.** a stiskněte tlačítko .
3. Pomocí tlačítek ▲▼ vyberte aplikace, které chcete vymazat, a stiskněte tlačítko .
4. Pomocí tlačítek ▲▼ vyberte **Odstranit** a stiskněte tlačítko .

Zobrazit podrobnosti

1. Na obrazovce **Moje App** vyberte aplikaci, o které chcete získat více informací, a stiskněte tlačítko  na 3 sekundy. Zobrazí se nabídka Možnosti.
2. Vyberte tlačítko **Zobrazit podrobnosti** a stiskněte tlačítko .
3. V seznamu Aktualizace aplikací jsou uvedeny všechny aplikace, pro které jsou k dispozici aktualizace. Vyberte ty aplikace, které chcete aktualizovat, a stiskněte tlačítko . Případně můžete vybrat **Vybrat vše**, čímž se aktualizují všechny uvedené aplikace.
4. Vyberte Aktualizovat a stiskněte tlačítko .

Aktualiz. apl.

1. Na obrazovce **Moje App** vyberte aplikaci a stiskněte tlačítko  na 3 sekundy. Zobrazí se nabídka Možnosti.
2. Vyberte položku **Aktualiz. apl.** a stiskněte tlačítko .
3. V seznamu Aktualizace aplikací jsou uvedeny všechny aplikace, pro které jsou k dispozici aktualizace. Vyberte ty aplikace, které chcete aktualizovat, a stiskněte tlačítko . Případně můžete vybrat **Vybrat vše**, čímž se aktualizují všechny uvedené aplikace.
4. Vyberte **Aktualiz** a stiskněte tlačítko .

Screen Mirroring

Funkce **Screen Mirroring** umožňuje zobrazit displej chytrého telefonu nebo tabletu se systémem Android na obrazovce televizoru připojeného k přístroji.

1. Na hlavní obrazovce vyberte položku **Screen Mirroring** a stiskněte tlačítko .
2. Spustíte na zařízení aplikaci **AllShare Cast** nebo **Screen Mirroring**.
3. V seznamu dostupných zařízení na mobilním zařízení vyhledejte název přístroje a vyberte jej.
4. Na televizoru se zobrazí zpráva o připojování (například „Připojování zařízení Android_92gb...“) a poté zpráva o dokončení připojování.
5. Za několik okamžiků se na obrazovce televizoru zobrazí obsah displeje mobilního zařízení.
6. Chcete-li zastavit funkci zrcadlení obrazovky, stiskněte tlačítka **EXIT** nebo **RETURN** na dálkovém ovládacím nebo vypněte funkci zrcadlení obrazovky na chytrém telefonu.

 Lze připojit zařízení podporující funkci AllShare Cast. Připojení zařízení s funkcí AllShare Cast některých výrobců nemusí být plně podporováno. Další informace o podpoře připojení mobilních zařízení naleznete na webu výrobce.

 Při použití funkce zrcadlení obrazovky může za určitých okolností dojít k zadržování videa a výpadkům zvuku.

 Přenosy prostřednictvím Bluetooth mohou rušit signál funkce zrcadlení obrazovky. Před použitím funkce zrcadlení obrazovky doporučujeme vypnout funkci Bluetooth na chytrém telefonu nebo jiném mobilním zařízení (např. tabletu).

Použití webového prohlížeče

Na internet lze přistupovat prostřednictvím aplikace webového prohlížeče.

Na hlavní obrazovce vyberte položku **WebBrowser** a stiskněte tlačítko .

-  Pokud spustíte webový prohlížeč, když je přístroj kabelem HDMI připojen k televizoru, jenž je kompatibilní s funkcí BD Wise, a tato funkce je zapnuta, bude prohlížeč maximalizován přes celou obrazovku a rozlišení televizoru bude automaticky optimalizováno.
-  Webový prohlížeč není kompatibilní s javovskými aplikacemi.
-  Pokud se pokusíte stáhnout soubor, který nelze uložit, zobrazí se chybová zpráva.
-  Elektronické obchodování (online nákup zboží) není podporováno.
-  Není podporována technologie ActiveX.
-  Přístup k některým webovým stránkám nebo službám může být blokován.

Směrové procházení a procházení s ukazatelem

Aplikace webového prohlížeče podporuje dva způsoby prohlížení internetového obsahu – procházení s ukazatelem (pomocí kurzoru) a směrové procházení (pomocí odkazů). Při prvním spuštění prohlížeče je aktivní procházení s ukazatelem. Pokud k ovládání webového prohlížeče používáte myš, doporučujeme nechat procházení s ukazatelem aktivní. Pokud k ovládání webového prohlížeče používáte dálkové ovládání, doporučujeme přepnout z procházení s ukazatelem na směrové procházení. Při směrovém procházení se pohybujete mezi jednotlivými odkazy a s dálkovým ovládáním je tento způsob mnohem rychlejší než procházení s ukazatelem.

Chcete-li aktivovat režim směrového procházení, postupujte následovně:

1. Pomocí tlačítek  na dálkovém ovládání přesuňte kurzor na ikonu směrového procházení vpravo nahoře na obrazovce. Ikona směrového procházení je třetí zprava. Když ikona změní barvu na modrou a na obrazovce se zobrazí text „Směrové procházení“, kurzor je ve správné pozici.
2. Stiskněte tlačítko . Směrové procházení je aktivní a zůstane aktivní i při každém dalším spuštění aplikace webového prohlížeče.

Schéma ovládacího panelu

Ovládací panel, který je umístěn v horní části obrazovky, obsahuje řadu ikon, které slouží ke spouštění užitečných funkcí. Popisy jednotlivých ikon, počínaje od levého okraje obrazovky:



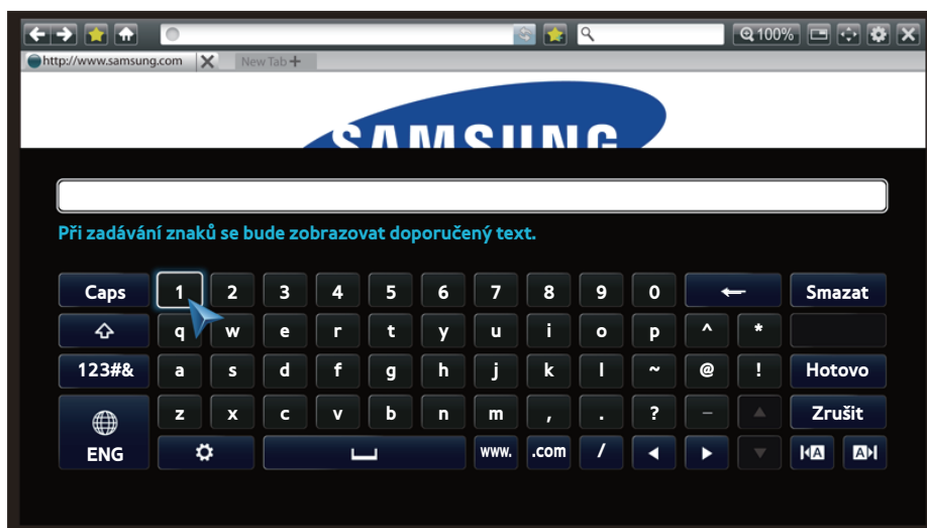
-  : Přejít na předchozí stránku.
-  : Přejít na následující stránku.
-  : Zobrazení obrazovky Záložky a Historie. Aktuální stránku lze uložit do záložek, lze vybrat vytvořenou záložku a také upravovat a odstraňovat záložky. Můžete také zobrazit historii prohlížení stránek a vrátit se ke dříve zobrazené stránce.
-  : Přejít na hlavní obrazovku webového prohlížeče.
-  <http://www.samsung.com> : Slouží k manuálnímu zadání adresy stránky pomocí okna klávesnice.
-  : Obnovení zobrazení aktuální stránky.
-  : Přidání aktuální stránky do záložek.

-  : Slouží k vyhledávání informací pomocí zadávání slov či znaků s použitím okna klávesnice. Viz část „Použití okna klávesnice“.
-  100% : Slouží ke zvětšení či zmenšení zobrazení stránky.
-  : Přepínání mezi režimy Proch. s ukazatelem a Směrové proch.
-  : Slouží k úpravě nastavení prohlížeče. Viz část „Použití nabídky Nastavení“.
-  : Ukončení webového prohlížeče.
-  http://www.samsung.com  : Otevře novou záložku webového prohlížeče.

Použití okna klávesnice

Pokud kliknete na  http://www.samsung.com  nebo při aktivaci pole pro zadání textu a následném stisku tlačítka  se zobrazí okno klávesnice.

Při ovládání okna klávesnice pomocí dálkového ovládání postupujte takto:



1. Pomocí tlačítek    na dálkovém ovládání přesuňte zvýraznění na požadované písmeno či číslici.
2. Stiskem tlačítka  vložte příslušné písmeno nebo číslici do pole pro zadání.
3. Chcete-li vkládat velká písmena, přesuňte zvýraznění na položku **Caps** vlevo nahoře a stiskněte tlačítko . Chcete-li se vrátit ke vkládání malých písmen, opět zvýrazněte položku **Caps** a stiskněte tlačítko .

4. Chcete-li vkládat symboly a interpunkční znaménka, zvýrazněte tlačítko **123#&** na levé straně a stiskněte tlačítko .
 5. Chcete-li odstranit vložený znak, přesuňte zvýraznění na tlačítko ← a stiskněte tlačítko .
 6. Chcete-li odstranit všechny vložené znaky, přesuňte zvýraznění na tlačítko **Smazat** a stiskněte tlačítko .
 7. Po dokončení vkládání textu vyberte položku **Hotovo** a stiskněte tlačítko .
-  Pokud jste k přístroji připojili bezdrátovou klávesnici, můžete ji používat ke vkládání písmen, číslic, symbolů a interpunkčních znamének. Upozorňujeme, že bezdrátová klávesnice bude pracovat jen ve chvíli, kdy je zobrazeno okno klávesnice, a lze ji používat pouze ke vkládání písmen, číslic, symbolů a interpunkčních znamének.

Možnosti okna klávesnice

Chcete-li zobrazit možnosti okna klávesnice, zvýrazněte  tlačítko vlevo dole na klávesnici a stiskněte tlačítko .

- **Jazyk:** Zvolte jazyk zvuku klávesnice. Na výběr jsou angličtina, francouzština a ruština.
- **Doporučený text:** Klávesnice při zadávání textu navrhuje slova. Můžete nastavit možnost **Zapnuto** nebo **Vyp.**
- **Obnovit data doporučeného textu :** Reset vymaže paměť klávesnice Samsung. Vymažou se všechny informace, které klávesnice Samsung získala o způsobu psaní uživatele, včetně jím použitých nových slov.
- **Předpovídat další pís...** Klávesnice při zadávání znaků předvídá následující znak. Předvídané znaky se zobrazují v kruhu kolem právě vloženého znaku. Můžete vybrat jeden z navrhovaných znaků, nebo přejít na další znak. Můžete nastavit možnost **Zapnuto** nebo **Vyp.**
- **Náhled znaku s diakritikou :** Pro zápis písmen se znaky přízvuku.

Použití nabídky Nastavení

Nabídka Nastavení obsahuje zabezpečovací funkce prohlížeče a možnosti jeho ovládání. Chcete-li otevřít nabídku Nastavení, zvýrazněte  ikonu na ovládacím panelu a stiskněte tlačítko . Položku nabídky vyberte zvýrazněním požadované možnosti a následným stisknutím tlačítka .

- **Zapnout/Vypnout tažení** : Zapnutí a vypnutí funkce tažení. Když je funkce tažení zapnutá, lze webovou stránkou pohybovat nahoru a dolů bez použití posuvníku. Funkce tažení je dostupná jen v režimu procházení s ukazatelem.
- **Schválené servery**: Slouží k omezení přístupu dětí k nevhodným webovým stránkám prostřednictvím povolení přístupu pouze k webovým stránkám, které povolíte. Při každém spuštění této funkce se zobrazí obrazovka kódu PIN. Při prvním spuštění této funkce zadejte pomocí číselných tlačítek na dálkovém ovládacím panelu výchozí kód PIN 0000. Kód PIN lze změnit pomocí funkce Obnovit heslo pro funkci povolených serverů. Viz níže.
 - **Schválené servery**: Zapnutí a vypnutí funkce Schválené servery.
 - **Obnovit heslo pro Schválené servery**: Změna hesla pro funkci Schválené servery.
 - **Přidat akt. str.:** Slouží k přidání právě zobrazené webové stránky na seznam Schválené servery.
 - **Správa schválených serverů**: Slouží k zadání adres URL do seznamu Schválené servery a jejich odstraňování z tohoto seznamu. Pokud je tato funkce zapnutá a v seznamu povolených servery nejsou žádné webové stránky, nebudete moci zobrazit žádné webové stránky.
- **Soukromé procházení zap./Vyp** : Zapnutí nebo vypnutí režimu soukromí. Když je režim soukromí zapnutý, prohlížeč neuchovává adresy URL navštívených stránek. Chcete-li zapnout režim soukromí, vyberte položku **OK**. Když je režim soukromí zapnutý, zobrazuje se před adresou URL v horní části obrazovky ikona „Stop“. Chcete-li vypnout režim soukromí, opět vyberte tuto položku.
- **Nastavit vyhledávač**: Nastavení požadované vyhledávací služby.

- **Nast. webového prohlížeče**

- **Nast. jako dom. str.** : Lze nastavit domovskou stránku prohlížeče.
- **Blokování oken** : Zapnutí a vypnutí funkce blokování vyskakovacích oken.
- **Blokování str.** : Lze nastavit, zda se mají blokovat reklamy a vybrat adresy URL, pro něž jsou reklamy blokovány.
- **Obecné** : Lze odstranit osobní údaje jako je historie navštívených webových stránek a údaje o prohlížení (soubory cookie apod.) a také obnovit všechna nastavení prohlížeče na výchozí hodnoty. Lze také nastavit režim zabezpečení.
-  Nastavte **Security Mode** na **Zapnuto**, abyste se vyhnuli vstupu na stránky s viry/ phishingovými programy apod. a zabránili spuštění úmyslně škodlivého kódu.
- **Kódování** : Kódování textu na webových stránkách lze nastavit na automatické nebo vybrat konkrétní kódování ze seznamu.
- **Ukazatel** : Když je kurzor nastaven na Ukazatel, lze upravit jeho rychlost a nastavit funkci inteligentního ukazatele na **Zapnuto** a **Vyp.**
- **Informace o prohlížeči** : Zobrazení čísla verze prohlížeče a informací o autorských právech.

- **Nápověda** : Základní informace o ovládání webového prohlížeče.

-  V závislosti na webových stránkách nemusí být některé funkce **Nast. webového prohlížeče** aktivovány. Neaktivní funkce jsou zašedlé a nelze je použít.

Propojení účtů internetových služeb s přístrojem

Funkce propojení účtů služeb umožňuje propojit přístroj s účty u internetových služeb, jako je Pandora, takže váš přístroj může automaticky přihlásit při spuštění aplikace pro danou službu.

Zaregistrujte svůj účet výběrem položek [HOME](#) → [Přihlásit](#) → [Vytvořit s Facebookem](#).

Podporované formáty

Podpora video souborů

Přípona souboru	Kontejner	Obrazový kodek	Rozlišení	Snímková frekvence (fps)	Datový tok (Mb/s)	Zvukový kodek	
*.avi *.mkv *.asf *.wmv *.mp4 *.mov *.3gp *.vro *.mpg *.mpeg *.ts *.tp *.trp *.mov *.flv *.vob *.svi *.m2ts *.mts *.divx *.ps	AVI MKV ASF MP4 3GP MOV FLV VRO VOB PS TS SVAF	MVC	1920x1080	24/25/30	60	AC3 LPCM ADPCM (IMA, MS) AAC HE-AAC WMA Dolby Digital Plus MPEG (MP3) DTS	
		Motion JPEG		FHD: MAX 30 HD: MAX 60	30		
		H.264 BP/MP/HP					
		Divx 3.11 / 4 / 5 / 6					
		MPEG-4 SP/ASP					
		Window Media Video v9(VC1)					
		AVS					
		MPEG-2					
		MPEG-1					
		Microsoft MPEG-4 v1, v2, v3					1280x720
		H 263 Sorrenson					
		Window Media Video v7(WMV1), v8(WMV2)					
VP6		640x480	6~30	4			
*.webm	WebM	VP8	1920x1080	6~30	20	Vorbis	

Omezení

- I pokud je soubor kódován podporovaným kodekem uvedeným výše, nemusí se přehrávání souboru podařit, pokud se v jeho obsahu vyskytuje problém.
- Běžné přehrávání není zaručeno, pokud jsou informace o kontejneru souboru chybné nebo je soubor samotný poškozený.
- Soubor s datovým tokem nebo snímkovou frekvencí vyšší, než je uvedeno v tabulce výše, může při přehrávání zadržávat.
- Funkce vyhledávání (přeskočení) není k dispozici, pokud je tabulka obsahu souboru poškozená.
- Pokud přehráváte soubor na dálku prostřednictvím připojení k síti, může přehrávání videa zadržávat v závislosti na rychlosti sítě.
- Některá zařízení s rozhraním USB a digitální fotoaparáty nemusí být s tímto přístrojem kompatibilní.
- Pouze modely vyrobené pro Čínu podporují kodek AVS.
- Pouze modely vyrobené pro Čínu podporují soubory s příponou *.ps.
- Modely vyrobené pro americký trh nepodporují kodek DivX.
- Pokud byl původní obsah nahrán v kvalitě UHD, nelze jej přehrát.

Dekodér videa

- Podporuje až H.264 do úrovně 4.1. (Nepodporuje FMO/ASO/RS)
- Nepodporuje VC1/AP/L4.
- Kodeky, s výjimkou WMV v7, v8, MS MPEG-4 v3, MVC, VP6
 - Do rozlišení 1280x720: max. 60 snímků/s
 - Nad rozlišení 1280x720: max. 30 snímků/s
- Nepodporuje GMC 2 či vyšší.
- Podporuje pouze SVAF nahoře/dole, vedle sebe, vlevo/vpravo (2 ES).
- Podporuje specifikaci BD MVC.

Dekodér zvuku

- Podporuje WMA 10 PRO (až 5.1).
- Nepodporuje bezztrátové kódování WMA.
- Podporuje rovněž profil M2.
- Modely vyrobené pro Čínu a Hongkong nepodporují bezztrátový formát RealAudio 10.
- Nepodporuje QCELP/AMR NB/WB.
- Podporuje Vorbis (max. 2 kanály).
- Podporuje DD+ (až 5.1 kanálů).
- Kodek DTS LBR je podporován pouze pro kontejnery MKV/MP4/TS.

Podporované formáty souborů titulků DivX

*.ttxt, *.smi, *.srt, *.sub, *.txt



Některé disky ve formátu DivX, MKV a MP4 nemusí být možné přehrát kvůli rozlišení a snímkové frekvenci videa.

Podporované formáty souborů titulků

	Název	Přípona souboru
Externí	Časovaný text MPEG-4	.ttxt
	SAMI	.smi
	SubRip	.srt
	SubViewer	.sub
	Micro DVD	.sub nebo .txt
	SubStation Alpha	.ssa
	Advanced SubStation Alpha	.ass
	Powerdivx	.psb
	SMPTE-TT Text	.xml
Interní	Xsub	AVI
	SubStation Alpha	MKV
	Advanced SubStation Alpha	MKV
	SubRip	MKV
	VobSub	MKV
	Časovaný text MPEG-4	MP4
	TTML in smooth streaming	MP4
	SMPTE-TT TEXT	MP4
SMPTE-TT PNG	MP4	

Podpora hudebních souborů

Přípona souboru	Typ	Kodek	Rozsah podpory
*.mp3	MPEG	MPEG-1 Audio Layer 3	-
*.m4a	MPEG-4	AAC	-
*.mpa			
*.aac			
*.flac	FLAC	FLAC	Podporuje max. 2 kanály.
*.ogg	OGG	Vorbis	Podporuje max. 2 kanály.
*.wma	WMA	WMA	Pro WMA. Podporuje až 10 kanálů Pro 5.1. Nepodporuje bezztrátové kódování WMA. Podporuje max. profil M2.
*.wav	wav	wav	-
*.mid	midi	midi	Nepodporuje typ 0, typ 1 a prohledávání. K dispozici pouze s USB.
*.midi			
*.ape	ape	ape	Nepodporuje NVT a X13.
*.aif	AIFF	AIFF	-
*.aiff			
*.m4a	ALAC	ALAC	-

Podpora obrazových souborů

Přípona souboru	Typ	Rozlišení
*.jpg	JPEG	15 360 x 8 640
*.jpeg		
*.png	PNG	4 096 x 4 096
*.bmp	BMP	4 096 x 4 096
*.mpo	MPO	15 360 x 8 640

AVCHD (Pokročilý video kodek s vysokým rozlišením)

- Tento přístroj dokáže přehrávat disky ve formátu AVCHD. Tyto disky jsou běžně používány ve videokamerách.
 - Formát AVCHD je určen pro digitální videokamery s vysokým rozlišením.
 - Formát MPEG-4 AVC/H.264 má efektivnější kompresi obrazu než starší formáty.
 - Některé disky AVCHD používají formát „x.v.Color“. Tento přístroj dokáže přehrávat disky AVCHD, které používají formát „x.v.Color“.
 - „x.v.Color“ je ochranná známka společnosti Sony Corporation.
 - „AVCHD“ a logo AVCHD jsou ochrannými známkami společností Matsushita Electronic Industrial Co., Ltd. a Sony Corporation.
-  Některé disky ve formátu AVCHD nemusí být možné přehrát kvůli podmínkám při záznamu. Disky ve formátu AVCHD musí být finalizované.
-  Formát „x.v.Color“ poskytuje širší barevnou škálu než běžné disky z DVD videokamer.

Řešení problémů

Než se obrátíte na servis, vyzkoušejte následující postupy.

PROBLÉM	ŘEŠENÍ
Nefunguje dálkové ovládání.	Zkontrolujte baterie v dálkovém ovládání. Může být nutná výměna. Dálkové ovládání má dosah maximálně 6,1 m. Vyjměte baterie a několik minut držte stisknuté nejméně jedno tlačítko dálkového ovládání, aby se vybil náboj ze zabudovaného mikroprocesoru. Vrat'te baterie zpět na místo a znovu použijte dálkové ovládání.
Disk se nepřehraje.	Zkontrolujte, zda potištěná strana disku směřuje nahoru. Zkontrolujte kód regionu disku Blu-ray/DVD.
Nezobrazí se nabídka disku.	Zkontrolujte, zda má disk nabídky disku.
Na obrazovce se objeví hlášení zákazu.	Toto hlášení se objeví, když je stisknuto neplatné tlačítko. Software disku Blu-ray/DVD nepodporuje danou funkci (např. úhly kamery). Požadovali jste titul, kapitolu nebo čas prohledávání, které jsou mimo rozsah.
Režim přehrávání nesouhlasí s volbou v nabídce nastavení.	Některé funkce vybrané v nabídce nastavení nemusí fungovat, pokud příslušná funkce není podporována diskem.
Nelze přepnout poměr stran obrazu.	Disk Blu-ray a DVD má pevně stanovený poměr stran obrazu. Nejedná se o závadu přístroje.
Žádný zvuk.	Zkontrolujte, zda jste správně nastavili digitální výstup v nabídce Možnosti zvuku.
Obraz „zamrzl“.	Pokud je výstup HDMI nastaven na rozlišení, které připojený televizor nepodporuje (např. 1080p), nemusí se na televizoru objevit obraz. Při zobrazení hlavní obrazovce a bez vloženého disku stiskněte tlačítko ■ na horním panelu a držte je stisknuté po dobu alespoň 5 sekund. Všechna nastavení se vrátí na tovární nastavení. Pokud se obnoví nastavení z výroby, všechna uživatelská data uložená v paměti se vymažou.
Zapomenutý kód PIN	Při zobrazení hlavní obrazovce a bez vloženého disku stiskněte tlačítko ■ na horním panelu a držte je stisknuté po dobu alespoň 5 sekund. Všechna nastavení včetně kódu PIN se vrátí na tovární nastavení. Tuto funkci nepoužívejte, pokud to není naprosto nutné. Pokud se obnoví nastavení z výroby, všechna uživatelská data uložená v paměti se vymažou.

PROBLÉM	ŘEŠENÍ
Jiné problémy.	Přejděte na obsah, vyhledejte kapitolu uživatelské příručky, která obsahuje informace k aktuálnímu problému, a proveďte postup znovu. Pokud problém přetrvává, kontaktujte nejbližší autorizované servisní středisko Samsung.
Obraz obsahuje šum nebo je deformovaný.	Zkontrolujte, zda není znečištěný nebo poškrábaný disk. Vyčistěte disk.
Žádný výstup HDMI.	Zkontrolujte propojení mezi televizorem a konektorem HDMI přístroje. Zkontrolujte, zda připojený televizor podporuje vstup HDMI s rozlišením 576p, 720p, 1080i nebo 1080p.
Abnormální obrazovka výstupu HDMI.	Pokud se na obrazovce objeví náhodný šum, znamená to, že televizor nepodporuje HDCP (Ochrana širokopásmového digitálního obsahu).
Přehrávejte multimédia na síťových zařízeních	
Vidím složky sdílené na síťových zařízeních, ale nevidím soubory.	Seznam multimediálních souborů zobrazuje pouze soubory odpovídající kategoriím videa, fotografií a hudby. Soubory, které těmto kategoriím neodpovídají, nemusí být zobrazeny.
Při přehrávání je video přerušované.	Zkontrolujte, zda je datová síť stabilní. Zkontrolujte, zda je síťový kabel správně připojen a zda není síť přetížena. Bezdrátové spojení mezi zařízením kompatibilním s DLNA a přístrojem je nestabilní. Zkontrolujte připojení.
Nestabilita síťového spojení mezi přístrojem a počítačem.	IP adresy v rámci jedné podsítě musí být jedinečné. Pokud nejsou, kolize adres může být příčinou výpadků. Zkontrolujte, zda je aktivována brána firewall. Je-li tomu tak, deaktivujte ji.

PROBLÉM	ŘEŠENÍ
BD-Live	
Nelze se připojit k serveru BD-Live.	<p>Zkontrolujte funkci síťového připojení v nabídce Stav sítě.</p> <p>Zkontrolujte, zda je k přístroji připojeno paměťové zařízení s rozhraním USB.</p> <p>Paměťové zařízení musí mít nejméně 1 GB volného místa pro obsah BD-Live. Volné místo lze zkontrolovat v nabídce Smazat BD data.</p> <p>Zkontrolujte, zda je volba Připojení k internetu BD-Live nastavena na Povolit (vše).</p> <p>Pokud nic nepomůže, kontaktujte poskytovatele obsahu nebo aktualizujte software přístroje.</p>
Při použití služby BD-Live nastala chyba.	<p>Paměťové zařízení musí mít nejméně 1 GB volného místa pro obsah BD-Live. Volné místo lze zkontrolovat v nabídce Smazat BD data.</p>
Záznam	
"Zobrazí se zpráva „Performance test failed.“ a funkce Plán nahrávání, nahrávání a Timeshift nepracují.	<p>Tento problém může být způsoben použitím méně kvalitního paměťového zařízení s rozhraním USB, které nepodporuje funkci nahrávání. Jako paměťové zařízení doporučujeme použít pevný disk s rozhraním USB.</p> <p>Pevný disk s rozhraním USB by měl mít provozní otáčky alespoň 5400 ot./min. Pevné disky s rozhraním USB v konfiguraci RAID nejsou podporovány.</p>
Placené kanály	
Placený kanál nelze přehrát s připojením CI(+) CAM	<p>Ověřte, zda je firmware modulu CAM aktualizován pro kompatibilitu s CI+ verze 1.3.</p> <p>Některé prodávané moduly CAM se staršími verzemi firmwaru nejsou s tímto přístrojem, který podporuje specifikaci v1.3, plně funkční.</p> <p>Problém spočívá ve starších modulech CAM, nikoli v tomto přístroji, který je kompatibilní s CI Plus.</p> <p>Tyto potíže lze vyřešit aktualizací firmwaru modulu CAM.</p> <p>Aktualizaci získáte od provozovatele sítě nebo poskytovatele modulu CAM.</p>

 Pokud se obnoví nastavení z výroby, všechna uživatelská data uložená v paměti se vymažou.