

Register your product and get support at  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

CSS5123



---

CS Příručka pro uživatele

---

HU Felhasználói kézikönyv

---

PL Instrukcja obsługi

---

RO Manual de utilizare

---

SK Príručka užívateľa

---

**PHILIPS**



# Obsah

<b>1</b>	<b>Nápověda a podpora</b>	<b>4</b>
	Nejčastější dotazy	4
	Kontaktování společnosti Philips	4
<b>2</b>	<b>Oznámení</b>	<b>4</b>
	Copyright	4
	Prohlášení o shodě	4
	Pojistka elektrické sítě	
	(pouze Spojené království)	5
	Software s otevřeným zdrojovým kódem	5
	Ochranné známky	5
<b>3</b>	<b>Důležité informace</b>	<b>6</b>
	Bezpečnost	6
	Péče o výrobek	7
	Péče o životní prostředí	7
<b>4</b>	<b>Vaše zařízení SoundBar</b>	<b>8</b>
	Hlavní jednotka	8
	Dálkový ovladač	8
<b>5</b>	<b>Připojení přístroje SoundBar</b>	<b>10</b>
	Subwoofer	10
	Konektory	10
	Připojení k televizoru	11
	Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení	12
	Počítače a internet	13
	Pojmenování přístroje SoundBar	14
<b>6</b>	<b>Používání přístroje SoundBar</b>	<b>15</b>
	Nastavení hlasitosti	15
	Zvolte zvuk	15
	Paměťová zařízení USB	16
	Možnosti pro zvuk, video a obrázky	17
	Používání zařízení iPhone	18
	Sdílení médií pomocí funkce SimplyShare	19
	EasyLink	22

<b>7</b>	<b>Změna nastavení</b>	<b>24</b>
	Obraz	24
	Zvuk	25
	Jazyk	25
	Prohledání paměťového zařízení USB	25
	Ovládání DLNA DMR	26
	Úspora energie	26
	Použití továrních nastavení	27
<b>8</b>	<b>Aktualizace softwaru</b>	<b>27</b>
	Ověření verze softwaru	27
	Aktualizace softwaru z internetu	27
	Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB	28
<b>9</b>	<b>Specifikace výrobku</b>	<b>29</b>
<b>10</b>	<b>Řešení problémů</b>	<b>31</b>
<b>11</b>	<b>Rejstřík</b>	<b>33</b>

# 1 Návod a podpora

Chcete-li stahovat aktualizace softwaru a hledat odpovědi na řadu nejčastějších dotazů (FAQ) k danému výrobku, navštivte webové stránky [www.philips.com](http://www.philips.com).

## Nejčastější dotazy

Pokud se vám nedaří vyřešit nějaký problém, přečtěte si informace v části nejčastějších dotazů (FAQ) pro tento přístroj SoundBar na webové stránce [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

Jestliže přesto budete potřebovat další návod, obraťte se na středisko péče o zákazníky společnosti Philips ve vaší zemi.



### Varování

- Nepokoušejte se přístroj SoundBar sami opravovat. Mohlo by dojít k vážnému zranění, neopravitelnému poškození přístroje SoundBar nebo zneplatnění záruky.

## Kontaktování společnosti Philips

Jestliže se obrátíte na společnost Philips, budete požádáni o číslo modelu a sériové číslo vašeho výrobku. Číslo modelu a sériové číslo se nacházejí na spodní straně výrobku. Než se obrátíte na společnost Philips, poznamenejte si tato čísla:

Číslo modelu

Sériové číslo

# 2 Oznámení

Tato část obsahuje informace o právech a upozornění na ochranné známky.

## Copyright



Be responsible  
Respect copyrights

Tento výrobek využívá technologii na ochranu proti kopírování, která je chráněna patenty registrovanými v USA a jinými právy na ochranu duševního vlastnictví společnosti Rovi Corporation. Zpětná analýza a dekompilace jsou zakázány.

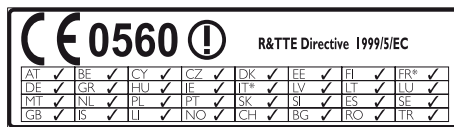
## Autorská práva ve Spojeném království

Nahrávání a přehrávání materiálů může vyžadovat souhlas. Viz zákon Copyright Act z roku 1956 a zákony Performers Protection Act z let 1958 až 1972.

## Prohlášení o shodě



Výrobek vyhovuje zásadním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnic 2006/95/ES (Nízké napětí) a 2004/108/ES (EMC).



\* Bezdrátové funkce a funkce Ethernet LAN jsou schváleny pouze pro použití v interiéru.

Společnost Philips Consumer Lifestyle tímto prohlašuje, že tento výrobek vyhovuje zásadním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice 1999/5/EC.

Kopie Prohlášení o shodě EC je k dispozici ve verzi Portable Document Format (PDF) uživatelské příručky na stránkách [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

## Pojistka elektrické sítě (pouze Spojené království)

Tato informace se vztahuje pouze na výrobky s britskou síťovou zástrčkou.

Tento výrobek je vybaven schválenou lisovanou zástrčkou. Při výměně použijte pojistku:

- s hodnotami uvedenými na zástrčce,
- se značkou BS 1362 a
- ASTA.

Nejste-li si jisti, jaký typ pojistky použít, obraťte se na prodejce.

Upozornění: Podle směrnice EMC (2004/108/EC) nesmí dojít k oddělení zástrčky od síťové šňůry.

## Software s otevřeným zdrojovým kódem

Společnost Philips Electronics Singapore Pte Ltd tímto nabízí, že na vyžádání poskytne úplnou kopii příslušného zdrojového kódu softwarových balíčků s otevřeným kódem a chráněných autorskými zákony, které jsou použity v tomto výrobku, pro který je tato nabídka vyžadována příslušnými licencemi. Tato nabídka je platná po dobu tří let od zakoupení výrobku a je k dispozici každému, kdo obdrží tuto informaci. Chcete-li získat zdrojový kód, kontaktujte open.source@philips.com. Jestliže si nepřejete použít e-mail nebo neobdržíte odpověď během týdne, napište na adresu „Open Source Team, Philips Intellectual Property & Standards, P.O. Box 220, 5600 AE Eindhoven, The Netherlands“. Jestliže neobdržíte včasné potvrzení dopisu, napište e-mail na výše uvedenou adresu. Texty licencí a oznámení pro software s otevřeným kódem použité v tomto výrobku jsou obsaženy v samostatném letáku.

## Ochranné známky



Vyrobeno v licenci na základě amerických patentů č. 5 956 674, 5 974 380, 6 487 535 a dalších amerických a celosvětových patentů registrovaných nebo čekajících na vyřízení. DTS, symbol a společně použité DTS a symbol jsou registrované ochranné známky. DTS 2.0+ Digital Out je ochranná známka společnosti DTS, Inc. Výrobek obsahuje software. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.



Vyrobeno s licencí od společnosti Dolby Laboratories. Dolby a symbol dvojitého D jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories.



DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD a příslušná loga jsou obchodní známky společnosti Rovi Corporation nebo jejich poboček a jsou použity v souladu s licencí.

DIVX VIDEO: DivX® je formát digitálního videa vyvinutý společností DivX, LLC, pobočkou společnosti Rovi Corporation. Toto zařízení je oficiálně certifikováno (DivX Certified®) jako přehrávač formátu DivX. Na webových stránkách divx.com najdete další informace a softwarové nástroje ke konverzi souborů do formátu DivX.

DIVX VIDEO-ON-DEMAND: Abyste mohli přehrávat zakoupené filmy ve formátu DivX VOD (Video-on-Demand), je třeba toto zařízení certifikované pro formát DivX (DivX Certified®) zaregistrovat. Chcete-li získat svůj registrační kód, přejděte v nabídce nastavení zařízení do části týkající se obsahu DivX VOD. Další informace o dokončení registrace naleznete na webových stránkách vod.divx.com.



HDMI, logo HDMI a High-Definition Multimedia Interface jsou obchodní známky nebo registrované obchodní známky společnosti HDMI licensing LLC v USA a jiných zemích.



Logo Wi-Fi CERTIFIED je certifikační značka společnosti Wi-Fi Alliance.

Android je ochranná známka společnosti Google Inc. Použití této ochranné známky spadá pod schválení společnosti Google.



DLNA®, logo DLNA a DLNA CERTIFIED® jsou ochranné známky, značky služeb nebo certifikační značky společnosti Digital Living Network Alliance.

#### Regionální upozornění

Vystraha! Tento přístroj pracuje s laserovým paprskem. Při nesprávné manipulaci s přístrojem (v rozporu s tímto návodem) může dojít k nebezpečnému ozáření. Proto přístroj za chodu neotevírejte ani nesnímejte jeho kryty. Jakoukoli opravu vždy svěřte specializovanému servisu.

Nebezpečí! Při sejmutí krytů a odjištění bezpečnostních spínačů hrozí nebezpečí neviditelného laserového záření!

Chraňte se před přímým zásahem laserového paprsku.

Záruka: Pokud byste z jakéhokoli důvodu přístroj demontovali, vždy nejdříve vytáhněte síťovou zástrčku.

Přístroj chraňte před jakoukoli vlhkostí i před kapkami vody.

## 3 Důležité informace

Před použitím přístroje SoundBar si pečlivě přečtěte všechny pokyny a ujistěte se, že jim rozumíte. Pokud v důsledku neuposlechnutí těchto pokynů dojde k poškození přístroje, záruka na přístroj zanikne.

### Bezpečnost

#### Nebezpečí požáru nebo úrazu elektrickým proudem!

- Výrobek ani jeho příslušenství nikdy nevystavuje dešti ani jinému působení vody. Do blízkosti výrobku nikdy neumísťujte nádoby s vodou, například vázy. Pokud se tekutiny rozlijí na výrobek nebo do něj, ihned jej odpojte od síťové zásuvky. Obratě se na středisko péče o zákazníky společnosti Philips a nechte výrobek před dalším užíváním zkontrolovat.
- Nikdy neumísťujte výrobek ani jeho příslušenství do blízkosti otevřeného ohně nebo jiných zdrojů tepla ani na přímé sluneční světlo.
- Nikdy nevkládejte žádné předměty do ventilačních nebo jiných otvorů na výrobku.
- Pokud je jako odpojovací zařízení použito síťové napájení nebo sdružovač, mělo by být odpojovací zařízení připraveno k použití.
- Před bouřkou odpojte výrobek od síťové zásuvky.
- Při odpojování napájecího kabelu vždy tahejte za zástrčku, nikdy za kabel.

#### Nebezpečí zkratu nebo požáru!

- Před připojením výrobku k síťové zásuvce ověřte, že její napětí se shoduje s údajem na zadní spodní straně výrobku. Výrobek nikdy nepřipojujte k síťové zásuvce s jiným napětím.

#### Nebezpečí zranění nebo poškození přístroje SoundBar!

- Pro výrobky, které lze připevnit na stěnu, použijte pouze dodaný držák na stěnu. Držák připevněte na stěnu, která udrží celkovou hmotnost výrobku a držáku na stěnu. Společnost Koninklijke Philips Electronics N.V. nenese žádnou odpovědnost za nesprávnou montáž na zeď, která bude příčinou nehody nebo zranění.

- Nepokládejte výrobek ani žádné jiné předměty na síťové šňůry nebo na jiné elektrické zařízení.
- Při převozu výrobku při teplotě nižší než 5 °C jej před připojením k síťové zásuvce rozbalte a počkejte, dokud se jeho teplota nevyrovná teplotě v místnosti.
- Části výrobku mohou být vyrobeny ze skla. Zacházejte s ním opatrně, předejdete tak zranění nebo poškození.

#### Nebezpečí přehřátí!

- Nikdy výrobek neumísťujte do uzavřených prostorů. Po všech stranách výrobku ponechte vždy volný prostor nejméně 10 cm (z důvodu zajištění proudění vzduchu). Zajistěte, aby nedošlo k zakrytí ventilačních otvorů na výrobku závěsy nebo jinými předměty.

#### Nebezpečí kontaminace!

- Nekombinujte různé baterie (staré a nové nebo uhlíkové a alkalické apod.).
- Pokud jsou baterie vybité nebo pokud nebudete dálkový ovladač delší dobu používat, vyjměte je.
- Baterie obsahují chemikálie, proto by se měly likvidovat odpovídajícím způsobem.

#### Nebezpečí spolknutí baterií!

- Produkt či dálkové ovládání mohou obsahovat knoflíkovou baterii, která by mohla být spolknuta. Uchovávejte baterii vždy mimo dosah malých dětí!

## Péče o výrobek

K čištění výrobku používejte pouze utěrku z mikrovláken.

## Péče o životní prostředí



Výrobek je navržen a vyroben z vysoce kvalitního materiálu a součástí, které lze recyklovat a znovu používat.



Pokud je výrobek označen tímto symbolem přeškrtnutého kontejneru, znamená to, že podléhá směrnici EU 2002/96/ES. Zjistěte si informace o místním systému sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických výrobků. Postupujte podle místních nařízení a nelikvidujte staré výrobky spolu s běžným komunálním odpadem.

Správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.



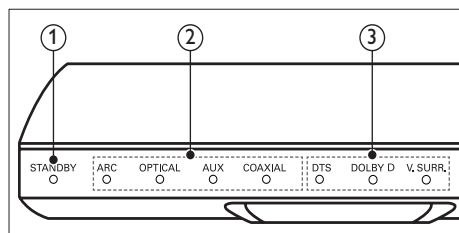
Výrobek obsahuje baterie podléhající směrnici EU 2006/66/ES, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu.

Informujte se o místních pravidlech sběru tříděného odpadu baterií, protože správnou likvidací starého výrobku pomůžete předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí.

## 4 Vaše zařízení SoundBar

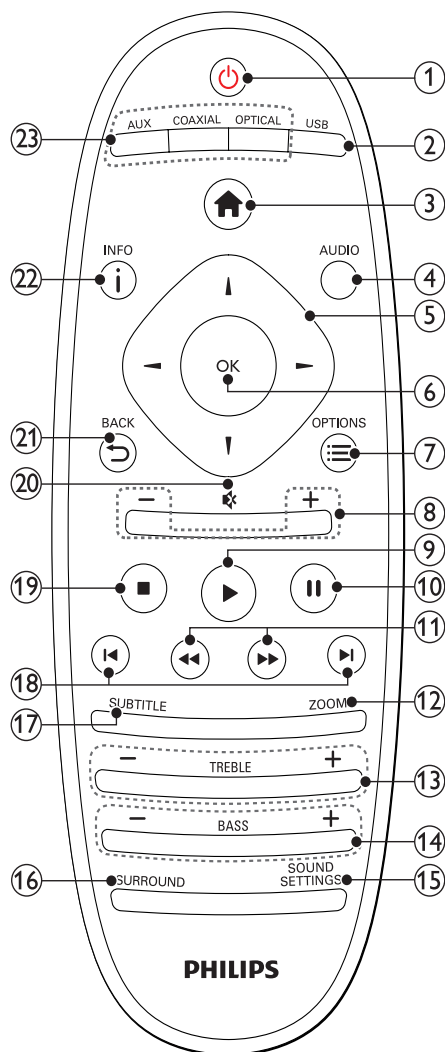
Gratulujeme k nákupu a vítáme vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips! Pokud chcete využít všechny výhody podpory nabízené společností Philips, zaregistrujte svůj přístroj SoundBar na adrese [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

### Hlavní jednotka



- ① **Indikátor pohotovostního režimu**  
Když je přístroj SoundBar v pohotovostním režimu, svítí indikátor pohotovostního režimu červeně.
- ② **Indikátor zdroje/ Indikátor hlasitosti**  
Indikátor zdroje se rozsvítí, když je zvolen zdroj.  
Při úpravě hlasitosti indikátory hlasitosti rozsvěcováním indikují úroveň hlasitosti.
  - **ARC:** Rozsvítí se, pokud je přístroj SoundBar připojen k televizoru prostřednictvím rozhraní HDMI ARC.
  - **OPTICAL:** Rozsvítí se při přepnutí na vstup zdroje Optical (optický).
  - **AUX:** Rozsvítí se při přepnutí na vstup zdroje AUX.
  - **COAXIAL:** Rozsvítí se při přepnutí na vstup zdroje COAXIAL.
- ③ **Indikátor zvukového režimu/ Indikátor hlasitosti**  
Indikátory zvukového režimu svítí při přehrávání zdroje zvuku s prostorovým zvukem.  
Při úpravě hlasitosti indikátory hlasitosti rozsvěcováním indikují úroveň hlasitosti.
  - **DTS:** Svítí při přehrávání zvuku DTS. Bliká, když stisknete tlačítko dálkového ovladače.
  - **DOLBY D:** Svítí při přehrávání zvuku Dolby.
  - **V.SURR:** Svítí, pokud zvolíte funkci Virtuální prostorový zvuk.

## Dálkový ovladač





- ① **⏻ (Pohotovostní režim – zapnuto)**
  - Zapnutí přístroje SoundBar nebo přepnutí do pohotovostního režimu. Když je přístroj SoundBar v pohotovostním režimu, svítí indikátor pohotovostního režimu červeně.
  - Pokud je aktivována funkce EasyLink, lze stisknutím a podržením po dobu nejméně tří sekund přepnout všechna připojená zařízení kompatibilní se standardem rozhraní HDMI CEC do pohotovostního režimu.
- ② **USB**  
Přepnutí na paměťové zařízení USB.
- ③ **🏠 (Domů)**  
Přístup do nabídky Domů.
- ④ **AUDIO**  
Výběr jazyka zvuku při přehrávání videa.
- ⑤ **Navigační tlačítka (◀/▶/▲/▼)**  
Procházení nabídkami.
- ⑥ **OK**  
Potvrzení zadání nebo výběru.
- ⑦ **☰ OPTIONS**  
Přístup k dalším možnostem přehrávání při přehrávání multimediálního souboru z paměťového zařízení USB nebo počítače (prostřednictvím DLNA).
- ⑧ **+/- (Hlasitost)**  
Zvýšení nebo snížení hlasitosti.
- ⑨ **▶ (Přehrávání)**  
Spuštění nebo obnovení přehrávání.
- ⏸ **⏸ (Pozastavit)**  
Pozastavení přehrávání.
- ⑪ **⏮/⏭ (Rychlý posun vzad/ Rychlý posun vpřed)**  
Vyhledávání vzad nebo vpřed.
- ⑫ **ZOOM**  
Přiblížení scény videa nebo snímku.
- ⑬ **TREBLE +/-**  
Zvýšení nebo snížení výšek.
- ⑭ **BASS +/-**  
Zvýšení nebo snížení hloubek.
- ⑮ **SOUND SETTINGS**  
Přepínání mezi zvukovými režimy.
- ⑯ **SURROUND**  
Přepínání mezi stereofonním a virtuálním prostorovým zvukem.

- ⑰ **SUBTITLE**  
Výběr jazyka titulků pro obraz.
- ⑱ **◀/▶ (Předchozí/Následující)**  
Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
- ⑲ **■ (Stop)**  
Zastavení přehrávání.
- ⑳ **🔇 (Ztlumit)**  
Úplné ztlumení nebo obnovení zvuku.
- ㉑ **↶ BACK**  
Návrat na předchozí obrazovku nabídky.
- ㉒ **i INFO**  
Zobrazení informací o aktuálním obrázku, zvuku nebo videu.
- ㉓ **AUDIO SOURCE**
  - **AUX:** Přepnutí zdroje zvuku na připojení AUX.
  - **COAXIAL:** Přepnutí zdroje zvuku na připojení koaxiálním kabelem.
  - **OPTICAL:** Přepnutí zdroje zvuku na připojení optickým kabelem.

---

## Ovládací prvky funkce EasyLink

Pomocí funkce Easylink můžete ovládat přístroj SoundBar, televizor a připojená zařízení prostřednictvím tlačítka pohotovostního režimu na dálkovém ovladači přístroje SoundBar.

- **⏻ (Pohotovostní režim – zapnuto):**  
Stisknutím a podržením přepnete přístroj SoundBar, televizor a připojená zařízení do pohotovostního režimu.

## 5 Připojení přístroje SoundBar

Tato část popisuje připojení přístroje SoundBar k televizoru a k dalším zařízením.

Informace o základním připojení přístroje SoundBar a příslušenství najdete ve Stručném návodu k rychlému použití. Komplexní interaktivní nápovědu naleznete na webových stránkách [www.connectivityguide.philips.com](http://www.connectivityguide.philips.com).



### Poznámka

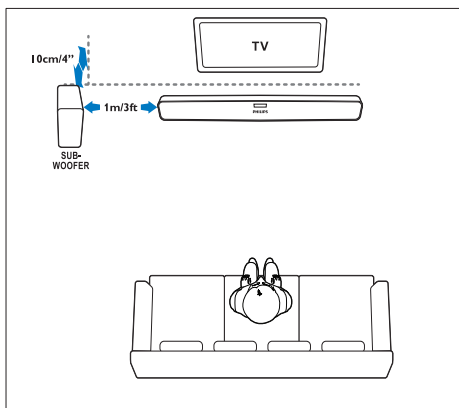
- Identifikační údaje a hodnoty napájení najdete na typovém štítku na zadní nebo spodní straně výrobku.
- Před provedením nebo změnou libovolného připojení zkontrolujte, zda jsou všechna zařízení odpojena od síťové zásuvky.

## Subwoofer

Při umístění a zapojení subwooferu postupujte podle následujících kroků.

### umístění

Subwoofer umístěte minimálně metr daleko od přístroje SoundBar a deset centimetrů od stěny. Nejlepších výsledků dosáhnete, pokud subwoofer umístíte podle následujícího obrázku.



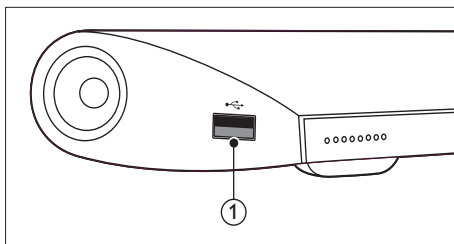
### Poznámka

- Přístroj SoundBar a subwoofer se při zapnutí přístroje SoundBar nebo subwooferu automaticky spárují.

## Konektory

Připojení ostatních zařízení k přístroji SoundBar.

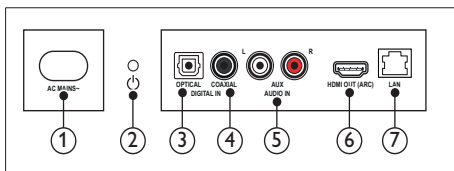
### Levá strana



### USB

Vstup pro zvuk, video nebo obrázky z pamětového zařízení USB.

### Konektory vzadu



- ① **AC MAINS~**  
Připojení k napájení.
- ② **⏻ (Pohotovostní režim – zapnuto)**
  - Zapnutí přístroje SoundBar nebo přepnutí do pohotovostního režimu.
  - Když je přístroj SoundBar v pohotovostním režimu, svítí indikátor pohotovostního režimu červeně.
- ③ **DIGITAL IN - OPTICAL**  
Připojení k optickému výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.
- ④ **DIGITAL IN - COAXIAL**  
Připojení ke koaxiálnímu výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.

### ⑤ AUDIO IN - AUX

Připojení k analogovému výstupu zvuku na televizoru nebo analogovém zařízení.

### ⑥ HDMI OUT (ARC)

Připojení ke vstupu HDMI na televizoru.

### ⑦ LAN

Připojení ke vstupu LAN na širokopásmovém modemu nebo směrovači.

## Připojení k televizoru

Chcete-li sledovat videa, připojte přístroj SoundBar k televizoru. Prostřednictvím reproduktorů přístroje SoundBar můžete také poslouchat zvuk televizních programů. Televizor a přístroj SoundBar připojte nej kvalitnější typem připojení, jaké máte k dispozici.

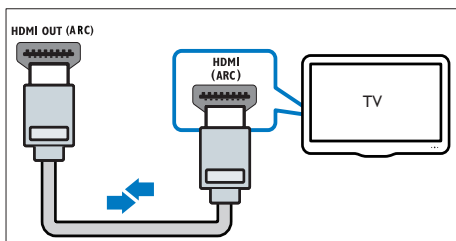
### Možnost 1: Připojení k televizoru pomocí rozhraní HDMI (ARC)

Váš přístroj SoundBar podporuje rozhraní HDMI verze 1.4 – standard ARC (Audio Return Channel). Pokud váš televizor vyhovuje standardu HDMI ARC, propojte přístroj SoundBar s televizorem přes připojení HDMI ARC.

S rozhraním HDMI ARC nepotřebujete zvláštní kabel pro přehrávání zvuku z televizoru prostřednictvím reproduktorů přístroje SoundBar.

(Kabel není součástí dodávky)

- 1 Kabelem vysokorychlostního rozhraní HDMI propojte výstupní konektor **HDMI OUT (ARC)** přístroje SoundBar s konektorem **HDMI ARC** televizoru. Konektor **HDMI ARC** televizoru může být označen jako **HDMI IN** nebo **HDMI**. Více informací o konektorech televizoru naleznete v uživatelské příručce k televizoru.



- 2 V televizoru povolte připojení HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
- 3 Pokud není zvuk televizoru přehráván automaticky, nastavte zvuk ručně (viz 'Nastavení zvuku pro připojená zařízení' na straně 12).

### Možnost 2: Připojení k televizoru pomocí rozhraní HDMI

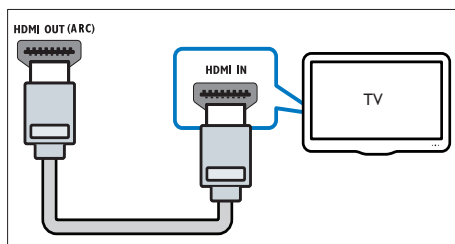
#### Video nejvyšší kvality

Pokud váš televizor nevyhovuje standardu HDMI ARC, propojte přístroj SoundBar s televizorem přes standardní připojení HDMI.

Se standardním rozhraním HDMI potřebujete zvláštní kabel pro přehrávání zvuku z televizoru prostřednictvím přístroje SoundBar (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 12).

(Kabel není součástí dodávky)

- 1 Kabelem vysokorychlostního rozhraní HDMI propojte výstupní konektor **HDMI OUT (ARC)** přístroje SoundBar s konektorem **HDMI** televizoru. Konektor HDMI televizoru může být označen jako **HDMI IN**.



- 2 V televizoru povolte připojení HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
- 3 Chcete-li na přístroji SoundBar přehrávat zvuk z televizních programů, připojte další audiokabel (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 12).
- 4 Pokud není zvuk televizoru přehráván automaticky, nastavte zvuk ručně (viz 'Nastavení zvuku pro připojená zařízení' na straně 12).

# Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení

Prostřednictvím přístroje SoundBar můžete přehrávat zvuk z televizoru nebo jiných zařízení. Použijte nejkvalitnější typ připojení, jaký tyto přístroje umožňují.



## Poznámka

- Připojení zvuku uvedená v této příručce jsou uváděna pouze jako doporučení. Můžete také použít jiné typy připojení.
- Máte-li přístroj SoundBar propojený s televizorem prostřednictvím připojení **HDMI ARC**, není nutné používat zvláštní audiokabel.

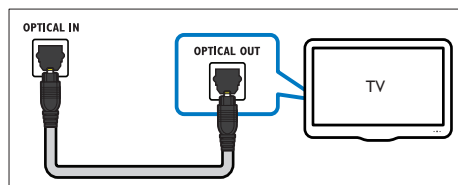
## Možnost 1: Připojení zvuku pomocí digitálního optického kabelu

### Zvuk nejvyšší kvality

Pomocí optického kabelu propojte konektor **OPTICAL** přístroje SoundBar s konektorem **OPTICAL OUT** druhého zařízení.

Digitální optický konektor může být označen jako **SPDIF**, **SPDIF OUT** nebo **OPTICAL**.

(Kabel není součástí dodávky)



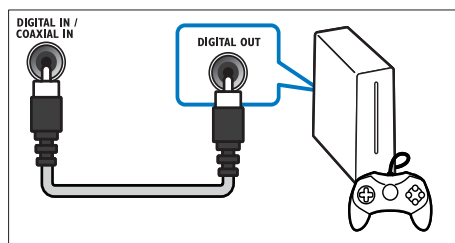
## Možnost 2: Připojení zvuku pomocí digitálního koaxiálního kabelu

### Zvuk dobré kvality

Pomocí koaxiálního kabelu propojte konektor **COAXIAL** přístroje SoundBar s konektorem **COAXIAL/DIGITAL OUT** druhého zařízení.

Digitální koaxiální konektor může být označen jako **DIGITAL AUDIO OUT**.

(Kabel není součástí dodávky)

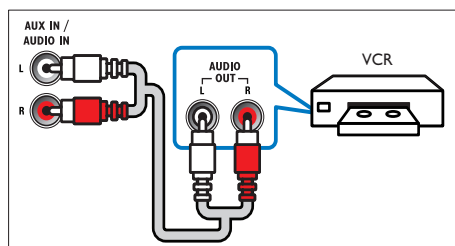


## Možnost 3: Připojení zvuku pomocí analogových audiokabelů

### Zvuk základní kvality

Analogovým kabelem propojte konektory **AUX** přístroje SoundBar a audio konektory druhého zařízení.

(Kabel není součástí dodávky)



## Nastavení zvuku pro připojená zařízení

Po připojení zařízení k přístroji SoundBar zkontrolujte nastavení zvuku.

- 1 V televizoru i u ostatních zařízení povolte připojení **HDMI-CEC**. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru a ostatním zařízením.
- 2 Chcete-li poslouchat zvuk pomocí přístroje SoundBar, vyberte v nabídce reproduktorů televizoru položku „Zesilovač“. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
- 3 V přístroji SoundBar zapněte systém ovládání zvuku.

Pokud připojené zařízení není kompatibilní se standardem **HDMI-CEC**, stisknutím tlačítka odpovídajícího zdroje nebo na dálkovém ovladači vyberte příslušný vstup zvuku.

## Počítače a internet

Připojte přístroj SoundBar ke své počítačové síti a internetu a užijte si zábavu:

- **Multimediální obsah z počítače:** přehrávání hudby, fotografií a videa z počítače (viz 'Procházení počítače prostřednictvím přístroje SoundBar' na straně 20).
- **Multimediální obsah z mobilního zařízení nebo tabletu:** přehrávání hudby, fotografií a videa z mobilního zařízení nebo jiného serveru médií v síti (viz 'Procházení serveru médií z mobilního zařízení' na straně 21).
- **Aktualizace softwaru:** aktualizujte software přístroje SoundBar prostřednictvím sítě (viz 'Aktualizace softwaru z internetu' na straně 27).



### Výstraha

- Než zkusíte připojit přístroj SoundBar k počítačové síti, seznámte se se síťovým směrovačem, softwarem serveru médií a zásadami připojení k síti. V případě potřeby si přečtěte dokumentaci dodanou spolu se síťovými komponentami. Společnost Philips neodpovídá za ztrátu ani poškození dat.

## Pevné připojení

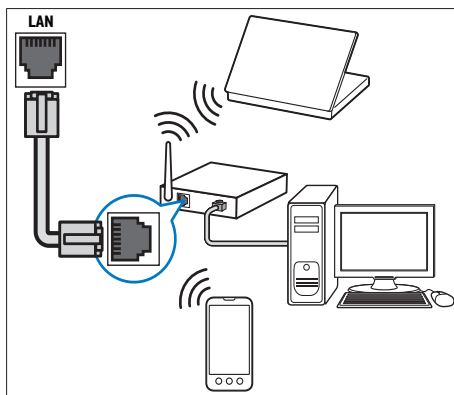
Připojení přístroje SoundBar k síťovému směrovači pomocí síťového kabelu.

### Co je potřeba

- Síťový směrovač (protokol DHCP je povolen). Pro zajištění nejlepšího výkonu a kompatibility doporučujeme použít směrovač pro síť 802.11n.
- Síťový kabel (přímý kabel RJ45).
- Počítač a mobilní zařízení s nainstalovaným softwarem serveru médií.
- Aby bylo možné aktualizovat software, ujistěte se, zda má síťový směrovač neomezený přístup k internetu (a zda není omezen branou firewall ani dalšími systémy zabezpečení).

## Nastavení pevné sítě

Připojte přístroj SoundBar k síťovému směrovači a zapněte obě zařízení.



- 1 Připojte přístroj SoundBar k síťovému směrovači prostřednictvím pevného (kabelového) připojení.
- 2 Zapněte televizor a přepněte jej na správný zdroj odpovídající přístroji SoundBar.
- 3 Stiskněte tlačítko **Domů**.
- 4 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte možnost **[Sít'] > [Ethernet]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 6 Nastavení dokončete podle pokynů na televizoru.  
↳ Přístroj SoundBar se připojí k internetu.
- 7 Pokud se připojení nezdaří, zobrazí se v televizoru zpráva o selhání. Stisknutím tlačítka **OK** se vrátíte k předchozí nabídce a můžete zkusit postup zopakovat.

## Bezdrátové připojení

Připojení přístroje SoundBar k síťovému směrovači pomocí bezdrátového připojení.

### Co je potřeba

- Síťový směrovač (protokol DHCP je povolen). Pro zajištění nejlepšího výkonu a kompatibility bezdrátového připojení doporučujeme použít směrovač pro síť 802.11n.
- Počítač a mobilní zařízení s nainstalovaným softwarem serveru médií.
- Aby bylo možné aktualizovat softwaru, ujistěte se, zda má síťový směrovač neomezený přístup k internetu (a zda není omezen bránou firewall ani dalšími systémy zabezpečení).

## Nastavení bezdrátové sítě

Přístroj SoundBar má vestavěné Wi-Fi pro snadný přístup k bezdrátové síti. Připojte přístroj SoundBar k síťovému směrovači a zapněte obě zařízení.



- 1 Připojte přístroj SoundBar k síťovému směrovači prostřednictvím bezdrátového připojení.
- 2 Zapněte televizor a přepněte jej na správný zdroj odpovídající přístroji SoundBar.
- 3 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 4 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte možnost **[Sít'] > [Bezdrátové]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

- 6 Nastavení dokončete podle pokynů na televizoru.  
↳ Přístroj SoundBar se připojí k internetu.
- 7 Pokud se připojení nezdaří, zobrazí se v televizoru zpráva o selhání. Stisknutím tlačítka **OK** se vrátíte k předchozí nabídce a můžete zkusit postup zopakovat.

## Kontrola nastavení sítě

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Sít'] > [Info o síti]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.  
↳ Zobrazí se aktuální nastavení sítě.

## Pojmenování přístroje SoundBar

Abyste přístroj SoundBar snadno identifikovali v síti, pojmenujte jej.

- 1 Zapněte televizor a přepněte jej na správný zdroj odpovídající přístroji SoundBar.
- 2 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 3 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost **[Systém] > [Název zařízení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.  
↳ V televizoru se zobrazí virtuální klávesnice.
- 5 Použijte **Navigační tlačítka** a tlačítko **OK** a zadejte název.
- 6 Zvolením možnosti **[OK]** na virtuální klávesnici zadávání ukončíte.

## 6 Používání přístroje SoundBar

Tato část popisuje použití přístroje SoundBar k přehrávání médií z širokého spektra zdrojů.

### Dříve než začnete

- Proveďte potřebná připojení popsaná ve stručném návodu k rychlému použití.
- Dokončete nastavení při prvním zapnutí. Nastavení při prvním zapnutí se zobrazí, když přístroj SoundBar poprvé zapnete. Pokud toto nastavení nedokončíte, budete vyzváni k jeho provedení při každém zapnutí přístroje SoundBar.
- Přepněte televizor na správný zdroj odpovídající přístroji SoundBar.

## Nastavení hlasitosti

Přístroj SoundBar má přírůstkové ovládání hlasitosti. Při úpravě hlasitosti nebo ztlumení přístroje SoundBar dochází k rozsvěcování jednoho nebo více prvků **Indikátor hlasitosti**.

- Pokud chcete zvýšit nebo snížit hlasitost, stiskněte +/- (**Hlasitost**).
- Pokud chcete zvuk zcela ztlumit, stiskněte **MUTE**.
- Pokud chcete zvuk obnovit, stiskněte opět **MUTE** nebo stiskněte +/- (**Hlasitost**).

## Zvolte zvuk

Tato část popisuje volbu ideálního zvuku pro určitý typ obrazu nebo hudby.

### Zvukový režim

Výběr předdefinovaných režimů zvuku pro určité typy obrazu nebo hudby.

- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko **SOUND SETTINGS** a vyberte nastavení zvuku:
  - **[Aut.]**: Podle datového toku zvuku automaticky vyberte **[Filmové]** nebo **[hudba]**.
  - **[Filmové]**: Vychutnejte si filmový zvukový zážitek, speciálně vylepšený pro filmy.

- **[hudba]**: Znovu vytvořte prostředí, ve kterém byla vaše hudba nahrána, např. studio nebo koncert.
- **[Originální]**: Vychutnejte si pomoci přidaných zvukových efektů původní zvuk filmů a hudby.
- **[Zprávy]**: Díky optimalizovanému přenosu řeči a hlasů uslyšíte každé slovo.
- **[Hry]**: Vychutnejte si zvuky počítačových her; ideální pro akční videohry a hlasité pasáže.

- 2 Stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.

### Automatická hlasitost

Automatickou hlasitost aktivujte, chcete-li při přepínání na jiný zdroj zachovat stálou hlasitost.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) vyberte **[Audio]** > **[Automatická hlasitost]** > **[Zap]**.
- 4 Stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.

### Režim prostorového zvuku

Pomocí různých režimů prostorového zvuku získáte vtahující zvukový zážitek.

- 1 Opakovaně stiskněte tlačítko **SURROUND** a vyberte režim prostorového zvuku.
  - **[zvuk Virtual Surround]**: Vytváří vysoce věrný 5.1kanálový zážitek z poslechu. Rozsvítí se indikátor zvukového režimu na hlavní jednotce.
  - **[STEREO]**: Dvoukanálový stereofonní zvuk. Ideální pro poslech hudby.

### ekvalizér


Změna nastavení vysokých (výšky) a nízkých frekvencí (basy) přístroje SoundBar.

Stisknutím tlačítka **TREBLE +/-** nebo **BASS +/-** upravte frekvenci.

Je-li úroveň basů nebo výšek nastavena na maximum nebo minimum, na pět sekund se rozsvítí indikátor **DTS**.

## Synchronizace obrazu a zvuku

Pokud zvuk není synchronní s obrazem, lze nastavit zpoždění zvuku tak, aby zvuk obrazu odpovídal.

- 1 Stiskněte tlačítko  (Domů).
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Stisknutím **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) vyberte **[Audio]** > **[Synch. rtů]** a pak stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte jednu z následujících možností a poté stiskněte tlačítko **OK**:
  - **[Aut.]**: Automatické nastavení zpoždění zvuku v případě připojení HDMI.
  - **[Ruční]**: Stisknutím **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) lze zpoždění zvuku ručně nastavit.
  - **[Vyp]**: Vypnutí automatického nastavení zvuku.
- 5 Stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.

## Paměťová zařízení USB

Můžete si vychutnat obrázky, zvuk a video uložené na paměťovém zařízení USB.

### Co je potřeba

- Paměťové zařízení USB naformátované systémem souborů FAT nebo NTFS, kompatibilní s normou pro velkokapacitní paměťová zařízení (Mass Storage Class).
- Prodlužovací kabel USB pro případ, že nelze paměťové zařízení USB zasunout do konektoru.

### Poznámka

- Je možné využít digitální fotoaparáty připojené prostřednictvím rozhraní USB pod podmínkou, že jsou schopny přehrávat soubory bez použití speciálního počítačového programu.
- Chcete-li přehrávat soubory DivX chráněné technologií DRM z paměťového zařízení USB, připojte přístroj SoundBar k televizoru prostřednictvím kabelu HDMI.

## Přehrávání souborů

- 1 Připojte k přístroji SoundBar paměťové zařízení USB.
- 2 Stiskněte tlačítko **USB**.  
↳ Zobrazí se prohlížeč souborů.

- 3 Vyberte soubor a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Přehrávání lze ovládat pomocí tlačítek pro přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 16).

## Tlačítka pro přehrávání

Tlačítko	Akce
Navigační tlačítka	Procházení nabídkami.
OK	Potvrzení zadání nebo výběru.
▶ (Přehrávání)	Spuštění nebo obnovení přehrávání.
⏸	Pozastavení přehrávání.
■	Zastavení přehrávání.
◀ / ▶	Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
◀◀ / ▶▶	Vyhledávání vzad nebo vpřed.
Navigační tlačítka (nahoru/dolů)	Otočení obrázku proti směru nebo po směru hodinových ručiček.
SUBTITLE	Výběr jazyka titulků pro obraz.
≡ OPTIONS	Přístup k dalším možnostem přehrávání při přehrávání mediálního souboru.

U videoformátů typu DivX a WMV:

- Pokud chcete přehrávání zastavit, stiskněte tlačítko **■**.
- Chcete-li pokračovat v přehrávání videa od místa, kde jste jej zastavili, stiskněte tlačítko **▶ (Přehrávání)**.
- Chcete-li přehrát video od začátku, stiskněte tlačítko **OK**.

## DivX

Přehrávání videa DivX z paměťového zařízení USB.


### Poznámka

- Chcete-li přehrávat soubory DivX chráněné technologií DRM z paměťového zařízení USB, připojte přístroj SoundBar k televizoru prostřednictvím kabelu HDMI.



## kód VOD pro DivX

Před zakoupením videosouborů DivX a jejich přehráváním zaregistrujte přístroj SoundBar na webových stránkách [www.divx.com](http://www.divx.com) pomocí kódu DivX VOD.

- 1 Stiskněte tlačítko  (Domů).
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[RŮZNÉ] > [Kód DivX(R) VOD]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
  - ↳ Zobrazí se registrační kód DivX pro přístroj SoundBar.

## Titulky

Pokud video obsahuje titulky ve více jazycích, vyberte jazyk titulků.

- 1 Během přehrávání videa vyberte jazyk stisknutím **SUBTITLE**.



### Poznámka


- Zkontrolujte, zda se název souboru s titulky shoduje s názvem souboru videa. Je-li například soubor videa pojmenován „movie.avi“, uložte soubor titulků jako „movie.srt“ nebo „movie.sub“.
- Je možné přehrávat soubory titulků v následujících formátech: .srt, .sub, .txt, .ssa, .ass, smi a .sami. Tyto soubory se nezobrazují v nabídce přechodu k souboru.

## Možnosti pro zvuk, video a obrázky

Při přehrávání zvuku, videa nebo multimediálních souborů z paměťového zařízení USB nebo serveru médií v síti (prostřednictvím funkce SimplyShare) můžete použít pokročilé funkce.

### Možnosti zvuku


Při přehrávání zvuku lze opakovat zvukovou stopu nebo složku.

- 1 Opakováním stisknutím tlačítka  **OPTIONS** můžete cyklicky procházet následující funkce:

- **[Opak. jednou]:** Opakování aktuální stopy nebo souboru.
- **[Opak.vše]:** Opakování vybrané složky.
- **[Náhodně smyčka]:** Náhodné přehrávání zvukových stop.
- **[Opak. vypnuto]:** Vypnutí režimu opakování.


### Možnosti videa

Při sledování videa je možné vybrat například titulky, jazyk zvuku a nastavení videa. V závislosti na zdroji videa nemusí být některé možnosti k dispozici.

- 1 Stiskněte tlačítko  **OPTIONS**.
  - ↳ Zobrazí se nabídka možností videa.
- 2 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
  - **[Audio]:** Výběr jazyka zvuku pro obraz.
  - **[Titulky]:** Výběr jazyka titulků pro obraz.
  - **[JÍT NA]:** Rychlý přechod na určité místo videa zadáním času scény.
  - **[Opakovat titul]:** Opakování titulu.
  - **[Opak.vše]:** Opakování všech stop.
  - **[Opak. vypnuto]:** Vypnutí režimu opakování.
  - **[Nastavení videa]:** Nastavení výstupu videa.

### Možnosti obrázků

Při prohlížení obrázku lze přidat animaci do prezentace a měnit nastavení obrazu.

- 1 Stiskněte tlačítko  **OPTIONS**.
  - ↳ Objeví se nabídka možností obrazu.
- 2 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** lze vybrat a změnit následující nastavení:
  - **[Nastavení videa]:** Nastavení výstupu videa.
  - **[Hudební kulisa]:** Výběr hudební stopy.
  - **[Čas snímku]:** Volba doby trvání zobrazení jednotlivých obrázků v prezentaci.
  - **[Přechod snímku]:** Výběr typu přechodu pro prezentaci.
  - **[Náhodně smyčka]:** Přehrávání obrázků v náhodném pořadí.
  - **[Opak.vše]:** Opakování vybrané složky.
  - **[Opak. vypnuto]:** Vypnutí režimu opakování.

---

## Prezentace

Během přehrávání zvuku lze zpřístupnit zábavné funkce, jako např. prezentace obrazu a zvuku.

---

## Obrázkové prezentace

Je možné zobrazit prezentaci z obrázků uložených na paměťovém zařízení USB nebo serveru médií v síti.

- 1 Vyberte obrázek v paměťovém zařízení USB nebo serveru médií v síti a stiskněte tlačítko ► (**Přehrávání**).
- 2 Stiskněte tlačítko ≡ **OPTIONS**.
- 3 Stiskněte tlačítko **Navigační tlačítka** a **OK** a vyberte následující nastavení:
  - **[Přechod snímku]**: Výběr typu přechodu pro prezentaci.
  - **[Čas snímku]**: Volba doby trvání zobrazení jednotlivých obrázků v prezentaci.
- 4 Stisknutím tlačítka ■ prezentaci zastavíte.

---

## Hudební prezentace

Po vytvoření hudební prezentace můžete současně přehrávat hudbu a obrázky.

- 1 Vyberte hudební stopu a stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Stiskněte tlačítko ↶ **BACK** a přejděte do složky s obrázky.
- 3 Vyberte obrázek a stisknutím tlačítka ► (**Přehrávání**) spustíte prezentaci.
- 4 Stisknutím tlačítka ■ zastavíte prezentaci a hudbu.

---

## Používání zařízení iPhone

Své zařízení iPhone můžete používat jako virtuální dálkový ovladač přístroje SoundBar nebo k procházení obsahu paměťového zařízení USB.

### Co je potřeba

- Zařízení iPhone (iOS 3.1.3 a vyšší).
- Pevná nebo bezdrátová domácí síť.

### Dříve než začnete

- Připojte přístroj SoundBar k domácí síti (viz 'Počítače a internet' na straně 13).
- Pojmenujte přístroj SoundBar (viz 'Pojmenování přístroje SoundBar' na straně 14).
- Ke stejné domácí síti připojte zařízení iPhone. Více informací naleznete v uživatelské příručce k zařízení iPhone.

---

## Stažení aplikace MyRemote

Stáhněte do svého zařízení iPhone aplikaci **Philips MyRemote** (MyRemote). Aplikace je zdarma.



### Poznámka

- Aplikace **Philips MyRemote** je dostupná pouze pro chytré telefony iPhone a Android.

- 1 Klepněte na ikonu obchodu **App Store** v zařízení iPhone.
- 2 Vyhledejte aplikaci „**Philips MyRemote**“.
- 3 Podle instrukcí na obrazovce zařízení iPhone aplikaci stáhněte.
  - ↳ Na domovskou obrazovku zařízení iPhone bude přidána ikona **MyRemote** (MyRemote).

---

## Spuštění aplikace MyRemote

V zařízení iPhone vstupte do aplikace **MyRemote** a identifikujte přístroj SoundBar v domácí síti.

- 1 Klepněte na ikonu **MyRemote** (MyRemote) v zařízení iPhone.
  - ↳ Na obrazovce vašeho zařízení iPhone se zobrazí přístroj SoundBar i ostatní zařízení v síti. Zobrazí se také lišta prohledávání a záložky **Devices**, **Remote** a **Source**.
- 2 Pokud zařízení přístroj SoundBar nenajde, zkontrolujte síťové připojení. Další zařízení v síti vyhledáte opětovným klepnutím na záložku **Devices** (Zařízení) svého zařízení iPhone.
- 3 Klepněte na ikonu SoundBar v zařízení iPhone.
  - ↳ Na obrazovce vašeho zařízení iPhone se zobrazí virtuální dálkový ovladač.
- 4 Stisknutím tlačítka domovské stránky na zařízení iPhone aplikaci ukončíte.

## Použití zařízení iPhone jako dálkového ovladače

Virtuální dálkový ovladač se zobrazí na několika obrazovkách zařízení iPhone. Tlačítka zpřístupníte posunem obrazovky zařízení iPhone doleva nebo doprava.

V zařízení iPhone jsou k dispozici pouze ovládací tlačítka pro aktuální režim přehrávání. Pokud například přehráváte obrázky, jsou k dispozici pouze ovládací tlačítka dálkového ovladače sloužící k ovládání obrázků. Jestliže však budete přehrávat video, aktivují se na zařízení iPhone další tlačítka, například **SUBTITLE**.

- 1 Spustíte aplikaci ve svém zařízení iPhone.  
↳ V závislosti na režimu přehrávání se aktivují příslušná tlačítka ovládání.
- 2 Pokud se ovládací tlačítka nezobrazí, klepněte na záložku ovladače **Remote** na svém zařízení iPhone.
- 3 Posunutím obrazovky doleva nebo doprava získáte přístup k dalším tlačítkům.



### Poznámka

- Některé funkce ovládání nejsou na zařízeních iPhone k dispozici.

## Procházení paměťového zařízení USB

Pomocí zařízení iPhone lze procházet paměťové zařízení USB a přehrávat zvukové, obrazové nebo multimediální soubory.

- 1 Spustíte ve svém zařízení iPhone aplikaci dálkového ovladače.
- 2 Připojte paměťové zařízení USB k přístroji SoundBar.
- 3 Ve svém zařízení iPhone klepněte na záložku **Source** (Zdroj) a vyberte položku **USB** (USB).  
↳ Zobrazí se složky paměťového zařízení USB.
- 4 Vyberte složku, kterou chcete procházet, a poté vyberte soubor, který chcete přehrát.  
↳ V zařízení iPhone se aktivují příslušná tlačítka dálkového ovladače.
- 5 Chcete-li během procházení obsahu používat dálkový ovladač, klepněte na záložku ovladače **Remote** ve svém zařízení iPhone.

## Sdílení médií pomocí funkce SimplyShare

Po připojení přístroje SoundBar k domácí síti pomocí funkce SimplyShare si můžete vychutnávat hudbu, fotografie a video uložené v počítači nebo na jiném serveru médií v síti.

Funkce SimplyShare umožňuje:

- vybírat a přehrávat mediální soubory uložené v počítači pomocí přístroje SoundBar,
- vybírat mediální soubory uložené v mobilním zařízení a přehrávat je pomocí přístroje SoundBar a
- používat mobilní zařízení jako ovladač pro výběr obsahu ze serveru médií a jeho přehrávání pomocí přístroje SoundBar.

Server médií může být nainstalován v libovolném zařízení kompatibilním se standardem DLNA, například počítači, chytrém telefonu nebo tabletu.



### Poznámka

- Pomocí funkce SimplyShare nelze sdílet obsah chráněný autorskými právy.

### Co je potřeba

- Pevná nebo bezdrátová domácí síť, připojená ke směrovači s podporou funkce Universal Plug and Play (uPnP). Pro zajištění nejlepšího výkonu a kompatibility bezdrátového připojení doporučujeme použít směrovač pro síť 802.11n.
- Kabel LAN pro připojení přístroje SoundBar do domácí sítě.
- Software serveru médií, například:
  - Počítač s programem Windows Media Player 11 nebo novějším, nebo
  - Počítač Mac s programem Twonky Media Server, nebo
  - Mobilní zařízení s aplikací pro sdílení médií.



### Poznámka

- Existuje celá řada serverů médií pro počítače a mobilní zařízení. Tyto servery médií podporují nejrozumnější zařízení, typy médií a operační systémy. Vhodný server médií vyberte na základě konkrétního zařízení, operačního systému a svých potřeb.

## Dříve než začnete

- Připojte přístroj SoundBar k domácí síti. Nejlepšího výkonu dosáhnete při připojení přístroje SoundBar prostřednictvím pevného (kabelového) připojení (viz 'Počítače a internet' na straně 13).
- Připojte počítač a ostatní mobilní zařízení kompatibilní se standardem DLNA ke stejné domácí síti. Podrobnosti najdete v uživatelské příručce tohoto zařízení.
- Ujistěte se, že firewall počítače umožňuje spuštění softwaru serveru médií.
- Ujistěte se, zda zařízení podporují standard DLNA nebo funkce pro sdílení médií (iOS).
- Zapněte zařízení a směrovač.

## Procházení počítače prostřednictvím přístroje SoundBar

Z hlavní nabídky přístroje SoundBar lze získat přístup k mediálním souborům v počítači a sdílet je pomocí funkce SimplyShare.

Nastavte software serveru médií v počítači tak, aby umožňoval sdílení médií.

### Nastavení softwaru serveru médií

Dále je uvedeno několik příkladů serverů médií. Chcete-li použít jiné servery médií, vyhledejte informace na webové stránce příslušného serveru médií.

### Přehrávač Microsoft Windows Media Player 11

- 1 Spustíte v počítači program Windows Media Player.
- 2 Klikněte na kartu **Knihovna** a vyberte možnost **Sdílení médií**.
- 3 Při prvním výběru položky **Sdílení médií** v počítači se zobrazí překryvná obrazovka. Zaškrtněte políčko **Sdílet média** a klikněte na tlačítko **OK**.  
↳ Je zobrazena obrazovka **Sdílení médií**.
- 4 Na obrazovce **Sdílení médií** zkontrolujte, zda se vaše zařízení zobrazuje jako **Neznámé zařízení**.  
↳ Pokud se přibližně za minutu nezobrazí neznámé zařízení, podívejte se, zda není připojení blokováno firewallem v počítači.
- 5 Vyberte neznámé zařízení a klikněte na možnost **Povolit**.  
↳ U zařízení se zobrazí zelené zaškrtnutí.

- 6 Ve výchozím nastavení je v programu Windows Media Player nastaveno sdílení souborů z následujících složek: **Hudba**, **Obrázky** a **Video**. Pokud se vaše soubory nacházejí v jiných složkách, vyberte možnost **Knihovna > Přidat do knihovny**.  
↳ Je zobrazena obrazovka **Přidat do knihovny**.  
↳ V případě potřeby klikněte na tlačítko **Upřesnit možnosti** a zobrazte seznam sledovaných složek.
- 7 Vyberte možnost **Mé složky a složky jiných uživatelů**, k nimž mám přístup a klikněte na tlačítko **Přidat**.
- 8 Postupujte podle pokynů na obrazovce a přidejte další složky, které obsahují mediální soubory.

### Přehrávač Microsoft Windows Media Player 12

- 1 Spustíte v počítači program Windows Media Player.
- 2 V programu Windows Media Player klikněte na kartu **Datový proud** a vyberte možnost **Zapnout vysílání datového proudu médií**.  
↳ Je zobrazena obrazovka **Možnosti vysílání datového proudu médií**.
- 3 Klikněte na možnost **Zapnout vysílání datového proudu médií**.  
↳ Vráťte se na obrazovku programu Windows Media Player.
- 4 Klikněte na kartu **Datový proud** a vyberte položku **Další možnosti vysílání datovými proudy**.  
↳ Je zobrazena obrazovka **Možnosti vysílání datového proudu médií**.
- 5 Zkontrolujte, zda se program médií zobrazuje na obrazovce **Místní síť**.  
↳ Pokud se program médií nezobrazuje, podívejte se, zda není připojení blokováno firewallem v počítači.
- 6 Vyberte příslušný mediální program a klikněte na možnost **Povoleno**.  
↳ U mediálního programu se zobrazí zelená šipka.
- 7 Ve výchozím nastavení je v programu Windows Media Player nastaveno sdílení

souborů z následujících složek: **Hudba**, **Obrázky** a **Video**. Pokud se vaše soubory nacházejí v jiných složkách, klikněte na kartu **Uspořádat** a vyberte možnost **Spravovat knihovny** > **Hudba**.

↳ Je zobrazena obrazovka **Umístění hudební knihovny**.

- 8 Postupujte podle pokynů na obrazovce a přidejte další složky, které obsahují mediální soubory.

## Aplikace Twonky Media (v4.4.2) operačního systému Macintosh OS X

- 1 Navštivte stránky [www.twonkymedia.com](http://www.twonkymedia.com), kde lze pro počítač Macintosh zakoupit software, nebo stáhnout jeho 30denní zkušební verzi.
- 2 Spustíte v počítači Macintosh aplikaci Twonky Media.
- 3 Na obrazovce programu Twonky Media Server vyberte možnosti **Basic Setup** (Základní nastavení) a **First Steps** (První kroky).
 

↳ Je zobrazena obrazovka First Steps (První kroky).
- 4 Zadejte název serveru médií a klikněte na možnost Save changes (Uložit změny).
- 5 Opět na obrazovce aplikace Twonky Media vyberte možnosti **Basic Setup** (Základní nastavení) a **Sharing** (Sdílení).
 

↳ Je zobrazena obrazovka **Sharing** (Sdílení).
- 6 Vyhledejte a vyberte složky, které chcete sdílet, a vyberte možnost **Save Changes** (Uložit změny).
 

↳ Počítač Macintosh opět automaticky projde složky tak, aby byly připraveny ke sdílení.

## Přehrávání souborů z počítače



### Poznámka

- Před přehráváním multimediálního obsahu z počítače zkontrolujte, zda je přístroj SoundBar připojen k domácí síti a je správně nastaven software serveru médií.

- 1 Přepněte televizor na správný zdroj HDMI pro přístroj SoundBar.
- 2 Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.
 

↳ Zobrazí se nabídka Domů.

- 3 Vyberte možnost **[Sít']** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
 

↳ Zobrazí se prohlížeč obsahu.
- 4 Vyberte soubor a stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Přehrávání lze ovládat pomocí tlačítek pro přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 16).

## Procházení serveru médií z mobilního zařízení

Z mobilního zařízení, například chytrého telefonu nebo tabletu, můžete získat přístup k mediálním souborům na libovolném serveru médií v síti a sdílet je pomocí funkce SimplyShare.



### Poznámka

- Některá zařízení sdílení pomocí funkce SimplyShare neumožňují. Informace ke svému mobilnímu zařízení získáte v uživatelské příručce k mobilnímu zařízení.

Stáhněte aplikaci pro sdílení médií do svého mobilního zařízení.

- U chytrých telefonů a tabletů s operačním systémem Android vyhledejte aplikaci serveru médií DLNA pomocí služby Android Market (Android).
- V případě zařízení iPhone, iPod a iPad vyhledejte aplikaci serveru médií v obchodu App Store (Apple).

Postupujte podle pokynů na obrazovce a nainstalujte software serveru médií do mobilního zařízení. Zkontrolujte, zda jste vybrali správné nastavení pro použití mobilního zařízení jako serveru médií a ovladače. Podrobnosti najdete v uživatelské příručce daného mobilního zařízení.

## Ovládání a přehrávání souborů uložených v libovolném zařízení



### Poznámka

- Přesný postup se u jednotlivých zařízení liší. Informace ke svému mobilnímu zařízení naleznete ve středisku podpory k mobilnímu zařízení.

- 1 Zkontrolujte, zda je v mobilním zařízení nainstalována aplikace serveru médií.
- 2 Spustíte v mobilním zařízení aplikaci pro sdílení médií.
  - ↳ Dojde k automatickému rozeznání přístroje SoundBar, mobilního zařízení a ostatních zařízení v domácí síti a jejich zobrazení na obrazovce.
- 3 Vyberte zařízení, ve kterém jsou uloženy požadované mediální soubory. Chcete-li například přehrávat soubor z mobilního zařízení, vyberte mobilní zařízení. Pokud chcete přehrát soubor z počítače, vyberte počítač.
  - ↳ Zobrazí se složky vybraného zařízení. V závislosti na použitém serveru médií se názvy složek mohou lišit.
  - ↳ Pokud se složky nezobrazují, zkontrolujte, zda je ve vybraném zařízení povoleno sdílení médií, aby byl obsah dostupný pro sdílení.
- 4 Vyberte mediální soubor, který chcete přehrát.
- 5 V nabídce mobilního zařízení nastavte výběrem přístroje SoundBar mediální přenos do přístroje SoundBar.
- 6 Klepnutím na tlačítka přehrávání v mobilním zařízení můžete přehrávání ovládat.
  - ↳ Mediální soubor je sdílen v domácí síti.
  - ↳ Z důvodu potíží s kompatibilitou se nemusí některé mediální soubory zobrazit nebo přehrát.

## Co je potřeba

- Zařízení vyhovující standardu HDMI-CEC.
- Připojení HDMI mezi propojenými zařízeními.

---

## Zapnutí

- 1 Na televizoru a ostatních připojených zařízeních zapněte ovládání HDMI-CEC. Podrobnosti naleznete v manuálu k televizoru nebo příslušným zařízením.
- 2 Stiskněte tlačítko **⬆** (**Domů**).
- 3 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost **[EasyLink]** > **[EasyLink]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Vyberte možnost **[Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

---

## Ovládání zařízení

Přístroj SoundBar a ostatní připojená zařízení kompatibilní se standardem HDMI-CEC můžete ovládat pomocí jediného dálkového ovladače.

---

## Jednoduché přehrávání

Pokud povolíte jednoduché přehrávání, přepne se televizor při přehrávání videa v přístroji SoundBar automaticky na správný kanál.

---


---

## EasyLink

Přístroj SoundBar podporuje funkci Philips EasyLink, která používá standardní protokol HDMI-CEC (Consumer Electronics Control). Zařízení kompatibilní se standardem EasyLink, která jsou připojena pomocí rozhraní HDMI, lze ovládat jedním dálkovým ovladačem.


Společnost Philips nezaručuje 100% vzájemnou spolupráci se všemi zařízeními HDMI-CEC.

## Přepnutí do pohotovostního režimu stiskem jediného tlačítka

Při stisknutí a podržení tlačítka  (POHOTOVOSTNÍ REŽIM) na dálkovém ovladači se přístroj SoundBar a všechna připojená zařízení HDMI-CEC přepnou do pohotovostního režimu (pokud podporují přepnutí do pohotovostního režimu stisknutím jednoho tlačítka).

Pokud je v přístroji SoundBar povolen přechod do pohotovostního režimu stisknutím jednoho tlačítka, lze je do pohotovostního režimu přepnout pomocí dálkového ovladače televizoru nebo jiných zařízení HDMI CEC.

## Automatické zapnutí z televizoru

Pokud je v přístroji SoundBar povoleno automatické zapnutí z televizoru, můžete přístroj SoundBar zapnout stisknutím a přidržetím tlačítka  (POHOTOVOSTNÍ REŽIM) na dálkovém ovladači televizoru.

## Systémové ovládání audia

Při přehrávání ze zařízení, která má výstup zvuku přesměrovan do přístroje SoundBar, zapněte systémové ovládání audia. Volba zdroje zvuku se pak provádí z připojeného zařízení. Chcete-li použít funkci přehrávání zvuku stisknutím jednoho tlačítka, zapněte systém ovládání audia a vyberte zdroj zvuku pomocí připojeného zařízení.

## HDMI ARC

Pokud přepnete zdroj na HDMI ARC, zapněte rozhraní HDMI ARC.

- 4 Stisknutím tlačítka **AUDIO SOURCE** na dálkovém ovladači vyberte výstup zvuku pro připojené zařízení.
  - **AUX:** Přepnutí zdroje zvuku na připojení AUX.
  - **COAXIAL:** Přepnutí zdroje zvuku na připojení koaxiálním kabelem.
  - **OPTICAL:** Přepnutí zdroje zvuku na připojení optickým kabelem.
- 5 Stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.




### Poznámka

- Chcete-li na přístroji SoundBar přehrávat zvuk z televizoru prostřednictvím připojení HDMI ARC, vyberte na televizoru správný vstup videa a vypněte reproduktory televizoru (viz 'Připojení k televizoru' na straně 11).
- Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.

## Přehrávání zvuku prostřednictvím přístroje SoundBar

Prostřednictvím přístroje SoundBar lze přehrávat zvuk z připojeného zařízení.

- 1 Stiskněte tlačítko  (Domů).
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[EasyLink] > [Systémové ovládání audia] > [Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

## 7 Změna nastavení

Tato část popisuje změnu nastavení přístroje SoundBar.



### Výstraha

- Většina nastavení je již konfigurována na hodnotu, která je pro přístroj SoundBar nejvhodnější. Nemáte-li důvod, proč nastavení měnit, je nejlepší ponechat výchozí hodnotu.

## Obraz

Změna nastavení obrazu podle požadavků.



### Poznámka

- Automaticky je vybráno nejvhodnější nastavení pro televizor. Pokud nastavení změníte, ujistěte se, zda televizor nové nastavení podporuje.

### Nastavení obrazu a formát

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Video] > [Poměr stran]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte jedno z následujících nastavení a stiskněte tlačítko **OK**:
  - **[16:9]**: Zobrazení obrazu v poměru stran 16:9, pokud má zdroj poměr stran 16:9.
  - **[Pan Scan 4:3]**: Úprava zobrazení zdroje s poměrem stran 16:9 na zobrazení obrazu v poměru stran 4:3.
  - **[Letter Box 4:3]**: Úprava zobrazení zdroje s poměrem stran 16:9 na zobrazení obrazu v poměru stran 4:3 s černými pruhy nahoře a dole.
  - **[16:10]**: Zobrazení obrazu v poměru stran 16:10, pokud má zdroj poměr stran 16:10.

### Barvy obrazu

Funkce Deep Color znovu vytváří přirozený vzhled světa na televizní obrazovce. Zobrazuje živoucí obraz ve více než miliardě barev.

Pokud váš televizor podporuje funkci Deep Color a je připojen k přístroji SoundBar prostřednictvím kabelu HDMI, je možné funkci Deep Color změnit.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Video] > [Sytá barva]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte jednu z následujících možností a poté stiskněte tlačítko **OK**:
  - **[Aut.]**: Automatický výběr barvy HDMI Deep Color.
  - **[10 bitů]**: Zobrazení v 10bitových barvách.
  - **[12 bitů]**: Zobrazení ve 12bitových barvách.
  - **[Vyp]**: Zobrazení ve standardních 24bitových barvách.

### Rozlišení obrazu

Nastavení rozlišení obrazu pro video.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Video] > [TV systém]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte požadované rozlišení obrazu a stiskněte tlačítko **OK**.

### Zvětšení videa

Zvětšení obrazu nebo videa.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Video] > [Video zoom] > [Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.



## Výstup 1080p 24 Hz

Zapněte v televizoru výstup rozhraní HDMI s rozlišením 1080p, 24 Hz.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Video] > [1080P 24Hz] > [Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

## Nastavení videa

Nastavení výstupu videa.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Video] > [Nastavení videa]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Upravte nastavení.
- 5 Stisknutím tlačítka **OK** volbu potvrďte.

## Zvuk

Změna nastavení zvuku podle požadavků.

### zvuk HDMI

Chcete-li poslouchat výstup zvuku HDMI z televizoru, připojte přístroj SoundBar k televizoru pomocí kabelu HDMI.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Audio] > [Výstup HDMI]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte následující možnosti a poté stiskněte tlačítko **OK**:
  - **[PCM]**: Přepnutí výstupu zvuku na stereo.
  - **[RAW]**: Výstup originálního zvuku kódovaného systémem DTS nebo Dolby.

## Noční režim

Pokud chcete poslouchat potichu, lze při přehrávání zvuku snížit úroveň hlasitých zvuků. Noční režim je k dispozici pouze u zvuku kódovaného systémem Dolby.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Audio] > [Zap]** [noční režim] a poté stiskněte tlačítko **OK**.

## Jazyk

Výběr jazyka hlavní nabídky a titulků.

### Hlavní nabídka

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Systém] > [Jazyk menu]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte jazyk nabídky a stiskněte tlačítko **OK**.

### Titulky videa

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆️ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Systém] > [Titulky]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte jazyk titulků pro video a stiskněte tlačítko **OK**.

## Prohledání paměťového zařízení USB

Prohledáním paměťového zařízení USB připojeného k přístroji SoundBar lze vyhledat mediální soubory.

---

## Automatické prohledání

Automatické prohledání paměťového zařízení USB připojeného k přístroji SoundBar.

- 1 Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Systém] > [Auto Scan] > [Auto Scan zap.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

---

## Opakované prohledání

Opakované prohledání paměťového zařízení USB připojeného k přístroji SoundBar nebo zastavení prohledávání.

- 1 Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnosti **[Systém] > [Hledat v úložišti] > [Znovu sken. úlož.]/ [Ukončit hledání v úložišti]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

---

## Ovládání DLNA DMR

Omezení přístupu k obsahu DLNA DMR.

- 1 Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Systém] > [DLNA DMR] > [Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

---

## Úspora energie

Změnou následujících nastavení lze dosáhnout úspory energie.

---

## Automatický pohotovostní režim

Automatické přepnutí přístroje SoundBar do pohotovostního režimu při přehrávání souboru z paměťového zařízení USB nebo serveru médií v síti, pokud:

- se nachází v režimu pozastavení nebo zastavení a
  - 15 minut nestisknete žádné tlačítko.
- 1 Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.
  - 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
  - 3 Vyberte možnost **[Systém] > [Automatický pohotovostní režim] > [Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

---

## Automatické vypnutí

Nastavení časovačů pro přepnutí přístroje SoundBar do pohotovostního režimu po uplynutí nastavené doby.

- 1 Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Systém] > [Časovač]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte dobu trvání časovače vypnutí.  
↳ Časovač lze nastavit až na 60 minut. Pokud je časovač nastaven na hodnotu **[Vyp]**, není aktivní.
- 5 Stisknutím tlačítka **OK** možnost aktivujte.  
↳ Přístroj SoundBar se po uplynutí dané doby přepne do pohotovostního režimu.

---

## Spořič obrazovky

Automaticky přepne přístroj SoundBar režimu spořiče obrazovky, jestliže:

- se nachází v režimu pozastavení nebo zastavení a
  - po určenou dobu nestisknete žádné tlačítko.
- 1 Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.

- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Systém] > [Spořič obrazovky]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Zadejte dobu výběrem jedné z následujících možností a poté stiskněte tlačítko **OK**.
  - **[Vyp]**: Vypnutí spořiče obrazovky.
  - **[20 minut]**: Přepnutí do režimu spořiče obrazovky po dvou minutách.
  - **[5 minut]**: Přepnutí do režimu spořiče obrazovky po pěti minutách.
  - **[10 minut]**: Přepnutí do režimu spořiče obrazovky po deseti minutách.

## Obnovení přehrávání

Obnovení přehrávání od bodu, kde bylo ukončeno.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Systém] > [Obn. přehr.] > [Zap]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

## Použití továrních nastavení

Resetování přístroje SoundBar na výchozí nastavení.

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Systém] > [Vých. tov. nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost **[Ano]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

## 8 Aktualizace softwaru

Chcete-li si zajistit co nejlepší funkčnost a podporu přístroje SoundBar, pravidelně aktualizujte software. Srovnajte aktuální verzi svého softwaru s nejnovější verzí na webové stránce [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).

### Ověření verze softwaru

- 1 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 2 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[RŮZNÉ] > [Informace o verzi]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.  
 ↳ Zobrazí se verze softwaru.

### Aktualizace softwaru z internetu

- 1 Připojte přístroj SoundBar k síti. Použijte
  - pevné připojení k síti (viz 'Pevné připojení' na straně 13) nebo
  - bezdrátové připojení k síti (viz 'Bezdrátové připojení' na straně 14).
- 2 Stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)**.
- 3 Vyberte možnost **[Nast.]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost **[RŮZNÉ] > [Online aktualizace]**.  
 ↳ Pokud je nalezeno médium s aktualizací, zobrazí se výzva ke spuštění nebo zrušení aktualizace.
- 5 Postupujte podle pokynů na televizoru a potvrďte provedení aktualizace.  
 ↳ Po dokončení aktualizace softwaru se přístroj SoundBar automaticky vypne a opět zapne. Pokud se tak nestane, odpojte na několik sekund síťovou šňůru a poté ji opět připojte.



#### Poznámka

- Pokud se přístroji SoundBar nepodaří připojit k serveru společnosti Philips, stiskněte tlačítko **⬆ (Domů)** a volbou možnosti **[Nast.] > [Síť] > [Ethernet]/ [Bezdrátové]** nastavte síť.

## Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB


### Co je potřeba

- Jednotka USB flash s minimálně 75 MB volné paměti. Jednotka USB flash musí být zformátována systémem souborů FAT nebo NTFS. Nepoužívejte USB pevný disk.
- Počítač s připojením k Internetu.
- Archivační nástroj s podporou formátu ZIP (například WinZip® pro systém Microsoft® Windows® nebo Stuffit® pro systém Macintosh®).

### Krok 1: Stažení nejnovějšího softwaru

- 1 Jednotku USB flash připojte k počítači.
- 2 Ve webovém prohlížeči přejděte na stránky [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support).
- 3 Na webové stránce podpory společnosti Philips najděte svůj výrobek a vyhledejte **Software a ovladače**.
  - ↳ Aktualizace softwaru je dostupná ve formátu ZIP.
- 4 Uložte komprimovaný soubor do kořenového adresáře jednotky USB flash.
- 5 Pomocí archivačního nástroje rozbalte soubor aktualizace softwaru do kořenového adresáře jednotky USB flash.
  - ↳ Soubory budou rozbaleny do kořenového adresáře na jednotce USB flash.
- 6 Jednotku USB flash odpojte od počítače.

### Krok 2: Aktualizace softwaru

- 1 Připojte k přístroji SoundBar jednotku USB flash.
- 2 Přepněte televizor na správný zdroj pro přístroj SoundBar.
- 3 Stiskněte tlačítko  (**Domů**) a vyberte možnost **[Nast.]**.
- 4 Vyberte možnost **[RŮZNÉ] > [USB aktualizace]**.
- 5 Postupujte podle pokynů na televizoru a potvrďte provedení aktualizace.
  - ↳ Po dokončení aktualizace softwaru se přístroj SoundBar automaticky vypne a opět zapne. Pokud se tak nestane, odpojte na několik sekund síťovou šňůru a poté ji opět připojte.



#### Poznámka

- Po dobu aktualizace softwaru nevypínejte napájení ani nevyjímejte jednotku USB flash.

## 9 Specifikace výrobku



### Poznámka

- Specifikace a návrh podléhají změnám bez předchozího upozornění.

### Formáty médií

- Soubory obrázků, média MP3, média WMA, média DivX plus HD, paměťové zařízení USB

### Formáty souborů

- Zvuk: .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .mp4, .m4a
- Video:
  - .avi, .divx, .mp4, .mkv, .asf, .wmv, .mpg, .mpeg, .mov, .m4v
  - .rmvb, .rm (k dispozici pouze v Asijskopacifické oblasti a Číně)
- Obrázky: .bmp, .jpg, .jpeg, .gif, .png

### Formáty zvuku

Přístroj SoundBar podporuje následující zvukové soubory.

Přípona	Nádoba	Zvukový kodek	Bitová rychlost
.mp3	MP3	MP3	32 kb/s ~ 320 kb/s
.wma	ASF	WMA	64 kb/s ~ 160 kb/s
.aac	AAC	AAC, HE-AAC	192 kb/s
.wav	WAV	PCM	1,4 Mb/s
.m4a	MKV	AAC	192 kb/s
.mka	MKA	PCM	27,648 Mb/s
.mka	MKA	Dolby Digital	640 kb/s
.mka	MKA	DTS core	1,54 Mb/s
.mka	MKA	MPEG	912 kb/s
.mka	MKA	MP3	32 kb/s ~ 320 kb/s
.mka	MKA	WMA	64 kb/s ~ 160 kb/s
.mka	MKA	AAC, HE-AAC	192 kb/s

### Formáty videa

Pokud používáte televizor s vysokým rozlišením, umožňuje přístroj SoundBar přehrávat video soubory následujících parametrů:

- Rozlišení: 1920 x 1080 pixelů
- Snímková frekvence: 6 ~ 30 snímků za sekundu.

### Soubory .avi v kontejneru AVI

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
PCM, Dolby Digital, DTS core, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	Max. 10 Mb/s
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)
	MPEG 4 ASP	Max. 10 Mb/s
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)
	WMV9	20 Mb/s

### Soubory .divx v kontejneru AVI

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	Max. 10 Mb/s
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)
	MPEG 4 ASP	Max. 10 Mb/s

## Soubory .mp4 nebo .m4v v kontejneru MP4

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
Dolby Digital, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)
	MPEG 4 ASP	Max. 10 Mb/s
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)

## Soubory .mkv v kontejneru MKV

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
PCM, Dolby Digital, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC	MPEG 1, MPEG 2	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)
	MPEG 4 ASP	Max. 10 Mb/s
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)
	WMV9	20 Mb/s

## Soubory .asf a .wmv v kontejneru ASF

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	MPEG 4 ASP	Max. 10 Mb/s
	H.264/AVC HP@4.1/4.0; MP@3.2/3.1/3.0	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)
	WMV9	20 Mb/s

## Soubory .mpg a .mpeg v kontejneru PS

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
PCM, DTS core, MPEG, MP3	MPEG 1, MPEG 2	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)
	MPEG 1, MPEG 2	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)

## Soubory s příponou .rm a .rmvb v kontejneru RM (Dostupné pouze v Asijskopacifické oblasti a Číně)

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlost
AAC, COOK	RV30, RV40	20 Mb/s (špičková 40 Mb/s)

## Zesilovač

- Celkový výstupní výkon: 150 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)
- Kmitočtová charakteristika: 20 Hz–20 kHz /  $\pm 3$  dB
- Odstup signál/šum: >65 dB (CCIR) / (posouzení A)
- Vstupní citlivost:
  - AUX: 500 mV

## Videí

- Výstup rozhraní HDMI: 480i/576i, 480p/576p, 720p, 1080i, 1080p, 1080p24

## Audio

- Vstup digitálního zvuku S/PDIF:
  - Koaxiální: IEC 60958-3
  - Optický: TOSLINK
- Vzorkovací frekvence:
  - MP3: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz
  - WMA: 44,1 kHz, 48 kHz
- Konstantní přenosová rychlost:
  - MP3: 32–320 kb/s
  - WMA: 48–192 kb/s

## USB

- Kompatibilita: Vysokorychlostní připojení USB (2.0)
- Podpora tříd: třída velkokapacitní paměťová zařízení USB (MSC)
- Systém souborů: FAT16, FAT32, NTFS
- Maximální podporovaná velikost paměti: <2 TB

## Hlavní jednotka

- Napájení: 110–240 V; 50–60 Hz
- Spotřeba elektrické energie: 25 W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: ≤0,5 W
- Impedance reproduktorů: 8 ohmů
- Vinutí reproduktorů: 2 x 64 mm (2,5") basový reproduktor + 2 x 25,4 mm (1") výškový reproduktor
- Kmitočtová charakteristika: 150 Hz – 20 kHz
- Rozměry (Š x V x H): 840 x 48 x 110 mm
- Hmotnost: 2.2 kg

## Subwoofer

- Výstupní výkon: 90 W RMS (celkové harmonické zkreslení (THD) 30 %)
- Napájení: 110–240 V; 50–60 Hz
- Příkon: 30 W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: 0,5 W
- Impedance: 4 ohmy
- Vinutí reproduktorů: 130 mm (5,25") basový reproduktor
- Kmitočtová charakteristika: 20 Hz-150 Hz
- Rozměry (Š x V x H): 226 x 253 x 280 mm
- Hmotnost: 3,3 kg

## Baterie dálkového ovladače

- 2 x AAA-R03-1,5 V

# 10 Řešení problémů



## Varování

- Nebezpečí úrazu elektrickým proudem. Nikdy neodstraňujte kryt výrobku.

Pokud chcete zachovat platnost záruky, neopravujte výrobek sami.

Jestliže dojde k problémům s tímto výrobkem, zkontrolujte před vyžádáním servisu následující body. Pokud problém stále není vyřešen, zaregistrujte výrobek a získejte podporu na adrese [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome).

## Obraz

### Žádný obraz.

- Zkontrolujte, zda je televizor přepnutý na správný zdroj odpovídající přístroji SoundBar.

### Žádný obraz na televizoru připojeném prostřednictvím připojení HDMI.

- Ujistěte se, že pro připojení přístroje SoundBar k televizoru používáte vysokorychlostní kabel rozhraní HDMI. Některé standardní kabely HDMI nemusí správně zobrazovat některé obrázky a barvu Deep Color.
- Zkontrolujte, zda není kabel HDMI vadný. Pokud je vadný, vyměňte jej za nový.

## Zvuk

### Z reproduktorů přístroje SoundBar nevychází žádný zvuk.

- Zkontrolujte, zda není vypnutý zvuk.
- Připojte audiokabel přístroje SoundBar k televizoru nebo dalšímu zařízení. Zvláštní kabel pro zapojení zvuku nepotřebujete, pokud je přístroj SoundBar a televizor propojen prostřednictvím připojení **HDMI ARC**.
- Nastavte zvuk pro připojené zařízení.
- Resetujte přístroj SoundBar na tovární nastavení. Vypněte jej a znovu zapněte.
- Stisknutím tlačítka odpovídajícího zdroje na přístroji SoundBar vyberte správný vstup zvuku.

**Z bezdrátového subwooferu nevychází žádný zvuk.**

- 1** Vypněte přístroj SoundBar a poté jej znovu zapněte.
- 2** Přepněte přístroj SoundBar na zdroj AUX.
- 3** Stiskněte a přidržte tlačítko **CONNECT** na subwooferu, dokud neblikne indikátor na zadní straně subwooferu.
- 4** Stiskněte a přidržte tlačítko **Navigační tlačítko** ► (vpravo) nejméně na tři sekundy.
  - ↳ Pokud se podaří navázat bezdrátové připojení, indikátor na subwooferu se rozsvítí.
  - ↳ Jestliže bezdrátové párování selže, zopakováním kroků 1 až 4 připojte subwoofer k zařízení SoundBar.

**Zkreslený zvuk nebo ozvěna.**

- Pokud přehráváte zvuk z televizoru prostřednictvím přístroje SoundBar, zkontrolujte, zda je televizor ztlumen.

**Zvuk a obraz nejsou synchronizované.**

- 1) Stiskněte tlačítko **🏠 (Domů)**.  
2) Vyberte možnost **[Nast.]** a stiskněte tlačítko **OK**. 3) Vyberte možnost **[Audio] > [Synch. rtů]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.  
Stisknutím **Navigační tlačítka** (▲ / ▼) vyberte možnost **[Aut.]** nebo **[Ruční]** a synchronizujte zvuk a video (viz 'Synchronizace obrazu a zvuku' na straně 16).

---

## Přehrávání

**Nelze přehrát soubor DivX.**

- Zkontrolujte, zda je soubor DivX kódovacím zařízením DivX zakódovaný na základě režimu 'SoundBar'.

- Zkontrolujte, zda je soubor DivX úplný.

**Titulky DivX nebo RMVB/RM se nezobrazují správně.**

- Zkontrolujte, zda se název souboru titulků shoduje s názvem souboru filmu (viz 'Titulky' na straně 17).

**Nelze přečíst obsah paměťového zařízení USB.**

- Zkontrolujte, zda je formát paměťového zařízení USB kompatibilní s přístrojem SoundBar.
- Zkontrolujte, zda je systém souborů paměťového zařízení USB přístrojem SoundBar podporován.

**Funkce EasyLink nefunguje.**

- Zkontrolujte, zda je přístroj SoundBar připojen k televizoru značky Philips podporujícímu funkci EasyLink a zda je možnost EasyLink zapnutá (viz 'Zapnutí' na straně 22).

**Při zapnutí televizoru se automaticky zapne přístroj SoundBar.**

- Pokud používáte funkci Philips EasyLink (HDMI-CEC), je toto chování normální. Pokud chcete, aby přístroj SoundBar fungoval nezávisle, vypněte funkci EasyLink.

---

## Sít'

**Bezdrátová síť je rušena nebo nebyla nalezena.**

- Zkontrolujte, zda není bezdrátová síť rušena mikrovlnnými troubami, telefony DECT nebo jinými zařízeními Wi-Fi v okolí.
- Bezdrátový směrovač a přístroj SoundBar umístěte do vzájemné vzdálenosti max. 5 metrů.
- Pokud bezdrátová síť nefunguje správně, zkuste instalaci pevné sítě (viz 'Pevné připojení' na straně 13).



# 11 Rejstřík

## A

<b>aktualizace softwaru</b>	
kontrola aktuální verze	27
z paměťového zařízení USB	28
ze sítě	27
<b>automatické vypnutí</b>	26
<b>automatický pohotovostní režim</b>	26

## Ú

<b>údržba</b>	
výrobek	7
životní prostředí	7

## B

<b>basy</b>	15
<b>bezdrátová síť</b>	
bezdrátové připojení	14
<b>bezpečnost</b>	
likvidace	7
použití výrobku	6

## D

<b>dálkový ovladač</b>	
baterie	31
přehled	8
<b>DivX</b>	
titulky	17
<b>DLNA</b>	19

## E

<b>EasyLink (HDMI-CEC)</b>	
tlačítka ovládání	9
<b>energie</b>	
automatické vypnutí	26
automatický pohotovostní režim	26
spořič obrazovky	26

## F

<b>formáty médií</b>	29
<b>formáty videa</b>	30
<b>formáty zvuku</b>	29

## H

<b>HDMI</b>	
TV (HDMI ARC)	11
zvuk	25
<b>HDMI-CEC</b>	22
<b>hlavní jednotka</b>	
přehled	8
specifikace	31

## I

<b>Internet</b>	
aktualizace softwaru	27
připojení	13

## J

<b>jazyk</b>	
nabídka na obrazovce	25

## K

<b>konektory</b>	
konektory po straně	10
konektory v zadní části	10
<b>konektory po straně</b>	10

## M

<b>možnosti</b>	
zvuk	17
<b>možnosti napájení</b>	
automatické vypnutí	26
automatický pohotovostní režim	26
spořič obrazovky	26
<b>možnosti zvuku</b>	17
<b>multimediální obsah</b>	
z paměťového zařízení USB	16

## N

<b>nastavení</b>	
automatické vypnutí	26
automatický pohotovostní režim	26
HDMI-CEC	22
jazyk nabídky	25
napájení	26
spořič obrazovky	26
videí	24
zvuk	25
zvuk HDMI	25
<b>Nejčastější dotazy</b>	4
<b>noční režim</b>	25

<b>O</b>		
obchodní známky	5	
obraz		
odstraňování problémů	31	
prezentace	18	
ochrana autorských práv	4	
odstraňování problémů		
obraz	31	
přehrát	32	
připojení	31	
sériové číslo	4	
sít'	32	
zvuk	31	
ovládání		
Easylink (HDMI-CEC)	9	
hlavní jednotka	8	
paměťové zařízení USB	16	
<b>P</b>		
paměťové zařízení USB		
aktualizace softwaru	28	
přehrát	16	
specifikace	31	
tlačítka ovládání	16	
pevná sít'		
pevné připojení	13	
Philips Easylink	22	
počítač		
DLNA	19	
připojení	13	
software serveru médií	20	
počítač		
DLNA	19	
připojení	13	
software serveru médií	20	
počítačová sít'	13	
pokročilé		
aktualizace softwaru	27	
obnovení výchozích nastavení	27	
verze softwaru	27	
povolení		
automatický pohotovostní režim	26	
HDMI-CEC	22	
spořič obrazovky	26	
první upozornění	4	
preference		
automatické vypnutí	26	
automatický pohotovostní režim	26	
jazyk nabídky	25	
spořič obrazovky	26	
zvuk	25	
přehled		
dálkový ovladač	8	
HDMI-CEC	22	
hlavní jednotka	8	
nastavení	24	
přehrát		
odstraňování problémů	32	
prezentace	18	
USB	16	
Přehrávač Microsoft Windows Media Player	11	20
Přehrávač Microsoft Windows Media Player	12	20
prezentace		
animace	18	
doba trvání	18	
hudební	18	
obraz	18	
připojit		
domácí sít'	13	
televizor (HDMI)	11	
TV (HDMI ARC)	11	
zvuk (analogový kabel)	12	
zvuk (koaxiální kabel – digitální)	12	
zvuk (optický kabel – digitální)	12	
zvuk z televizoru nebo jiných zařízení	12	
procházení		
paměťové zařízení USB	16	
prohlášení o shodě	4	
<b>R</b>		
recyklace		7
<b>S</b>		
sít'		
aktualizace softwaru	27	
bezdrátové připojení	14	
domácí sít'	13	
nastavení	14	
odstraňování problémů	32	
pevné připojení	13	
pojmenování zařízení	14	
software		
aktualizace	27	
kontrola aktuální verze	27	
software serveru médií	20	
specifikace	29	
specifikace výrobku	29	
spořič obrazovky	26	
subwoofer		
specifikace	31	
synchronizace obrazu a zvuku	16	

---

<b>T</b>	
tovární nastavení	27

---

<b>U</b>	
USB	
formát	31

---

<b>V</b>	
videí	
synchronizace obrazu a zvuku	16
výšky	15

---

<b>Z</b>	
zakázání	
HDMI-CEC	22
zesilovač	30
zvuk	
nastavení	25
noční režim	25
předdefinované režimy	15
specifikace	30
zdroj	12
zvuk HDMI	25
zvuk	
automatická hlasitost	15
basy	15
ekvalizér	15
odstraňování problémů	31
předdefinovaný režim zvuku	15
prostorový zvuk	15
synchronizace obrazu a zvuku	16
výšky	15

# Language Code

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pusho	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoa	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerhijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slav; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
esky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshallese	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provençal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrwatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Panjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

