

# PHILIPS

Television  
7061 Series

## Uživatelský manuál

43PUS7061  
50PUS7061  
55PUS7061  
65PUS7061  
75PUS7061

# Obsah


---

<b>1 Přehled domovské obrazovky</b>	<b>4</b>	<b>9 Videa, fotografie a hudba</b>	<b>33</b>
		9.1 Z připojení USB	33
<b>2 Získat podporu</b>	<b>5</b>	9.2 Fotky	33
2.1 Identifikujte a zaregistrujte svůj televizor	5	9.3 Videa	33
2.2 Návod k televizi a uživatelská příručka	5	9.4 Hudba	34
2.3 Diagnostika TV a vlastní diagnostika	5	9.5 Aplikace Moments	34
2.4 Péče o zákazníky / Opravy	6		
<b>3 Rychlý průvodce</b>	<b>7</b>	<b>10 Otevření Nabídek nastavení televizoru</b>	<b>36</b>
3.1 Dálkový ovladač	7	10.1 Nabídka televizoru a častá nastavení	36
3.2 Infračervený snímač	8	10.2 Všechna nastavení	36
3.3 Baterie a čištění	8	10.3 Nastavení Eco	50
<b>4 Instalace</b>	<b>10</b>	<b>11 Univerzální přístup</b>	<b>51</b>
4.1 Přečtěte si bezpečnostní pokyny	10	11.1 Nastavení univerzálního přístupu	51
4.2 Umístění televize	10	<b>12 Aurora</b>	<b>52</b>
4.3 Zapnutí televizoru	10	12.1 Aplikace Aurora	52
<b>5 Připojení</b>	<b>12</b>	<b>13 Herní lišta</b>	<b>53</b>
5.1 Průvodce možnostmi připojení	12	<b>14 Smart TV a aplikace</b>	<b>55</b>
5.2 Anténa	12	14.1 Nastavení Smart TV	55
5.3 Satelit	12	14.2 Obchod s aplikacemi	55
5.4 Video zařízení	12	<b>15 Netflix</b>	<b>56</b>
5.5 Zvukové zařízení	12	<b>16 Aplikace Amazon Prime Video</b>	<b>57</b>
5.6 Mobilní zařízení	13	<b>17 YouTube</b>	<b>58</b>
5.7 Další zařízení	15	<b>18 Alexa</b>	<b>59</b>
5.8 Bluetooth®	16	18.1 O službě Alexa	59
5.9 Počítač	18	18.2 Použití služby Alexa	59
		18.3 Hlasové příkazy služby Alexa	59
<b>6 Přepínání zdroje</b>	<b>19</b>	<b>19 Asistent Google</b>	<b>61</b>
6.1 Seznam zdrojů	19	<b>20 Software</b>	<b>62</b>
6.2 Přejmenování zařízení	19	20.1 Aktualizace softwaru	62
<b>7 Kanály</b>	<b>20</b>	20.2 Verze softwaru	62
7.1 Informace o kanálech a přepínání kanálů	20	20.3 Automatické aktualizace softwaru	62
7.2 Instalace kanálu	20	20.4 Zobrazit historii aktualizací softwaru	62
7.3 Seznam předvoleb	27		
7.4 Oblíbené kanály	28		
7.5 Teletext	29		
7.6 Streamovací kanály	30		
<b>8 TV průvodce</b>	<b>32</b>		
8.1 Co potřebujete	32		
8.2 Používání TV průvodce	32		

21 Ochrana životního prostředí	64
21.1 Energetický štítek EU	64
21.2 Registrační číslo EPREL	64
21.3 Likvidace produktu	64
22 Vlastnosti	65
22.1 Napájení	65
22.2 Příjem	65
22.3 Rozlišení displeje	65
22.4 Podporované rozlišení vstupu	65
22.5 Zvuk	65
22.6 Multimédia	65
22.7 Možnosti připojení	66
23 Odstraňování problémů	67
23.1 Tipy	67
23.2 Zapnutí	67
23.3 Dálkový ovladač	67
23.4 Kanály	67
23.5 Satelit	68
23.6 Obraz	68
23.7 Zvuk	69
23.8 HDMI – UHD	70
23.9 USB	70
23.10 Síť Wi-Fi a Internet	70
23.11 Nesprávný jazyk nabídky	70
24 Bezpečnost a péče	72
24.1 Bezpečnost	72
24.2 Péče o obrazovku	73
25 Podmínky používání	74
26 Autorská práva	76
26.1 HDMI	76
26.2 HEVC Advance	76
26.3 Works with Apple AirPlay a Works with Apple Home	76
26.4 DTS:X	76
26.5 Dolby Audio	76
26.6 Wi-Fi Alliance	76
26.7 Jiné ochranné známky	77
27 Otev.zdroj.kód	78
27.1 Software s otevřeným zdrojovým kódem	78
27.2 Licence open source	78
28 Právní omezení ohledně využívání služeb a/nebo softwaru nabízeného třetími stranami	83



# 1. Přehled domovské obrazovky

---

Abyste mohli využívat výhody televizoru Smart TV, připojte televizor k internetu. Stisknutím tlačítka  (Domů) na dálkovém ovladači zobrazíte svou domovskou obrazovku. Podobně jako u chytrých telefonů nebo tabletů představuje domovská obrazovka určité centrum televizoru. Z domovské obrazovky můžete procházet možnosti zábavy z aplikací a vybrat si, co budete sledovat.

Domovská obrazovka je uspořádána do řádků, abyste mohli objevovat skvělý obsah svých oblíbených aplikací. Aplikace mohou svá doporučení (jsou-li k dispozici) vyplnit podle vlastního výběru jako jednotlivé řádky na domovské obrazovce.

## Prvky na domovské obrazovce

Na několika kartách, jako je **Domů**, **Kanály/Bezplatné\***, **Hraní**, **Aplikace** a  **Vyhledat**, můžete vyhledávat filmy a pořady ze svých služeb a oblíbených aplikací. Na kartě **Kanály/Bezplatné** naleznete sbírku bezplatného online obsahu, včetně zpráv, televizních a filmových kanálů, kanálů zaměřených na životní styl, zábavu, sport, hudbu a v neposlední řadě také dětské a zábavní kanály. Karta **Hraní** je centrem herních informací a herních aplikací. Karta **Aplikace** je sbírka aplikací, která vám umožní půjčit si filmy online, číst noviny, sledovat videa a poslouchat hudbu, také nakupovat online nebo sledovat TV pořady, když vám to vyhovuje, s online televizí. Také můžete pomocí karty  **Vyhledat** spustit zadávací pole pro vyhledávání.

\* Karta **Bezplatné** je platná pouze pro určité země.

## Oblíbené aplikace

Vaše oblíbené aplikace jsou umístěny na prvním řádku. Tento řádek obsahuje množství předinstalovaných aplikací. Pořadí těchto aplikací je v souladu s obchodními smlouvami s poskytovateli služeb obsahu. Dále v tomto řádku najdete aplikace, jako jsou například **Sledovat TV**, **Internetový prohlížeč**, **Média** a další.

## YouTube a Netflix

Tento řádek obsahuje vaše videa označená jako **Doporučujeme**, **Předplatné** nebo **Trendy** na YouTube a Netflix.


## Přístup k nastavení z domovské obrazovky

Nabídku **Všechna nastavení** lze otevřít také prostřednictvím ikony v pravém horním rohu. Nabídku **Častá nastavení** a **Nabídka televizoru** s běžnými položkami nastavení najdete také v nabídce televizoru Philips TV, kterou lze vyvolat přímo pomocí dálkového ovladače.

## TV průvodce

Volbou **TV průvodce** otevřete televizního průvodce nainstalovanými televizními kanály.

## Zdroje

Volbou  **SOURCES** zobrazíte a přepnete na dostupné zdroje v tomto televizoru.

## Poznámka:

- Pokud je váš televizor nainstalován v Německu nebo Francii, objeví se na domovské obrazovce další karta s názvem **Veřejné**, která obsahuje seznam **Vybrané aplikace**.
- Pokud je váš televizor nainstalován ve Velké Británii, objeví se na domovské obrazovce další karta s názvem **TV průvodce**, která umožní propojit televizního průvodce nainstalovaných televizních kanálů.

## 2. Získat podporu

---

### 2.1. Identifikujte a zaregistrujte svůj televizor

Identifikujte svůj televizor – číslo modelu a sériové číslo televizoru

Pravděpodobně budete požádáni o zadání čísla modelu výrobku a sériového čísla. Tato čísla najdete na štítku na obalu nebo na zadní či spodní části televizoru.

Zaregistrujte svůj televizor

Zaregistrujte si svůj televizor a využijte celou řadu výhod zahrnujících plnou podporu (včetně stahování), privilegovaného přístupu k informacím o nových výrobcích, exkluzivních nabídek a slev, možnosti vyhrát ceny i účasti ve zvláštních průzkumech týkajících se nových výrobků na trhu.

Přejděte na webové stránky [www.philips.com/tvsupport](http://www.philips.com/tvsupport).

### 2.2. Náповěda televizoru a uživatelská příručka

≡ (Nabídka televizoru) > Náповěda

Funkci Náповěda můžete použít k diagnostice a získání více informací o televizoru.

- **Informace o televizoru** – Prohlédněte si název modelu, sériové číslo, verzi softwaru a provozní dobu televizoru.
- **Náповěda** – Podívejte se na pokyny, jak na vašem televizoru instalovat kanály, řadit kanály\*, aktualizovat TV software, připojit externí zařízení a používat funkce Smart.
- **Diagnostika TV** – Spustte, chcete-li zkontrolovat stav svého televizoru.
- **Vlastní diagnostika** – Můžete zkontrolovat, zda dobře fungují obraz, zvuk, síť a další nastavení.
- **Aktualizace softwaru** – Zkontrolujte, zda nejsou dostupné aktualizace softwaru.
- **Uživatelská příručka** – Přečtete si v uživatelské příručce informace o televizoru.
- **Řešení potíží** – Najděte řešení častých problémů.
- **Tovární nastavení** – Resetujte všechna nastavení na tovární nastavení.
- **Znovu instalovat televizi** – Kompletně přeinstalujte televizor.
- **Informace o kontaktu** – Zobrazuje telefonní číslo nebo webovou adresu pro vaši zemi či oblast.

\* Řazení kanálů je možné pouze v některých zemích.

\*\* Nastavení funkce Ambilight je k dispozici pouze u modelů, které funkci Ambilight podporují.

### 2.3. Diagnostika TV a vlastní diagnostika

Diagnostika TV

Můžete spustit diagnostický test televizoru, abyste zkontrolovali jeho stav. Na konci diagnostiky vymaže televizor paměť cache a zavře všechny nepoužívané aplikace, aby váš televizor i nadále bezproblémově fungoval.

Spuštění diagnostického testu televizoru:

- 1 - Stiskněte tlačítko ≡ (Nabídka televizoru) > **Náповěda** > **Diagnostika TV** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 - Vyberte možnost **Spustit**, aby proběhla série diagnostických testů.
- 3 - Po skončení testu se můžete podívat na stav následujících položek.
  - Napájení
  - Obraz
  - Zvuk
  - Připojit externí zařízení
  - Síť
  - Televizní tuner
  - Vymazat paměť cache
  - Aplikace
- 4 - Výběrem možnosti **OK** zavřete stránku s výsledky a vrátíte se do průvodce **Diagnostika TV**.
- 5 - Stisknutím tlačítka ← **Zpět** zavřete nabídku **Diagnostika TV**, výběrem možnosti **Vlastní diagnostika** provedete další diagnostickou kontrolu, výběrem možnosti **Zobrazit výsledky** znovu zobrazíte stránku s výsledky.

Vlastní diagnostika

Vlastní diagnostika vám může pomoci vyřešit problémy s televizorem pomocí kontroly jeho konfigurace.

Spuštění vlastní diagnostiky:

- 1 - Stiskněte tlačítko ≡ (Nabídka televizoru) > **Náповěda** > **Vlastní diagnostika** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 - Zkontrolujte konfigurace volbou následujících položek.
  - **Zkontrolovat televizor** – Můžete zkontrolovat, jestli správně fungují obraz, zvuk a další nastavení...
  - **Zkontrolovat síť** – Zkontrolujte síťové připojení.
  - **Zkontrolujte zvukový systém HDMI** – Provedte tento test, abyste ověřili zvukové připojení a podporu

vašeho zvukového systému HDMI s televizorem.

- **Kontrola dálkového ovladače** – Provedením testu ověříte funkčnost dálkového ovladače přiloženého k televizoru.

- **Zobrazit historii slabého signálu** – Zobrazit seznam čísel kanálů, která byla automaticky uložena kvůli slabému signálu.

---

## 2.4. Péče o zákazníky / Opravy

Podporu nebo informace ohledně opravy můžete získat na telefonní lince střediska péče o zákazníky ve vaší zemi. V případě potřeby se naši servisní technici postarají o opravu televizoru.

Telefonní číslo najdete v tištěné dokumentaci, kterou jste obdrželi s televizorem.

Nebo se informujte na naší webové stránce [www.philips.com/tvsupport](http://www.philips.com/tvsupport), kde v případě potřeby zvolíte svou zemi.

### Číslo modelu televizoru a sériové číslo

Pravděpodobně budete požádáni o zadání čísla modelu výrobku a sériového čísla. Tato čísla naleznete na štítku na obalu nebo na zadní či spodní části televizoru.

### **⚠** Varování

Nesnažte se televizor opravovat sami. Mohlo by dojít k vážnému zranění, nevratnému poškození televizoru a ke ztrátě záruky.

# 3. Rychlý průvodce

## 3.1. Dálkový ovladač

### Horní

#### Funkce skrytých tlačítek

Skrytá tlačítka se zobrazí pro rozšíření dalších ovládacích funkcí při stisknutí tlačítka 123. Tlačítko 123 se nachází uprostřed dálkového ovladače a slouží k zapnutí/vypnutí režimu skrytých tlačítek. Po zapnutí režimu skrytých tlačítek se číselná tlačítka 0 až 9 a tlačítka pro ovládání přehrávání médií zobrazí s podsvícením a spustí funkce. Pokud se režim skrytých tlačítek vypne opětovným stisknutím tlačítka 123 nebo se automaticky vypne, dálkový ovladač bude pracovat s normálními tlačítky.

#### ⚠ Varování

Nebezpečí udušení! Tento dálkový ovladač televizoru obsahuje malé části, a není tak vhodný pro děti mladší 5 let.



#### 1 – (Pohotovost. režim / Zapnuto)

Slouží k zapnutí televizoru nebo pro návrat do pohotovostního režimu.

#### 2 – AMBILIGHT

Výběr jednoho ze stylů funkce Ambilight.

\* Nastavení Ambilight je pouze pro modely, které podporují funkci Ambilight.

#### 3 – (SOURCES)

Slouží k otevření nebo zavření nabídky Zdroje.

#### 4 – (Nabídka televizoru)

Pro otevření nabídky televizoru s běžnými funkcemi televizoru.

#### 5 – (Vyhledat)

• Slouží k otevření karty Vyhledat na domovské

obrazovce.

• Spuštění rozhraní pro vyhledávání některých podporovaných aplikací.

### Střed



#### 1 – TV GUIDE

Otevře nebo zavře TV průvodce.

#### 2 – Tlačítko OK

Potvrzení výběru nebo nastavení. Slouží k otevření seznamu předvoleb při sledování televize.

#### 3 – Kurzorové / navigační klávesy

Slouží k pohybu nahoru, dolů, doleva a doprava.

#### 4 – OPTIONS

Otevře nebo zavře nabídku možností.

#### 5 – (Zpět)

Přejde na předchozí zobrazený kanál.

Návrat do předchozí nabídky.

Návrat do předchozí aplikace nebo na předchozí internetovou stránku.

#### 6 – Hlasitost / (Ztlumit)

Slouží k nastavení úrovně hlasitosti posunutím nahoru nebo dolů. Stisknutím prostředního z tlačítek ztlumíte zvuk nebo jej obnovíte.

#### 7 – tlačítko 123

Slouží k zapnutí nebo vypnutí skrytých funkčních tlačítek a přepínání tlačítek mezi různými sadami operací.

#### 8 – INFO

Otevře nebo zavře informace o programu.

9 – Číselná tlačítka (skrytá tlačítka, dostupná po stisknutí tlačítka 123 )

Slouží k přímému výběru kanálu.

#### 10 – SUBTITLE

Otevření stránky titulků. Dlouhým stisknutím otevřete

nebo zavřete funkci teletextu.

#### 11 – TV / EXIT

Slouží k přepnutí zpět na sledování televize nebo k zavření interaktivní televizní aplikace. V některých aplikacích však nemusí fungovat; chování závisí na aplikacích TV třetích stran.

Toto tlačítko se po stisknutí tlačítka 123 změní na číselnou klávesu 0.

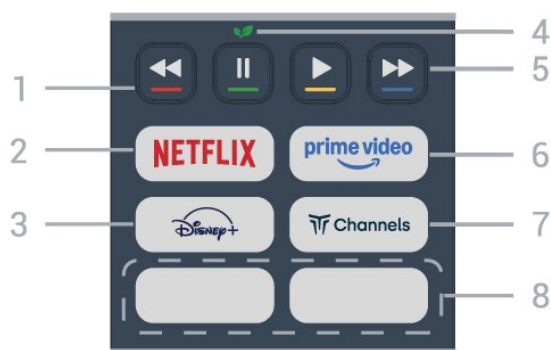
#### 12 – 🏠 Domů

Otevření hlavní nabídky.

#### 13 – ☰ (Kanál)

Slouží k přepnutí na další nebo předchozí kanál v seznamu předvoleb posunutím nahoru nebo dolů. Přepnutí na další nebo předchozí stránku Textu/Teletextu. Stisknutím prostředního z tlačítek otevřete seznam předvoleb.

### Spodní část



#### 1 - 🟠 🟢 🟡 🟦 Barevná tlačítka

Přímá volba možností. Stisknutím modrého tlačítka 🟦 otevřete **Nápověda**.

#### 2 - NETFLIX

• Pokud máte předplatné služby Netflix, můžete službu Netflix v tomto televizoru používat. Televizor musí být připojen k internetu.

• Aplikaci Netflix otevřete stisknutím tlačítka **NETFLIX**. Aplikaci Netflix lze spustit přímo z pohotovostního režimu televizoru.

[www.netflix.com](http://www.netflix.com)

#### 3 - Disney+

Slouží ke spuštění aplikace Disney+.

#### 4 - 🌿 Tlačítko Eco / zelené

Stisknutím vyvoláte zprávu, která vám připomene vstup do nabídky **Nastavení** Eco. Dlouhým stisknutím vyvoláte přímo nabídku **Nastavení Eco**. Po spuštění nabídky **Nastavení Eco** pomocí několikanásobného dlouhého stisknutí tlačítka se zpráva přestane zobrazovat.

#### 5 – Přehrávání (skrytá tlačítka, dostupná po stisknutí 123 tlačítka)

- Přehrát ▶, slouží k přehrávání.
- Pozastavit ⏸, k pozastavení přehrávání
- Přetočit ◀◀, k přetočení zpět
- Přetočit dopředu ▶▶, pro rychlý přechod vpřed

#### 6 – prime video

Slouží ke spuštění aplikace Amazon Prime Video.

#### 7 – TV Channels

Slouží ke spuštění aplikace Titan Channels.

#### 8 – Rychlá tlačítka

Stisknutím rychlého tlačítka spustíte přímo aplikaci nebo streamovaná média. Aktuální rychlé klávesy se v jednotlivých regionech nebo zemích liší.

## 3.2. Infračervený snímač

Televizor může přijímat příkazy i z dálkového ovladače využívajícího k odesílání příkazů infračervené signály (IR neboli infrared). Pokud používáte tento typ dálkového ovladače, vždy dbejte na to, abyste dálkovým ovladačem mířili na infračervený snímač na přední části televizoru.



#### ⚠ Varování

Před infračervený senzor televizoru nepokládejte žádné předměty, které by jej mohly blokovat.

## 3.3. Baterie a čištění

### Výměna baterií

Detailní informace o bateriích pro dálkový ovladač najdete ve **stručném návodu k použití**, který najdete v balení svého výrobku.

Pokud televizor nereaguje na stisknutí tlačítek na dálkovém ovladači, mohou být baterie vybité.

Chcete-li vyměnit baterie, otevřete přihrádku na baterie na zadní straně dálkového ovladače.

1 - Posuňte kryt přihrádky na baterie ve směru, který ukazuje šipka.

2 - Vyměňte staré baterie za nové. Dbejte na to, aby

byly póly + a – baterie zarovnány správně.

3 – Vložte zpět kryt přihrádky na baterie a zasuňte jej, až zacvakne.

- Používejte pouze alkalickou baterii LR03.
- Pokud dálkový ovladač delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie.
- Staré baterie zlikvidujte v souladu s pokyny o likvidaci.
- Pravidelně kontrolujte stav baterií dálkového ovladače, abyste předešli korozi kontaktů.

Další informace získáte v nabídce [Nápověda >](#)  
[Uživatelská příručka >](#) [Likvidace produktu.](#)

## Čištění

Dálkový ovladač je opatřen povrchovou vrstvou odolnou vůči poškrábání.

Dálkový ovladač čistěte měkkým navlhčeným hadříkem. K čištění dálkového ovladače nepoužívejte alkohol, chemické látky ani čisticí prostředky pro domácnost.

## 4. Instalace

### 4.1. Přečtěte si bezpečnostní pokyny

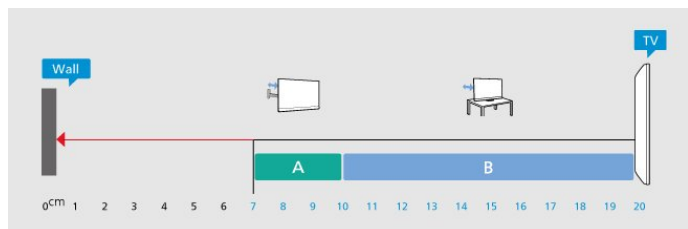
Před použitím televizoru si přečtěte bezpečnostní pokyny.

Pokyny si můžete zobrazit v nabídce **Nápověda > Uživatelská příručka > Bezpečnost a péče**.

### 4.2. Umístění televize

#### Tipy pro umístění

- Umístěte televizor na místo, kde nebude na obrazovku dopadat přímé světlo.
- Ideální vzdálenost pro sledování televize je dvojnásobek až pětinasobek velikosti výšky obrazovky. Při sezení by měly vaše oči být v rovině se středem obrazovky.
- Doporučená vzdálenost od zdi:
  - A. Při montáži na stěnu umístěte televizor do vzdálenosti 7 až 10 cm od stěny.
  - B. Když je televizor se stojanem, umístěte televizor do vzdálenosti 10 až 20 cm od zdi v závislosti na velikosti stojanu.



#### Poznámka:

Televizor neumísťujte blízko zdrojů vytvářejících prach, jako jsou například kamna. Doporučujeme prach pravidelně čistit, aby nedošlo k jeho vniknutí do televizoru.

#### Podstavec televizoru

Pokyny pro montáž podstavce televizoru najdete ve Stručném návodu k rychlému použití, jenž byl dodán spolu s televizorem. Pokud jste tento návod ztratili, můžete si jej stáhnout z webových stránek [www.philips.com/tvsupport](http://www.philips.com/tvsupport).

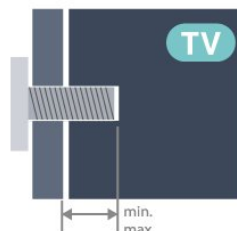
Při hledání Stručného návodu k rychlému použití ke stažení použijte číslo modelu televizoru.

### Přípevnění na zeď

Televizor je také připraven k přípevnění na držák pro montáž na zeď (prodává se samostatně).

Velikost držáku na stěnu se může lišit podle typů pouzder. Podrobnější informace o tom, která velikost sedí na váš televizor, najdete ve stručném návodu k použití.

Při nákupu držáku pro montáž na zeď použijte následující rozměr držáku na zeď.



- 43PUS70x1  
200 × 100, M6 (min.: 9 mm, max: 10 mm)
- 50PUS70x1  
200 × 100, M6 (min.: 9 mm, max: 10 mm)
- 55PUS70x1  
200 × 100, M6 (min.: 9 mm, max: 10 mm)
- 65PUS70x1  
400 × 300, M8 (min.: 12 mm, max: 22 mm)
- 75PUS70x1  
400 × 300, M8 (min.: 12 mm, max: 22 mm)

#### Upozornění

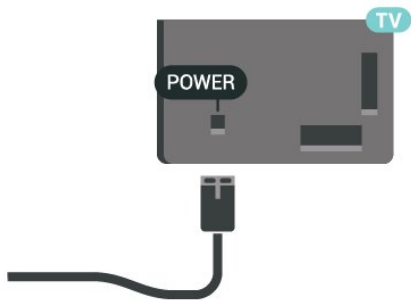
Přípevnění televizoru na zeď vyžaduje zvláštní dovednosti a měli by je provést kvalifikovaní pracovníci. Montáž televizoru na zeď musí splňovat bezpečnostní normy podle hmotnosti televizoru. Než televizor umístíte, přečtěte si také bezpečnostní upozornění.

Společnost TP Vision Europe B.V. nenesení žádnou odpovědnost za nesprávnou montáž ani montáž, která způsobí nehodu nebo zranění.

### 4.3. Zapnutí televizoru

#### Připojení napájecího kabelu

- Zastrčte napájecí kabel do napájecí zásuvky **POWER** v zadní části televizoru.
- Zkontrolujte, zda je napájecí kabel pevně zasunutý do konektoru.
- Dbejte, aby byla zástrčka v elektrické zásuvce stále přístupná.
- Při odpojování napájecího kabelu tahejte vždy za zástrčku, nikdy za kabel.



I když má tento televizor velmi nízkou spotřebu energie, pokud jej nebudete delší dobu používat, odpojte z důvodu úspory energie napájecí kabel.

## Zapnutí nebo pohotovostní režim


Než televizor zapnete, nezapomeňte zasunout kabel napájení do konektoru **POWER** v zadní části televizoru.

### Zapnutí

Stiskněte malý joystick na spodní straně televizoru.



### Přepnutí do pohotovostního režimu

Chcete-li televizor přepnout do pohotovostního režimu, stiskněte tlačítko  na dálkovém ovladači. Můžete též stisknout malý joystick na spodní straně televizoru.

V pohotovostním režimu je televizor stále připojen ke zdroji napájení, spotřebovává však jen velmi málo energie.

Chcete-li televizor zcela vypnout, odpojte napájecí zástrčku.

Při odpojování vždy tahejte za zástrčku, nikdy za kabel. Zajistěte, aby zástrčka, napájecí kabel i zásuvka byla neustále zcela přístupná.

# 5. Připojení

## 5.1. Průvodce možnostmi připojení

Zařízení vždy připojte k televizoru pomocí konektoru nejvyšší dostupné kvality. Používejte také velmi kvalitní kabely, abyste zajistili kvalitní přenos obrazu a zvuku.

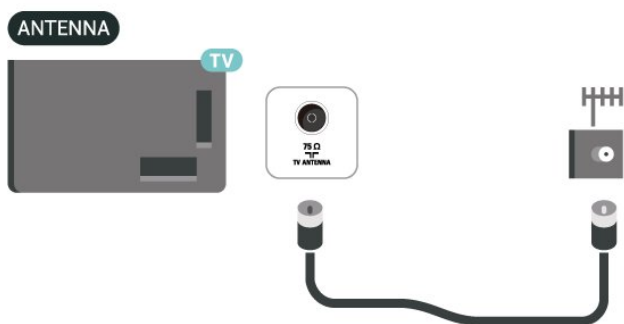
Když připojíte nějaké zařízení, televizor rozpozná jeho typ a přiřadí mu odpovídající typový název. Tento typový název můžete podle potřeby změnit. Je-li nastaven správný typový název zařízení, televizor při nastavení tohoto zařízení v nabídce Zdroj automaticky přepne na odpovídající optimální nastavení.

## 5.2. Anténa

Zasuňte zástrčku antény pevně do zásuvky **Antenna** umístěné na zadní straně televizoru.

Můžete použít vlastní anténu nebo signál antény z anténního distribučního systému. Použijte koaxiální kabel s anténním konektorem IEC (RF) 75 ohmů.

Toto připojení antény použijte pro vstupní signály DVB-T a DVB-C.



## 5.3. Satelit

Připojte satelitní konektor typu F k satelitnímu konektoru **SAT** na zadní straně televizoru.

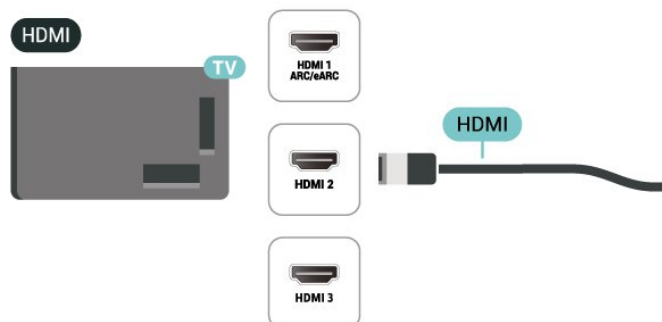


## 5.4. Video zařízení

### HDMI

HDMI připojení poskytuje nejlepší kvalitu obrazu i zvuku.

Pro nejlepší kvalitu přenosu signálu použijte HDMI kabel s certifikací Ultra High Speed. Nepoužívejte HDMI kabel delší než 5 m. Zařízení, která podporují HDR signály, lze připojit k jakémukoliv HDMI vstupu.



### Ochrana proti kopírování

Porty HDMI podporují funkci HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection). HDCP je signál ochrany proti kopírování chránící obsah disků DVD nebo Blu-ray. Označuje se také jako DRM (Digital Rights Management).

## 5.5. Zvukové zařízení

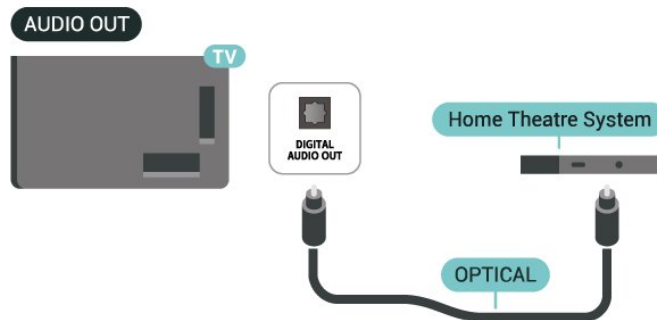
## HDMI ARC/eARC

Zpětný zvukový kanál HDMI ARC (neboli Audio Return Channel) má v televizoru pouze připojení HDMI 1.


Pokud má zařízení, obvykle systém domácího kina (HTS neboli Home Theatre System), rovněž konektor HDMI ARC, připojte je k libovolnému konektoru HDMI na tomto televizoru. Použijete-li připojení HDMI ARC, není třeba připojovat zvláštní audio kabel, který odesílá zvuk televizního obrazu do zařízení HTS. Připojení HDMI ARC oba signály kombinuje.

HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) je oproti předchozímu systému ARC vylepšenou technologií. Podporuje nejnovější audio formáty s vysokým datovým tokem až do 192 kHz, 24 bitů a nekomprimovaný 5.1 a 7.1kanálový zvuk a nekomprimovaný 32kanálový zvuk.

Poznámka: Technologie HDMI eARC je k dispozici pouze u rozhraní HDMI 1. U eARC použijte HDMI kabel s ultra rychlou přenosovou rychlostí. Současně je dostupné pouze jedno zařízení podporující eARC.



## Sluchátka

Sluchátka můžete připojit ke konektoru  na boku televizoru. Jedná se minikonektor 3,5 mm. Hlasitost sluchátek lze nastavit samostatně.



## Digitální výstup zvuku – optický


Audio Out – optický je vysoce kvalitní zvukové připojení.

Toto optické připojení dokáže přenášet audiokanály 5.1. Pokud audiozařízení, obvykle systém domácího kina (HTS neboli Home Theatre System), nemá žádný konektor HDMI ARC, můžete tento kabel připojit ke konektoru Audio In – optický na zařízení HTS. Výstup Audio Out – optický odešle zvuk televizoru do zařízení HTS.

## 5.6. Mobilní zařízení

### Postup odesílání do televizoru

Odeslání streamovaného obsahu do televizoru:

- 1 - Ujistěte se, že jsou vaše mobilní zařízení a televizor připojeny ke stejné síti Wi-Fi.
- 2 - Spusťte na svém mobilním zařízení aplikaci s povoleným vysíláním a klepněte na ikonu vysílání .
- 3 - Chcete-li spustit vysílání, vyberte PHILIPS\_TV\_(ModelName) svého televizoru.

## Aplikace Philips Smart TV

Aplikace Philips Smart TV pro chytré telefony a tablety je váš nový televizní kamarád. Aplikace umožňuje přepínat kanály a nastavovat hlasitost – stejně jako dálkový ovladač.

Aplikaci Philips Smart TV si můžete kdykoli stáhnout ze svého oblíbeného obchodu s aplikacemi.

Aplikace Philips Smart TV je k dispozici pro systémy iOS a Android a je bezplatná.

Případně můžete stisknout tlačítko **🏠 (Domů)** > **Nastavení** > **Bezdrátové připojení a síť** > **Kabelové nebo Wi-Fi** > **QR kód aplikace Remote App** a poté stisknout **OK**. Na obrazovce televizoru se zobrazí QR kód. Naskenujte QR kód pomocí mobilního zařízení a podle pokynů stáhněte a nainstalujte aplikaci Philips Smart TV. Při používání aplikace je třeba, aby se mobilní zařízení a televizor Philips připojily ke stejné síti Wi-Fi.

### Get Connected



[www.philips.to/smartTV](http://www.philips.to/smartTV)

The Philips Smart TV app lets you switch channels and adjust the volume - just like a remote control.

## Zrcadlení obrazovky

### O funkci zrcadlení obrazovky

Díky funkci Zrcadlení obrazovky si můžete v televizoru prohlížet snímky nebo přehrávat hudbu či videa z mobilního zařízení. Mobilní zařízení by mělo být v dosahu televizoru, což obvykle znamená ve stejné místnosti.

## Použití zrcadlení Obrazovky

### Zapnutí funkce Zrcadlení obrazovky

Stiskněte tlačítko **➔ SOURCES** > **📺 Zrcadlení obrazovky**

### Sdílení obrazovky na televizoru

- 1 - Aktivujte funkci Zrcadlení obrazovky na svém mobilním zařízení.
- 2 - Na mobilním zařízení vyberte televizor. (Tento televizor se zobrazí jako název modelu televizoru)
- 3 - Po připojení vyberte název televizoru na mobilním zařízení a můžete si užít funkci Zrcadlení obrazovky.

## Ukončení sdílení

Sdílení obrazovky televizoru nebo mobilního zařízení můžete kdykoli ukončit.

### Ze zařízení

Pomocí aplikace, kterou jste použili ke spuštění funkce Zrcadlení obrazovky, můžete odpojit a zastavit sledování obrazovky zařízení na televizoru. Televizor se přepne zpět na poslední vybraný pořad.

### Z televizoru

Chcete-li zastavit sledování obrazovky zařízení na televizoru, můžete: . .

- stisknutím tlačítka **TV EXIT** spustit sledování televizního vysílání,
- stisknutím tlačítka **🏠 (Domů)** spustit další aktivitu na televizoru,
- stisknutím tlačítka **➔ SOURCES** otevřít nabídku Zdroje a vybrat připojené zařízení.

## Blokování zařízení

Když poprvé přijmete žádost ze zařízení, můžete zařízení blokovat. Tato žádost a všechny budoucí žádosti z tohoto zařízení budou ignorovány.

Zablokování zařízení...

Vyberte možnost **Blokovat...** a stiskněte tlačítko **OK**.

### Odblokování všech zařízení

Všechna dříve připojená i blokována zařízení jsou uložena v seznamu připojení funkce Zrcadlení obrazovky. Pokud tento seznam vymažete, všechna blokována zařízení budou odblokována.

Odblokování všech blokových zařízení...

**🏠 (Domů)** > **Nastavení** > **Bezdrátové připojení a síť** > **Kabelová nebo Wi-Fi** > **Obnovit**

připojení funkce zrcadlení obrazovky.

### Blokování dříve připojeného zařízení

Chcete-li blokovat zařízení, které jste předtím připojili, je nejprve nutné vymazat seznam připojení funkce Zrcadlení obrazovky. Pokud tento seznam vymažete, bude třeba znovu potvrdit nebo blokovat připojení pro každé zařízení.

---

### Obnovit připojení funkce zrcadlení obrazovky

Všechna dříve připojená zařízení jsou uložena v seznamu připojení funkce Zrcadlení obrazovky.

Vymazání všech připojených zařízení zrcadlení obrazovky:

🏠 (Domů) > Nastavení > Bezdrátové připojení a sítě > Kabelová nebo Wi-Fi > Obnovit připojení funkce zrcadlení obrazovky.

---

### Zpoždění obrazovky

Normální zpoždění při sdílení obrazovky pomocí funkce Zrcadlení obrazovky je přibližně 1 sekunda. Zpoždění však může být delší, pokud používáte starší zařízení s menším výkonem procesoru.

---

## 5.7. Další zařízení

### CAM s kartou Smart Card – CI+

#### Informace o službách CI+

Tento televizor je připraven pro služby podmíněného přístupu CI+.

Služby CI+ vám umožní sledovat prémiové programy v kvalitě HD, například filmy a sport, jež nabízejí televizní vysílací společnosti ve vašem regionu. Tyto programy jsou kódovány operátorem televizoru a dekódovány předplaceným modulem CI+.

Operátoři digitálních TV poskytují modul CI+ (Conditional Access Module – modul podmíněného přístupu; CAM) a doprovodnou chytrou kartu, když si předplatíte jejich prémiové programy. Tyto programy se vyznačují vysokou úrovní ochrany proti kopírování.

Další informace o podmínkách vám poskytne vysílací společnost zajišťující digitální televizní vysílání.



---

### Smart Card

Vysílací společnosti zajišťující digitální televizní vysílání vám poskytnou tento modul CI+ (Conditional Access Module – modul podmíněného přístupu neboli CAM) a příslušnou kartu Smart Card, když si předplatíte jejich prémiové programy.

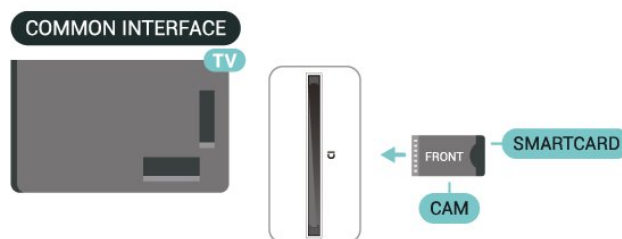
Vložte kartu Smart Card do modulu CAM. Postupujte podle pokynů, které vám poskytne příslušná vysílací společnost.

Vložení modulu CAM do televize...

1. Správný směr vložení zjistíte pohledem na modul CAM. Nesprávným vložением můžete poškodit modul CAM a televizor.
2. Přistupte k televizoru zezadu. Modul CAM uchopte tak, aby jeho přední strana směřovala k vám, a jemně jej zasuňte do slotu **COMMON INTERFACE**.
3. Modul CAM zasuňte co nejdále a nechte ho trvale ve slotu.

Po zapnutí televizoru může několik minut trvat, než se modul CAM aktivuje. Když je vložen modul CAM a je uhrazeno předplatné (způsoby předplatného se mohou lišit), můžete sledovat kódované kanály podporované kartou Smart Card modulu CAM.

Vložený modul CAM s kartou Smart Card je určen výhradně pro váš televizor. Pokud modul CAM vyjmete, nebudete moci dále sledovat kódované kanály modulem CAM podporované.



---

## Nastavení hesel a kódů PIN

U některých modulů CAM je nutné ke sledování kanálů zadat kód PIN. Při nastavování kódu PIN u modulu CAM doporučujeme použít stejný kód, jaký používáte při odemykání televizoru.

Nastavení kódu PIN u modulu CAM...

1. Stiskněte tlačítko **SOURCES**.
2. Vyberte typ kanálu, pro který modul CAM používáte.
3. Stiskněte tlačítko **OPTIONS** a vyberte možnost **Common Interface**.
4. Vyberte vysílací společnost modulu CAM. Další nabídky pak pocházejí od vysílací společnosti. Podle pokynů na obrazovce vyhledejte nastavení kódu PIN.

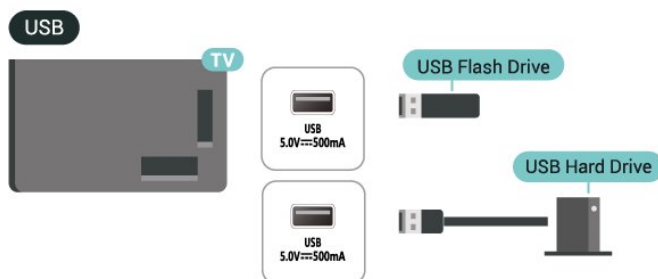
## Paměťové zařízení USB

Můžete zobrazit fotografie nebo přehrávat hudbu z připojené jednotky USB Flash. Když je televizor zapnutý, připojte jednotku USB Flash do jednoho z konektorů **USB** na televizoru.

Televizor detekuje úložiště flash USB a otevře seznam s jeho obsahem.

Pokud se seznam obsahu nezobrazí automaticky, stiskněte tlačítko **SOURCES** a vyberte možnost **USB**.

\* **Poznámka:** Připojte paměťové zařízení USB o kapacitě menší než 2 TB.



Další informace o sledování nebo přehrávání obsahu z úložiště flash USB najdete v části **Nápověda > Uživatelská příručka > Fotografie, videa a hudba**.

---

## 5.8. Bluetooth®

### Co potřebujete

K televizoru můžete připojit bezdrátové zařízení Bluetooth® – bezdrátový reproduktor nebo sluchátka.

Chcete-li přehrávat zvuk televizoru v bezdrátovém reproduktoru, je nutné bezdrátový reproduktor spárovat s televizorem. Televizor může v jednom okamžiku přehrávat zvuk pouze v jednom reproduktoru.

#### Upozornění – synchronizace zvuku a obrazu

Reproduktory Bluetooth® mají často značné takzvané zpoždění. Dlouhé zpoždění znamená, že zvuk se opoždí za obrazem, takže synchronizace pohybu rtů a zvuku je nesprávná. Než si zakoupíte systém reproduktorů Bluetooth®, informujte se, které modely jsou nejnovější, a najděte zařízení, které má nízké zpoždění. Prodejce vám poradí.

### Párování zařízení

Umístěte bezdrátový reproduktor maximálně 5 metrů od televizoru. Přečtěte si uživatelskou příručku k danému zařízení, kde jsou uvedeny konkrétní informace ohledně párování a dosahu bezdrátového signálu. Zkontrolujte, zda je nastavení Bluetooth® v televizoru zapnuté.

Spárování bezdrátového reproduktoru můžete vybrat pro přehrávání zvuku z televizoru. Když je zařízení spárováno, nemusíte ho párovat znovu, dokud ho neodeberete.

Postup párování zařízení Bluetooth® s televizorem:

- 1 - Zapněte zařízení Bluetooth® a umístěte je do dosahu televizoru.
- 2 - Zvolte **Domů > Nastavení > Bezdrátové připojení a sítě** a otevřete nabídku stisknutím tlačítka **➤** (vpravo).
- 3 - Vyberte možnost **Bluetooth > Vyhledat zařízení Bluetooth** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 - Vyberte možnost **Vyhledat** a stiskněte tlačítko **OK**. Postupujte podle pokynů na obrazovce. Spárujte zařízení s televizorem a televizor si uloží připojení. Je možné, že bude nutné nejprve zrušit párování spárovaného zařízení, pokud byl dosažen maximální počet spárovaných zařízení.
- 5 - Zvolte typ zařízení a stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 - Stisknutím tlačítka **◀** (vlevo), v případě potřeby opakovaným, nabídku zavřete.

## Zařízení Bluetooth®

### Výběr zařízení

Postup výběru zařízení Bluetooth®:

- 1 - Zvolte **🏠 (Domů) > Nastavení > Bezdrátové připojení a sítě** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 - Vyberte možnost **Bluetooth > Zařízení Bluetooth** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 - Vyberte zařízení Bluetooth® ze seznamu a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 - Stisknutím tlačítka **◀ (vlevo)**, v případě potřeby opakovaným, nabídku zavřete.

### Odpojte zařízení nebo zrušte párování

Ze seznamu spárovaných zařízení Bluetooth® si můžete vybrat zařízení, které chcete připojit nebo odpojit. Můžete také zrušit párování zařízení Bluetooth® a toto zařízení bude odstraněno ze seznamu spárovaných zařízení.

Pro odpojení nebo zrušení párování zařízení Bluetooth®:

- 1 - Zvolte **🏠 (Domů) > Nastavení > Bezdrátové připojení a sítě** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 - Vyberte možnost **Bluetooth > Zařízení Bluetooth** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 - Vyberte zařízení Bluetooth® ze seznamu a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 - Vyberte možnost **Odpojit** nebo **Zrušit spárování** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 - Pro potvrzení vyberte možnost **OK**.
- 6 - Stisknutím tlačítka **◀ (vlevo)**, v případě potřeby opakovaným, nabídku zavřete.

### LE Audio\*

Pokud televizor i zařízení Bluetooth® podporují Bluetooth® LE Audio, bude k dispozici možnost **LE Audio** pro zapnutí nebo vypnutí LE Audio.

Pro povolení nebo vypnutí LE Audio pro zařízení Bluetooth®:

- 1 - Zvolte **🏠 (Domů) > Nastavení > Bezdrátové připojení a sítě** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 - Vyberte možnost **Bluetooth > Zařízení Bluetooth** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 - Vyberte zařízení Bluetooth® ze seznamu a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 - Zvolte **LE Audio** pro zapnutí; zařízení bude fungovat v režimu LE Audio.
- 5 - Znovu vyberte **LE Audio**, abyste ho vypnuli, zařízení bude fungovat v režimu Classic Audio.
- 6 - Stisknutím tlačítka **◀ (vlevo)**, v případě potřeby opakovaným, nabídku zavřete.

\* Poznámka: Funkce LE Audio je dostupná pouze na modelech televizorů, které podporují Bluetooth® LE

Audio.

## Snadné párování Philips

Snadné párování Philips je metoda rychlého párování navržená výhradně pro sluchátka Philips Bluetooth®. Stačí stisknout tlačítko a okamžitě se spustí párování sluchátek Philips s televizorem Philips.

### Spusťte funkci Snadné párování Philips

Pro ruční spárování sluchátek Philips podporujících funkci Snadné párování Philips s televizorem:

- 1 - Přepněte sluchátka, která podporují Snadné párování Philips, do režimu párování a umístěte je nejdále 5 metrů od televizoru.
- 2 - Dlouze stiskněte (přibližně po dobu 3 sekund) modré tlačítko **■** a sluchátka s podporou Snadného párování Philips se spárují s televizorem.
- 3 - Jakmile zahájíte párování, vyhledá televizor sluchátka s podporou Snadného párování Philips. To bude trvat několik sekund.
- 4 - Jakmile se párování dokončí, zobrazí se obrazovka s informativní zprávou, ve které bude uveden stav baterie sluchátek.

Upozorňujeme, že tuto metodu jednoduchého párování podporují pouze Bluetooth® sluchátka Philips s podporou funkce Snadné párování Philips. Některá Bluetooth® sluchátka Philips vyžadují ruční spuštění funkce Snadné párování Philips. Názvy modelů jsou uvedeny níže.

TAA6709  
TAA6219  
TAH8506  
TAH4209  
TAT2149  
TAK4206  
TAH6509  
TAH5209  
TAT2139  
TAT3509

### Automatické snadné párování

Modely sluchátek Philips od roku 2025 dále jsou rozšířeny o podporu funkce Automatické snadné párování. Můžete jít do nabídky **🏠 (Doma) > Nastavení > Bezdrátové připojení a sítě > Bluetooth > Automatické snadné párování** a zapnete ji pro rychlé spárování. Párování se spustí automaticky, pokud jsou sluchátka kompatibilní s funkcí Snadné párování Philips v režimu párování.

Pokud snadné párování není pro vaše sluchátka Bluetooth® k dispozici, můžete přejít na nabídku **🏠 (Domů) > Nastavení > Bezdrátové připojení a sítě**

> Bluetooth a sluchátka spárovat s televizorem ručně.

---

## 5.9. Počítač

K televizoru můžete pomocí HDMI certifikovaného kabelu s ultra rychlou přenosovou rychlostí připojit počítač a používat televizor jako počítačový monitor.

\* Upozornění pro uživatele grafické karty Nvidia:  
Když připojíte počítač k televizoru pomocí kabelu HDMI, karta Nvidia může automaticky nastavit výstup proměnlivé obnovovací frekvence (VRR) videa do televizoru, pokud je v televizoru nastavení **HDMI Ultra HD** přepnuto na **Automaticky**. Vždy se ujistěte, že před přepnutím možnosti **HDMI Ultra HD** na hodnotu **Optimální pro hry** nebo **Optimální pro filmy** je funkce VRR na grafické kartě vždy vypnuta.



\* Poznámka pro uživatele grafických karet AMD:  
Pokud připojujete počítač k televizoru přes HDMI, zajistěte následující nastavení použité grafické karty, abyste dosáhli správného výkonu.

- Pokud je výstupní video grafické karty 4096 × 2160p nebo 3840 × 2160p a je použit formát pixelů RGB, musí být v grafické kartě počítače nastaveno studio formátu pixelů RGB 4:4:4 (omezené RGB).
- Pokud je výstupní video grafické karty 2560 × 1440p 120 Hz a je použit formát pixelů RGB, musí být v grafické kartě počítače nastaven formát pixelů RGB 4:4:4 PC Standard (Full RGB).


# 6. Přepínání zdroje

---

## 6.1. Seznam zdrojů

- K otevření nabídky zdrojů stiskněte tlačítko  SOURCES.
  - Chcete-li přepnout na připojené zařízení, vyberte zařízení pomocí kurzorových / navigačních tlačítek a stiskněte tlačítko OK.
  - Chcete-li zobrazit technické informace o připojeném zařízení, stiskněte tlačítko OPTIONS a vyberte možnost Informace o zařízení .
  - Chcete-li nabídku zdrojů zavřít bez přepnutí na jiné zařízení, znovu stiskněte tlačítko  SOURCES.
- 

## 6.2. Přejmenování zařízení

 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Upravit vstupní zdroje > Zdroj

- 1 - Vyberte jednu z ikon zařízení. Přednastavený název se zobrazí v zadávacím poli. Vyberte jej.
- 2 - Vyberte možnost Přejmenovat a otevřete klávesnici na obrazovce.
- 3 - Pomocí navigačních tlačítek vyberte znaky.
- 4 - Po skončení úprav vyberte možnost Zavřít.

# 7. Kanály

---

## 7.1. Informace o kanálech a přepínání kanálů

### Sledování televizních kanálů

- Stiskněte tlačítko **TV / EXIT**. Televizor se naladí na naposledy sledovaný kanál.
- Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů) > TV > Kanály** a stiskněte tlačítko **OK**.
- Stisknutím tlačítek **≡ +** nebo **≡ ☒** můžete přepínat kanály.
- Pokud víte číslo kanálu, zadejte je pomocí číselných tlačítek. Po zadání čísla kanálu na něj ihned přepnete stisknutím tlačítka **OK**.
- Chcete-li přepnout zpět na předchozí naladěný kanál, stiskněte tlačítko **← Zpět**.

### Přepnutí na kanál ze seznamu kanálů

- Během sledování TV kanálu stiskněte tlačítko **OK** a otevřete seznam kanálů.
- Seznam kanálů může obsahovat několik stránek s kanály. Chcete-li zobrazit další nebo předchozí stránku, stiskněte tlačítko **≡ +** nebo **≡ ☒**.
- Chcete-li seznam předvoleb zavřít bez přepnutí na jiný kanál, stiskněte tlačítko **← Zpět** nebo **TV / EXIT**.

### Ikony kanálů

Poté, co se seznam kanálů automaticky aktualizuje, budou nově nalezené kanály označeny **★** (hvězdička). Pokud kanál uzamknete, bude označen **🔒** (zámek).

### Rozhlasové kanály

Je-li k dispozici digitální vysílání, budou během instalace nainstalovány digitální rádiové stanice. Na rádiový kanál lze přepnout podobně jako na televizní kanály.

Televizor umí přijímat standard digitálního televizního vysílání DVB. Je možné, že televizor nebude u některých provozovatelů televizního vysílání řádně fungovat v případě, že požadavky standardu nejsou zcela dodrženy.

---

## 7.2. Instalace kanálu

## Anténní a kabelové

---

### Ruční hledání kanálů a nastavení kanálů

---

#### Hledání kanálů

##### Aktualizovat kanály

**🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Instalace antény/kabelu\* > Hledat kanály**

- 1 - Vyberte možnost **Aktualizovat digitální kanály**, chcete-li přidat pouze nové digitální kanály.
- 2 - Po stisknutí tlačítka **OK** se vyhledají kanály. Může to trvat několik minut.

##### Rychlá reinstalace

**🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Instalace antény/kabelu\* > Hledat kanály**

- 1 - Vyberte možnost **Rychlá reinstalace** nebo **Reinstalace kanálů** (pokud je jako země nastavena Velká Británie) a znovu nainstalujte všechny kanály s výchozím nastavením.
- 2 - Po stisknutí tlačítka **OK** se vyhledají kanály. Může to trvat několik minut.

##### Pokročilá reinstalace kanálů

**🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Instalace antény/kabelu\* > Hledat kanály**

- 1 - Vyberte možnost **Pokročilá reinstalace kanálů** nebo **Reinstalace kanálů** (pokud je jako země nastavena Velká Británie), chcete-li provést plnou reinstalaci, která vás provede jednotlivými kroky.
- 2 - Po stisknutí tlačítka **OK** se vyhledají kanály. Může to trvat několik minut.

\* Poznámka: Pokud je jako země nastavena Velká Británie, je k dispozici pouze možnost **Instalace antény**.

#### Internetový kanál Freely

Internetový kanál **Freely\*** označuje Freely, britskou streamovací platformu, která poskytuje živé a na vyžádání volně dostupné televizní vysílání přes širokopásmové internetové připojení. Vyvinula ji společnost Everyone TV. Pro streamování obsahu potřebujete připojení Wi-Fi.

Internetový kanál **Freely** můžete povolit nebo vypnout v sekci **🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Instalace antény**. Pokud je povolen **Internetový kanál Freely**, vyhledávání kanálů bude zahrnovat i internetové kanály Freely. Pokud je toto nastavení zakázáno, vyhledávání kanálů nebude zahrnovat internetové kanály Freely a dříve nainstalované internetové kanály Freely budou odebrány ze seznamu kanálů. Tato změna nabývá účinnosti až při další aktualizaci kanálů (během pohotovostní aktualizace televize nebo aktualizace kanálů přes nabídku nastavení). Pro okamžitý účinek

prosím proveďte aktualizaci skenování v nabídce **🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Instalace antény > Hledat kanály > Aktualizovat digitální kanály**.

\* Poznámka: Internetový kanál Freely je k dispozici pouze v případě, že je země nastavena na Spojené království.

---

## Nastavení kanálů

**🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Instalace antény/kabelu > Hledat kanály > Pokročilá reinstalace kanálů**

- 1 - Vyberte možnost **Spustit** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 - Vyberte možnost **Pokročilá reinstalace kanálů**, chcete-li provést plnou reinstalaci, která vás provede každým krokem.
- 3 - Vyberte možnost **Spustit** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 - Vyberte zemi, ve které se nacházíte, a stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 - Vyberte možnost **Anténa (DVB-T)** nebo **Kabel (DVB-C)** a vyberte jednu položku, kterou potřebujete znovu nainstalovat.
- 6 - Vyberte možnost **Digitální a analogové \* kanály**, **Pouze digitální kanály** nebo **Pouze analogové kanály**.
- 7 - Vyberte možnost **Nastavení** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 8 - Po dokončení nastavení proveďte restart stisknutím tlačítka **🔴 Resetovat** nebo stiskněte tlačítko **🟢 Hotovo**.

\* Poznámka: Podpora analogových kanálů není k dispozici pro země, ve kterých došlo k dokončení procesu vypnutí analogového vysílání.

## Prohledávání frekvence

Vyberte metodu vyhledávání kanálů.

- **Rychlé:** Výběr rychlejší metody a použití předdefinovaného nastavení používaného většinou poskytovatelů kabelových služeb ve vaší zemi.
- **Kompletní:** Pokud tato metoda nevyhledá žádné kanály nebo pokud některé kanály chybí, můžete vybrat rozšířenou metodu **Kompletní**. Vyhledání a instalace kanálů touto metodou trvá déle.
- **Upřesnit:** Pokud jste pro vyhledávání kanálů obdrželi konkrétní síťovou frekvenci, vyberte možnost **Upřesnit**.

## Velikost frekvenčního kroku

Televizor vyhledává kanály v krocích po **8 MHz**. Pokud tato metoda nevyhledá žádné kanály nebo pokud některé kanály chybí, můžete vyhledávat v menších krocích po **1 MHz**. Vyhledání a instalace kanálů v krocích po 1 MHz trvá déle.

## Režim síťové frekvence

Pokud chcete rychle vyhledat kanály metodou **Rychlé** dostupnou pod položkou **Prohledávání frekvence**, vyberte možnost **Automaticky**. Televizor použije jednu z předdefinovaných síťových frekvencí (nebo HC – identifikační kanál), které používá většina poskytovatelů kabelových služeb ve vaší zemi. Pokud jste pro vyhledávání kanálů obdrželi konkrétní síťovou frekvenci, vyberte možnost **Ručně**.

## Síťová frekvence

Pokud je položka **Režim síťové frekvence** nastavena na hodnotu **Ručně**, můžete zde zadat hodnotu síťové frekvence, kterou jste obdrželi od poskytovatele kabelových služeb. Hodnotu zadejte pomocí číselných tlačítek.

## ID sítě

Zadejte ID sítě od poskytovatele kabelových služeb.

## Režim přenosové rychlosti

Pokud vám poskytovatel kabelových služeb neposkytl konkrétní hodnotu **přenosové rychlosti** pro instalaci televizních kanálů, ponechte nastavení položky **Režim přenosové rychlosti** na možnosti **Automaticky**.

Pokud jste obdrželi konkrétní hodnotu přenosové rychlosti, vyberte možnost **Ručně**.

## Přenosová rychlost

Pokud je položka **Režim přenosové rychlosti** nastavena na možnost **Ručně**, můžete zde zadat hodnotu přenosové rychlosti pomocí číselných tlačítek.

## Volně dostupné / Kódované

Máte-li předplatné a modul CAM (Conditional Access Module – modul podmíněného přístupu) pro placené televizní služby, vyberte možnost **Volně dostupné + kódované**. Pokud jste si nepředplatili televizní kanály nebo služby, můžete vybrat možnost **Pouze bezplatné kanály**.

---

## Automatické vyhledávání kanálů

**🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Instalace antény/kabelu > Automatická aktualizace kanálů**

Pokud přijímáte digitální kanály, můžete televizor nastavit tak, aby automaticky aktualizoval seznam v případě výskytu nových kanálů.

Případně můžete aktualizaci kanálů spustit sami.

## Automatická aktualizace kanálů

Televizor kanály jednou denně (v 6:00) aktualizuje a uloží nové kanály. Nové kanály se ukládají do seznamu **Všechny kanály**, ale také do seznamu **Nové kanály**. Prázdné kanály jsou odebrány. V případě nalezení nových kanálů nebo aktualizace či odstranění stávajících kanálů se při spuštění televizoru zobrazí zpráva. Aby mohla automatická

aktualizace proběhnout, musí být televizor v pohotovostním režimu.

---

## Zpráva o aktualizaci kanálu

🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Instalace antény/kabelu > Zpráva o aktualizaci kanálu

V případě nalezení nových kanálů nebo aktualizace či odstranění stávajících kanálů se při spuštění televizoru zobrazí zpráva. Pokud nechcete, aby se tato zpráva zobrazovala po každé aktualizaci kanálů, můžete ji vypnout.

---

## Digitální: Test příjmu

🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Instalace antény/kabelu > Digitální: test příjmu

Digitální frekvence je zobrazena pro daný kanál. Je-li příjem nekvalitní, můžete změnit polohu antény. Chcete-li znovu zkontrolovat kvalitu signálu této frekvence, vyberte možnost **Hledání** a stiskněte tlačítko **OK**.

Chcete-li sami zadat konkrétní digitální frekvenci, zadejte ji pomocí číselných tlačítek dálkového ovladače. Případně můžete vybrat frekvenci, umístit šipky na číslo pomocí **◀** a **▶** a změnit číslo pomocí **▲** a **▼**. Chcete-li zkontrolovat frekvenci, vyberte možnost **Vyhledávání** a stiskněte tlačítko **OK**.

---

## Analogový: Ruční instalace

🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Instalace antény/kabelu > Analogový: ruční instalace

Analogové\* televizní kanály lze instalovat ručně, kanál po kanálu.

### • Systém

Chcete-li nastavit televizní systém, vyberte možnost **Systém**.

Vyberte svou zemi nebo část světa, kde se nyní nacházíte, a stiskněte tlačítko **OK**.

### • Vyhledat kanál

Najděte kanál výběrem možnosti **Vyhledat kanál** a stiskněte tlačítko **OK**. Při hledání kanálu můžete sami zadat frekvenci nebo nechat televizor, aby kanál vyhledal. Stiskněte tlačítko **OK**, vyberte možnost **Vyhledat** a stiskněte tlačítko **OK**. Kanál se vyhledá automaticky. Nalezený kanál se zobrazí na obrazovce. Pokud je příjem slabý, stiskněte tlačítko **Vyhledat** znovu. Chcete-li kanál uložit, vyberte možnost **Hotovo** a stiskněte tlačítko **OK**.

### • Jemné nastavení

Chcete-li doladit kanál, vyberte možnost **Jemné nastavení** a stiskněte tlačítko **OK**. Jemné doladění provedete tlačítky **▲** nebo **▼**.

Chcete-li nalezený kanál uložit, vyberte možnost **Hotovo** a stiskněte tlačítko **OK**.

### • Uložení

Kanál můžete uložit pod aktuálním číslem kanálu nebo pod novým číslem kanálu.

Vyberte možnost **Uložit** a stiskněte **OK**. Krátce se zobrazí číslo nového kanálu.

Tyto kroky lze opakovat, dokud nenajdete všechny dostupné analogové televizní kanály.

\* Poznámka: Podpora analogových kanálů není k dispozici pro země, ve kterých došlo k dokončení procesu vypnutí analogového vysílání.

---

## Satelit

### Hledání satelitu a nastavení satelitu

🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Instalace satelitu > Hledat satelit

### Opětovná instalace všech kanálů

🏠 (Domů) > Nastavení > Channels > Instalace satelitu > Hledat satelit > Znovu nainstalovat kanály

- Vyberte skupinu kanálů k instalaci.
- Poskytovatelé satelitních služeb mohou nabízet balíčky kanálů, které zahrnují bezplatné kanály (nekódované) a nabízejí výběr vhodný pro danou zemi. Některé satelity nabízejí předplacené balíčky – soubor kanálů, za které platíte.

### Typ připojení

Vyberte počet satelitů, který chcete nainstalovat. Televizor automaticky nastaví vhodný typ připojení.

- **Až 4 satelity** – V tomto televizoru můžete nainstalovat až 4 satelity (4 LNB). Na počátku instalace vyberte přesný počet satelitů, které chcete instalovat. Tím se instalace urychlí.
- **Unicable** – Pro připojení antény k televizoru můžete použít systém Unicable. Možnost Unicable vyberte na začátku instalace pro 1 nebo pro 2 satelity.

### Nastavení LNB

V některých zemích můžete upravit expertní nastavení jednotlivých konvertorů a LNB. Tato nastavení použijte pouze v případech, kdy se normální instalace nedaří. Máte-li nestandardní satelitní vybavení, můžete v těchto nastaveních změnit standardní nastavení. Někteří poskytovatelé služeb vám sdělí hodnoty pro transpondér nebo LNB,

kteře zde můžete zadat.

- Univerzální nebo kruhové – Obecný typ LNB, obvykle můžete pro LNB zvolit tento typ.
- Nízká frekvence lokálního oscilátoru / Vysoká frekvence lokálního oscilátoru – Frekvence lokálního oscilátoru jsou nastaveny na standardní hodnoty. Tyto hodnoty upravujte pouze v případě, že používáte netradiční vybavení, které vyžaduje odlišné nastavení.
- Tón 22 kHz – Ve výchozím nastavení je Tón nastaven na hodnotu Automaticky.
- Napájení LNB – Ve výchozím nastavení je Napájení LNB nastaveno na hodnotu automaticky.

---

### Automatické vyhledávání kanálů

🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Instalace satelitu > Automatická aktualizace kanálů

Pokud přijímáte digitální kanály, můžete televizor nastavit tak, aby automaticky aktualizoval seznam v případě výskytu nových kanálů.

Případně můžete aktualizaci kanálů spustit sami.

### Automatická aktualizace kanálů

Televizor kanály jednou denně (v 6:00) aktualizuje a uloží nové kanály. Nové kanály se ukládají do seznamu Všechny kanály, ale také do seznamu Nové kanály. Prázdné kanály jsou odebrány.

V případě nalezení nových kanálů nebo aktualizace či odstranění stávajících kanálů se při spuštění televizoru zobrazí zpráva. Aby mohla automatická aktualizace proběhnout, musí být televizor v pohotovostním režimu.

\* Dostupné, pouze když je položka **Seznam satelitních kanálů** nastavena na hodnotu **Ze seřazeného balíčku**

---

### Zpráva o aktualizaci kanálů

🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Instalace satelitu > Zpráva o aktualizaci kanálů

V případě nalezení nových kanálů nebo aktualizace či odstranění stávajících kanálů se při spuštění televizoru zobrazí zpráva. Pokud nechcete, aby se tato zpráva zobrazovala po každé aktualizaci kanálů, můžete ji vypnout.

---

### Možnost automatické aktualizace

🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Instalace satelitu > Možnost automatické aktualizace

Pokud nechcete, aby se prováděla aktualizace automaticky, zrušte výběr satelitu.

\* Dostupné, pouze když je položka **Seznam**

**satelitních kanálů** nastavena na hodnotu **Ze seřazeného balíčku**

---

### Ruční instalace

🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Instalace satelitu > Ruční instalace

Ručně instalujte satelit.

- LNB – Výběr LNB, pro který chcete přidat nové kanály.
- Polarizace – Výběr požadované polarizace.
- Režim přenosové rychlosti – Po výběru možnosti Ručně můžete zadat přenosovou rychlost.
- Frekvence – Zadání frekvence transpondéru.
- Hledání – Vyhledání transpondéru.

---

### Satelitní moduly CAM

Pokud ke sledování satelitních kanálů používáte modul CAM (Conditional Access Module) s kartou Smart Card, doporučujeme provádět instalaci satelitu s modulem CAM zasunutým do televizoru.

Většina modulů CAM se používá k dekódování kanálů.

Moduly CAM (CI+ 1.3 s profilem operátora) umí nainstalovat všechny satelitní kanály do televizoru samy. Modul CAM vás k instalaci příslušných satelitů a kanálů vyzve. Tyto moduly CAM dokážou kanály nainstalovat a dekódovat a zároveň se starají i o pravidelné aktualizace.

---

## Kopie seznamu kanálů

### Úvod

Kopie seznamu kanálů a Kopie seznamu satelitů jsou určeny pro prodejce a odborné uživatele.

Díky možnosti **Kopie seznamu kanálů / Kopie seznamu satelitů** lze zkopírovat kanály nainstalované v jednom televizoru do jiného televizoru Philips téže řady. Kopie seznamu kanálů ušetří čas při hledání kanálů, protože do televizoru se načte předdefinovaný seznam kanálů.

### Podmínky

- Oba televizory jsou ze stejné modelové řady.
- Oba televizory mají stejný typ hardwaru. Typ hardwaru zkontrolujete na typovém štítku na zadní straně televizoru.
- Oba televizory mají kompatibilní verze softwaru.
- Je třeba použít úložiště flash USB s kapacitou nejméně 1 GB.

---

## Kopírování seznamu kanálů, kontrola verze seznamu kanálů

### Kopírování seznamu kanálů na úložiště flash USB

Kopírování seznamu kanálů...

- 1 - Zapněte televizor. Televizor by měl mít nainstalovány kanály.
- 2 - Připojte úložiště flash USB do portu **USB 2\***.
- 3 - Zvolte **🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Kopie seznamu kanálů** nebo **Kopie seznamu satelitů** a stiskněte **OK**.
- 4 - Vyberte možnost **Kopírovat na USB** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 - Po dokončení kopírování úložiště flash USB odpojte.

Nyní můžete zkopírovaný seznam kanálů přenést do jiného televizoru Philips.

\* Poznámka: Kopírování seznamu kanálů je podporováno pouze na portu USB označeném jako **USB 2**.

---

## Kontrola verze seznamu kanálů

**🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Kopie seznamu kanálů** nebo **Kopie seznamu satelitů > Aktuální verze**

---

## Nahrání seznamu kanálů

---

### Do televizoru, který ještě není nainstalován

Podle toho, zda je váš televizor již nainstalován nebo ne, je třeba použít různé způsoby odeslání seznamu kanálů.

### Do televizoru, který ještě není nainstalován

- 1 - Zapojením zástrčky spustíte instalaci a vyberte jazyk a zemi. Přeskočte možnost vyhledání kanálů. Dokončete instalaci.
- 2 - Připojte do televizoru úložiště flash USB se seznamem kanálů.
- 3 - Chcete-li spustit nahrání seznamu kanálů, vyberte tlačítko **🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Kopie seznamu kanálů** nebo **Kopie seznamu satelitů > Kopírovat do TV** a stiskněte tlačítko **OK**. Je-li třeba, zadejte kód PIN.
- 4 - Televizor vás informuje, zda se seznam kanálů do televizoru zkopíroval úspěšně. Odpojte úložiště flash USB.

---

### Do již nainstalovaného televizoru

Podle toho, zda je váš televizor již nainstalován nebo ne, je třeba použít různé způsoby odeslání seznamu kanálů.

### Do již nainstalovaného televizoru

- 1 - Připojte do televizoru úložiště flash USB se seznamem kanálů.
- 2 - Chcete-li spustit nahrání seznamu kanálů, vyberte tlačítko **🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Kopie seznamu kanálů** nebo **Kopie seznamu satelitů > Kopírovat do TV** a stiskněte tlačítko **OK**. Je-li třeba, zadejte kód PIN.
- 3 - Televizor vás informuje, zda se seznam předvoleb do televizoru zkopíroval úspěšně. Odpojte úložiště flash USB.

Poznámka: Nastavení země televizoru se po dokončení klonování nezmění.

---

## Instalace internetových kanálů

---

### Vyhledávání a aktualizace internetových kanálů

#### Vyhledávání internetových kanálů\*

**🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Instalace internetových kanálů > Hledat kanály**

- 1 - Vyberte možnost **Hledat kanály** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 - Vyberte možnost **Aktualizovat kanály**, chcete-li přidat pouze nové digitální kanály. Vyberte možnost **Přeinstalovat kanál**, chcete-li provést kompletní přeinstalaci, která vás provede každým krokem. Vyberte možnost **Nainstalovat nové kanály**, chcete-li instalovat nový online seznam kanálů. (Není dostupné, pokud jsou již nainstalovány 3 seznamy internetových kanálů.) Vyberte možnost **Odinstalovat kanály**, chcete-li zobrazit seznam nainstalovaných seznamů online kanálů s možností odstranění.
- 3 - Po stisknutí tlačítka **OK** se vyhledají kanály. Může to trvat několik minut.

#### Automatická aktualizace kanálů pro internetové kanály

**🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Instalace internetových kanálů > Automatická aktualizace kanálu**

Když tuto možnost zapnete, budou se internetové kanály aktualizovat automaticky.

#### Automatická aktualizace kanálu

Televizor kanály jednou denně (v 6:00) aktualizuje a uloží nové kanály. Nové kanály se ukládají do seznamu **Všechny kanály**, ale také do seznamu **Nové kanály**. Prázdné kanály jsou odebrány. V případě nalezení nových kanálů nebo aktualizace či odstranění stávajících kanálů se při spuštění televizoru zobrazí zpráva. Aby mohla automatická aktualizace proběhnout, musí být televizor

v pohotovostním režimu.

\* Poznámka: Internetové kanály jsou dostupné pouze tehdy, když je země nastavena Spojené království nebo v zemích, které podporují DVB-I.

## Aplikace Freely

### Aplikace Freely

Aplikace Freely\* je televizní aplikace poskytovaná společností Everyone TV pro uživatele ve Velké Británii. Britští diváci mohou zdarma v televizoru sledovat streamované živé vysílání z televizních kanálů i obsah na vyžádání. Není tedy nutné mít anténu.

K instalaci aplikace Freely je nutné připojení k internetu a přijetí Podmínek používání společnosti Philips, Zásad ochrany osobních údajů a Podmínek používání televizoru Smart TV. Aplikaci můžete nainstalovat buď z obrazovky aplikací, nebo prostřednictvím možnosti **Vyhledávání antény** v nabídce **Nastavení**.

Pokud aplikaci Freely nelze stáhnout nebo nainstalovat, můžete zkusit stáhnout znovu později. Pokud problém přetrvává, obraťte se na společnost Everyone TV.

Jakmile bude aplikace Freely úspěšně nainstalována, zpřístupníte si její funkce přepnutím zdroje na možnost **Freely**.

Po instalaci aplikace Freely budou ovlivněny některé funkce.

- Výběr kanálů, **TV průvodce** a informace o kanálech budou nahrazeny uživatelským rozhraním aplikace.
- Přejmenování anténních kanálů, klonování a seznam oblíbených budou zakázány.

\* Poznámka: Aplikace Freely je k dispozici pouze v případě, že je země nastavena na Spojené království.

## Aplikace operátora

### Aplikace HD+ OpApp

### Aplikace HD+ OpApp

HD+ OpApp je aplikace společnosti HD+ pro německé uživatele, která slouží ke spuštění virtuálního set top boxu na televizoru. Aplikace obsahuje programy a funkce, které nahrazují fyzický set top box.

K instalaci aplikace HD+ OpApp je nutné připojení k internetu, přijetí Podmínek používání společnosti Philips, Zásad ochrany osobních údajů a Podmínek používání televizoru Smart TV. Aplikaci můžete nainstalovat prostřednictvím obrazovky aplikací nebo přes **Vyhledávání satelitů** v nabídce **Nastavení**.

Pokud aplikaci HD+ OpApp nelze stáhnout nebo nainstalovat, zkuste to znovu později. Pokud problém přetrvává, obraťte se na společnost HD+.

Po úspěšné instalaci aplikace HD+ OpApp můžete zahájit bezplatné období. Po instalaci aplikace přepněte zdroj na **Sledování satelitu**. Pokud jste dosud pro HD+ používali modul CAM, můžete jej nyní odebrat. Je-li do televizoru vložen modul CICAM, nebude použit k dekódování signálu při sledování satelitního kanálu.

Po instalaci aplikace HD+ OpApp nastanou změny některých funkcí.

- Seznam oblíbených bude k dispozici pouze u anténních a kabelových kanálů.
- Výběr kanálů, **TV průvodce** a informace o kanálech budou nahrazeny uživatelským rozhraním aplikace OpApp.
- Dojde k deaktivaci možnosti přejmenovávat a klonovat satelitní kanály.

\* Poznámka: Aplikace HD+ OpApp je dostupná pouze pro předplatitele služeb HD+. Hodnota nastavení země je Německo.



## Možnosti kanálů

### Otevření nabídky Možnosti

Během sledování kanálu si můžete nastavit různé možnosti.

K dispozici jsou různé možnosti v závislosti na typu sledovaného kanálu nebo na uživatelském nastavení televizoru.

Otevření nabídky možností...

- 1 - Během sledování kanálu stiskněte tlačítka  **OPTIONS**.
- 2 - Opětovným stisknutím tlačítka  **OPTIONS** nabídku zavřete.

### Informace o programu


Chcete-li zobrazit informace o aktuálním programu, vyberte možnost **Informace o programu**.

Zobrazení podrobných informací o pořadu...

- 1 - Naladte požadovaný kanál.
- 2 - Stiskněte tlačítka **INFO** pro otevření nebo zavření informací o pořadech.
- 3 - Případně můžete stisknutím tlačítka **OPTIONS** vybrat **Informace o programu** a stisknutím **OK** otevřít informace o programu.
- 4 - Stisknutím tlačítka **← Zpět** zavřete informace o programu.

---

## Titulky

Chcete-li zapnout titulky, stiskněte tlačítko  **OPTIONS** a zvolte možnost **Titulky**.

Titulky můžete zapnout nebo vypnout pomocí možností **Titulky zapnuty** nebo **Titulky vypnuty**. Místo toho můžete vybrat možnost **Automaticky**.

### Automatické

Pokud jsou součástí digitálního vysílání informace o jazyce a vysílaný program není ve vašem jazyce (jazyce nastaveném na televizoru), televizor může automaticky zobrazit titulky v jednom z vašich preferovaných jazyků titulků. Jeden z těchto jazyků titulků musí být rovněž součástí vysílání.

Preferovaný jazyk titulků můžete vybrat v nabídce **Jazyk titulků**.

---

## Jazyk titulků

Pokud nejsou k dispozici titulky v žádném z preferovaných jazyků, můžete vybrat jiný dostupný jazyk titulků. Pokud nejsou k dispozici žádné jazyky titulků, nemůžete tuto možnost vybrat.

---

## Jazyk zvuku

Pokud nejsou k dispozici žádné preferované jazyky, můžete vybrat jiný dostupný jazyk. Pokud nejsou k dispozici žádné jazyky pro zvuk, nemůžete tuto možnost vybrat.

---

## Zvuk I-II

Pokud audio signál obsahuje dva jazyky zvuku, ale jeden nebo oba z těchto jazyků nemají označení jazyka, je k dispozici tato možnost.

---

## Běžné rozhraní

Je-li k dispozici předplacený prémiový obsah z modulu CAM, můžete prostřednictvím této možnosti zadat nastavení poskytovatele služby.


---

## Mono/Stereo

Zvuk analogového kanálu můžete přepnout do režimu Mono nebo Stereo.

Přepnutí do režimu Mono nebo Stereo...

Ladění analogového kanálu.

1 - Stiskněte tlačítko **OPTIONS**, vyberte možnost **Mono/Stereo** a stiskněte tlačítko  (šipka vpravo).

2 - Vyberte možnost **Mono** nebo **Stereo** a stiskněte tlačítko **OK**.

3 - Stisknutím tlačítka  (vlevo), v případě potřeby opakovaným, nabídku zavřete.

---


## Informace o kanálu

Vyberte možnost **Informace o kanálu** a zobrazte technické údaje kanálu.

Zobrazení podrobných informací o vybraném kanálu...

1 - Naladte požadovaný kanál.

2 - Stisknutím tlačítka **OPTIONS** vyberte **Informace o kanálu** a stisknutím **OK** otevřete informace o kanálu.


3 - Opětovným stisknutím tlačítka **OPTIONS** nebo stisknutím tlačítka  **Zpět** informace o kanálu zavřete.

---



## HbbTV na tomto kanálu

Chcete-li zamezit přístupu na stránky HbbTV na konkrétním kanálu, můžete blokovat stránky HbbTV pouze pro tento kanál.


1 - Naladte kanál, na kterém chcete blokovat stránky HbbTV.

2 - Stiskněte tlačítko **OPTIONS**, vyberte možnost **HbbTV na tomto kanálu** a stiskněte tlačítko  (šipka vpravo).

3 - Vyberte možnost **Vypnuto** a stiskněte tlačítko **OK**.

4 - Stisknutím tlačítka  (vlevo) se můžete vrátit o jeden krok zpět, stisknutím tlačítka  **Zpět** nabídku zavřete.


Úplné zablokování HbbTV na televizoru:

 (Domů) > **Nastavení** > **Kanály** > **Nastavení HbbTV** > **HbbTV** > **Vypnuto**

---

## Univerzální přístup

Funkce je dostupná, pouze když je možnost **Univerzální přístup** nastavena na hodnotu **Zapnuto**.

 (Domů) > **Nastavení** > **Univerzální přístup** > **Univerzální přístup** > **Zapnuto**.

Chcete-li si zobrazit další informace, vyberte v **nápovědě** > **Uživatelská příručka** > **Nastavení univerzálního přístupu**.

---

## Nastavení HbbTV – Hybrid Broadcast Broadband TV

🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Nastavení HbbTV > HbbTV

Pokud televizní kanál nabízí služby HbbTV, musíte nejdříve zapnout funkci HbbTV v nastavení televizoru, abyste získali přístup k pokročilým službám, např. video na vyžádání a televizní služba Catch-up.

🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Nastavení HbbTV > Funkce sledování HbbTV

Zapněte nebo vypněte funkci sledování chování při vyhledávání HbbTV. Vypnutí informuje služby HbbTV, aby nesledovali vaše chování při vyhledávání.

🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Nastavení HbbTV > Soubory cookie HbbTV

Zapněte nebo vypněte úložiště souborů cookie, webová data a paměti cache třetích stran ve službách HbbTV.

🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Nastavení HbbTV > Resetování ID zařízení HbbTV

Můžete resetovat jedinečný identifikátor svého televizoru. Vytvoří se nový identifikátor.

🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Nastavení HbbTV > Smazat seznam schválených aplikací

To vám umožní vymazat seznam aplikací HbbTV, kterým jste udělili povolení ke spuštění v televizoru.

---

## Nastavení CAM

🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Profil operátora modulu CAM

Po dokončení instalace profilu CAM vyberte, zda chcete povolit nebo zakázat vyskakovací okno s uživatelským rozhraním profilu CAM Operator.

🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Název profilu modulu CAM

Je-li zapnutý profil operátora modulu CAM, výběrem této možnosti zobrazíte název profilu aktuálně připojené karty CAM.

---

## 7.3. Seznam předvoleb

### Otevření seznamu kanálů

Otevření aktuálního seznamu kanálů...

- 1 - Stisknutím tlačítka TV / EXIT přepnete na televizi.
- 2 - Stisknutím tlačítka OK otevřete seznam předvoleb, pokud není k dispozici interaktivní služba, nebo seznam předvoleb otevřete stisknutím tlačítka ≡ Seznam předvoleb.
- 3 - Stiskněte tlačítko OPTIONS > Vybrat seznam kanálů.
- 4 - Vyberte jeden seznam kanálů, který chcete sledovat.
- 5 - Stisknutím tlačítka ← Zpět zavřete seznam kanálů.

Kanály zobrazené v seznamu Všechny kanály jsou uvedeny podle žánru\*. Například: Prémiový, Prémiové zprávy, Místní prémiový, Dětský, Sportovní atd. Prémiové žánry jsou nejlepší vysílací kanály s podílem na trhu vyšším než 3 %.

\* Poznámka: Funkce seznamu podle žánru platí pouze pro Německo.

---

### Možnosti seznamu kanálů

#### Otevření nabídky možností

Otevření nabídky možností seznamu předvoleb:

- Stisknutím tlačítka TV / EXIT přepnete na televizi.
- Stisknutím tlačítka ≡ Seznam kanálů otevřete seznam kanálů.
- Stiskněte tlačítko OPTIONS a vyberte jednu z možností.
- Stisknutím tlačítka ← Zpět zavřete seznam kanálů.

---

#### Přejmenování kanálu

- 1 - Stisknutím tlačítka TV / EXIT přepnete na televizi.
- 2 - Stisknutím tlačítka ≡ Seznam kanálů otevřete seznam kanálů.
- 3 - Vyberte jeden kanál, který chcete přejmenovat.
- 4 - Stiskněte tlačítko OPTIONS > Přejmenovat kanál a stisknutím OK otevřete klávesnici na obrazovce.
- 5 - Pomocí navigačních tlačítek vyberte znaky.
- 6 - Po skončení úprav vyberte možnost Zadat.
- 7 - Stisknutím tlačítka ← Zpět zavřete seznam kanálů.

---

## Výběr filtru kanálů

- 1 - Stisknutím tlačítka **TV / EXIT** přepnete na televizi.
- 2 - Stisknutím tlačítka **≡ Seznam kanálů** otevřete seznam kanálů.
- 3 - Stiskněte tlačítko **OPTIONS >**  
Digitální/analogový, Volně dostupné / kódované .
- 4 - Vyberte jednu z kombinací kanálů zobrazenou v seznamu kanálů.

---

## Vytvoření či úprava seznamu oblíbených kanálů

**TV / EXIT > OK > OPTIONS >** Vytvořit seznam oblíbených položek

Vyberte kanál a stisknutím tlačítka **OK** jej přidejte do seznamu oblíbených kanálů. Až výběr dokončíte, stiskněte tlačítko **— Hotovo**.

**TV / EXIT > OK > OPTIONS >** Upravit oblíbené

Vyberte kanál a stisknutím tlačítka **OK** jej přidejte nebo odeberte ze seznamu oblíbených kanálů. Až výběr dokončíte, stiskněte tlačítko **— Hotovo**.

---

## Výběr skupiny kanálů

**TV / EXIT > OK > OPTIONS >** Vybrat rozsah kanálů

Vyberte skupinu kanálů ze seznamu kanálů. Stisknutím tlačítka **OK** označte začátek rozsahu a opětovným stisknutím **OK** výběr rozsahu ukončíte. Vybrané kanály se označí jako oblíbené.

---

## Výběr seznamu kanálů

**TV / EXIT > OK > OPTIONS >** Vybrat seznam kanálů

Vyberte seznamy kanálů seřazené podle různých typů kanálů.

---

## Vyhledávání kanálů

**TV / EXIT > OK > OPTIONS >** Vyhledat kanál

Kanál můžete hledat, pokud jej chcete najít v příliš dlouhém seznamu kanálů. Vyhledávání vrátí odpovídající název kanálu s výsledkem uspořádaným v abecedním pořadí.

- 1 - Stisknutím tlačítka **TV** přepnete na televizi.
- 2 - Stisknutím tlačítka **≡ Seznam kanálů** otevřete seznam kanálů.
- 3 - Stiskněte tlačítko **OPTIONS >** Vyhledat kanál a stisknutím **OK** otevřete klávesnici na obrazovce.
- 4 - Pomocí navigačních tlačítek vyberte znak a stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 - Po dokončení zadávání vyberte možnost **Zadat**.
- 6 - Stisknutím tlačítka **← Zpět** zavřete seznam

kanálů.

---

## Uzamknutí či odemknutí kanálu

**TV / EXIT > OK > OPTIONS >** Zamknout kanál, Odemknout kanál

Pokud nechcete, aby děti některý kanál sledovaly, můžete jej uzamknout. Abyste pak mohli uzamčený kanál sledovat, je nutné zadat čtyřmístný kód PIN **rodičovského zámku**. Programy z připojeného zařízení nelze uzamknout.

Zamknutý kanál bude mít vedle svého loga ikonu **🔒**.

---

## Odebrání seznamu oblíbených položek

**TV / EXIT > OK > OPTIONS >** Odebrat seznam oblíbených položek

Stávající seznam oblíbených položek můžete odebrat výběrem možnosti **Ano**.

---

# 7.4. Oblíbené kanály

## Oblíbené kanály

Můžete vytvořit seznam oblíbených kanálů obsahující pouze ty kanály, které chcete sledovat. Když vyberete seznam oblíbených kanálů, při přepínání mezi kanály se zobrazí pouze vaše oblíbené kanály.

## Vytvoření seznamu oblíbených

- 1 - Během sledování TV kanálu stiskněte tlačítko **≡ Seznam kanálů**, čímž otevřete seznam kanálů.
- 2 - Vyberte kanál a stisknutím tlačítka **— Označit jako oblíbené** jej označte jako oblíbený.
- 3 - Vybraný kanál bude označen symbolem **♥**.
- 4 - Postup dokončíte stisknutím tlačítka **← Zpět**. Kanály budou přidány na seznam oblíbených.

## Odebrání kanálu ze seznamu oblíbených

Chcete-li některý kanál ze seznamu oblíbených odebrat, vyberte kanál tlačítkem **♥** a opětovným stisknutím tlačítka **— Zrušit označení jako oblíbené** zrušte označení kanálu jako oblíbeného.

## Přeskupení kanálů

Můžete změnit pořadí (změnit umístění) kanálů v seznamu oblíbených kanálů (k dispozici pouze v určitých zemích).

- 1 - Během sledování TV kanálu stiskněte tlačítko **OK > OPTIONS > Vybrat seznam kanálů**.
- 2 - Vyberte možnost **Oblíbené anténní, Oblíbené kabelové** nebo **Oblíbené satelitní\*** a stiskněte tlačítko **OPTIONS**.
- 3 - Vyberte položku **Přeskupení kanálů**, vyberte kanál, který chcete přesunout, a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 - Pomocí **navigačních tlačítek** posuňte zvýrazněný kanál na požadované místo a stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 - Po dokončení stiskněte tlačítko **Hotovo**.

\*Satelitní kanál lze vyhledat pouze u modelů xxPxSxxxx TV.

## Seznam oblíbených položek pro TV průvodce

TV průvodce můžete propojit se seznamem oblíbených.

- 1 - Během sledování TV kanálu stiskněte tlačítko **OK > OPTIONS > Vybrat seznam kanálů**.
- 2 - Vyberte možnost **Oblíbené anténní, Oblíbené kabelové** nebo **Oblíbené satelitní\*** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 - Stisknutím tlačítka **TV GUIDE** otevřete TV průvodce.

TV průvodce umožňuje zobrazit seznam aktuálních a naplánovaných televizních pořadů pro vaše oblíbené kanály. Do náhledu budou za vaše oblíbené kanály připojeny také 3 nejpoužívanější kanály z výchozího seznamu vysílací společnosti. Abyste mohli tyto kanály používat, musíte je přidat do seznamu oblíbených (čtete kapitolu „TV průvodce“).

Na každé straně TV průvodce najdete na vašem seznamu oblíbených kanálů tabulku „Věděli jste, že...“. Kanál „Věděli jste, že...“ poskytuje užitečné tipy, které vám pomohou zlepšit způsob, jakým televizor používáte.

\*Satelitní kanál lze vyhledat pouze u modelů xxPxSxxxx TV.

## 7.5. Teletext

### Titulky z teletextu

Pokud sledujete analogové kanály, je nutné nastavit titulky u jednotlivých kanálů ručně.

- 1 - Při sledování televizních kanálů stiskněte tlačítko **OPTIONS** a výběrem možnosti **Teletext** otevřete teletext.
- 2 - Zadejte číslo stránky pro titulky, obvykle **888**.
- 3 - Stisknutím tlačítka **← (Zpět)** zavřete stránku teletextu.

Pokud během sledování tohoto analogového kanálu v nabídce **Titulky** vyberete možnost **Zapnuto**, titulky se zobrazí (pokud jsou k dispozici).

Chcete-li zjistit, který kanál je analogový nebo digitální, přepněte na daný kanál a stiskněte tlačítko **INFO**.

### Stránky teletextu

Pokud je dálkový ovladač vybaven tlačítkem **TEXT**, můžete při sledování televizních kanálů stisknutím **TEXT** otevřít **Text/Teletext**. Chcete-li teletext zavřít, znovu stiskněte tlačítko **TEXT**.

Pokud váš dálkový ovladač není vybaven tlačítkem **TEXT**, stiskněte během sledování televizních kanálů **OPTIONS**, vyberte **Teletext** a otevřete teletext.

### Výběr stránky teletextu

Postup výběru stránky. . .

- 1 - Zadejte číslo stránky pomocí číselných tlačítek.
- 2 - Pohybujte se pomocí kurzorových kláves.
- 3 - Stisknutím barevného tlačítka vyberte jedno z barevně označených témat v dolní části obrazovky.

### Podstránky teletextu

Číslo stránky teletextu může obsahovat několik podstránek. Číslo podstránek se zobrazují v pruhu vedle čísla hlavní stránky.

Podstránku vyberete stisknutím tlačítka **←** nebo **→**.

### Přehled teletextu Stránky teletextu

Některé vysílací společnosti nabízejí tabulky stránek teletextu **Text**.

Otevře **Tabulky stránek teletextu (T.O.P.)**. Chcete-li v teletextu otevřít tabulky stránek teletextu, stiskněte tlačítko **OPTIONS** a vyberte možnost **Přehled teletextu T.O.P.**

\* Teletext je dostupný, pouze když jsou kanály instalované přímo na vestavěný tuner televizoru a set je v režimu televizoru. Pokud používáte set-top box,

nebude na televizoru dostupný teletext. V takovém případě bude namísto toho použit teletext set-top boxu.

## Možnosti teletextu

Stisknutím tlačítka **OPTIONS** v teletextu otevřete následující nabídku možností...

- **Zastavit stránku / Uvolnit stránku**

Zastaví automatické otáčení podstránek.

- **Duální obrazovka / Celá obrazovka**

Zobrazí TV kanál a teletext vedle sebe.

- **Přehled teletextu T.O.P.**

Otevře teletext (T.O.P.).

- **Zvětšit / Normální zobrazení**

Zvětší stránku teletextu pro pohodlnější čtení.

- **Odkrýt**

Zruší skrytí informací na stránce.

- **Opakování podstránek**

Opakuje dostupné podstránky.

- **Jazyk**

Přepne skupinu znaků, které teletext využívá ke správnému zobrazení.

- **Teletext 2.5**

Aktivuje Teletext 2.5, který nabízí více barev a lepší grafiku.

## Nastavení teletextu

### Jazyk teletextu

Některé společnosti poskytující digitální televizní vysílání mají k dispozici několik jazyků teletextu.

### Nastavení upřednostněného jazyka teletextu

🏠 (Domů) > Nastavení > Region a jazyk > Jazyk > Primární text, Sekundární text

### Teletext 2.5

Je-li Teletext 2.5 k dispozici, nabízí více barev a lepší grafiku. Teletext 2.5 je aktivován jako standardní tovární nastavení.

Vypnutí Teletextu 2.5...

1 - Stiskněte tlačítko **TEXT** nebo stiskněte tlačítko **OPTIONS** a poté vyberte možnost **Teletext**.

2 - Při zobrazeném teletextu stiskněte tlačítko **≡** **OPTIONS**.

3 - Chcete-li Text 2.5 vypnout, vyberte možnost **Teletext 2.5 > Vypnuto**.

## 7.6. Streamovací kanály

Streamovací kanály jsou televizní kanály ke sledování zdarma, které jsou podporované reklamou. Jakmile je váš televizor připojený k internetu a ve vašem regionu jsou k dispozici streamovací kanály, televizor automaticky a zdarma přidá streamovací kanály do TV průvodce. Tyto kanály vám budou k dispozici pouhým stiskem tlačítka, kdykoli je budete chtít sledovat.

### Sledovat streamovací kanály

Váš televizor musí být připojen k domácí síti s připojením k internetu. Musíte přijmout pravidla použití streamovacích kanálů a zásady ochrany osobních údajů.

Jak nainstalovat a sledovat streamovací kanály:

- 1 - Stisknutím tlačítka **SOURCES** na dálkovém ovladači otevřete nabídku zdrojů.
- 2 - Výběrem možnosti **Streamování\*** přepnete na zdroje streamovacích kanálů.
- 3 - Následujte pokyny na obrazovce a odsouhlaste podmínky použití a zásady ochrany osobních údajů.
- 4 - Televizor nainstaluje streamovací kanály, které jsou ve vašem regionu k dispozici. Počkejte, než se instalace dokončí.
- 5 - Nyní můžete na svém televizoru sledovat streamovací kanály.

Streamovací kanály obsahují seznam kanálů / programové informace, televizní program, zámek kanálů/programů a možnosti kanálů, stejně jako Anténa, Kabel a Satelitní kanály.

\* Poznámka: **Streamovací kanál** není k dispozici, pokud je v nastavení země vybrána Velká Británie.

### Změna nastavení soukromí pro reklamu

Bezplatné streamovací kanály jsou podporovány reklamou. Můžete změnit nastavení soukromí reklam, čímž zapnete nebo vypnete relevantní reklamy.

Chcete-li zobrazit podmínky použití streamovacích kanálů nebo změnit nastavení soukromí inzerce streamovacích kanálů, přejděte na **🏠 (Domů) > Nastavení > Obecná nastavení > Nastavení soukromí** a vyberte níže uvedená nastavení.

**Centrum preferencí ochrany soukromí:** zobrazení a nastavení soukromí podle vlastních preferencí.

**ID reklam:** zobrazení aktuálního ID reklam, které identifikuje váš televizor, aby bylo možné zobrazovat reklamy, jež jsou pro vás relevantní. Stiskněte **OK** a resetujte ID reklam na nové náhodné číslo.

**Omezené sledování reklam:** Pokud je tato funkce

zapnutá, reklamy pro vás budou méně relevantní. Neovlivní to počet zobrazených reklam. Stiskem OK aktivujete nebo deaktivujete omezené sledování reklam.

# 8. TV průvodce

---

## 8.1. Co potřebujete

TV průvodce umožňuje zobrazit seznam aktuálních a naplánovaných televizních pořadů pro vaše kanály. V závislosti na tom, odkud pocházejí informace (data) TV průvodce se zobrazí analogové a digitální kanály nebo pouze digitální kanály. Informace TV průvodce nejsou nabízeny všemi kanály.

Televizor může shromažďovat informace TV průvodce pro kanály, které jsou v televizoru nainstalovány (například kanály, které sledujete pomocí funkce Watch TV (Sledování televize)). Televizor nemůže shromažďovat informace TV průvodce pro kanály sledované z digitálního přijímače.

---

## 8.2. Používání TV průvodce

### Otevření TV průvodce

Chcete-li otevřít TV průvodce, stiskněte tlačítka **TV GUIDE**.

Opětovným stisknutím tlačítka **TV GUIDE** průvodce zavřete.

Když TV průvodce otevřete poprvé, televizor prohledá všechny TV kanály a získá informace o pořadech. To může několik minut trvat. Data TV průvodce se ukládají do televizoru.

### Naladění programu

#### Přepnutí na pořad

- Z TV průvodce můžete přepnout na aktuální pořad.
- Chcete-li vybrat pořad, označte název pořadu pomocí kurzorových kláves.
- Přejděte doprava a zobrazte pořady naplánované na další část daného dne.
- Chcete-li přepnout na pořad (kanál), vyberte pořad a stiskněte tlačítka **OK**.

#### Zobrazení podrobných informací o pořadu

Chcete-li zobrazit podrobnosti o vybraném pořadu, stiskněte tlačítka **INFO**.

### Změna dne

Pokud informace TV průvodce pocházejí od vysílací společnosti, můžete stisknutím tlačítka **Předchozí kanál** zobrazit plán pro jeden z následujících dní. Stisknutím tlačítka **Další kanál** se vrátíte na předchozí den.

Případně můžete stisknout tlačítka **OPTIONS** a vybrat možnost **Změnit den**.

### Vyhledávání podle žánru

Jsou-li k dispozici informace, můžete vyhledat naplánované pořady podle žánru, podobně jako filmy, sport apod.

Chcete-li vyhledat pořady podle žánru, stiskněte tlačítka **OPTIONS** a vyberte možnost **Vyhledávání podle žánru**.

Vyberte žánr a stiskněte tlačítka **OK**. Zobrazí se seznam nalezených pořadů.

# 9. Video, fotografie a hudba

---

## 9.1. Z připojení USB

Můžete zobrazit fotografie nebo přehrávat hudbu z připojeného úložiště flash USB nebo pevného disku USB.

Když je televizor zapnutý, připojte k jednomu z konektorů úložiště flash USB nebo pevný disk USB.

Stiskněte tlačítko **SOURCES** a poté vyberte možnost **USB**. Soubory můžete procházet po složkách, do kterých jsou na pevném disku USB uspořádané.

---

## 9.2. Fotky

### Prohlížení fotografií

1 - Stiskněte tlačítko **SOURCES**, vyberte možnost **USB** a stiskněte tlačítko **OK**.

2 - Vyberte možnost **Úložiště flash USB** a poté vyberte požadované zařízení USB.

3 - Chcete-li si prohlédnout fotografii, vyberte jednu fotografii a stiskněte tlačítko **OK**.

• Chcete-li zobrazit fotografie, vyberte na liště nabídek možnost **Fotografie**, vyberte miniaturu fotografie a stiskněte tlačítko **OK**.

• Ovládací nabídka umožňuje prohlížet soubory fotografií.

Panel ovládání přehrávání, **◀** (Zpět na předchozí fotografii ve složce), **▶** (Další fotografie ve složce), **▶** (Spustit přehrávání prezentace), **⏸** (Pozastavit přehrávání).

• Ikony v přehrávači umožňují:

- Spustit prezentaci
- Otočit fotografii
- Náhodně: Přehraje soubory v náhodném pořadí.
- Opakovat: Přehraje všechny fotografie v této složce jednou, nebo stále dokola.
- Nastavit rychlost prezentace
- Zastavit přehrávání hudby na pozadí

### Možnosti prohlížení fotografií

Při procházení souborů fotografií stiskněte tlačítko **OPTIONS** a zobrazí se vám další možnosti.

#### Prezentace

Pokud se ve stejné složce nachází více fotografií, spustí tato volba prezentaci všech fotografií v této složce.

#### Seřadit

Umožňuje prohlížet fotografie v pořadí podle data, času nebo názvu souboru.

#### Seznam/miniatury

Zobrazení fotografií v zobrazení seznamu nebo zobrazení miniatur

#### Náhodně

Zobrazí obrázky v náhodném pořadí, nebo postupně po sobě.

#### Opakovat

Zobrazí obrázky opakovaně, nebo pouze jednou.

#### Zastavit hudbu

Zastavení hudby při jejím přehrávání

#### Rychlost prezentace

Umožňuje nastavit rychlost prezentace.

#### Přechod prezentace

Slouží k nastavení stylu přechodu mezi snímky.

#### Info

Zobrazí informace o souboru fotografie.

Při prohlížení souboru fotografie stiskněte tlačítko **OPTIONS** a zobrazí se vám další možnosti.

#### Info

Zobrazí informace o souboru fotografie.

---

## 9.3. Video

### Přehrávání videozáznamů

Přehrávání videa v televizoru:

Vyberte možnost **Video**, vyberte název souboru a stiskněte tlačítko **OK**.

• Chcete-li video pozastavit, stiskněte tlačítko **OK**. Pokračovat můžete opětovným stisknutím tlačítka **OK**.

• Chcete-li provést posun vzad nebo rychlý posun vpřed, stiskněte tlačítko **▶▶** nebo **◀◀**. Stisknutím těchto tlačítek několikrát za sebou zvýšíte rychlost – 2x, 4x, 8x, 16x, 32x.

• Na další video ve složce přejdete tak, že stisknutím tlačítka **OK** pozastavíte přehrávání, potom na

obrazovce vyberete možnost ► a stisknete tlačítko OK.

• Chcete-li se vrátit zpět do složky, stiskněte tlačítko ← Zpět.

#### Otevření složky videí

1 - Stiskněte tlačítko **SOURCES**, vyberte možnost USB a stiskněte tlačítko OK.

2 - Vyberte možnost Úložiště flash USB a poté vyberte požadované zařízení USB.

3 - Po výběru možnosti Videá vyberte jedno z videí a stisknutím tlačítka OK můžete přehrát vybrané video.

• Vyberte video a stisknutím tlačítka INFO zobrazíte informace o souboru.

• Při přehrávání videosouborů můžete používat ovládací nabídku:

Panel průběhu, Panel ovládání přehrávání, ◀ (Zpět na předchozí video ve složce), ▶ (Další video ve složce), ▶ (Přehrát), ◀◀ (Vrátit zpět), ▶▶ (Posunout vpřed), || (Pozastavit přehrávání).

• Ikony přehrávače nabízejí tyto funkce:

– Přehrát jedno/všechna videa

– Titulky: Přepne titulky na možnost Zapnuto, Vypnuto nebo Zapnuto bez zvuku.

– Jazyk titulků: Umožňuje vybrat jazyk titulků.

– Výběr znakové sady, pokud jsou k dispozici externí titulky

– Jazyk zvuku: Umožňuje vybrat jazyk zvuku.

– Náhodně: Přehraje soubory v náhodném pořadí.

– Opakovat: Přehraje všechna videa ve složce jednou, nebo stále dokola.

## Možnosti videa

Při procházení videosouborů stiskněte tlačítko OPTIONS a zobrazí se vám další možnosti.

#### Přehrát vše

Přehraje všechny soubory ve složce.

#### Seznam/miniatury

Zobrazení videí v zobrazení seznamu nebo zobrazení miniatur.

#### Náhodné přehrávání vypnuto/zapnuto

Postupné nebo náhodné přehrávání videí.

#### Opakovat, přehrát jednou

Přehrávání videí opakovaně nebo jednou.

#### Info

Zobrazí informace o videosouboru.

Během přehrávání videa stiskněte tlačítko MOŽNOSTI a zobrazí se vám další možnosti.

#### Nastavení titulků

Nastavení velikosti písma, barvy titulků, umístění titulků a posun synchronizace času, jsou-li tyto

možnosti dostupné.

#### Info

Zobrazí informace o videosouboru.

## 9.4. Hudba

### Přehrávání hudby

Otevření složky hudby

1 - Stiskněte tlačítko **SOURCES**, vyberte možnost USB a stiskněte tlačítko OK.

2 - Vyberte možnost Úložiště flash USB a stisknutím tlačítka ► (vpravo) vyberte požadované zařízení USB.

3 - Po výběru možnosti Hudba vyberte jednu ze skladeb a stisknutím tlačítka OK můžete přehrát vybranou skladbu.

• Vyberte skladbu a stisknutím tlačítka INFO zobrazíte informace o souboru.

• Při přehrávání hudebních souborů můžete používat ovládací nabídku:

Panel průběhu, Panel ovládání přehrávání, ◀ (Zpět na předchozí skladbu ve složce), ▶ (Další skladba ve složce), ▶ (Přehrát), ◀◀ (Vrátit zpět), ▶▶ (Posunout vpřed), || (Pozastavit přehrávání).

• Ikony přehrávače nabízejí tyto funkce:

– Přehrát veškerou hudbu

– Náhodně: Přehraje soubory v náhodném pořadí.

– Opakovat: Přehraje všechnu hudbu ve složce jednou, nebo stále dokola.

### Možnosti přehrávání hudby

Při procházení hudebních souborů stiskněte tlačítko OPTIONS a zobrazí se vám další možnosti.

#### Přehrát vše

Přehraje všechny soubory ve složce.

#### Seznam/miniatury

Zobrazí hudební soubory jako seznam nebo miniatury.

#### Náhodné přehrávání vypnuto/zapnuto

Postupné nebo náhodné přehrávání skladeb.

#### Opakovat, přehrát jednou

Přehrávání skladeb opakovaně nebo jednou.

---

## 9.5. Aplikace Moments

### Moments – digitální album pro televizi

**Moments** je aplikace, která do vašeho televizoru integruje funkci digitálního fotoalba. Umožní vám intuitivně vytvářet, upravovat a sdílet individuálně přizpůsobená fotoalba.


Vývojáři aplikace **Moments** se zaměřili na integraci s mobilními zařízeními a vybranými televizory Philips Smart TV. Aplikace poskytuje nástroje pro úpravy fotek a uživatelsky přívětivé rozhraní, ve kterém si inovativně uspořádáte své fotografické vzpomínky. Z fotografií můžete vytvořit nádherné obrazové příběhy, které lze snadno sdílet a promítat na velkou obrazovku.

### Hlavní funkce

**Rychlé album:** Stačí přidat obrázky a album je připraveno k odeslání do televizoru. Kromě toho je možné volitelně přidat k albu hudební podkres nebo komentář, upravit délku přechodu mezi fotografiemi a vybrat požadovaný přechodový efekt.

**Šablona alba:** Nabízí další možnosti přizpůsobení, které umožňují postupné vytváření alba po jednotlivých stránkách. Tento proces začíná výběrem šablony, resp. modelu, které lze upravit podle vašich potřeb. Můžete měnit obrázky, přizpůsobovat text, měnit barvy a experimentovat s dalšími možnostmi přizpůsobení.

**Spárované televizory:** Tato funkce slouží ke správě televizorů, tedy spárování s novými televizory a změnám v seznamu přístrojů, které již byly připojeny dříve.

Můžete stisknout tlačítko  (Rychlá nabídka / nabídka televizoru) a vybrat nabídku **Moments**; na obrazovce televizoru se zobrazí QR kód. Naskenujte QR kód pomocí mobilního zařízení a podle pokynů stáhněte a nainstalujte aplikaci **Moments**. Při používání aplikace je třeba, aby se mobilní zařízení a televizor Philips připojily ke stejné síti Wi-Fi.

# 10. Otevření Nabídek nastavení televizoru

---

## 10.1. Nabídka televizoru a častá nastavení

Stiskněte tlačítko **≡** (Nabídka televizoru) na dálkovém ovladači pro spuštění karet **Nabídka televizoru** a **Častá nastavení** na domovské obrazovce. Obě záložky umožňují rychlý přístup k úpravě nastavení televizoru, spuštění aplikací nebo nalezení nápovědy.

Zatímco se spouštějí karty **Nabídka televizoru** / **Častá nastavení**:

- Stiskněte tlačítko **nahoru** pro přechod do horní řady a pak stiskněte tlačítko **doleva** nebo **doprava** pro přepnutí mezi kartami **Nabídka televizoru** a **Častá nastavení**.
- Stiskněte tlačítko **dolů** pro přechod do spodní řady a poté stiskněte tlačítko **doleva** nebo **doprava** pro zobrazení položek pod kartami.
- Stiskněte tlačítko **OK** na vybrané položce pro aktivaci dané položky nebo zobrazení jejích možností.
- Stiskněte znovu tlačítko **≡** (Nabídka televizoru) nebo **←** (Back) pro ukončení aktuálního stavu.

Pozici položky na kartě **Častá nastavení** lze upravit pomocí funkce **přeuspořádání**. Stiskněte a držte tlačítko **OK** déle než 3 sekundy na položkách **Častá nastavení** (kromě položky **Všechna nastavení**) pro aktivaci režimu **Změna pořadí**. V režimu **Změna pořadí** můžete položku přesunout na novou pozici, ale nemůžete ji přesunout za položku **Všechna nastavení**, která je úplně vlevo. Stiskněte tlačítko **OK** pro potvrzení a ukončení režimu **Změna pořadí**.

\* Poznámka: možnosti na kartě **Nabídka televizoru** a **Častá nastavení** se mohou lišit v závislosti na různých funkcích výrobku nebo různých případech použití.

**Nabídka televizoru:**

- **Upozornění** – Pro zobrazení nebo zrušení upozornění.
- **Sledování TV** – Přepne zpět na sledování TV.
- **Zdroje HDMI** – Pro seznam připojených zdrojů HDMI.
- **Aurora\*** – Spustí aplikaci **Aurora**.
- **Ambilight Suite\*** – Spustí funkci **Ambilight Suite**.
- **AmbiScape\*** – Pro spuštění funkce **AmbiScape**.
- **Moments** – Pro spojení s aplikací **Moments**.
- **Chytrá domácnost\*** – Pro spuštění ovládacího panelu **Chytrá domácnost**.
- **Nastavení Eco** – Otevře nabídku **Nastavení Eco**.
- **Demo Me** – Slouží ke správě souborů ukázek.

• **Nápověda** – Umožňuje provést diagnostiku a získat další informace o televizoru.

**Častá nastavení:**

- **Všechna nastavení** – Zobrazí nabídku všech nastavení.
- **Styl obrazu AI\* / Styl obrazu** – Můžete vybrat jeden z přednastavených stylů pro ideální sledování obrazu.
- **IntelliSound\*** – Vyberte jeden z přednastavených režimů **IntelliSound** pro ideální nastavení zvuku.
- **Styl zvuku** – Vyberte nebo upravte nastavení stylu zvuku.
- **Styl funkce Ambilight\*** – Slouží k výběru jednoho z přednastavených stylů **Ambilight**.
- **Bezdrátové a kabelové sítě** – Umožňuje připojení k domácí síti nebo úpravu nastavení sítě.
- **Bluetooth®\*** – Nastavení pro zařízení **Bluetooth®**.
- **Výstup audio** – Slouží k nastavení televizoru tak, aby se zvuk přehrával buď z televizoru, nebo z připojeného audiosystému.
- **Sluchový profil\*** – Nabízí možnosti pro přizpůsobení zvuku TV reproduktorů.
- **Hlasové pokyny\*** – Nastavení pro hlasové pokyny.
- **Vypnout obrazovku** – Pokud se v televizoru přehrává pouze hudba, můžete jeho obrazovku vypnout.
- **Časovač vypnutí** – Nastaví televizor tak, aby se po uplynutí daného intervalu automaticky přepnul do pohotovostního režimu.
- **Aktualizace softwaru** – Vyhledá aktualizace softwaru televizoru.

**Nabídka Všechna nastavení:**

Stisknutím tlačítka **🏠** (Domů) na dálkovém ovladači se vrátíte zpět na domovskou obrazovku. Nabídku **Nastavení** lze otevřít také prostřednictvím ikony nastavení v pravém horním rohu domovské obrazovky.

\* Nastavení související s technologií **Ambilight**, **Chytrá domácnost**, **Styl obrazu AI**, **IntelliSound**, **Bluetooth®**, **Sluchový profil** a **Hlasové pokyny** jsou určena pouze pro modely, které tyto funkce podporují.

---

## 10.2. Všechna nastavení

## Nastavení obrazu

---

### O nabídce Nastavení obrazu

Nabídka nastavení obrazu poskytuje snadný tok přístupu k víceúrovňovým nastavením obrazu od obecných až po pokročilé. U některých nastavení obrazu lze hodnoty měnit pomocí oddělené nabídky, která umožňuje zobrazit všechny hodnoty nastavení a zobrazit náhled efektů, které budou použity.

V první úrovni nabídky nastavení obrazu můžete vždy vybrat položku a stisknutím tlačítka **OK** přejít k možnostem další úrovně. Pokud se zobrazí nabídka přerušení, můžete posunutím nebo zaškrtnutím vybrat hodnoty nastavení a náhled efektu a poté stisknutím tlačítka **OK** potvrdit změnu. Pokud jsou na stejné úrovni další možnosti nastavení, můžete stisknutím tlačítka **▲** (nahoru) nebo **▼** (dolů) přejít na další možnosti nastavení a pokračovat v nastavení, aniž byste opustili nabídku přerušení. Jakmile jsou všechny změny nastavení dokončeny, můžete pokračovat stisknutím tlačítka **← Zpět**, abyste opustili nebo zavřeli nabídky nastavení.

---

### Režim zobrazení

#### Vyberte režim zobrazení

Vyberte preferovaný režim zobrazení pro zdroj HDMI. Přejděte do nabídky **🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Režim zobrazení** pro nastavení režimu zobrazení.

Dostupné režimy zobrazení jsou:

- **Automatické** – Televizor automaticky detekuje obsah a podle toho nastaví režim zobrazení.
- **Video** – Když je režim zobrazení ručně nebo automaticky nastaven na **Video**, k výběru budou k dispozici možnosti **Nastavení > Obraz > Styl obrazu/Styl obrazu AI**.
- **Hra** – Ideální pro hraní her s rychlou odezvou (nízká vstupní prodleva). Když je režim zobrazení ručně nebo automaticky nastaven na hodnotu **Hra**, budou pro výběr k dispozici možnosti **Nastavení > Obraz > Herní profil**.
- **Monitor** – Ideální k zobrazení počítačových aplikací. Původní video se zobrazuje s minimálním zpracováním a rychlou odezvou (nízká vstupní prodleva), aby se zachoval vizuální efekt původního obsahu.

---

### Styl obrazu

#### Výběr stylu

Chcete-li snadno upravit obraz, můžete vybrat některý přednastavený styl obrazu.

**🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Styl obrazu**, stiskněte tlačítko **OK**, chcete-li přepnout na další dostupnou volbu.

Dostupné styly obrazu:

- **Křišťálově čistý obraz** – ideální pro sledování za denního světla.
- **Přirozený** – ideální pro každodenní domácí zábavu ve formě filmu.
- **Film** – ideální pro sledování filmů s originálním studiovým efektem.
- **ECO** – nastavení s nejnižší spotřebou energie
- **Osobní (typ zdroje)** – osobní styl pro jednotlivý zdroj.

- Televizor může přehrávat programy HDR z jedné z přípojek HDMI, televizního vysílání, internetového zdroje (např. Netflix) nebo připojeného paměťového zařízení USB.
- Televizor se automaticky přepne do režimu HDR a zobrazí oznámení. Televizor podporuje následující formáty HDR: Hybrid Log Gamma, HDR10 a HDR10+, ale je závislý na dostupnosti daného formátu HDR u poskytovatelů obsahu.

**Pro obsah HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 a HDR10+)**

Styly obsahu HDR (Hybrid Log Gamma, HDR10 a HDR10+) jsou kompatibilní s obecnými styly obrazu.

---

### Obnovit výchozí

Pro obnovení aktuálních nastavení obrazu na výchozí tovární nastavení přejděte k nabídce **🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz** a pak vyberte možnost **Obnovit výchozí**.

---

### Herní profil

#### Vyberte Herní profil

Když je možnost **🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Režim zobrazení** nastavena na **Hra** nebo na **Automaticky**, zatímco je detekován herní obsah, bude možné vybrat nastavení **Herní profil**.

Herní profil ukládá související nastavení, aby poskytl co nejlepší herní zážitek. Můžete si vybrat předvolený herní profil, který použijete na vhodný typ her.

Přejděte na nabídku **🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Herní profil** a vyberte jeden z předdefinovaných profilů.

Dostupné předdefinované herní profily jsou:

- **Standardní** – výchozí nastavení optimalizovaná pro hru.

- **Reference** – Optimalizovaná nastavení pro profesionální herní vizuální efekty.
- **Hra s nízkou snímkovou frekvencí (30/60 fps)** – Optimalizovaná nastavení pro typ hry s nízkou snímkovou frekvencí.

Když se televizor ručně nebo automaticky přepne do herního režimu (prostřednictvím detekce hry), zobrazí se zpráva informující uživatele, že je povolen herní režim a je k dispozici **herní lišta**; stisknutím tlačítka **OK** aktivujete **herní lištu**. Můžete jít do **Nastavení herní lišty > Profil** a vybrat možnost **Přidat profil**, abyste uložili aktuální nastavení a vytvořili nový herní profil. Jakmile jsou upravené herní profily vytvořeny přes **Herní lištu**, stejné herní profily budou k dispozici pro výběr i v nastavení **Herní profil**.

---

## Nastavení kontrastu

---

### Jas

---

#### Optimalizace úrovně světla podle okolí

🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Kontrast > Jas > Optimalizace úrovně okolního světla.

Po zapnutí automaticky snižuje námahu očí v různých okolních světelných podmínkách. Funkce je dostupná pouze tehdy, když je možnost **Nastavení > Obraz > Kontrast > Jas > Režim kontrastu** nastaven na hodnotu **Vypnuto**.

---

## Kontrast podsvícení

---

🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Kontrast > Jas > Kontrast podsvícení

Úprava hodnoty kontrastu obrazu. Snížením hodnoty kontrastu můžete snížit spotřebu energie.

---

## Režim kontrastu

---

🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Kontrast > Jas > Režim kontrastu

Výběrem možnosti **Normální**, Optimalizováno pro obraz nebo **Optimalizováno pro úsporu energie** televizor automaticky sníží kontrast pro nejlepší spotřebu nebo nejlepší obraz nebo výběrem možnosti **Vypnuto** vypnete úpravu.

---

## Úroveň videa

---

🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Kontrast > Jas > Úroveň videa

Nastavte úroveň kontrastu videa.

---

## Tmavé detaily

---

### Gamma

🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Kontrast > Tmavé detaily / Gamma

Nastavení nelineárního nastavení svítivosti a kontrastu obrazu.

**Poznámka:** U některých modelů není k dispozici, pokud je položka **Optimalizace tmavých detailů** podle okolí nebo **Optimalizace tmavých detailů** nastavena na hodnotu **Zapnuto**.

---

## Úroveň černé

---

🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Kontrast > Tmavé detaily > Úroveň černé

Nastavení úrovně černé barvy obrazu.

**Poznámka:** Nastavení úrovně černé příliš daleko od referenční hodnoty (50) může mít za následek nižší kontrast (zmizí tmavé detaily nebo černý obraz zešedne).

---

## Zvýšení kontrastu

---

🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Kontrast > Zvýšení kontrastu > Úroveň dynamického vylepšení

Výběrem možnosti **Vypnuto**, **Maximum**, **Středně** nebo **Minimum** nastavte úroveň, při které televizor automaticky vylepší detaily v tmavých, středně tmavých a světlých oblastech obrazu.

**Poznámka:** Není k dispozici, když je detekován signál HDR. Není k dispozici v režimu **Monitor**.

---

## Ovládání HDR

---

🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Kontrast > Ovládání HDR > Mapování tónů HDR.

Nastavte metodou použitou při zpracování mapování tónů HDR. **Vypnuto** slouží k vypnutí interního mapování tónů televizoru nebo sledování herního HDR standardu HGiG (HDR Gaming Interest Group) do odpovídajícího herního zařízení. Metodu můžete nastavit na **statickou** nebo **dynamickou**.

**Poznámka:** Dostupné, když je detekován signál HDR10 nebo HDR10+.

🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Kontrast > Ovládání HDR > Efekt HDR10 / Efekt HDR10+ / Efekt HLG.

Když je detekován signál HDR10 / HDR10+ / HLG, funkce **Mapování tónů HDR** není nastavena na **Vypnuto**, můžete nastavit úroveň efektu HDR na **Více detailů**, **Vyrovnaný** nebo **Zvýšit jas** pro každý typ obsahu HDR.

---

## Nastavení barev

🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Barva

### Sytost

🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Barva > Sytost.

Slouží k nastavení hodnoty sytosti barev.

Poznámka: Není dostupné, když je **Režim zobrazení** nastaven na **Monitor**.

### Úprava vylepšení barev

🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Barva > Vylepšení barev

Pomocí možností **Maximum**, **Středně**, **Minimum** nebo **Vypnuto** nastavte úroveň intenzity barev a detailů v jasných barvách.

Poznámka: Není dostupné, když je **Režim zobrazení** nastaven na **Monitor**.

### Nastavení teploty barev

🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Barva > Teplota barev > Bílý bod

Výběrem možnosti **Teplá**, **Normální**, **Chladná** nebo **Vlastní** nastavte teplotu barev podle svých preferencí.

🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Barva > Teplota barev > 2bodové vyrovnání bílého bodu

Upravte si nastavení vyrovnání bílého bodu na základě zvolení teploty barev obrazu.

---

## Ostrost

### Vylepšení

🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Ostrost > Vylepšení

Slouží k nastavení hodnoty ostrosti obrazu.

### Vylepšení textur

🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Ostrost > Vylepšení textur

Zapnutím nastavíte mimořádnou ostrost v okrajích linií a detailech.

---

## Obrazový šum

### Redukce šumu

🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Obrazový šum > Redukce šumu

Chcete-li nastavit úroveň odstranění šumu z video obsahu, vyberte možnost **Vypnuto**, **Maximální**, **Střední** nebo **Minimální**.

Šum je většinou viditelný jako malé pohyblivé tečky na obrazu.

### Redukce artefaktů

🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Obrazový šum > Redukce artefaktů

Chcete-li mít různé stupně vyhlazení artefaktů v digitálním videoobsahu, vyberte možnost **Vypnuto**, **Maximální**, **Střední** nebo **Minimální**.

Artefakty jsou většinou viditelné jako malé bloky nebo roztřepené hrany obrazů na obrazovce.

---

## Nastavení pohybu

### Styly pohybu

🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Pohyb > Styly pohybu.

Styly pohybu nabízejí optimalizované režimy nastavení pohybu pro různý videoobsah.

Výběrem stylu pohybu lze změnit zážitek ze sledování videa. (**Vypnuto**, **Čisté kino**, **Film**, **Standard**, **Plynulý**, **Osobní**)

Funkce není dostupná v níže uvedených případech:

- 🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Režim zobrazení je nastaveno na **Monitor**
- 🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Režim zobrazení je nastaveno na **Hra**
- Zdroj videa s proměnlivou obnovovací frekvencí
- Snímková frekvence zdroje videa je 120 Hz nebo vyšší

### Herní styl

🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Pohyb > Herní styl

Herní styl nabízí optimalizované režimy nastavení pohybu pro různé herní obsahy.

Výběrem herního stylu lze změnit zážitek ze sledování videa. Dostupné možnosti nastavení herního stylu jsou **Vypnuto** (nejnižší latence), **Plynulý** a **Osobní**.

Funkce je dostupná pouze v níže uvedených případech:

- **🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Režim zobrazení** je nastaveno na **Hra**
- Zdroj videa nemá proměnlivou obnovovací frekvenci.
- Snímková frekvence zdroje videa není vyšší než 60 Hz.

## Hladkost

**🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Pohyb > Hladkost**

Slouží k zajištění plynulosti pohybu obrazu minimalizací trhání.

Výběrem hodnoty **0** až **10** lze nastavit různé stupně redukce trhavých pohybů, které jsou obvyklé u filmů na televizoru. Nastavte hodnotu **0**, pokud je na přehrávaném filmu na obrazovce zřetelný šum.

Poznámka: Dostupné pouze v případě, že jsou **Styly pohybu** / **Herní styl** nastaveny na **Osobní**.

---

## Rychlá nastavení obrazu

**🏠 (Domů) > Nastavení > Obraz > Rychlé nastavení obrazu**

- Během první instalace jste provedli základní nastavení obrazu v několika jednoduchých krocích. V nabídce **Rychlé nastavení obrazu** můžete tato nastavení upravit.
- Vyberte požadované nastavení obrazu a přejděte k další položce.
- Než začnete, nejprve zkontrolujte, zda televizor dokáže naladit televizní kanál nebo zobrazit program z připojeného zařízení.

## Nastavení obrazovky

---

### Formát obrazu

**🏠 (Domů) > Nastavení > Obrazovka > Formát obrazu**

Pokud obraz nevyplňuje celou obrazovku a nahoře a dole nebo po stranách se zobrazují černé pruhy, můžete jej upravit, aby se zobrazoval na celé obrazovce.

Výběr jednoho ze základních nastavení pro vyplnění obrazovky...

- **Širokoúhlá obrazovka** – automaticky přiblíží obraz na celou obrazovku formátu 16:9. Poměr stran

obrazu se může změnit.

- **Vyplnit obrazovku** – automaticky zvětší obraz tak, aby vyplnil obrazovku. Zkreslení obrazu je minimální, titulky jsou viditelné. Nevhodné pro počítač. U některých extrémních formátů obrazu se mohou přesto objevit černé pruhy. Poměr stran obrazu se může změnit.

- **Přizpůsobit obraz** – automaticky přiblíží obraz, aby bez zkreslení vyplňoval obrazovku. Mohou být vidět černé pruhy. Není podporován PC vstup.

- **Původní** – automaticky přiblíží obraz tak, aby se vešel na obrazovku s původním poměrem stran. Žádný obsah se neztratí.

**🏠 (Domů) > Nastavení > Obrazovka > Formát obrazu > Více možností**

Ruční formátování obrazu...

- **Posun** – výběrem šipek obraz posunete. Posouvat můžete pouze zvětšený obraz.

- **Roztáhnout** – výběrem šipek obraz svisle nebo vodorovně roztáhnete.

- **Zrušit** – výběrem se vrátíte k formátu před započítím úprav.

Některá nastavení formátu obrazu nemusí být za určitých podmínek dostupná. Například při streamování videa, v aplikaci pro Android, v herním režimu atd.

---

## Automatický posun pixelů

**🏠 (Domů) > Nastavení > Obrazovka > Automatický posun pixelů**

Možnost **Zapnuto** automaticky mění pozice pixelů a snižuje tak přetěžování jednotlivých pixelů.

Důrazně doporučujeme ji zapnout, aby se snížilo riziko zbytkového obrazu.

## Nastavení zvuku

---

### Styl zvuku

#### Výběr stylu

Chcete-li snadno upravit zvuk, můžete vybrat přednastavený styl zvuku.

**🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > Styl zvuku**

Dostupné styly zvuku:

- **Zábava** – ideální pro sledování filmů
- **Hudba** – ideální pro poslech hudby
- **Dialog** – ideální pro řeč
- **Osobní** – Umožňuje upravit nastavení zvuku podle vašich preferencí.

## EasyLink 2.0

### Ovládání nastavení zvuku zvukového systému HDMI prostřednictvím rozhraní EasyLink 2.0

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > EasyLink 2.0.

Individuální nastavení zvuku zvukového systému HDMI můžete upravit prostřednictvím možnosti **Častá nastavení** nebo **Nastavení > Zvuk > EasyLink 2.0**.

Tato nastavení lze používat pouze se zvukovými systémy EasyLink 2.0, které jsou kompatibilní se systémem HDMI. Možnosti nastavení se liší v závislosti na tom, které funkce podporuje daný zvukový systém HDMI Easylink 2.0.

### Úprava úrovně basů

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > EasyLink 2.0 > Basy.

Stisknutím kurzorových / navigačních tlačítek upravte úroveň basů. Tato volba je dostupná, když Styl zvuku není nastaven na možnost **Vlastní**.

### Úprava úrovně výšek

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > EasyLink 2.0 > Výšky.

Stisknutím kurzorových / navigačních tlačítek upravte úroveň výšek. Tato volba je dostupná, když Styl zvuku není nastaven na možnost **Vlastní**.

### Vlastní ekvalizér

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > EasyLink 2.0 > Vlastní ekvalizér.

Pokud je Styl zvuku nastaven na **Vlastní**, lze upravovat nastavení kmitočtových pásem. Stisknutím kurzorových / navigačních tlačítek upravte úroveň ekvalizéru AI. Nastavení je k dispozici pouze v případě, že je připojené zařízení kompatibilní s televizorem pro tuto funkci.

### Prostorový zvuk

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > EasyLink 2.0 > Prostorový zvuk / Prostorový režim

Z přednastavených typů vyberte prostorový efekt.\*

- Upmix – upmixování k plnému využití všech reproduktorů.
- Standardní – výstup reproduktorů se drží původních kanálů.
- Surround AI – optimální prostorový efekt s využitím analýzy pomocí umělé inteligence.

\* Některé zvukové systémy HDMI Easylink 2.0 podporují pouze Prostorový režim k zapnutí nebo

vypnutí virtuálního prostorového zvuku.

### DRC

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > EasyLink 2.0 > DRC.

Zvolte preferované nastavení dynamického rozsahu (DRC).

- Auto – automatické nastavení dynamického rozsahu.
- Zapnuto – optimalizace dynamického rozsahu.
- Vypnuto – vypnutá úprava dynamického rozsahu.

### Výškové reproduktory

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > EasyLink 2.0 > Výškové reproduktory.

Nastavte preferované pohyby výškových reproduktorů. Nastavení je k dispozici pouze v případě, že je připojené zařízení kompatibilní s televizorem pro tuto funkci.

- Auto – dynamický pohyb přizpůsobený obsahu.
- Zapnuto – vždy vylepšeno.
- Vypnuto – plochá polize.

### Volba zvukového jeviště

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > EasyLink 2.0 > Zvukové jeviště.

Zvolte si zážitek z poslechu. Nastavení je k dispozici pouze v případě, že je připojené zařízení kompatibilní s televizorem pro tuto funkci.

- Auto – dynamické nastavení přizpůsobené obsahu.
- Zapnuto – Zvuková scéna s pohlcujícím prostorovým zvukem, vhodné pro sledování filmů.
- Vypnuto – Zvuková scéna s křišťálově čistým zvukem, vhodné pro poslech hudby a dialogů.

### Subwoofer

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > EasyLink 2.0 > Subwoofer

Umožňuje nastavit hlasitost subwooferu.

### Dolby Atmos

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > EasyLink 2.0 > Dolby Atmos

Zde můžete upravit hlasitost výšek pro Dolby Atmos.

### DTS TruVolume

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > EasyLink 2.0 >

## DTS TruVolume

Vyberte stálou úroveň hlasitosti.

## Noční režim

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > EasyLink 2.0 > Noční režim

Vyberte příjemnou úroveň hlasitosti pro tichý poslech.

## Automatická hlasitost

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > EasyLink 2.0 > Automatická hlasitost

Umožňuje ovládat hlasitost zvuku.

## Displej

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > EasyLink 2.0 > Displej

Zde lze nastavit automatické vypnutí displeje.

## Vrátit nastavení na výchozí hodnoty

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > EasyLink 2.0 > Vrátit nastavení na výchozí hodnoty.

Resetujte veškerá nastavení zvuku EasyLink 2.0 zpět do původního továrního nastavení.

---

## Umístění televize

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > Umístění televize

Výběrem možnosti **Na podstavci** nebo **Na stěně** dosáhnete nejlepší reprodukce zvuku podle nastavení.

---

## Pokročilá nastavení zvuku

### Ovládání hlasitosti

#### Automatická hlasitost

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > Více možností > Automatická hlasitost

Výběrem možnosti **Zapnuto** automaticky vyrovnáte náhlé rozdíly zvukové hladiny. K těm může docházet při přepínání kanálů. Vyberte možnost **Noční režim**, chcete-li ztišit zvuk pro pohodlnější poslech.

#### Hlasitost delta

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > Více možností > Hlasitost delta

Nastavení hlasitosti Delta lze použít k nastavení vyvážení rozdílu úrovní zvuku mezi televizním kanálem a vstupem zdroje HDMI. Stisknutím **kurzorových / navigačních** tlačítek nastavte hodnotu delta pro reproduktor televizoru.

\* Poznámka: Delta hlasitost je dostupná, když je zdrojem vstupu HDMI nebo analogové kanály a zvuk je přehráván přes TV reproduktory.

---

## Nastavení výstupu zvuku

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > Více možností > Výstup audio

Nastavení televizoru na přehrávání zvuku v televizoru nebo připojeném v audiosystému.

Můžete si vybrat, kde chcete zvuk televizoru slyšet a způsob, jak jej chcete ovládat.

- Pokud vyberete možnost **TV reproduktory**, reproduktory televizoru zůstanou trvale zapnuté. Pro tento režim platí všechna nastavení související se zvukem.
- Pokud vyberete možnost **Kabelová sluchátka**, zvuk bude přehráván prostřednictvím sluchátek.
- Zvolíte-li možnost **Optický**, TV reproduktory se vypnou a zvuk se bude přehrávat přes zařízení připojené ke konektoru Digitální výstup zvuku – optický.
- Pokud vyberete možnost **TV reproduktory + kabelová sluchátka**, zvuk bude přehráván prostřednictvím reproduktorů televizoru a sluchátek.

Je-li audio zařízení připojeno pomocí konektoru HDMI CEC, vyberte možnost **Zvukový systém HDMI**. Když zařízení přehrává zvuk, televizor vypne reproduktory televizoru.

Chcete-li upravit hlasitost TV reproduktorů nebo sluchátek, stiskněte tlačítko **Hlasitost** a pomocí šipek **➤** (vpravo) nebo **➤** (vlevo) vyberte výstupní zdroj, který chcete upravit. Stiskněte tlačítko **Hlasitost +** nebo **⌵** a upravte hlasitost vybraného zvukového výstupu.

---

## eARC

### Nastavení eARC

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > Více možností > eARC

Nastavte režim eARC na hodnotu **Automaticky** nebo **Vypnuto**. HDMI eARC (Enhanced Audio Return Channel) je oproti předchozímu systému ARC vylepšenou technologií. Podporuje nejnovější audio formáty s vysokým datovým tokem až do 192 kHz, 24 bitů a nekomprimovaný 5.1 a 7.1kanálový zvuk a nekomprimovaný 32kanálový zvuk.

Technologie HDMI eARC je k dispozici pouze u rozhraní HDMI 1 .

---

## Nastavení digitální výstupu

Nastavení digitálního výstupu jsou dostupná pro výstup SPDIF a zvukové signály (optické a HDMI ARC).

### Formát digitálního výstupu

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > Více možností > Formát digitálního výstupu

Nastavení zvukového výstupu televizoru tak, aby odpovídal možnostem zvuku připojeného systému domácího kina.

- **Stereo (bez komprimace):** Pokud vaše zařízení pro přehrávání zvuku nemají funkci pro zpracování vícekanálového zvuku, vyberte výstup stereo obsahu do zařízení pro přehrávání zvuku.
- **Vícekanálový:** Vyberte výstup vícekanálového zvukového obsahu (komprimovaný signál vícekanálového zvuku) nebo stereo zvukového obsahu do zařízení pro přehrávání zvuku.
- **Vícekanálový režim (bypass):** Zvolte, chcete-li odeslat původní datový tok z konektoru HDMI ARC do připojeného zvukového systému HDMI.
  - Přesvědčte se, že vaše zařízení pro přehrávání zvuku podporují funkci Dolby Atmos.
  - Výstup SPDIF (DIGITAL AUDIO OUT) je při streamování obsahu Dolby Digital Plus vypnutý.

### Vyrovnaní digitálního výstupu

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > Více možností > Vyrovnaní digitálního výstupu

Upravit úroveň hlasitosti zařízení, které je připojeno k digitálnímu výstup zvuku (SPDIF) nebo HDMI.

- Výběrem možnosti **Více** lze zvýšit hlasitost.
- Výběrem možnosti **Méně** lze snížit hlasitost.

### Zpoždění digitálního výstupu

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > Více možností > Zpoždění digitálního výstupu

U některých systémů domácího kina může být třeba upravit zpoždění výstupu zvuku, aby došlo k synchronizaci zvuku a obrazu. Vyberte možnost **Vypnuto**, pokud je v systému domácího kina zapnuté zpoždění zvuku.

Posun digitálního výstupu (k dispozici, pouze pokud je možnost Zpoždění digitálního výstupu nastavena na Zapnuto)

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > Více možností > Posun digitálního výstupu

- Pokud nelze nastavit zpoždění v systému domácího kina, můžete nastavit synchronizaci zvuku v televizoru.
- Je možné nastavit kompenzaci, která vyrovnává čas, jenž systém domácího kina potřebuje ke zpracování zvuku a obrazu na televizoru.
- Můžete nastavit hodnotu od 0 do 60 ms.

---

## Sluchový profil

### Nastavení sluchového profilu

🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > Sluchový profil

#### Nastavte si vlastní zvuk TV reproduktorů

Nastavení sluchového profilu slouží k vytvoření osobního profilu odpovídajícího vašim sluchovým možnostem podle výsledku testu sluchu. Můžete si zvolit preferovaný zvuk, abyste slyšeli více a lépe, a tím vylepšit zážitek ze sledování televize.

#### Jak si mohu otestovat sluch a nastavit sluchový profil?

Test sluchu spustíte v nabídce 🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > Sluchový profil > Konfigurace. Vytvořte si vlastní profil sluchu pomocí krátkého testu sluchu.

Před testem je třeba přepnout aktuální zvukový výstup na **TV reproduktory**, protože nastavení ovlivňuje pouze reproduktory televizoru. Test sluchu funguje nejlépe, pokud se provádí v tichu. Při testování se ujistěte, že je vaše prostředí tiché.

Vyberte možnost **Spustit** a zadáním názvu profilu spusťte test.

Během testu:

- Uslyšíte zesilující se zvukový signál.
- Stiskněte tlačítko **OK**, jakmile tón uslyšíte.
- Poté uslyšíte klesající zvukový signál.
- Stiskněte tlačítko **OK**, jakmile tón neslyšíte.
- Test se bude opakovat 5krát pro různé tóny.

Po dokončení testu se zobrazí výsledky testu sluchu a poté výběrem možnosti **Uložit a ukončit** uložíte profil. Můžete použít aktuální profil nebo vytvořit další profily, a to maximálně 3 profily. V případě potřeby můžete také **Přejmenovat profil** nebo **Odstranit profil**.

## Bezdrátové a kabelové síť

### Domácí síť

Abyste mohli využít všechny funkce televizoru Philips Smart TV, musí být televizor připojen k internetu.

Připojte televizor do domácí sítě s vysokorychlostním připojením k internetu. Televizor můžete k síťovému routeru připojit bezdrátově nebo kabelem.

### Připojit do sítě

#### Bezdrátové připojení

##### Co potřebujete

Chcete-li televizor připojit k internetu bezdrátově, je nutný bezdrátový router s připojením na internet. Použijte vysokorychlostní (širokopásmové) připojení.



#### Vytvoření připojení – bezdrátové

🏠 (Domů) > Nastavení > Bezdrátové & a kabelové síť > Kabelová nebo Wi-Fi > Připojit k síti > Bezdrátový (Wi-Fi)

- 1 - V seznamu nalezených sítí vyberte svou bezdrátovou síť. Pokud se vaše síť v seznamu nenachází, protože název sítě je skrytý (vypnuli jste vysílání identifikátoru SSID v routeru), vyberte možnost Přidat novou síť a zadejte název sítě sami.
- 2 - Zadejte šifrovací klíč. Pokud jste již šifrovací klíč pro tuto síť zadávali, můžete kliknutím na tlačítko OK vytvořit připojení okamžitě.
- 3 - Je-li připojení úspěšné, zobrazí se zpráva.

#### Zapnutí a vypnutí Wi-Fi

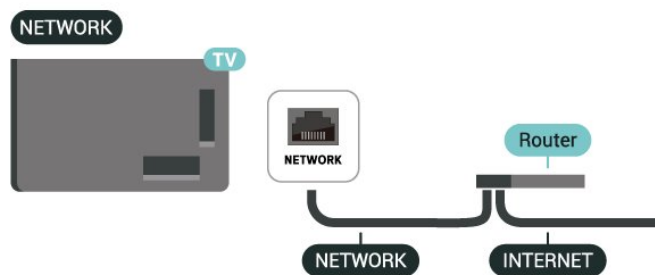
🏠 (Domů) > Nastavení > Bezdrátové a kabelové síť > Kabelová nebo Wi-Fi > Wi-Fi zapnuto/vypnuto

### Pevné připojení

##### Co potřebujete

Chcete-li připojit televizor k internetu, potřebujete

síťový router s připojením k internetu. Použijte vysokorychlostní (širokopásmové) připojení.



#### Vytvoření připojení

🏠 (Domů) > Nastavení > Bezdrátové a kabelové síť > Kabelová nebo Wi-Fi > Připojit k síti > Kabelové

- 1 - Připojte router k televizoru síťovým kabelem (kabelem síť Ethernet\*\*).
- 2 - Zkontrolujte, zda je router zapnutý.
- 3 - Televizor neustále vyhledává síťové připojení.
- 4 - Je-li připojení úspěšné, zobrazí se zpráva.

Jestliže se připojení nezdaří, můžete zkontrolovat nastavení DHCP routeru. Hodnota DHCP by měla být nastavena na Zapnuto.

\*\* Abyste vyhověli nařízením EMC, použijte stíněný kabel síť Ethernet FTP kat. 5E.

### Nastavení bezdrátového připojení a sítě

#### Kontrola sítě

🏠 (Domů) > Nastavení > Bezdrátové a kabelové síť > Kabelová nebo Wi-Fi > Zkontrolovat síť

Umožňuje zkontrolovat stav připojení k síti.

#### Zobrazit nastavení sítě

🏠 (Domů) > Nastavení > Bezdrátové a kabelové síť > Kabelová nebo Wi-Fi > Zobrazit nastavení sítě

Zde si můžete zobrazit všechna aktuální nastavení sítě. Adresy IP a MAC, sílu signálu, rychlost, způsob šifrování apod.

#### Konfigurace sítě

🏠 (Domů) > Nastavení > Bezdrátové a kabelové síť > Kabelová nebo Wi-Fi > Konfigurace sítě

Pokud jste pokročilý uživatel a chcete nainstalovat síť se statickou adresou IP, nastavte televizor na hodnotu Statická IP .

## Konfigurace statické IP adresy

🏠 (Domů) > Nastavení > Bezdrátové a kabelové sítě > Kabelová nebo Wi-Fi > Konfigurace statické IP

- 1 - Vyberte možnost Konfigurace statické IP a nakonfigurujte připojení.
- 2 - Můžete nastavit číslo pro Adresu IP, Masku sítě, Bránu, DNS 1 nebo DNS 2.

## Zapnutí přes síť LAN

🏠 (Domů) > Nastavení > Bezdrátové a kabelové sítě > Kabelová nebo Wi-Fi > Zapnout přes LAN

Tento televizor můžete zapnout z chytrého telefonu nebo tabletu, pokud je televizor v pohotovostním režimu. Nastavení Zapnout přes LAN musí být zapnuto.

## Zapnutí pomocí domácích zařízení

🏠 (Domů) > Nastavení > Bezdrátové a kabelové sítě > Kabelové nebo Wi-Fi > Zapnutí pomocí domácích zařízení

Umožní vašim domácím zařízením zapnout televizor z pohotovostního režimu. Může to mít dopad na spotřebu energie televizoru v pohotovostním režimu.

## Zapnout připojení Wi-Fi

🏠 (Domů) > Nastavení > Bezdrátové a kabelové sítě > Kabelová nebo Wi-Fi > Wi-Fi zapnuto/vypnuto

Můžete zapnout nebo vypnout připojení Wi-Fi v televizoru.

## Obnovit připojení funkce zrcadlení obrazovky

🏠 (Domů) > Nastavení > Bezdrátové připojení & sítě > Kabelové nebo Wi-Fi > Obnovit připojení funkce zrcadlení obrazovky

Vymažte seznam připojených a blokových zařízení používaných s funkcí Obnovit připojení funkce zrcadlení obrazovky.

## Název televizní sítě

🏠 (Domů) > Nastavení > Bezdrátové a kabelové sítě > Kabelová nebo Wi-Fi > Název televizní sítě

Pokud se ve vaší domácí síti nachází více televizorů, můžete jim přidělit jedinečné názvy.

## Podmínky použití

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Podmínky použití

Zde si můžete prohlédnout obsah Podmínek používání, které se zobrazí při prvním připojení televizoru k internetu.

## Nastavení soukromí

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Nastavení soukromí

Zde si můžete prohlédnout obsah Nastavení soukromí, které se zobrazí při prvním připojení televizoru k internetu.

## Nastavení služby Netflix

🏠 (Domů) > Nastavení > Bezdrátové a kabelové sítě > Kabelová nebo Wi-Fi > Nastavení služby Netflix

Pomocí Nastavení služby Netflix můžete zobrazit číslo ESN nebo deaktivovat zařízení Netflix.

## Vymazat internetovou paměť

🏠 (Domů) > Nastavení > Bezdrátové a kabelové sítě > Kabelová nebo Wi-Fi > Vymazat internetovou paměť

Pomocí funkce Vymazat internetovou paměť můžete smazat svoji registraci na serveru Philips a nastavení rodičovského hodnocení, své přihlašovací údaje k aplikaci Videoobchod, veškeré oblíbené položky z Galerie aplikací Philips, Internetové záložky a historii. Interaktivní aplikace MHEG mohou v televizoru ukládat také takzvané soubory „cookie“. I tyto soubory budou vymazány.

---

## Ovládání televizoru s Matter

### Připojení televizoru k chytré domácí síti Matter

🏠 (Domů) > Nastavení > Bezdrátové a kabelové sítě > Kabelové nebo Wi-Fi > Ovládání televizoru s Matter .

Matter je základ propojených zařízení a protokol pro propojení kompatibilních zařízení a systémů. Televizor můžete připojit k chytré domácí síti Matter naskenováním QR kódu níže a zadáním kódu nastavení.

## Obecná nastavení

---

### Nastavení spojená s připojením

---

#### Nastavení klávesnice

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Nastavení klávesnice

Pro instalaci klávesnice zapněte televizor a připojte k němu klávesnici. Když televizor klávesnici rozpozná poprvé, můžete vybrat hlavní rozložení klávesnice a případně i další alternativní rozložení.

---

#### Nastavení myši

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Nastavení myši

Úprava rychlosti pohybu USB myši.

---

### Napájení a energie

#### Nastavení chování během zapnutí

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Napájení a energie > Chování během zapnutí

Nastavte, aby televizor zůstal na domovské obrazovce nebo na posledním zdroji při zapnutí televizoru.

---

#### Nastavení vypnutí obrazovky pro úsporu energie

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Napájení a energie > Obrazovka vypnutí

Když vyberete **Vypnout obrazovku**, obrazovka televizoru se vypne. Pro opětovné zapnutí obrazovky televizoru stiskněte na dálkovém ovladači jakékoli tlačítko (kromě tlačítek **Hlasitost +** nebo **-**, **Přehrát ▶**, **Pozastavit ||** a **123**).

---

#### Nastavení televizoru na automatické přepnutí do pohotovostního režimu po uplynutí daného intervalu

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Napájení a energie > Časovač vypnutí

Nastavení televizoru na automatické přepnutí do pohotovostního režimu po uplynutí daného intervalu. Můžete nastavit čas až na 180 minut v krocích po 10 nebo 30 minutách. Je-li nastaveno na **Vypnuto**, funkce časovače se vypne. Televizor můžete vždy vypnout dříve nebo dobu během odpočítávání resetovat.

---

#### Nastavení automatického vypnutí televizoru

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Napájení a energie > Automatické vypnutí

Nastavením časovače vypnutí se bude televizor automaticky vypínat, aby šetřil energii. Nastavení hodnoty **Vypnuto** automatické vypnutí deaktivuje.

- Televizor se vypne, pokud přijímá televizní signál, ale nebylo stisknuto žádné tlačítko na dálkovém ovladači během 4 hodin.
  - Televizor se vypne, pokud nepřijímá televizní signál nebo nebyl vydán příkaz na dálkovém ovladači po dobu 10 minut.
  - Používáte-li televizor jako monitor nebo ke sledování TV používáte digitální přijímač (set top box) a nepoužíváte dálkový ovladač televizoru, deaktivujte funkci automatického vypnutí nastavením hodnoty na **Vypnuto**.
- 

#### Nastavení časovače, který televizor automaticky vypne, pokud není signál

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Napájení a energie > Časovač žádného signálu

Televizor se automaticky vypne, pokud po 10/15/20 minutách není k dispozici žádný signál.

---

### Připojení HDMI CEC – EasyLink

Připojte zařízení kompatibilní s funkcí HDMI CEC do televizoru a budete je moci ovládat pomocí dálkového ovladače televizoru. V televizoru a připojeném zařízení musí být zapnuta funkce EasyLink HDMI CEC.



#### Zapnout funkci EasyLink

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > EasyLink > EasyLink

Postup zapnutí nebo vypnutí funkce EasyLink.

---

#### Ovládání zařízení kompatibilního s funkcí HDMI CEC pomocí dálkového ovladače televizoru

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > EasyLink > Dálkový ovladač EasyLink

Zapnutí nebo vypnutí funkce EasyLink dálkového ovladače.

Vypnout zařízení HDMI spolu s televizorem.

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecná nastavení > EasyLink > Automaticky vypnout zařízení EasyLink

Zapnutím umožníte, aby televize mohla HDMI zařízení přepnout do pohotovostního režimu. Chcete-li tuto funkci vypnout, vyberte možnost Vypnuto.

Zapnout televizor spolu se zařízeními HDMI

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecná nastavení > EasyLink > Automaticky zapnout zařízení EasyLink spolu s televizorem

Zapnutím umožníte, aby televizor mohl probudit HDMI zařízení ze stavu pohotovosti. Chcete-li tuto funkci vypnout, vyberte možnost Vypnuto.

Zapnout zvukový systém HDMI spolu s televizorem

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecná nastavení > EasyLink > Automaticky zapnout zařízení EasyLink spolu s ARC

Zapněte ho, aby televizor mohl probudit zvukový systém HDMI, který se připojil k portu HDMI ARC/eARC z pohotovostního stavu. Chcete-li tuto funkci vypnout, vyberte možnost Vypnuto.

Poznámka:

- Funkce EasyLink nemusí fungovat u zařízení jiných značek.
- Funkce HDMI-CEC má u jiných značek jiné názvy, jako příklady lze uvést: Anynet, Aquos Link, Bravia Theatre Sync, Kuro Link, Simplink a Viera Link. Ne všechny značky jsou s funkcí EasyLink plně kompatibilní. Uvedené příklady značek používaných pro funkci HDMI CEC jsou majetkem jejich příslušných vlastníků.

---

## Funkce Apple AirPlay a HomeKit

### Streamování obsahu přes AirPlay

Mediální soubory ze zařízení Apple můžete do televizoru streamovat přes AirPlay. Přejděte na 🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Funkce Apple AirPlay a HomeKit a poté na stránku Nastavení Apple AirPlay a HomeKit a zkontrolujte, zde je funkce AirPlay zapnutá. Zařízení Apple musí být připojeno do stejné domácí sítě Wi-Fi jako televizor.

## Přidání televizoru do Apple HomeKit

Přidání televizoru do HomeKit a ovládání televizoru prostřednictvím zařízení Apple:

- 1 - Přejděte na 🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Funkce Apple AirPlay a HomeKit a poté na stránku Nastavení Apple AirPlay a HomeKit .
- 2 - V sekci HomeKit vyberte možnost Nastavit a vygenerujte na televizoru QR kód.
- 3 - V zařízení Apple otevřete aplikaci Domácí klepněte na možnost Přidat + a poté naskenujte QR kód na televizoru.
- 4 - Postupujte podle pokynů v zařízení Apple a připojte televizor k systému HomeKit.

---

## Nastavení spořiče obrazovky

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Nastavení spořiče obrazovky > Spořič obrazovky

Chcete-li aktivovat spořič obrazovky, vyberte možnost Pozadí. Chcete-li spořič obrazovky vypnout, vyberte možnost Vypnuto.

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Nastavení spořiče obrazovky > Kdy začít

Nastavte dobu nečinnosti televizoru (v minutách) do aktivace spořiče obrazovky.

---

## Umístění – Doma nebo v obchodě

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Umístění

- Výběr umístění televizoru
- Vyberte možnost **Obchod**, styl obrazu se změní na **Crystal Clear** a lze upravit konfiguraci pro obchod.
- Režim Obchod je určený k propagaci v obchodě.

---

## Konfigurace pro obchod

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Konfigurace pro obchod

Je-li televizor nastaven do režimu **Obchod**, můžete zobrazit loga funkcí nebo nastavit dostupnost konkrétní ukázky pro použití v prodejně.

## Nastavení obrazu a zvuku

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Konfigurace pro obchod > Obraz a zvuk

Zvolte možnost **Optimalizováno pro obchod** nebo **Vlastní nastavení** pro nastavení obrazu a zvuku.

## Loga a bannery

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Konfigurace pro obchod > Loga a bannery

Nastavte na displeji Loga funkcí a Propagační banner.

## Automatické spuštění aplikace Ukázky

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Konfigurace pro obchod > Automatické spuštění aplikace Demo Me

Zapnout/vypnout automatické spuštění aplikace Demo Me.

## Zvuk POS

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Konfigurace pro obchod > Zvuk POS

Zapnutí nebo vypnutí zvuku POS. Tato funkce je pouze pro obchodní zástupce.

---

## HDMI Ultra HD

### Nastavení kvality signálu pro každý konektor HDMI

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > HDMI Ultra HD > HDMI (port)

Tento televizor dokáže zobrazovat signály Ultra HD. Některá zařízení – připojená se standardem HDMI – televizor s funkcí Ultra HD nerozpoznají a nemusí správně fungovat, případně je na nich zkreslený obraz či zvuk.

Abyste se vyhnuli poruše takového zařízení, můžete upravit nastavení **HDMI Ultra HD**, když je televizor ve zdroji HDMI. Doporučené nastavení pro starší zařízení je **Základní**.

Podle různých scénářů použití si můžete vybrat jednu z níže uvedených možností, která odpovídá kvalitě signálu.

- **Základní** – Nejlepší kompatibilita se staršími zařízeními.
- **Optimální pro filmy** – Doporučeno pro sledování filmů.
- **Optimální pro hry** – Ideální pro hraní her.

---

## Automatický filmový režim

Nastavte automatický filmový režim

🏠 (Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Automatický filmový režim

Nastavte Automatický filmový režim na Zapnuto,

pokud chcete, aby televizor automaticky nastavil Styl obrazu na režim Film vždy, když dostane signál od zařízení HDMI připojeného k televizoru.

---

## Spravovat ukázky

🏠 (Domů) > Aplikace > Demo Me > Spravovat ukázky

Je-li televizor nastaven do režimu **Obchod**, můžete ukázky videí spravovat v aplikaci **Nabídka demo**.

## Přehrávání ukázek videa

🏠 (Domů) > Aplikace > Demo Me > Spravovat ukázky > Přehrát

Vyberte ukázkou videa a přehrajte ji.

## Kopírování ukázkových souborů

🏠 (Domů) > Aplikace > Demo Me > Spravovat ukázky > Kopírovat na USB

Zkopírujte ukázkový soubor na disk USB.

## Odstranění ukázkového souboru

🏠 (Domů) > Aplikace > Demo Me > Spravovat ukázky > Odstranit

Odstraňte ukázkový soubor ze svého televizoru.

## Nastavení ukázkového videa

🏠 (Domů) > Aplikace > Demo Me > Spravovat ukázky > Konfigurace

Nastavte televizor na **Hlavní televizor** nebo **Přidružený televizor**.

## Stahování nového ukázkového souboru

🏠 (Domů) > Aplikace > Demo Me > Spravovat ukázky > Stáhnout nové

Je-li **Konfigurace** nastavena na **Hlavní televizor**, můžete stáhnout nový ukázkový soubor.

## Nastavení automatického zpoždění

🏠 (Domů) > Aplikace > Demo Me > Spravovat ukázky > Nastavení automatického zpoždění  
Nastavte čas automatického zpoždění na **15 sekund až 5 minut**.

## Výběr automatické smyčky

🏠 (Domů) > Aplikace > Demo Me > Spravovat ukázky > Výběr automatické smyčky

Vyberte ukázkový soubor pro přehrávání v režimu automatické smyčky.

---

## Resetování nastavení televizoru a opětovná instalace televize

Resetování všech hodnot nastavení na původní nastavení televizoru

[🏠 \(Domů\) > Nastavení > Obecné nastavení > Tovární nastavení](#)

Opětovná kompletní instalace televizoru a nastavení stavu televizoru zpět na nastavení při prvním zapnutí

[🏠 \(Domů\) > Nastavení > Obecné nastavení > Znovu instalovat televizi](#)

Zadejte kód PIN a vyberte možnost **Ano**. Televizor se zcela přeinstaluje. Všechna nastavení se resetují a nainstalované kanály se nahradí. Instalace může trvat několik minut.

## Nastavení zámku

---

Nastavení kódu a změna kódu

[🏠 \(Domů\) > Nastavení > Rodičovský zámek > Zadat kód, Změna kódu](#)

Zadání nového kódu nebo resetování změny kódu. Rodičovský zámek se používá k zamykání a odemykání kanálů a programů.

**Poznámka:** Pokud svůj kód PIN zapomenete, můžete aktuální kód přepsat kódem **8888** a zadat nový kód.

---

Zámek pro programy

[🏠 \(Domů\) > Nastavení > Rodičovský zámek > Rodičovské hodnocení](#)

Nastavení minimálního věku pro sledování programů s hodnocením.

---

Zámek aplikace

[🏠 \(Domů\) > Nastavení > Rodičovský zámek > Zámek aplikace](#)

Aplikace nevhodné pro děti můžete zablokovat. Zámek aplikací vás při pokusu o spuštění aplikace označené jako nevhodné do 18 let požádá o zadání kódu PIN. Zámek je platný pouze pro aplikace 18+ z aplikací Philips.

## Nastavení regionu a jazyka

---

Jazyk

[🏠 \(Domů\) > Nastavení > Region a jazyk > Jazyk](#)

Změna jazyka nabídky a zpráv televizoru.

[🏠 \(Domů\) > Nastavení > Region a jazyk > Jazyk > Jazyk nabídky](#)

Nastavení upřednostněného jazyka zvuku

[🏠 \(Domů\) > Nastavení > Region a jazyk > Jazyk > Primární zvuk, Sekundární zvuk](#)

Digitální TV kanály mohou pro jeden pořad vysílat zvuk s několika mluvenými jazyky. Můžete nastavit preferovaný primární a sekundární jazyk zvuku. Pokud je k dispozici zvuk v jednom z těchto jazyků, televizor na něj přepne.

Nastavení upřednostněného jazyka titulků

[🏠 \(Domů\) > Nastavení > Region a jazyk > Jazyk > Primární titulky, Sekundární titulky](#)

Digitální kanály mohou pro jeden pořad nabízet několik jazyků titulků. Můžete nastavit preferovaný primární a sekundární jazyk titulků. Pokud budou k dispozici titulky v jednom z těchto jazyků, televizor vybrané titulky zobrazí.

Nastavení upřednostněného jazyka teletextu

[🏠 \(Domů\) > Nastavení > Region a jazyk > Jazyk > Primární text, Sekundární text](#)

Některé společnosti poskytující digitální televizní vysílání mají k dispozici několik jazyků teletextu.

---

Hodiny

[🏠 \(Domů\) > Nastavení > Region a jazyk > Hodiny](#)

Automatická úprava nastavení hodin

[🏠 \(Domů\) > Nastavení > Region a jazyk > Hodiny > Režim automatických hodin](#)

- Standardní nastavení pro hodiny televizoru je **Automaticky**. Informace o čase pocházejí z vysílaných informací UTC – koordinovaný světový čas.
- Pokud hodiny nejsou správné, můžete je nastavit pomocí funkce **Časové pásmo**.

Ruční úprava nastavení hodin

[🏠 \(Domů\) > Nastavení > Region a jazyk > Hodiny > Režim automatických hodin > Ruční](#)


[🏠 \(Domů\) > Nastavení > Region a jazyk > Hodiny > Datum, Čas](#)

Chcete-li nastavit hodnoty, přejděte na předchozí nabídku a vyberte možnost **Datum a Čas**.

**Poznámka:**

- Pokud ani jedno z automatických nastavení nezobrazuje čas správně, můžete čas nastavit manuálně.
- Nastavení Automatického režimu hodin se po vypnutí a opětovném zapnutí televizoru vrátí na hodnotu Automaticky.

Nastavení časového pásma a posunu času pro váš region


 (Domů) > Nastavení > Region a jazyk > Hodiny > Časové pásmo



Vyberte některé z časových pásem.

---

## 10.3. Nastavení Eco


Nastavení pro úsporu energie




 (Nabídka televizoru) > Nastavení Eco > Úspora energie

Stisknutím tlačítka  (Nabídka televizoru) na dálkovém ovladači vyhledejte **Nabídku televizoru**, vyberte možnost **Nastavení Eco** a nastavte možnosti. Výběrem a potvrzením použijte **Nastavení Eco** na televizoru. Může dojít k resetování nastavení obrazu na prvotní nastavení a ke snížení jasu funkce **Ambilight\***. Upozorňujeme, že váš požitek ze sledování může být tímto nastavením ovlivněn. Při použití **Nastavení Eco** se připojí ikona zeleného listu .


\* Nastavení funkce **Ambilight** je k dispozici pouze u modelů, které funkci **Ambilight** podporují.

Nastavení vypnutí obrazovky pro úsporu energie

 (Nabídka televizoru) > Nastavení Eco > Vypnout obrazovku

Když vyberte **Vypnout obrazovku**, obrazovka televizoru se vypne. Pro opětovné zapnutí obrazovky televizoru stiskněte na dálkovém ovladači jakékoli tlačítka (kromě tlačítek  **Hlasitost** + nebo - , **Přehrát**  , **Pozastavit**  a 123).

Nastavení automatického vypnutí televizoru


 (Nabídka televizoru) > Nastavení Eco > Automatické vypnutí

Nastavením časovače vypnutí se bude televizor automaticky vypínat, aby šetřil energii. Nastavení

hodnoty **Vypnuto** automatické vypnutí deaktivuje.

- Televizor se vypne, pokud přijímá televizní signál, ale nebylo stisknuto žádné tlačítko na dálkovém ovladači během 4 hodin.
- Televizor se vypne, pokud nepřijímá televizní signál nebo nebyl vydán příkaz na dálkovém ovladači po dobu 10 minut.
- Používáte-li televizor jako monitor nebo ke sledování TV používáte digitální přijímač (set top box) a nepoužíváte dálkový ovladač televizoru, deaktivujte funkci automatického vypnutí nastavením hodnoty na **Vypnuto**.

Nastavení časovače, který televizor automaticky vypne, pokud není signál

 (Nabídka televizoru) > Nastavení Eco > Časovač žádného signálu

Televizor se automaticky vypne, pokud po 10/15/20 minutách není k dispozici žádný signál.

# 11. Univerzální přístup

## 11.1. Nastavení univerzálního přístupu

🏠 (Domů) > Nastavení > Univerzální přístup

Je-li aktivní režim Univerzální přístup, mohou televizor používat i lidé se sluchovým nebo zrakovým postižením.

Zapnutí nastavení univerzálního přístupu

🏠 (Domů) > Nastavení > Univerzální přístup > Univerzální přístup > Zapnuto.

Univerzální přístup pro sluchově postižené osoby

🏠 (Domů) > Nastavení > Univerzální přístup > Sluchově postižení > Zapnuto

- Některé digitální televizní kanály vysílají zvláštní zvuk a titulky přizpůsobené pro sluchově postižené osoby.
- Po zapnutí funkce televizor na tento speciální zvuk nebo titulky automaticky přepne (pokud jsou k dispozici).

Univerzální přístup pro zrakově postižené osoby

🏠 (Domů) > Nastavení > Univerzální přístup > Zvukový komentář > Zvukový komentář > Zapnuto

Digitální televizní kanály mohou vysílat speciální zvukový komentář popisující děj na obrazovce.

🏠 (Domů) > Nastavení > Univerzální přístup > Zvukový komentář > Smíšená hlasitost, Zvukové efekty, Řeč

- Výběrem možnosti **Smíšená hlasitost** je možné smíchat hlasitost normálního zvuku se zvukovým komentářem. Pomocí šipek **➤** (doprava) nebo **➤** (doleva) upravte hodnotu.
- Nastavte možnost **Zvukové efekty** na možnost **Zapnuto** a získáte doplňkové zvukové efekty u zvukových komentářů, například stereo nebo postupné vytrácení zvuku.
- Výběrem možnosti **Řeč** můžete nastavit preference řeči na možnost **Popisný** nebo **Titulky**.

Zesílení dialogů

🏠 (Domů) > Nastavení > Univerzální přístup > Zesílení dialogů

Zvýší srozumitelnost dialogů a komentářů. Dostupné pouze tehdy, když je audiostream AC-4.

Hlasové pokyny

🏠 (Domů) > Nastavení > Univerzální přístup > Hlasové pokyny

Zapnutím aktivujete funkci hlasových pokynů, které generuje modul převodu textu na řeč. Tato funkce je k dispozici pouze ve vybraných jazycích.

Nastavení rychlosti řeči nebo hlasitosti řeči

🏠 (Domů) > Nastavení > Univerzální přístup > Rychlost řeči / Hlasitost řeči

Když je funkce **🏠 (Domů) > Nastavení > Univerzální přístup > Hlasové pokyny** zapnutá, můžete vybrat možnost **Rychlost řeči** nebo **Hlasitost řeči** a nastavit rychlost, resp. hlasitost, jakou se bude text předčítat.

Zvětšení textu

🏠 (Domů) > Nastavení > Univerzální přístup > Zvětšení textu

Zapnutím této funkce zvětšíte texty na obrazovce.


# 12. Aurora

---

## 12.1. Aplikace Aurora

Aurora je aplikace, která zlepšuje atmosféru obývacího prostoru televizoru pomocí prvků a barevné funkce Ambilight. Aplikace Aurora využívá obrazy, animaci, zvuk a charakteristický Philips Ambilight, aby obohatila obývací prostor tak, aby vyhovoval vašemu novému životnímu stylu.

Pro spuštění aplikace Aurora:

- 1 - Stiskněte tlačítko  (Nabídka televizoru) pro otevření Nabídky televizoru .
- 2 - Vyberte aplikaci Aurora a stisknutím tlačítka OK ji otevřete.

### Generativní hudba

Existují čtyři kategorie motivů: **Jaro, léto, podzim** a **zima**. Když je aplikace Aurora aktivována, stiskněte tlačítko **OPTIONS** a vyberte možnost **Generativní hudba**. Vyberte téma pro spuštění přehrávání. Stisknutím tlačítka **← Zpět** ukončíte aplikaci Aurora. Když hraje téma, stiskněte tlačítko **OPTIONS** pro podrobnější možnosti nastavení.

### Automatické spuštění aplikace Aurora

Když je aplikace Aurora aktivována, stiskněte tlačítko **OPTIONS** a zapněte funkci **Automatické spuštění aplikace Aurora**. Aplikace Aurora se automaticky aktivuje, když televizor přejde do pohotovostního režimu.

### Přepnout do pohotovostního režimu

Můžete nastavit dobu přehrávání motivu Aurora, kdy po dosažení časového limitu televizor přejde do pohotovostního režimu.

Přepnutí televizoru do pohotovostního režimu:

- 1 - Když je aplikace Aurora aktivována, stiskněte tlačítko **OPTIONS** a vyberte možnost **Přepnout do pohotovostního režimu**.
- 2 - Pro přepnutí televizoru do pohotovostního režimu vyberte možnost **1 hodina** , **2 hodiny** nebo **4 hodiny** .
- 3 - Dvě minuty před vypršením časovače se na televizoru zobrazí dialog, který poskytne možnosti okamžitého přechodu do pohotovostního režimu nebo jeho odložení na 1 nebo 2 hodiny později. Časovač nastavený na odpočítávání nebo odložení nesmí překročit maximální povolené 4 hodiny.

# 13. Herní lišta

Herní lišta je integrované centrum pro zobrazení informací a ovládání nastavení při hraní her. Poskytuje rychlý způsob, jak změnit nastavení obrazu, zvuku a Ambilight\*. Můžete si také vytvořit až 9 samostatných herních profilů pro různé typy her podle vlastních preferencí. Platí to pro zdroj HDMI, pokud je **Režim zobrazení** nastaven na **Hra** nebo **Automaticky**, zatímco je detekován herní obsah.

\* Nastavení funkce Ambilight je k dispozici pouze u modelů, které funkci Ambilight podporují.

## Aktivace a deaktivace

Když se televizor automaticky přepne do herního režimu (prostřednictvím detekce hry), zobrazí se zpráva informující uživatele, že je povolen herní režim a je k dispozici herní lišta, stisknutím tlačítka **OK** aktivujete herní lištu. Chcete-li herní lištu deaktivovat, můžete stisknout tlačítko **← Zpět** nebo se po 20 sekundách bez interakce automaticky zavře.

## Informace o hrách

Herní lišta zobrazuje klíčové informace pro hraní her:

**Snímková frekvence:** aktuální FPS (snímek za sekundu), zobrazený v horní části obrazovky.

**Název profilu:** aktuálně použitý profil nastavení, zobrazený v horní části herní lišty.

**Informace HDMI:** aktuální port HDMI, rychlost/režim a verze HDCP, zobrazené pod názvem profilu.

**Informace o zdroji videa:** zobrazeno ve spodní části herního panelu.

- Typ VRR: aktuální typ VRR
- Rozlišení: rozlišení zdroje videa
- Bitová hloubka a formát pixelů: datové informace aktuálního zdroje
- formát SDR/HDR: Podporovaný typ HDR nebo SDR zdroje
- ALLM: Zobrazí, zda je podporováno HDMI ALLM
- Nastavení pohybu: aktuální nastavení Pohyb

## Herní nástroje

Herní nástroje\* obsahují často používané nástroje, které mohou zlepšit váš herní zážitek. Přesuňte kurzor na lištu názvu profilu a stisknutím **OK** povolte nebo zakažte herní nástroje. Přesuňte kurzor na ikonu herního nástroje a stiskněte **OK** pro rozsvícení ikony zeleného světla a aktivaci nástroje. Dalším stisknutím **OK** nástroj deaktivujete. Přejděte dolů a vyberte **•••**

pod ikonou můžete zadat možnosti nastavení pro nástroj Hra.

**Zaměřovač:** povolit/zakázat zobrazení číselníku. Můžete upravit **Typ**, **Velikost**, **Tloušťku** a **Barvu** zaměřovacího kříže z možností nastavení.

**Vylepšení stínů:** povolte zvýraznění tmavých detailů pro zlepšení viditelnosti detailů ve stínech. Typ můžete upravit v možnostech nastavení a použít různé úrovně vylepšení. Nastavení **8** je speciální režim, který aplikuje opačný efekt pro jas a tmavost herního obsahu.

**Barevný filtr:** povoluje použít na video efekt vizuálního filtru na základě barvy vybrané v možnostech. Jedna barva slouží k odfiltrování ostatních barev a zobrazení pouze vybrané barvy. **Vynechat barvu** slouží k odfiltrování pouze vybrané barvy a ponechání ostatních zobrazených barev. Pokud je povolena funkce barevného filtru, funkce **Vylepšení barev** a **Řízení barev** v nastaveních **Obraz > Barvy** nejsou dostupné.

**Centrální přiblížení\*:** povolte pro přiblížení střední části obrazovky. V možnostech nastavení můžete nastavit **Intenzitu**, **Velikost** a **průhlednost** efektu centrálního přiblížení. Není podporováno pro vstup 144 Hz.

**Vylepšení hran\*:** povolte pro zpevnění okrajů objektů na obrazovce. Můžete nastavit velikost **Oblasti**, povolit/zakázat **Režim barev** nebo **Smíchat s originálem**.

**Přiblížení minimapy\*:** slouží k povolení/zakázání zobrazení minimapy. Polohu a průhlednost minimapy můžete upravit v možnostech nastavení.

\* V závislosti na modelu vašeho televizoru nemusí být některé nástroje na vašem televizoru k dispozici.

## Nastavení herní lišty

Vyberte ikonu nastavení **⚙** na levé straně herní lišty a stisknutím tlačítka **OK** změňte následující nastavení:

**Profil:** Profil ukládá nastavení herní lišty. Můžete si vybrat z předdefinovaných profilů

**Standardní/Střílečka z pohledu první osoby (FPS)/Hra s nízkou frekvencí snímků (30/60 FPS) \***, nebo si vytvořit vlastní profily. Nastavení herní lišty lze upravit pro různé typy her. Až budete spokojeni s aktuálním nastavením pro konkrétní hru nebo typ hry, můžete přejít na **Nastavení herní lišty > Profil** a výběrem **Přidat profil** uložte aktuální nastavení a pojmenujte profil. Kromě **standardního** profilu lze vytvořit až 9 přizpůsobených profilů. Jakmile je přizpůsobený profil vytvořen, můžete stisknutím levé nebo pravé klávesy přepínat mezi profily z lišty **Název profilu**.

**Indikátor snímkové frekvence:** nastavení povolení/zakázání a zobrazení umístění informace o snímkové frekvenci.

**HDMI Ultra HD:** rychlý odkaz pro úpravu nastavení

HDMI Ultra HD.

**Pohyb:** Rychlý odkaz pro úpravu nastavení pohybu.

**Mapování tónů HDR:** rychlý odkaz pro úpravu nastavení mapování tónů HDR.

**Všechna nastavení obrazu:** rychlý odkaz Všechna nastavení obrazu.

**Ambilight\*\* styl:** rychlý odkaz pro úpravu nastavení Ambilight.

**IntelliSound:** rychlý odkaz pro úpravu nastavení IntelliSound.

**Styl zvuku:** rychlý odkaz pro úpravu nastavení stylu zvuku

**Obnovení profilu:** obnovit pro daný profil výchozí nastavení.

\* V závislosti na modelu vašeho televizoru nemusí být některé nástroje dostupné na vaší televizi.

\*\* Nastavení Ambilight je určeno pouze pro modely, které podporují funkci Ambilight.

# 14. Smart TV a aplikace

---

- Některé zásuvné moduly (např. pro zobrazování stránek či videozáznamů) nejsou v televizoru k dispozici.
- Internetové stránky se zobrazují postupně a na celou obrazovku.

## 14.1. Nastavení Smart TV

Při prvním nastavení služby Smart TV je potřeba nakonfigurovat připojení. Přečtěte si podmínky, vyjádřete souhlas a poté pokračujte.

Domovská stránka Smart TV představuje vaše spojení s internetem. Funkce Online TV vám umožní půjčovat si filmy online, číst noviny, sledovat videa a poslouchat hudbu, nakupovat online nebo sledovat televizní programy, kdykoli se vám to hodí.

Společnost TP Vision Europe B.V. nenesе žádnou odpovědnost za obsah ani kvalitu obsahu poskytovaného poskytovateli služeb obsahu.

---

## 14.2. Obchod s aplikacemi

Otevřete kartu **Aplikace** na domovské obrazovce a budete moci procházet aplikace, sbírku přizpůsobených webových stránek pro použití v televizoru.

Najděte si aplikaci pro videa YouTube, národní noviny, online fotoalbum atd. Existují aplikace pro půjčení videa z online videoobchodu a aplikace pro sledování programů, které jste zmeškali. Pokud aplikace v nabídce **Aplikace** nenabízí to, co hledáte, zkuste štěstí na síti a surfujte po internetu na televizoru.

### Kategorie aplikací

Aplikace na kartě **Aplikace** můžete třídít podle různých kategorií, například **Nové**, **Video**, **Zábava**, **Zprávy** nebo **Životní styl**.

### Vybrané aplikace

V této oblasti vám společnost Philips předkládá výběr aplikací doporučených právě pro vás. Můžete si je vybrat a nainstalovat, abyste obohatili svůj život v televizoru Smart TV.

### Internet

Aplikace Internet slouží k otevření sítě World Wide Web v televizoru.

Na svém televizoru můžete zobrazit jakoukoli webovou stránku, ale většina z nich není určena pro zobrazení na televizní obrazovce.

# 15. Netflix

---

Pokud máte předplatné služby Netflix, můžete službu Netflix v tomto televizoru používat. Televizor musí být připojen k internetu.


Aplikaci Netflix otevřete stisknutím tlačítka **NETFLIX**. Aplikaci Netflix lze spustit přímo z pohotovostního režimu televizoru.

[www.netflix.com](http://www.netflix.com)

# 16. Aplikace Amazon Prime Video

---

S předplatným Amazon Prime získáte přístup k tisícům oblíbených filmů a televizních pořadů včetně exkluzivního obsahu Prime Originals.

Stisknutím tlačítka  otevřete aplikaci Amazon Prime Video. Chcete-li aplikaci používat, musí být váš televizor připojen k internetu. Další informace o aplikaci Amazon Prime Video najdete na webu [www.primevideo.com](http://www.primevideo.com).

# 17. YouTube

---

YouTube poskytuje platformu, která vás spojí se světem. Sledujte a objevujte oblíbená videa, která nahráli uživatelé služby YouTube z celého světa. Objevujte nejnovější hudební témata, novinky a další prostřednictvím aplikace YouTube.

Stisknutím ikony aplikace otevřete aplikaci YouTube. Chcete-li aplikaci používat, musí být váš televizor připojen k internetu. Další informace o aplikaci YouTube naleznete na webu [www.youtube.com](http://www.youtube.com).

# 18. Alexa

---

## 18.1. O službě Alexa

Váš televizor podporuje operace ovládání hlasem Amazon Alexa\*.

### O službě Alexa

Alexa je hlasová služba na bázi cloudu dostupná na zařízeních Alexa Echo od společnosti Amazon a dalších výrobců zařízení. Se službou Alexa ve vašem televizoru můžete mimo jiné přepínat kanály a měnit hlasitost.

K ovládání televizoru pomocí služby Alexa, budete potřebovat:

- Televizor Philips Smart TV, který podporuje službu Alexa
- Účet Amazon
- Aplikace Alexa\* (verze pro mobilní zařízení nebo tablety)
- Bezdrátové nebo kabelové připojení k síti

Amazon, Alexa a všechna související loga jsou ochranné známky společnosti Amazon.com, Inc. nebo jejich přidružených společností. Služba Amazon Alexa není v některých jazycích a zemích k dispozici.

Dostupnost služeb závisí na oblasti. Části nebo celek softwaru/služeb nainstalovaných do výrobku nebo jeho prostřednictvím přístupných mohou být změněny, nadále nepodporovány, odstraněny, pozastaveny nebo ukončeny bez předchozího upozornění.

---

## 18.2. Použití služby Alexa

Chcete-li službu Alexa používat, nejprve musíte na svém televizoru Philips Smart TV nastavit klientskou službu Alexa. Zahajte instalaci spuštěním aplikace „Amazon Alexa“ z domovské obrazovky televizoru. Postupujte podle pokynů a proveďte následující kroky:

- Vyberte účet Amazon a přihlaste se.
- V mobilním zařízení propojte účet a zjistěte svá zařízení.
- Vraťte se k televizoru, abyste instalaci dokončili.

### Nastavení služby Alexa na televizoru

1 – Stiskněte tlačítko  Domů a otevřete aplikaci „Amazon Alexa“.

2 – Abyste mohli zahájit instalaci, potřebujete aplikaci Alexa (na mobilním zařízení nebo webovou verzi).

3 – Postupujte podle pokynů na obrazovce, přihlaste se ke svému účtu Amazon a přijměte Zásady ochrany osobních údajů.

4 – Na mobilním zařízení se v aplikaci Amazon Alexa přihlaste ke stejnému účtu Amazon.

5 – Na konci obrazovky s nastavením zvolte možnost **Hotovo** a můžete začít službu Alexa používat.

---

## 18.3. Hlasové příkazy služby Alexa

Můžete zkusit třeba následující:

### ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ TELEVIZE

„Alexo, zapni televizor v obývacím pokoji.“ (viz poznámka níže)

„Alexo, vypni televizor“

Poznámka: Zapnutí televizoru bude fungovat, jen když je v televizoru povoleno nastavení Zapnutí Alexa prostřednictvím aplikace Amazon Alexa.

### ZMĚNA KANÁLU

„Alexo, přepni kanál na televizoru na další“

„Alexo, přepni na pátý kanál na televizoru“

### ZMĚNA HLASITOSTI

„Alexo, nastav na televizoru v obývacím pokoji hlasitost na 15“

„Alexo, sniž hlasitost“

„Alexo, zvyš hlasitost“

### ZTLUMENÍ/ZRUŠENÍ ZTLUMENÍ TV

„Alexo, ztlum televizor v obývacím pokoji“

„Alexo, zruš ztlumení“

### ZMĚNA VSTUPNÍHO ZDROJE

„Alexo, přepni na televizoru v obývacím pokoji vstup na Blu-ray“

„Alexo, přepni vstup na HDMI 1“

### OVLÁDÁNÍ PŘEHRÁVÁNÍ

„Alexo, spust přehrávání na televizoru“

„Alexo, pozastav přehrávání na televizoru“

### OVLÁDÁNÍ FUNKCE AMBILIGHT (viz poznámka níže):

„Alexo, zapni funkci AMBILIGHT“

„Alexo, vypni funkci AMBILIGHT“

Poznámka: Podporované hlasové příkazy funkce Ambilight mohou záviset na konkrétních modelech televizorů.

### SPOUŠTĚNÍ APLIKACÍ ČI ZÁSTUPCŮ\*\*

„Alexo, spust aplikaci Prime Video na televizoru v obývacím pokoji“

„Alexo, přejdi do nastavení na televizoru v kuchyni“

„Alexa, přejdi na televizoru do nabídky Domů“

#### **PODPOROVANÉ ZEMĚ**

Spojené království, Irsko\*\*, Francie, Německo,  
Rakousko\*\*, Itálie, Španělsko, Brazílie.

#### **PODPOROVANÉ JAZYKY**

Angličtina (GB), angličtina (USA), francouzština,  
němčina, italština, španělština, portugalština (BR),  
španělština (USA).

\*\* Podporovaná národní prostředí nemusí být  
v těchto zemích k dispozici.

# 19. Asistent Google

---

Televizor může pracovat s aplikací Asistent Google. Asistent Google umožňuje ovládat televizor pomocí hlasových příkazů – např. měnit hlasitost, přepínat kanály apod.

**Poznámka:** Aplikace Asistent Google není k dispozici ve všech jazycích a zemích.

Chcete-li na televizoru povolit Asistenta Google, budete potřebovat:

- Zařízení Google Home, například Google Home Mini
- Připojení k internetu na televizoru
- Účet Google
- Aplikaci Google Home (verzi pro mobilní zařízení nebo tablety)

## Nastavení ovládání televizoru pomocí aplikace Asistent Google

1 - Podle pokynů na obrazovce přijměte zásady ochrany osobních údajů pro používání funkce hlasového ovládání aplikace Google Assistant na tomto televizoru.

2 - Zvolte pro svůj televizor takový název, aby jej Asistent Google rozpoznal.

3 - Přihlaste se k účtu Google. Pokud již účet Google máte, přihlaste se. Pokud ne, vytvořte si účet a přihlaste se. Po úspěšném přihlášení vyberte možnost „Get Code“ (Získat kód) a získáte kód zařízení k tomuto televizoru k registraci zařízení.

4 - Na mobilním telefonu/tabletu vyhledejte aplikaci „Google Home“ v obchodě s aplikacemi (iOS a Android). Stáhněte a otevřete aplikaci Google Home. Přihlaste se pomocí stejného účtu Google, který byl použit k registraci tohoto televizoru. Chcete-li televizor ovládat pomocí hlasových příkazů, je třeba v aplikaci Google Home v mobilu nebo tabletu pokračovat v nastavení.

5 - V aplikaci Google Home vyberte možnost „Set up device“ (Nastavit zařízení), poté vyberte možnost „Works with Google“ (Spolupracuje se službou Google) a vyhledejte televizor Philips Smart TV. Přihlaste se, abyste se mohli připojit k účtu služby Google a povolit ovládání televizoru v aplikaci Google Home.

6 - Funkci Asistent Google můžete použít k zapnutí televizoru pomocí hlasového příkazu. K tomu je třeba, aby televizor zůstal ve speciálním režimu napájení, což může v pohotovostním režimu vést k mírně vyšší spotřebě energie.

Nyní jste připraveni ovládat váš televizor pomocí zařízení Google Home. Můžete zkusit třeba následující:

- Vypnout televizor
- Přepnout televizor na 10. kanál
- Přepnout o kanál níž
- Ztlumit hlasitost televizoru

**Poznámka:** Pokud se odhlásíte z aplikace Asistent Google, nebudete již moci hlasové příkazy na tomto televizoru používat. Chcete-li tuto funkci znovu použít, bude nutné znovu provést nastavení ovládání televizoru pomocí aplikace Asistent Google.

Aplikace Asistent Google je k dispozici ve vybraných jazycích a zemích, přičemž od začátku je podporována angličtina – UK a němčina – DE. Seznam podporovaných jazyků/zemí bude postupně rozšiřován. Chcete-li získat nejnovější seznam jazyků a zemí podpory, obraťte se na naše oddělení péče o zákazníky.

Dostupnost služeb závisí na oblasti. Části nebo celek softwaru/služeb nainstalovaných do výrobku nebo jeho prostřednictvím přístupných mohou být změněny, nadále nepodporovány, odstraněny, pozastaveny nebo ukončeny bez předchozího upozornění.

# 20. Software

---

## 20.1. Aktualizace softwaru


### Vyhledání aktualizací

---

#### Aktualizace z internetu

🏠 (Domů) > Nastavení > Aktualizace softwaru > Vyhledat aktualizace > Internet (doporučeno)

Vyhledejte si aktualizace softwaru sami.

- Je-li televizor připojen k internetu, může se zobrazovat zpráva vyzývající k aktualizaci softwaru televizoru. To vyžaduje vysokorychlostní (širokopásmové) internetové připojení. Pokud se tato zpráva zobrazí, doporučujeme provést aktualizaci.
- V průběhu aktualizace softwaru není na obrazovce žádný obraz. Televizor se vypne a znovu zapne. Může se vypnout i několikrát. Aktualizace může trvat několik minut.
- Vyčkejte, než se na televizoru znovu zobrazí obraz. Během aktualizace softwaru nevypínejte televizor vypínačem  na televizoru ani na dálkovém ovladači.

---

#### Aktualizace ze zařízení USB

🏠 (Domů) > Nastavení > Aktualizace softwaru > Vyhledat aktualizace > USB

- Pro nahrání softwaru do televizoru potřebujete počítač s vysokorychlostním připojením k internetu a paměťové zařízení USB.
- Použijte paměťové zařízení USB s volným místem 1.2 GB. Zkontrolujte, zda je vypnuta ochrana proti kopírování.

##### 1 - Spuštění aktualizace v televizoru

Vyberte možnost **Aktualizace softwaru > Vyhledání aktualizací > USB** a stiskněte tlačítko **OK**.

##### 2 - Identifikace televizoru

Zasuňte paměťové zařízení USB do jednoho z konektorů USB na televizoru, vyberte možnost **Spustit** a stiskněte tlačítko **OK**. Na paměťové zařízení USB bude zapsán identifikační soubor.

##### 3 - Stažení softwaru televizoru

- Zasuňte paměťové zařízení USB do počítače.
- Na paměťovém zařízení USB najdete soubor **update.html** a dvakrát na něj klikněte.
- Klikněte na možnost **Odeslat ID**.
- Pokud je k dispozici nový software, stáhněte soubor **.zip**.
- Po stažení soubor rozbalte a zkopírujte soubor **autorun.upg** na paměťové zařízení USB.

– Tento soubor neumísťujte do složky.


##### 4 - Aktualizace softwaru televizoru

Znovu zasuňte paměťové zařízení USB do televizoru.

Aktualizace se spustí automaticky.

Televizor se na 10 sekund vypne a poté znovu zapne. Vyčkejte na její dokončení.

Přitom. . .

- nepoužívejte dálkový ovladač
  - neodpojujte paměťové zařízení USB od televizoru.
  - netiskněte dvakrát tlačítko 
  - netiskněte vypínač napájení na televizoru
- Televizor se na 10 sekund vypne a poté znovu zapne. Čekejte prosím.

Software televizoru je aktualizovaný. Nyní můžete televizor opět používat.

Chcete-li zabránit náhodné aktualizaci softwaru televizoru, odstraňte z paměťového zařízení USB soubor **autorun.upg**.

### Místní aktualizace

🏠 (Domů) > Nastavení > Aktualizace softwaru > Vyhledat aktualizace > USB > Místní aktualizace.

Pro prodejce a odborné uživatele.

---

## 20.2. Verze softwaru

🏠 (Domů) > Nastavení > Aktualizace softwaru > Informace o aktuálním softwaru

Zobrazení aktuální verze softwaru televizoru.

---

## 20.3. Automatické aktualizace softwaru

🏠 (Domů) > Nastavení > Aktualizace softwaru > Automatické aktualizace softwaru

Po zapnutí možnosti Automatické aktualizace softwaru budou aktualizace softwaru vašeho televizoru probíhat automaticky. Ponechejte televizor v pohotovostním režimu.

Když je nastavení zapnuté, aktualizace se stáhne, když je televizor zapnutý, a nainstaluje se 15 minut poté, co televizor přejde do pohotovostního režimu (pokud není naplánován žádný alarm).

Pokud je toto nastavení vypnuté, po stažení aktualizace bude soubor dostupný v možnosti **Nabídka televizoru > Upozornění**.

---

## 20.4. Zobrazit historii aktualizací softwaru

🏠 (Domů) > Nastavení > Aktualizace softwaru > Zobrazit historii aktualizací softwaru

Zobrazení seznamu verzí softwaru, které byly úspěšně aktualizovány na televizoru.

# 21. Ochrana životního prostředí

---

## 21.1. Energetický štítek EU

Energetický štítek EU vás informuje o třídě úspory energie tohoto výrobku. Čím je energetická účinnost tohoto výrobku zelenější, tím nižší má spotřebu energie.

Na štítku najdete třídu energetické účinnosti, průměrnou spotřebu energie tohoto výrobku při používání. Hodnoty o spotřebě energie výrobku najdete také na webových stránkách společnosti Philips pro vaši zemi na adrese [www.philips.com/tvsupport](http://www.philips.com/tvsupport)

---

## 21.2. Registrační číslo EPREL

43PUS7061 : 2682379  
50PUS7061 : 2697031  
55PUS7061 : 2697049  
65PUS7061 : 2697054  
75PUS7061 : 2697063

---

## 21.3. Likvidace produktu

Likvidace starého výrobku a baterií

Tento výrobek je navržen a vyroben z materiálů a komponentů nejvyšší kvality, které je možné recyklovat a opětovně použít.



Pokud je výrobek označen tímto symbolem přeškrtnutého kontejneru, znamená to, že podléhá směrnici EU 2012/19/ES.



Zjistěte si informace o místním systému sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických výrobků.

Dodržujte místní směrnice a staré výrobky nelikvidujte spolu s běžným odpadem domácnosti. Správnou likvidací starého výrobku předcházíte případným nepříznivým důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví.

Výrobek obsahuje baterie podléhající směrnici EU 2023/1542, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu.



Informujte se o místních směrnicích týkajících se sběru baterií, protože správnou likvidací starého výrobku předcházíte případným nepříznivým důsledkům na životní prostředí a lidské zdraví.

---

## 22. Vlastnosti

---

### 22.1. Napájení

Technické údaje výrobku se mohou bez předchozího upozornění změnit. Další podrobnosti o technických údajích výrobku najdete na webové stránce [www.philips.com/tvsupport](http://www.philips.com/tvsupport)

#### Spotřeba

- Nepájení ze sítě: AC 100–240 V
- Okolní teplota: 5 °C až 35 °C

---

### 22.2. Příjem

- Vstup antény: Koaxiální vstup 75 ohmů (IEC75)
- Pásmo tuneru: Hyperband, S-Channel, UHF, VHF
- DVB: DVB-T/T2, DVB-C (kabel) QAM
- Přehrávání analogového videa: SECAM, PAL
- Přehrávání digitálního videa: MPEG2 SD/HD (ISO/IEC 13818-2), MPEG4 SD/HD (ISO/IEC 14496-10), HEVC\*
- Přehrávání digitálního zvuku (ISO/IEC 13818-3)
- Vstup satelitní antény: 75 Ohmů typ F
- Rozsah vstupní frekvence: 950 až 2150 MHz
- Rozsah vstupní úrovně: 25 až 65 dBm
- DVB-S/S2 QPSK, přenosová rychlost 2 až 45 M symbolů, SCPC a MCPC
- LNB: DiSEqC 1.0, podpora 1 až 4 LNB, volba polarity 14/18 V, volba pásma 22 kHz, režim Tone Burst, el. proud LNB max. 300 mA

\* Pouze pro DVB-T2, DVB-S2

---

### 22.3. Rozlišení displeje

#### Úhlopříčka obrazovky

- 105 cm / 42"
- 108 cm / 43"
- 121 cm / 48"
- 126 cm / 50"
- 139 cm / 55"
- 164 cm / 65"
- 189 cm / 75"
- 194 cm / 77"
- 215 cm / 85"

#### Rozlišení displeje

- 3840 × 2160

---

### 22.4. Podporované rozlišení vstupu

#### Podporované rozlišení počítače/videoa

##### Rozlišení – Obnovovací frekvence

- 640 × 480 – 60 Hz
- 576p – 50 Hz
- 720p – 50 Hz, 60 Hz
- 1920 × 1080p – 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz
- 2560 × 1440p – 60 Hz
- 3840 × 2160p – 24 Hz, 25 Hz, 30 Hz, 50 Hz, 60 Hz

#### Podporované rozlišení pouze videa

##### Rozlišení – Obnovovací frekvence

- 480i – 60 Hz (když je možnost HDMI Ultra HD nastavena na Základní)
- 576i – 50 Hz (když je možnost HDMI Ultra HD nastavena na Základní)
- 1080i – 50 Hz, 60 Hz
- Video s proměnlivou obnovovací frekvencí 1080p, 1440p, 2160p se snímkovou frekvencí až 48–60 Hz, když je možnost HDMI Ultra HD nastavena na Optimální pro hry.

\* Poznámka: Některá rozlišení a snímkové frekvence nemusí být u všech zdrojů vstupu podporována.

---

### 22.5. Zvuk

- Výstupní výkon (RMS): 20 W
- Dolby MS12
- DTS:X
- Zesílení dialogů Dolby
- Bass+
- Dolby Volume Leveler / Noční režim
- Zvýraznění hlasů
- Ekvalizér
- Sluchový profil

---

### 22.6. Multimédia

#### Připojení

- USB 2.0
- Ethernet LAN RJ-45
- Wi-Fi 802.11ac, Dual Band

- Bluetooth® 5.0

#### Podporované systémy souborů USB

- FAT, NTFS

#### Formáty přehrávání

- Video kodek: AVI, MKV, HEVC, H.264/MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1
- Audio kodek: MP3, WAV, AAC, FLAC
- Titulky :
  - Formát: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT
  - Kódování znaků: Západní Evropa, turečtina, střední Evropa, cyrilice, řečtina, UTF-8 (Unicode), hebrejština, arabština, Pobaltské státy
- Maximální podporovaná rychlost přenosu dat:
  - MPEG-4 AVC (H.264) podporováno do High Profile @ L5.1. 30 Mb/s
  - H.265 (HEVC) podporováno do Main / Main 10 Profile do úrovně 5.1 40 Mb/s
- Obrazový kodek: JPEG, GIF, PNG, BMP

#### Certifikace Wi-Fi

Váš televizor je zařízen s certifikací Wi-Fi.

- Výstup zvuku – optický Toslink
- Síť LAN – RJ45

---

## 22.7. Možnosti připojení

### Pro úhlopříčku 43"/50"/55"

#### Boční strana televizoru

- Slot Common Interface: CI+ CAM
- Sluchátka – stereofonní minikonektor 3,5 mm
- USB 1 – USB 2.0
- USB 2 – USB 2.0
- Vstup HDMI 3 – UHD – HDR
- Vstup HDMI 2 – UHD – HDR
- Vstup HDMI 1 – ARC/eARC – UHD – HDR

#### Dolní část televizoru

- Výstup zvuku – optický Toslink
- Síť LAN – RJ45
- Satelitní tuner
- Anténa (75 ohmů)

### Pro úhlopříčku 65"/75"

#### Boční strana televizoru

- Slot Common Interface: CI+ CAM
- Sluchátka – stereofonní minikonektor 3,5 mm
- Vstup HDMI 3 – UHD – HDR
- Vstup HDMI 2 – UHD – HDR
- Vstup HDMI 1 – ARC/eARC – UHD – HDR
- Anténa (75 ohmů)
- Satelitní tuner
- USB 1 – USB 2.0
- USB 2 – USB 2.0

#### Zadní část televizoru

# 23. Odstraňování problémů

---

## 23.1. Tipy

Jestliže nemůžete najít řešení svého problému s televizorem v sekci **Odstraňování problémů**, můžete přejít na stránku **Nápověda > Uživatelská příručka** a vyhledat nejrelevantnější stránku v uživatelské příručce.

Pokud v uživatelské příručce nenajdete odpověď, můžete využít webovou stránku podpory společnosti Philips.

Chcete-li vyřešit jakýkoli problém související s televizorem Philips, můžete se obrátit na naši online podporu. Můžete si přitom vybrat svůj jazyk a zadat číslo modelu výrobku.

Přejděte na webové stránky [www.philips.com/tvsupport](http://www.philips.com/tvsupport).

Na webových stránkách podpory najdete telefonní číslo pro kontaktování podpory ve vaší zemi a také odpovědi na časté otázky (FAQ). V některých zemích můžete komunikovat s jedním z našich spolupracovníků a pokládat mu otázky přímo, nebo můžete zaslat otázky e-mailem. Můžete si stáhnout nový software nebo příručku pro televizor a přečíst si ji na počítači.

**Nápověda k televizoru v tabletu, chytrém telefonu nebo počítači**

Aby se vám delší pokyny nebo postupy prováděly lépe, můžete si Nápovědu stáhnout ve formátu PDF a číst ji v chytrém telefonu, v tabletu nebo na počítači. Nebo můžete vytisknout příslušnou stránku nápovědy ze svého počítače.

Nápovědu (uživatelskou příručku) si stáhnete ze stránky [www.philips.com/tvsupport](http://www.philips.com/tvsupport)

---

## 23.2. Zapnutí

**Televizor se nezapne**

- Odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Před opětovným zapojením minutu vyčkejte. Zkontrolujte, zda je napájecí kabel správně zapojen. Zkuste televizor znovu zapnout.
- Připojte televizor k jiné elektrické zásuvce a zkuste jej znovu zapnout.
- Odpojte všechna připojená zařízení od televizoru


a zkuste jej znovu zapnout.

- Pokud svítí na televizoru kontrolka pohotovostního režimu, televizor možná nebude reagovat na pokyny dálkového ovladače.

**Vrzání při spuštění nebo vypnutí**

Když televizor zapnete nebo přepnete do pohotovostního režimu, můžete z jeho těla slyšet vrzavý zvuk. Jedná se o normální zvuk, který je způsobem přirozeným rozpínáním a smršťováním těla přístroje při zahřívání a ochlazování. Výkon televizoru není žádným způsobem ovlivněn.

**Po zobrazení úvodní obrazovky Philips se televizor přepne zpět do pohotovostního režimu**

Když je televizor v pohotovostním režimu, zobrazí se úvodní obrazovka Philips a televizor se vrátí zpět do pohotovostního režimu. Jedná se o normální chování. Pokud televizor odpojí od napájení a znovu jej připojí, při dalším spuštění se zobrazí úvodní obrazovka. Chcete-li ukončit pohotovostní režim televizoru, stiskněte tlačítko  (Pohotovostní režim / Zapnout) na dálkovém ovladači nebo na televizoru.

**Kontrolka pohotovostního režimu bliká**

Odpojte napájecí kabel ze zásuvky. Před opětovným zapojením 5 minut vyčkejte. Pokud se blikání objeví znovu, obraťte se na zákaznický servis Philips TV. Kontaktní údaje najdete na stránce **Nápověda > Informace o kontaktu**.

**Televizor se sám vypíná**

Pokud se televizor náhle sám vypne, může být zapnuté nastavení **Časovač vypnutí**. Při zapnutém nastavení **Časovač vypnutí** se televizor po 4 hodinách sám vypne, pokud neobdrží žádný signál z dálkového ovladače. Chcete-li automatickému vypínání předejít, můžete tuto funkci vypnout. Televizor se také automaticky vypne v případě, že po dobu 10 minut nepřijme ani televizní signál, ani žádný signál z dálkového ovladače.

---

## 23.3. Dálkový ovladač

**Televizor nereaguje na dálkový ovladač**

- Po spuštění se televizor chvíli aktivuje. Během této doby nereaguje na dálkový ovladač ani na tlačítka na přístroji. Jedná se o normální chování.
- Baterie dálkového ovladače mohou být vybité. Vyměňte baterie za nové.

---

## 23.4. Kanály

Během instalace nebyly nalezeny žádné digitální kanály

- Zkontrolujte, zda byl televizor připojen pomocí antény nebo zda používá signál poskytovatele. Zkontrolujte kabelová připojení.
- Zkontrolujte, zda jsou v zemi, kde televizor instalujete, dostupné digitální kanály.
- Zkontrolujte, zda jste zvolili správný systém DVB (Digital Video Broadcast). Používáte-li anténu nebo společnou anténu, zvolte možnost DVB-T (pozemní), používáte-li služby kabelové televize, zvolte možnost DVB-C (kabelový).
- Znovu proveďte instalaci a zkontrolujte, zda jste zvolili správnou zemi a systém.

Během instalace nebyly nalezeny žádné analogové kanály

- Zkontrolujte, zda byl televizor připojen pomocí antény. Zkontrolujte kabelová připojení.
- Zkontrolujte, zda jste zvolili správný systém DVB (Digital Video Broadcast). Používáte-li anténu nebo společnou anténu, zvolte možnost DVB-T (pozemní).
- Znovu proveďte instalaci a během instalace zvolte možnost **Digitální a analogové kanály**.

Některé kanály zmizely, nemohu najít všechny nebo některé dříve nainstalované kanály

- Zkontrolujte, zda jste zvolili správný **Seznam kanálů** nebo **Seznam oblíbených kanálů**, který obvykle používáte.

• Některé kanály mohou být přemístěny nebo dokonce odstraněny vysílací společností.

V obvyklém seznamu kanálů zkuste vyhledat ten, který postrádáte. Pokud je kanál stále k dispozici, můžete jej přesunout zpět do seznamu oblíbených kanálů.

• Kanál může být ze seznamu kanálů odstraněn během **Automatické aktualizace kanálů**. Tyto automatické aktualizace jsou prováděny přes noc, když je televizor v pohotovostním režimu.

Ze seznamu kanálů jsou odstraněny kanály, které již neexistují, a jsou do něj přidány nové. Výjimečně může být kanál odstraněn, protože jej televizor nemohl najít, když kontroloval jeho existenci. Je možné, že nevysílá v noci.

Abyste předešli odstraňování kanálů během **automatické aktualizace kanálů**, protože je televizor nemohl najít, přestože kanály stále existují, můžete **automatické aktualizace kanálů** vypnout.

🏠 (Domů) > Nastavení > Kanály > Instalace antény/kabelu, Instalace satelitu\* > Automatická aktualizace kanálu

\* Instalace satelitu je k dispozici pouze u modelů, které podporují funkce satelitu.

Kanál DVB-T2 HEVC

- Zkontrolujte technické údaje a ověřte, zda váš televizor podporuje standard DVB-T2 HEVC ve vaší zemi, a znovu nainstalujte kanál DVB-T.

---

## 23.5. Satelit

Televizor nemůže najít požadované satelity nebo instaluje stejné satelity dvakrát

Zkontrolujte, zda je na počátku instalace nastaven správný počet satelitů. Můžete televizor nastavit tak, aby vyhledal jeden, dva nebo 3/4 satelity.

LNB s duální hlavou nedokáže nalézt druhý satelit

- Pokud televizor nalezne jeden satelit, ale nemůže nalézt druhý, otočte o několik stupňů anténu. Nasměrujte anténu tak, aby přijímala nejsilnější signál z prvního satelitu. Na obrazovce zkontrolujte ukazatel síly signálu prvního satelitu.
- Zkontrolujte, zda jsou v možnostech nastaveny dva satelity.

Změna nastavení instalace můj problém nevyřešila

Všechna nastavení, satelity a kanály se ukládají teprve na konci instalace, když dokončujete postup.

Všechny satelitní kanály zmizely

Pokud používáte systém Unicable, mohlo by se stát, že stejné číslo uživatelského pásma používá jiný satelitní tuner v daném systému Unicable.

Některé satelitní kanály zřejmě zmizely ze seznamu kanálů

Pokud se zdá, že některé kanály zmizely nebo nejsou na svém místě, vysílací společnost mohla změnit umístění těchto kanálů v transpondéru. Chcete-li obnovit pozice kanálů v seznamu kanálů, zkuste aktualizovat balíček kanálů.

Nelze odebrat satelit

Předplacené balíčky neumožňují odebrání satelitu. Chcete-li odebrat satelit, je nutné znovu provést kompletní instalaci a vybrat jiný balíček.

Někdy je příjem nekvalitní

- Zkontrolujte, zda je satelitní anténa řádně připevněna. Silný vítr s ní může pohybovat.
- Příjem může být zhoršen sněhem a deštěm.

---

## 23.6. Obraz

### Obraz chybí nebo je zkreslený

- Zkontrolujte, zda je televizor připojen pomocí antény nebo zda používá signál poskytovatele. Zkontrolujte kabelová připojení.
- Zkontrolujte, zda je v nabídce zdrojů zvolen správný zdroj/vstup. Stiskněte tlačítko **Zdroj** a vyberte potřebný zdroj/vstup.
- Zkontrolujte správné připojení externího zařízení nebo zdroje.
- Zkontrolujte, zda není slabý příjem.
- Zkontrolujte, zda je obraz nastaven na nejnižší hodnotu. Vyberte možnost **Styl obrazu**, zvolte styl a stiskněte tlačítko **OK**.
- Chcete-li zkontrolovat, zda není televizor rozbitý, zkuste přehrát video. Stiskněte tlačítko **Rychlá nabídka / Nabídka televizoru > Náповěda > Diagnostika TV > Zkontrolovat televizor**. Pokud zůstane video černé, zavolejte společnosti Philips. Počkejte, až video skončí, a vyberte možnost **Informace o kontaktu** v nabídce **Náповěda**. Vytvořte telefonní číslo pro svoji zemi.

### Je slyšet zvuk, ale obraz chybí

- Přejděte na jiné zdroje videa a poté přejděte zpět na aktuální zdroj.
- Vyberte možnost **Styl obrazu**, zvolte styl a stiskněte tlačítko **OK**.

• Chcete-li obnovit možnost **Styl obrazu** na původní nastavení, přejděte k nabídce **(Domů) > Nastavení > Obraz** a vyberte možnost **Obnovit styl obrazu**.

- Restartujte všechna nastavení televizoru, přejděte do sekce **(Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Znovu instalovat televizi**.
- Zkontrolujte připojení zařízení zdroje/vstupu.

### Slabý příjem

Pokud je obraz televizoru narušený nebo jeho kvalita kolísá, může být špatný signál vstupu. Slabý digitální signál se projevuje rozpadáním obrazu na čtverečky a jeho občasným zamrznutím. Špatný digitální signál se zlepšuje mnohem rychleji než špatný analogový signál.

- Zkontrolujte, zda je kabel antény správně připojen.
- Při používání antény mohou kvalitu příjmu ovlivnit velké reproduktory, neuzemněná zvuková zařízení, neonové osvětlení, vysoké budovy a jiné velké objekty. Pokuste se zlepšit příjem přesměrováním antény nebo umístěním zařízení z dosahu televizoru. Příjem může zhoršit špatné počasí.
- Zkontrolujte, zda jsou všechna připojení z a do vašich zařízení správně připojena.
- Je-li špatný příjem pouze u některého kanálu, zkuste jej doladit pomocí možnosti **Analogový: ruční**

instalace. (Pouze pro analogové kanály)

- Zkontrolujte, zda je přichozí digitální signál dostatečně silný. Během sledování digitálního kanálu stiskněte tlačítko **OPTIONS**, vyberte možnost **Stav** a stiskněte tlačítko **OK**. Zkontrolujte **Sílu signálu** a **Kvalitu signálu**.

### Nekvalitní obraz ze zařízení

- Zkontrolujte, zda je zařízení správně připojeno. Ujistěte se, že je výstup videa zařízení nastaven na nejvyšší možné rozlišení, je-li to možné.
- Obnovte styl obrazu nebo změňte styl obrazu.

### Nastavení obrazu se po chvíli změní

Zkontrolujte, zda je možnost **Umístění** nastavena na hodnotu **Domů**. V tomto režimu je možné upravovat a ukládat nastavení.

**(Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Umístění**

### Zobrazí se reklama

Pokud se občas zobrazí propagační pruh nebo se **Styl obrazu** při spuštění automaticky přepne zpět na hodnotu **Živé**, nachází se televizor v umístění **Obchod**. Pro použití doma nastavte umístění televizoru na **Doma**.

**(Domů) > Nastavení > Obecné nastavení > Umístění**

Obraz se nevejde na obrazovku / Velikost obrazu je špatná nebo nestabilní / Pozice obrazu je špatná

- Pokud velikost obrazu – jeho poměr stran – neodpovídá velikosti obrazovky s černými pruhy na vrchní a spodní či levé a pravé straně obrazovky, stiskněte tlačítko **(Domů) > Nastavení > Obraz > Formát obrazu > Vyplnit obrazovku**.
- Pokud se velikost obrazu stále mění, stiskněte tlačítko **(Domů) > Nastavení > Obraz > Formát obrazu > Přizpůsobit obrazovce**.
- Pokud je obraz vzhledem k obrazovce ve špatné poloze, zkuste zkontrolovat rozlišení signálu a typ výstupu připojeného zařízení a stiskněte tlačítko **(Domů) > Nastavení > Obraz > Formát obrazu > Původní**.

Obraz z počítače není stabilní

Zkontrolujte, zda počítač používá podporované rozlišení a obnovovací frekvenci.

---

## 23.7. Zvuk

### Zvuk chybí nebo je špatné kvality

- Zkontrolujte, zda jsou zvuková nastavení televizoru v pořádku, stiskněte tlačítko pro **(Hlasitost)** hlasitost nebo tlačítko **(Ztlumění)** pro ztlumění.
- Používáte-li digitální přijímač (set-top box), zkontrolujte, zda není hlasitost na tomto přijímači

nastavena na nulu nebo ztlumena.

- Zkontrolujte, zda je televizor – zvukový signál – správně připojen k systému domácího kina, pokud takový systém pro zvuk televizoru používáte. Zkontrolujte, zda jste připojili kabel HDMI ke konektoru HDMI ARC/eARC na systému domácího kina.
- Zkontrolujte, zda je výstup zvuku televizoru připojen na výstup zvuku systému domácího kina. Z reproduktorů HTS (systému domácího kina) by měl být slyšet zvuk.

#### Zvuk s hlasitým šumem

Pokud sledujete video ze zapojeného úložiště flash USB nebo počítače, může být zvuk z vašeho systému domácího kina zkreslený. Tento šum se vyskytuje v případě, že má audio- nebo videosoubor zvuk DTS, avšak systém domácího kina není vybaven funkcí zpracování zvuku DTS. Tento problém lze vyřešit nastavením možnosti **Formát digitálního výstupu** televizoru na možnost **Stereo**. Stiskněte **🏠 (Domů) > Nastavení > Zvuk > Více možností > Formát digitálního výstupu**.

## 23.8. HDMI – UHD

### HDMI

- Upozorňujeme, že podpora připojení HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) může způsobit, že při zobrazování obsahu ze zařízení HDMI může dojít k prodlevě.
  - Pokud televizor nerozpozná zařízení HDMI a nezobrazí žádný obraz, přepněte zdroj na jiné zařízení a poté zpět na požadované zařízení.
  - Toto je televizor Ultra HD. Některá starší zařízení, připojená přes HDMI, nerozpoznají televizor Ultra HD elektronicky a nemusí správně fungovat, případně je na nich zkreslený obraz či zvuk. Aby nedocházelo u takového zařízení k závadám, je možné nastavit kvalitu signálu na úroveň, kterou zařízení dokáže zpracovat. Jestliže zařízení nepoužívá signály Ultra HD, je možné pro dané připojení HDMI signál Ultra HD vypnout.
- Pokud je obraz nebo zvuk ze zařízení připojeného přes HDMI zkreslený, ověřte, zda by změna nastavení **HDMI Ultra HD** mohla problém vyřešit. Můžete se podívat do **Nápovědy > Uživatelská příručka > Obecné nastavení > HDMI Ultra HD**.
- Pokud dochází k přerušovaným poruchám zvuku, zkontrolujte výstupní nastavení zařízení HDMI.

### HDMI EasyLink nefunguje

- Zkontrolujte, zda jsou vaše zařízení HDMI kompatibilní s funkcí HDMI-CEC. Funkce EasyLink je možné použít pouze u zařízení, která podporují funkci HDMI-CEC.

### HDMI eARC nefunguje dobře

- Ujistěte se, že je kabel HDMI připojený k portu HDMI označenému eARC.
- Zkontrolujte, zda je pro připojení eARC použit **HDMI kabel s ultra rychlou přenosovou rychlostí**.
- Současně je dostupné pouze jedno zařízení podporující eARC.

### Nezobrazuje se ikona zvuku

- Když je připojené zvukové zařízení HDMI-CEC a vy nastavujete hlasitost zvuku v zařízení dálkovým ovladačem, je takové chování normální.

---

## 23.9. USB

### Nezobrazují se fotografie, videa a hudba ze zařízení USB

- Zkontrolujte, zda je úložné zařízení USB nastaveno jako kompatibilní s normou pro velkokapacitní paměťová zařízení (informace jsou uvedeny v dokumentaci k danému zařízení).
- Zkontrolujte, zda je úložné zařízení USB kompatibilní s televizorem.
- Zkontrolujte, zda televizor podporuje příslušný formát obrazu a zvuku. Další informace získáte v nabídce **Nápověda > Uživatelská příručka > Specifikace > Multimédia**.

### Trhané přehrávání souborů ze zařízení USB

- Přenos z úložného zařízení USB může být omezen přenosovou rychlostí do televizoru. Důsledkem může být nízká kvalita přehrávání.

---

## 23.10. Síť Wi-Fi a Internet

### Síť Wi-Fi nebyla nalezena nebo je rušena

- Zkontrolujte, zda brány firewall v síti umožňují bezdrátový přístup k televizoru.
- Pokud vám bezdrátová síť doma nefunguje správně, zkuste nainstalovat kabelovou síť.

### Internet nefunguje

- Je-li připojení k routeru v pořádku, zkontrolujte připojení routeru k internetu.

### Připojení k počítači a internetu jsou pomalá

- Informace o dosahu v budově, přenosové rychlosti a jiných faktorech kvality signálu najdete v uživatelské příručce bezdrátového routeru.
- Pro router použijte vysokorychlostní (širokopásmové) připojení k internetu.


### DHCP

- Jestliže se připojení nezdaří, můžete zkontrolovat nastavení DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) routeru. Hodnota DHCP by měla být nastavena na Zapnuto.

---

## 23.11. Nesprávný jazyk nabídky

Změňte jazyk zpět na svůj jazyk

1 - Stiskněte tlačítko  Domů a vyberte možnost **Nastavení** prostřednictvím ikony nastavení v pravém horním rohu.

2 - Osmkrát stiskněte tlačítko  (dolů) a stiskněte tlačítko **OK**.

3 - Opětovným stisknutím tlačítka **OK** zadejte **Jazyk**, vyberte první položku **Jazyk nabídek** a stiskněte **OK**.

4 - Vyberte jazyk a stiskněte tlačítko **OK**.

# 24. Bezpečnost a péče

---

## 24.1. Bezpečnost

### Důležité

Před použitím televizoru si pečlivě přečtěte všechny bezpečnostní pokyny. Je-li škoda způsobena nedodržením pokynů, záruka se stává neplatnou.

### Nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem

- Televizor nikdy nevystavujte působení deště nebo vody. Do blízkosti televizoru nikdy neumísťte nádoby s kapalinami, například vázy. Pokud se kapaliny rozlijí na televizor nebo do něho vniknou, televizor ihned odpojte od síťové zásuvky. Před použitím požádejte o kontrolu televizoru středisko péče o zákazníky společnosti Philips.
- Nikdy televizor, dálkový ovladač ani baterie nevystavujte nadměrnému teplu. Nikdy je neumísťte do blízkosti hořících svíček, otevřeného ohně či jiných tepelných zdrojů, a to včetně přímého slunečního světla.
- Nikdy nevkládejte žádné předměty do ventilačních otvorů nebo jiných otvorů na televizoru.
- Nikdy nepokládejte těžké předměty na napájecí kabel.
- Při zapojování do zástrček nepoužívejte sílu. Uvolněné zástrčky mohou způsobit jiskření nebo požár. Zajistěte, aby nedocházelo k napínání napájecího kabelu při otáčení televizní obrazovky.
- Chcete-li televizor odpojit od síťového napájení, je nutné vytáhnout zástrčku televizoru. Při odpojování napájení vždy tahejte za zástrčku, nikdy ne za kabel. Zajistěte, aby zástrčka, napájecí kabel i zásuvka byla neustále zcela přístupná.

### Nebezpečí zranění nebo poškození televizoru

- Ke zvedání a přenášení televizoru s hmotností převyšující 25 kg jsou třeba dvě osoby.
- Pokud chcete televizor umístit na podstavec, použijte pouze dodaný podstavec. Podstavec pevně připevněte k televizoru. Televizor umísťte na hladký rovný povrch, který udrží hmotnost televizoru a podstavce.
- Při připevňování na zeď zkontrolujte, zda držák

bezpečně udrží hmotnost televizoru. Společnost TP Vision nenesе žádnou odpovědnost za nesprávné připevnění na zeď, které se stane příčinou nehody, zranění nebo škod.

- Části tohoto výrobku jsou vyrobeny ze skla. Při manipulaci postupujte opatrně, aby nedošlo ke zranění nebo škodám.

**Nebezpečí poškození televizoru!**

Před připojením televizoru k síťové zásuvce se ujistěte, že napájecí napětí odpovídá hodnotě vytištěné na zadní straně televizoru. Jestliže je napětí odlišné, nikdy televizor nepřipojujte k síťové zásuvce.

### Nebezpečí týkající se stability

Tento výrobek je navržen a určen pro spotřebitele a osobní použití v domácím prostředí, pokud nebyla tato skutečnost s výrobcem písemně dohodnuta jinak. Nedodržení tohoto doporučení nebo pokynů uvedených v uživatelské příručce a doprovodné dokumentaci výrobku může způsobit poškození výrobku. V takových případech dojde ke zneplatnění záruky.

Televizor může spadnout a způsobit vážné zranění nebo úmrtí osob. Mnoha zraněním, zejména u dětí, se lze vyhnout pomocí jednoduchých opatření, jako jsou:

- VŽDY zajistěte, aby televizor nepřechýlil přes okraj nábytku, na kterém stojí.
- VŽDY používejte skříně nebo stojany nebo montážní metody doporučené výrobcem televizoru.
- VŽDY používejte nábytek, který dokáže bezpečně podepřít televizor.
- VŽDY poučte děti o nebezpečí šplhání na nábytek, když se snaží dostat k televizoru nebo jeho ovládacím prvkům.
- Kabely připojené k televizoru VŽDY vedte tak, aby nebylo možné o ně zakopnout, zatáhnout za ně nebo je zachytit.
- Televizor NIKDY neumísťte na nestabilní místo.
- Televizor NIKDY neumísťte na vysoký nábytek (například skříně nebo knihovny), aniž byste nábytek i samotný televizor ukotvili pomocí vhodné podpěry.
- Televizor NIKDY nepokládejte na tkaninu nebo jiný materiál, který by se nacházel mezi televizorem a nábytkem, na němž televizor stojí.
- NIKDY nepokládejte na televizor nebo nábytek, na kterém je televizor umístěn, žádné předměty, které by mohly děti lákat ke šplhání k televizoru – například hračky nebo dálkové ovladače.

Pokud si stávající televizor ponecháte a přemísťte jej, platí pro něj stejné bezpečnostní pokyny, které jsou uvedeny výše.

## Nebezpečí baterií

- Nové i použité baterie uchovávejte mimo dosah dětí. Pokud přihrádku na baterie nelze zcela uzavřít, přestaňte výrobek používat a uložte jej mimo dosah dětí.
- Dálkový ovladač může obsahovat knoflíkovou baterii. 3D brýle
- Nové i použité baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
- Pokud přihrádku na baterie nelze zcela uzavřít, přestaňte výrobek používat a uložte jej mimo dosah dětí.
- Pokud se domníváte, že mohlo dojít k polknutí baterií nebo vložení do jakékoli části těla, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
- Pokud baterii vyměníte za nesprávný typ baterie, hrozí požár či výbuch.
- Výměna baterie za nesprávný typ baterie může vést ke ztrátě záruky (například v případě některých typů lithiových baterií).
- Likvidace baterie vhozením do ohně nebo vložení do horké trouby, případně mechanické rozbíjení či rozřezání baterie, může vést k výbuchu.
- Ponechání baterie v extrémně vysoké okolní teplotě může vést k výbuchu nebo způsobit únik hořlavé kapaliny či plynu.
- Vystavení baterie extrémně nízkému tlaku vzduchu může vést k výbuchu nebo způsobit únik hořlavé kapaliny či plynu.

## Nebezpečí přehřívání

Televizor nikdy neinstalujte do uzavřeného prostoru. Po všech stranách televizoru ponechejte vždy volný prostor nejméně 20 cm (z důvodu zajištění proudění vzduchu). Zkontrolujte, zda ventilační otvory na televizoru nezakrývají závěsy nebo jiné předměty.

## Bouřky

Před bouřkou odpojte televizor ze zásuvky a antény. Během bouřky se nedotýkejte žádné části televizoru, napájecího kabelu ani anténního kabelu.

## Nebezpečí poškození sluchu

Nepoužívejte sluchátka při vysoké hlasitosti po delší dobu.

## Nízké teploty

Při převozu televizoru při teplotě nižší než 5 °C jej před připojením k síťové zásuvce rozbalte a počkejte, dokud nedosáhne pokojové teploty.

## Vlhkost

Jen zřídka může vlivem působení teploty a vlhkosti dojít k nepatrné kondenzaci uvnitř skleněné přední části televizoru (u některých modelů). Abyste tomu zabránili, nevystavujte televizor přímému slunečnímu záření, horku nebo extrémní vlhkosti. Jestliže dojde ke kondenzaci, zmizí sama po zapnutí televizoru na několik hodin.

Vlhkost způsobená kondenzací nenaruší příjem televizoru ani nezpůsobí žádnou poruchu.

---

## 24.2. Péče o obrazovku

### Čištění

- Nikdy se obrazovky nedotýkejte a dbejte, abyste ji nepromáčkli, neodřeli či do ní nenarazili žádným předmětem.
- Před čištěním odpojte televizor od elektrické sítě.
- Televizor a rám očistěte měkkým vlhkým hadříkem a jemně je otřete. Při čištění televizoru nikdy nepoužívejte takové látky, jako je například alkohol, chemikálie nebo čisticí prostředky pro domácnost.
- Abyste zabránili deformacím a vyblednutí barev, otřete kapky vody co nejdříve.
- Vyhýbejte se pokud možno statickým obrazům. Statické obrazy jsou obrazy, které zůstávají na obrazovce delší dobu. Statické obrazy jsou nabídky na obrazovce, černé pruhy, zobrazení času apod. Musíte-li statické obrazy používat, snižte kontrast a jas obrazovky, abyste ji chránili před poškozením.

# 25. Podmínky používání

---

2026 © TP Vision Europe B.V. Všechna práva vyhrazena.

Tento produkt uvedla na trh společnost TP Vision Europe B.V. by TP Vision Europe B.V. nebo jedna z jeho dceřiných společností, které se v tomto dokumentu označují jako TP Vision, což je výrobce daného produktu. Společnost TP Vision je poskytovatelem záruky na televizor, k němuž byla přibalena tato příručka. Philips a emblém štítu Philips jsou registrované ochranné známky společnosti Koninklijke Philips N.V.

Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění. Ochranné známky jsou majetkem společnosti Koninklijke Philips N.V nebo příslušných vlastníků. Společnost TP Vision si vyhrazuje právo kdykoli výrobky měnit, aniž by vznikla povinnost odpovídajícím způsobem upravit dříve dodané zboží.

Tištěné materiály dodávané společně s televizorem a příručka uložená v paměti televizoru nebo stažená z webových stránek Philips [www.philips.com/tvsupport](http://www.philips.com/tvsupport) jsou považovány za dostatečný návod k používání systému.

Jsme přesvědčeni o přiměřenosti materiálu v této příručce s ohledem na zamýšlené použití systému. Pokud dojde k použití výrobku nebo jeho jednotlivých modulů či procesů k jiným než zde uvedeným účelům, je třeba získat potvrzení o jejich platnosti a vhodnosti. Společnost TP Vision zaručuje, že samotný materiál nenaruší žádné patenty USA. Žádná jiná záruka není poskytována, ani ji nelze vyvozovat. Společnost TP Vision neodpovídá za žádné chyby v obsahu tohoto dokumentu ani za problémy vzniklé v důsledku obsahu v tomto dokumentu. Chyby ohlášené společností Philips budou co nejdříve opraveny a publikovány na jejich webových stránkách podpory.

**Záruční podmínky – Nebezpečí zranění, poškození televizoru nebo zneplatnění záruky!**

Nikdy se nepokoušejte opravit televizor sami. Televizor i příslušenství používejte vždy v souladu se záměrem výrobce. Varovný symbol na zadní straně televizoru upozorňuje na riziko úrazu elektrickým proudem. Nikdy nesundávejte kryt televizoru. V případě potřeby servisu nebo oprav vždy kontaktujte TV podporu zákazníků společnosti Philips. Telefonní číslo naleznete v tištěné dokumentaci dodané s televizorem. Můžete se také podívat na naše webové stránky [www.philips.com/tvsupport](http://www.philips.com/tvsupport) a vybrat požadovanou zemi. Jakékoli operace, které jsou v této příručce výslovně zakázány, a úpravy

nebo montážní postupy, které v této příručce nejsou doporučeny nebo schváleny, budou mít za následek zneplatnění záruky.

**Pixelová charakteristika**

: Tento televizor obsahuje vysoký počet barevných pixelů. Ačkoli míra efektivních pixelů dosahuje hodnoty 99,999 % nebo více, mohou se na obrazovce neustále objevovat černé tečky nebo jasné světelné body (červené, zelené nebo modré). Jedná se o strukturální vlastnost displeje (nevybočující z průmyslových standardů), nikoli o závadu. Upozorňujeme, že tedy nejde o důvod zajištění opravy, výměny nebo vrácení peněz v rámci záruční lhůty nebo mimo ni.

**Charakteristika podsvícení**

Před odesláním prošly všechny televizory Philips přísnými testy a kontrolami. Můžete se spolehnout, že na kvalitu našich televizorů klademe ten nejvyšší důraz. Při sledování televizoru se tedy nemusíte obávat žádného nepohodlí. Nicméně upozorňujeme, že jevy jako prosvítání podsvícení (tzv. „efekt mura“) nebo nesouměrnost podsvícení, jež lze pozorovat pouze na tmavých scénách nebo ve velmi temné a potměnělé místnosti, jsou v rámci specifikací televizoru tolerovány. Takovéto případy nepředstavují opotřebení ani se nepovažují za vadu televizoru. Z toho důvodu nemůžeme akceptovat žádné žádosti o záruku, bezplatný servis, náhradu nebo vrácení peněz v záruční době ani mimo ni.

**Prohlášení o shodě CE**

Společnost TP Vision Europe B.V. tímto prohlašuje, že tento televizor splňuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnic 2014/53/EU (směrnice o rádiových zařízeních), 2011/65/EU (omezení používání nebezpečných látek) a 2019/882 (požadavky na přístupnost u výrobků a služeb) a Nařízení o ekodesignu udržitelných výrobků (EU) 2024/1781 (dřívější nařízení (EU) 2019/2021).

**Shoda s UKCA**

Tímto společnost TP Vision Europe B.V. prohlašuje, že tento televizor vyhovuje základním požadavkům a dalším relevantním ustanovením směrnice o rádiových zařízeních pro rok 2017 a předpisům pro ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie a předpisům upravujícím informace o energetické náročnosti (dodatek) (výstup z EU) pro rok 2019 a splňuje omezení používání některých nebezpečných látek uvedená v předpisech pro elektrické a elektronické vybavení pro rok 2012.

**Soulad se standardy EMP**

TP Vision vyrábí a prodává mnoho výrobků určených pro spotřebitele. Tyto výrobky mají obecnou vlastnost vysílat a přijímat elektromagnetické signály, stejně jako veškerá elektronická zařízení. Jedním z hlavních obchodních principů společnosti TP Vision je přijímat u výrobků veškerá nezbytná opatření na ochranu zdraví a bezpečnosti v souladu se všemi příslušnými

právními požadavky a standardy EMF (elektrická, magnetická a elektromagnetická pole) platnými v době výroby výrobku.

Společnost TP Vision se zavázala vyvíjet, vyrábět a prodávat výrobky, které nemají nepříznivé účinky na zdravotní stav. Společnost TP Vision potvrzuje, že pokud jsou její výrobky řádně používány k účelu, k jakému byly vyrobeny, je jejich používání podle nejnovějších vědeckých důkazů bezpečné.

Společnost TP Vision se aktivně podílí na vývoji mezinárodních standardů EMF a bezpečnostních norem. Tato činnost společnosti TP Vision umožňuje předvídat další vývoj v oblasti standardizace, který tak dokáže rychle zapracovat do svých výrobků.

# 26. Autorská práva

---

## 26.1. HDMI

Pojmy HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface, vizuální podoba HDMI a rovněž logo HDMI jsou ochranné známky nebo zapsané ochranné známky společnosti HDMI Licensing Administrator, Inc.



## 26.2. HEVC Advance

Spadá pod jeden nebo více patentů HEVC, jejichž seznam najdete na webu [patentlist.accessadvance.com](http://patentlist.accessadvance.com). Možnost budoucích vylepšení o pokročilé dekódování HEVC.



## 26.3. Works with Apple AirPlay a Works with Apple Home

Použití odznaků Works with Apple znamená, že příslušenství bylo navrženo tak, aby fungovalo konkrétně s technologiemi uvedenými na štítcích, a bylo vývojářem certifikováno, že splňuje výkonnostní standardy společnosti Apple. Společnost Apple nenese odpovědnost za provoz tohoto zařízení ani za dodržování bezpečnostních a regulačních standardů.

Apple, AirPlay, Apple Home a HomeKit jsou ochranné známky společnosti Apple Inc., registrované

v USA a dalších zemích a regionech. IOS je ochranná známka nebo registrovaná ochranná známka společnosti Cisco v USA a dalších zemích a je používána na základě licence.



## 26.4. DTS:X

INFORMACE O PATENTECH DTS VIZ [HTTP://XPERI.COM/DTS-PATENTS/](http://XPERI.COM/DTS-PATENTS/). VYRÁBĚNO NA ZÁKLADĚ LICENCE OD SPOLEČNOSTI DTS, INC. A JEJÍCH PŘIDRUŽENÝCH SPOLEČNOSTÍ. DTS, DTS:X A LOGO DTS:X JSOU REGISTROVANÉ OCHRANNÉ ZNÁMKY NEBO OCHRANNÉ ZNÁMKY SPOLEČNOSTI DTS, INC. A JEJÍCH PŘIDRUŽENÝCH SPOLEČNOSTÍ VE SPOJENÝCH STÁTECH A/NEBO V JINÝCH ZEMÍCH. © DTS, INC. A JEJÍ PŘIDRUŽENÉ SPOLEČNOSTI. VŠECHNA PRÁVA VYHRÁZENA.



## 26.5. Dolby Audio

Vyrobeno na základě licence od společnosti Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio a symbol dvojitého D jsou registrované ochranné známky společnosti Dolby Laboratories Licensing Corporation.



---

## 26.6. Wi-Fi Alliance

Logo Wi-Fi CERTIFIED® je registrovaná ochranná známka společnosti Wi-Fi Alliance®.



---

## 26.7. Jiné ochranné známky

Všechny další registrované a neregistrované ochranné známky jsou vlastnictvím náležitých vlastníků.

# 27. Otev.zdroj.kód

---

## 27.1. Software s otevřeným zdrojovým kódem

Tento televizor obsahuje software s otevřeným zdrojovým kódem. TTP Vision Europe B.V. tímto nabízí, že na vyžádání poskytne úplnou kopii odpovídajícího zdrojového kódu pro autorskými právy chráněné balíčky softwaru s otevřeným zdrojovým kódem, které jsou použity v tomto výrobku a u kterých takovou nabídku vyžadují příslušné licence.

Tato nabídka platí až tři roky po nákupu výrobku a vztahuje se na kohokoli, kdo obdrží toto sdělení. Chcete-li získat zdrojový kód, napište nám prosím v angličtině na adresu. . .

[open.source@tpv-tech.com](mailto:open.source@tpv-tech.com)

---

## 27.2. Licence open source

### O licenci open source

Informace ČTI MNE týkající se zdrojového kódu částí softwaru televizoru od společnosti TP Vision Europe B.V., na které se vztahuje licence open source.

Tento dokument popisuje pravidla distribuce zdrojového kódu používaného v televizoru od společnosti TP Vision Europe B.V. TV, na který se vztahuje všeobecná veřejná licence GNU (GPL) nebo GNU LGPL (Lesser General Public License), případně jiná licence open source. Informace o tom, jak lze získat kopie tohoto softwaru, najdete v návodu k použití.

SPOLEČNOST TP Vision Europe B.V. OHLEDNĚ TOHOTO SOFTWARE NEPOSKYTUJE ŽÁDNÉ ZÁRUKY, VÝSLOVNÉ NEBO PŘEDPOKLÁDANÉ, VČETNĚ ZÁRUK OBCHODOVATELNOSTI NEBO VHODNOSTI PRO URČITÝ ÚČEL. Společnost TP Vision Europe B.V. k tomuto softwaru neposkytuje žádnou podporu. To však nemá vliv na vaše záruky a zákonná práva vyplývající z nákupu výrobků společnosti TP Vision Europe B.V. Týká se to pouze tohoto zdrojového kódu, který vám byl zpřístupněn.

## Open Source

ncurses (6.2) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://invisible-island.net/ncurses/>

Detailed description:

ncurses is a programming library that provides an API for writing text-based user interfaces in a terminal-independent manner.

mDNSResponder (765.50.9) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://opensource.apple.com/>

Detailed description:

mDNSResponder implements multicast DNS (mDNS) and DNS Service Discovery (DNS-SD), enabling zero-configuration networking and service discovery on local networks.

util-linux (2.37.4) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.kernel.org/pub/linux/utils/util-linux/>

Detailed description:

util-linux is a collection of essential utilities for Linux systems, including tools for filesystem management, process control, and system configuration.

coreutils (6.9) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/coreutils/>

Detailed description:

GNU Core Utilities provide the basic file, shell, and text manipulation commands that are fundamental to Unix-like operating systems.

bash (3.2.57) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/bash/>

Detailed description:

Bash is the GNU Project's command-line shell, providing scripting capabilities and interactive command execution.

SELinux (2.7) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://github.com/SELinuxProject>

Detailed description:

SELinux provides a mandatory access control security mechanism for Linux, enforcing security policies that limit system and application privileges.

grep (2.5.1a) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/grep/>

Detailed description:

grep is a command-line utility used to search text using regular expressions.

gzip (1.3.12) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/gzip/>

Detailed description:

gzip is a data compression utility used to reduce file sizes using the DEFLATE algorithm.

net-tools (1.6) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://sourceforge.net/projects/net-tools/>

Detailed description:

net-tools provides legacy networking utilities such as ifconfig, route, and netstat for Linux systems.

iptables (1.6.0) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://www.netfilter.org/>

Detailed description:

iptables is a user-space utility program that allows administrators to configure packet filtering and NAT rules in the Linux kernel.

fuse (2.9.9) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libfuse/libfuse>

Detailed description:

FUSE (Filesystem in Userspace) allows non-privileged applications to implement custom filesystems.

libjpeg (9d) (IJG License)

The original download site for this software is:

<https://ijg.org/>

Detailed description:

libjpeg is a widely used library for JPEG image compression and decompression.

libmtp (1.1.18) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://libmtp.sourceforge.net/>

Detailed description:

libmtp implements the Media Transfer Protocol (MTP) for communicating with portable media devices.

libpng (1.2.59) (libpng License)

The original download site for this software is:

<http://www.libpng.org/>

Detailed description:

libpng is the official PNG image format reference library.

popt (1.16) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://rpm.org/api/popt/>

Detailed description:

popt is a command-line option parsing library used by many Unix utilities.

libseccomp (2.4.2) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://github.com/seccomp/libseccomp>

Detailed description:

libseccomp provides an API for restricting the system calls available to a process.

systemd (253) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/>

Detailed description:

systemd is a system and service manager for Linux operating systems, providing parallel startup and service supervision.

sed (4.1.5) (GPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/sed/>

Detailed description:

sed is a stream editor used for parsing and transforming text data.

tar (1.17) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/tar/>

Detailed description:

tar is an archiving utility used to combine multiple files into a single archive file.

FLAC (1.4.2) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://xiph.org/flac/>

Detailed description:

FLAC is a lossless audio compression format for efficient audio storage.

libjpeg-turbo (2.1.5.1) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://libjpeg-turbo.org/>

Detailed description:

libjpeg-turbo provides accelerated JPEG image encoding and decoding using SIMD optimizations.

Material Design Icons (0) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://materialdesignicons.com/>

Detailed description:

Material Design Icons is a vector icon set for modern user interfaces.

ALSA (1.0.23) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.alsa-project.org/>

Detailed description:

ALSA provides audio support libraries and utilities for Linux-based systems.

curl (8.5.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

curl enables data transfer using URLs across multiple protocols.

#### Lua (5.3.5) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://www.lua.org/>

Detailed description:

Lua is a lightweight scripting language designed for embedded use.

#### Mini-XML (2.9) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://www.msweet.org/mxml/>

Detailed description:

Mini-XML is a compact XML parsing library.

#### wpa\_supplicant (2.9) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

[https://w1.fi/wpa\\_supplicant/](https://w1.fi/wpa_supplicant/)

Detailed description:

wpa\_supplicant manages wireless network authentication and security.

#### jsoncpp (1.8.4) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://github.com/open-source-parsers/jsoncpp>

Detailed description:

jsoncpp provides C++ APIs for reading and writing JSON.

#### Mosquitto (2.0.20) (EPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://mosquitto.org/>

Detailed description:

Mosquitto is an MQTT message broker for publish/subscribe messaging.

#### GStreamer (1.26.4) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://gstreamer.freedesktop.org/>

Detailed description:

GStreamer is a multimedia framework for audio and video processing.

#### GnuTLS (3.8.3) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnutls.org/>

Detailed description:

GnuTLS provides secure communications using TLS and cryptographic protocols.

#### Nettle (3.9) (LGPL-3.0+ / GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.lysator.liu.se/~nisse/nettle/>

Detailed description:

Nettle is a low-level cryptographic library.

#### libtasn1 (4.19.0) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://www.gnu.org/software/libtasn1/>

Detailed description:

libtasn1 implements ASN.1 encoding and decoding.

#### curl (7.79.1) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

This curl version provides stable URL-based data transfer.

#### elfutils (0.189) (GPL-2.0+ / LGPL-3.0+)

The original download site for this software is:

<https://sourceware.org/elfutils/>

Detailed description:

elfutils provides ELF and DWARF debugging utilities.

#### curl (8.13.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://curl.se/>

Detailed description:

This release of curl includes protocol and security improvements.

#### Minizip (1.1) (zlib)

The original download site for this software is:

<https://github.com/nmoinvaz/minizip>

Detailed description:

Minizip provides ZIP archive creation and extraction functionality.

#### Linux Kernel (5.15.151) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://www.kernel.org/>

Detailed description:

The Linux kernel is the core component of the Linux operating system. It manages hardware resources, process scheduling, memory management, and device drivers. Version 5.15.151 is a long-term support (LTS) release with stability and security fixes.

#### U-Boot (2019.04) (GPL-2.0+)

The original download site for this software is:

<https://www.denx.de/wiki/U-Boot/>

Detailed description:

U-Boot 2019.04 is a stable bootloader release used in embedded systems to initialize hardware, load firmware components, and start the operating system.

#### BLUEDROID (1) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/platform/system/bt>

Detailed description:

Bluedroid is the Bluetooth protocol stack used in Android systems. It provides support for Bluetooth communication including device discovery, pairing, profiles, and data exchange.

#### e2fsprogs (1.46.2) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<http://e2fsprogs.sourceforge.net>

Detailed description:

e2fsprogs provides utilities for creating, checking, and

maintaining ext2/3/4 filesystems in Linux environments.

iptables (1.6.0) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<http://www.netfilter.org/projects/iptables/>

Detailed description:

iptables is a user-space tool used to configure packet filtering, NAT, and firewall rules in the Linux kernel.

cJSON (MIT)

The original download site for this software is:

<http://sourceforge.net/projects/cjson>

Detailed description:

cJSON is a lightweight C library for parsing and generating JSON data, designed for minimal memory usage and simplicity.

libcap (2.69) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://git.kernel.org/pub/scm/libs/libcap/libcap.git/>

Detailed description:

libcap provides APIs for managing POSIX capabilities, enabling fine-grained privilege control for Linux processes.

c-ares (1.19.1) (MIT)

The original download site for this software is:

<http://c-ares.haxx.se/>

Detailed description:

c-ares is an asynchronous DNS request library written in C. It enables non-blocking DNS resolution for networked applications.

libexif (0.6.23) (LGPL-2.1+)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libexif/libexif>

Detailed description:

libexif is a library for reading, writing, and manipulating EXIF metadata embedded in JPEG image files.

fdk-aac (0.1.5) (Fraunhofer FDK AAC License)

The original download site for this software is:

<https://github.com/mstorsjo/fdk-aac>

Detailed description:

FDK-AAC is an AAC audio codec library providing encoding and decoding functionality for Advanced Audio Coding streams.

HarfBuzz (7.1.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<http://harfbuzz.org/>

Detailed description:

HarfBuzz is a text shaping engine that converts Unicode text into positioned glyphs suitable for rendering complex scripts.

mdroid (2.3 – 8.0) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/>

Detailed description:

mdroid provides Android Binder-based inter-process communication mechanisms used for IPC services.

libmng (1.0.10) (zlib License)

The original download site for this software is:

<http://sourceforge.net/projects/libmng/files/>

Detailed description:

libmng is a reference library for reading and writing MNG (Multiple-image Network Graphics), an extension of PNG for animations.

libnl (3.3.0) (LGPL-2.1)

The original download site for this software is:

<http://www.infradead.org/~tgr/libnl/>

Detailed description:

libnl is a Netlink protocol library suite used for communication between the Linux kernel and user space.

sqlite3 (3.17.0) (Public Domain)

The original download site for this software is:

<http://www.sqlite.org/>

Detailed description:

SQLite is a self-contained, serverless SQL database engine providing transactional storage in embedded systems.

libuv (1.48.0) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://github.com/libuv/libuv>

Detailed description:

libuv is a multi-platform asynchronous I/O library providing event loops, networking, and file system operations.

libwebsockets (3) (MIT)

The original download site for this software is:

<https://libwebsockets.org/>

Detailed description:

libwebsockets is a lightweight C library for building WebSocket servers and clients.

procrank (2) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

[https://github.com/csimmonds/procrank\\_linux](https://github.com/csimmonds/procrank_linux)

Detailed description:

procrank is a Linux utility used for memory usage analysis of running processes.

gdisk (0.8.1) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<http://www.rodsbooks.com/>

Detailed description:

gdisk is a disk partitioning tool for GPT partition tables.

Android platform system extras (16.0.1) (Apache-2.0)

The original download site for this software is:

<https://android.googlesource.com/platform/system/extras>

Detailed description:

Android system extras provide debugging and system utility tools, including showmap.

strace (5.11) (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://strace.io/>

Detailed description:

strace is a diagnostic tool used to monitor system calls made by a process.

valgrind (GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://valgrind.org/>

Detailed description:

Valgrind is a dynamic analysis framework used for debugging memory errors and profiling Linux applications.

FreeType (2.13.2) (FTL / GPL-2.0)

The original download site for this software is:

<https://freetype.org/>

Detailed description:

FreeType is a font rendering engine supporting scalable and bitmap fonts across platforms.

libevent (1.4.15) (BSD-3-Clause)

The original download site for this software is:

<https://libevent.org/>

Detailed description:

libevent is an event notification library for asynchronous I/O and network programming.

zlib (1.3.0.1) (zlib License)

The original download site for this software is:

<https://zlib.net/>

Detailed description:

zlib is a general-purpose lossless compression library implementing the DEFLATE algorithm.

ICU (60) (Unicode License)

The original download site for this software is:

<https://icu.unicode.org/>

Detailed description:

ICU enables internationalized text handling including collation, formatting, and locale-sensitive operations.

## 28. Právní omezení ohledně využívání služeb a/nebo softwaru nabízeného třetími stranami

---

Služby a/nebo software nabízené třetími stranami mohou být měněny, pozastaveny nebo ukončeny bez předchozího upozornění. Pokud některá z těchto situací nastane, společnost TP Vision nenesе žádnou zodpovědnost.

<b>A</b>			
Aktualizace softwaru	62	Herní profil	37
Aktualizace softwaru – Internet	62	Hodiny	49
Aktualizace softwaru – Místní aktualizace	62	<b>I</b>	
Aktualizace softwaru – USB	62	Identifikujte televizor	5
Alexa	59	Informace o televizoru	5
Aplikace Aurora	52	Instalace kanálu – Anténní	20
Aplikace Freely	25	Instalace kanálu – Kabelové	20
Aplikace Moments	35	Instalace kanálu – Satelitní	22
Aplikace Philips Smart TV	14	Instalovat kanál – Internet	24
Asistent Google	61	<b>J</b>	
Automatické aktualizace softwaru	62	Jazyk titulků	49
Automatické vypnutí	46	Jazyk zvuku	49
Automatický filmový režim	48	Jazyky nabídky	49
Automatický režim hodin	49	<b>K</b>	
<b>Ú</b>		Kanál, Filtr kanálů	28
Úroveň dynamického vylepšení	38	Kanál, přejmenování kanálu	27
Úroveň videa	38	Kanály	20
Úroveň černé	38	Karta CI	15
<b>B</b>		Konfigurace pro obchod	47
Bezpečnost a péče	72	Kontaktní údaje	5
Bluetooth®	16	Kontrast podsvícení	38
Bluetooth®, LE Audio	17	Kopie seznamu kanálů	23
Bluetooth®, Odebrat zařízení	17	<b>L</b>	
Bluetooth®, párování	16	Likvidace produktu	64
Bluetooth®, Vyberte zařízení	17	<b>M</b>	
Bluetooth®, zařízení	16	Možnosti kanálů	25
<b>C</b>		<b>N</b>	
Chování během zapnutí	46	Nabídka digitálního výstupu	43
<b>D</b>		Nabídka kontrastu obrazu	38
Datum	49	Nabídka nastavení sítě	44
Dálkový ovladač – Infračervený snímač	8	Nabídka Nápověda	5
Diagnostika TV	5	Nabídka televizoru	36
Digitální výstup zvuku – optický	13	Nabídka výstupu zvuku	42
Doma nebo v obchodě	47	Nabídka zvuku	40
<b>E</b>		Napájení a energie	46
EasyLink 2.0	41	Nastavení Eco	50
Evropské ekologické označení Eco-label	64	Nastavení klávesnice	46
<b>F</b>		Nastavení myši	46
Formát digitálního výstupu	43	Nastavení sítě	44
Formát obrazu	40	Nastavení služby Netflix	44
Fotografie, videa a hudba	33	Nastavení soukromí	44
Funkce Apple AirPlay a HomeKit	47	Nastavení spojiče obrazovky	47
<b>G</b>		Název televizní sítě	44
Gamma	38	<b>O</b>	
<b>H</b>		Obecná nastavení	46
HbbTV	27	Oblíbené kanály	28
HDMI Ultra HD	48	Oblíbený kanál, Skupina kanálů	28
HDMI – ARC/eARC	13	Oblíbený kanál, Upravit	28
HDMI – CEC	46	Oblíbený kanál, Vytvořit	28
Herní lišta	53	Obnovení nastavení	48
		Obraz, ostrost	39
		Obrazový šum, redukce artefaktů	39
		Obrazový šum, redukce šumu	39
		Odemknout kanál	28
		Odstraňování problémů	67

Oprava	6	komentář	
Optimalizace úrovně světla podle okolí	38	Univerzální přístup, zvětšení textu	51
Ovládání HDR	38	Univerzální přístup, řeč	51
Ovládání televizoru s Matter	45	Uživatelská příručka	5
<b>P</b>		<b>V</b>	
Podmínky použití	44	Verze softwaru	62
Pohotovostní režim	11	Vhodnost podle věku	49
Pohyb obrazu	39	Vlastní diagnostika	5
Pokročilá nastavení zvuku	42	Vylepšení barev	39
Posun digitálního výstupu	43	Vymazat internetovou paměť	44
Problémy	67	Vypnout obrazovku	46
Příjem	65	Vyrovnaní bílého bodu	39
Přejmenování nebo nahrazení ikony zařízení	19	Vyrovnaní digitálního výstupu	43
Připojení zařízení	12	Vysílání	13
Připojení Zrcadlení obrazovky	14	Vzdálenost sledování	10
Připojení, anténa	12	<b>W</b>	
Připojení, HDMI	12	Wi-Fi	44
Připojení, napájecí kabel	10	<b>Z</b>	
Připojení, satelitní	12	Zamknout kanál	28
Připojení, sluchátka	13	Zapnout přes Wi-Fi	44
<b>R</b>		Zapnutí a vypnutí	11
Reproduktor TV	42	Zaregistrujte televizor	5
Režim kontrastu obrazu	38	Zámek aplikace	49
Režim zobrazení	37	Získat podporu	5
Rodičovský zámek	49	Zesílení dialogů	51
Rodičovský zámek, nastavení kódu	49	Zobrazit historii aktualizací softwaru	63
Rodičovský zámek, změna kódu	49	Zobrazit nastavení sítě	44
Rychlá nastavení obrazu	40	Zpoždění digitálního výstupu	43
<b>S</b>		Zrcadlení obrazovky	14
Sít – bezdrátová	44	Zvýšení kontrastu	38
Seznam předvoleb	27	Zvuk, automatická úprava hlasitosti	42
Seznam zdrojů	19	Zvuk, hlasitost delta	42
Sluchátka	42	Zvukový systém HDMI	42
Sluchový profil	43	<b>Č</b>	
Smart TV	55	Čas	49
Snadné párování Philips	17	Časovač vypnutí	46
Statická IP	44	Časovač žádného signálu	46
Streamovací kanály	30	Časové pásmo	49
Styl obrazu	37	Častá nastavení	36
Styl pohybu obrazu	39		
Styly zvuku	40		
Středisko péče o zákazníky	6		
Sytost	39		
<b>T</b>			
Teletext	29		
Teplota barev	39		
Text	29		
TV průvodce	32		
<b>U</b>			
Uložit	55		
Umístění	47		
Umístění televize	42		
Univerzální přístup	51		
Univerzální přístup, hlasové pokyny	51		
Univerzální přístup, sluchově postižení	51		
Univerzální přístup, smíšená	51		
Univerzální přístup, zvukové efekty	51		
Univerzální přístup, Zvukový	51		



All registered and unregistered trademarks are property of their respective owners.

Specifications are subject to change without notice.

Philips and the Philips' Shield Emblem are trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of TP Vision Europe B.V., and TP Vision Europe B.V. is the warrantor in relation to this product.

2026© TP Vision Europe B.V. All rights reserved.

[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)