

Rádi vám vždy pomůžeme

Zaregistrujte svůj výrobek a získejte podporu na adrese
www.philips.com/support



HTB4152B



Příručka pro uživatele

PHILIPS

Obsah

1 Důležité informace	2
Bezpečnost	2
Péče o výrobek	3
Péče o životní prostředí	3
Varování k ochraně zdraví při sledování ve 3D	4
2 Zařízení SoundStage	4
Hlavní jednotka	4
Dálkový ovladač	5
Konektory	6
3 Umístění zařízení SoundStage	7
4 Připojení a nastavení	8
Připojení k televizoru	8
Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení	10
Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)	11
Připojení a nastavení domácí sítě	12
5 Použití zařízení SoundStage	14
Přístup do hlavní nabídky	14
Disky	14
Přehrávejte zvuk prostřednictvím rozhraní Bluetooth	16
Přehrávání hudby prostřednictvím technologie NFC	17
Datové soubory	17
Paměťová zařízení USB	18
Možnosti pro zvuk, video a obrázky	18
Rádio	20
přehrávač MP3	21
Procházení služby Smart TV	21
Procházení počítače prostřednictvím DLNA	23
Volba zvuku	25
6 Změna nastavení	26
Nastavení jazyka	26
Nastavení obrazu a videa	27
Nastavení zvuku	27
Nastavení rodičovského zámku	27
Nastavení displeje	28
Nastavení úspory energie	28
Nastavení reproduktoru	28
Obnovení výchozích nastavení	28
7 Aktualizace softwaru	29
Ověření verze softwaru	29
Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB	29
Aktualizace softwaru z internetu	30
8 Specifikace výrobku	30
9 Řešení problémů	34
10 Oznámení	37
Copyright	37
Software s otevřeným zdrojovým kódem	38
Prohlášení o shodě	38
11 Kód jazyka	39
12 Rejstřík	40

1 Důležité informace

Před použitím výrobku 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 neumístujte nádoby s vodou, například vázy. Pokud se tekutiny rozlijí na výrobek nebo do něj, ihned jej odpojte od sítové zásuvky. Obrat' se na středisko péče o zákazníky společnosti Philips a nechte výrobek před dalším užíváním zkонтrolovat.
- Nikdy neumístujte 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 sítové napájení nebo sdružovač, mělo by být odpojovací zařízení připraveno k použití.
- Baterie (sada baterie nebo nainstalované baterie) by neměly být vystavovány nadměrnému teplu, jako např. slunečnímu svitu, ohni a podobně.
- Před bouřkou odpojte výrobek od sítové zásuvky.
- Při odpojování napájecího kabelu vždy tahejte za zástrčku, nikdy za kabel.

Nebezpečí zkratu nebo požáru!

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

Nebezpečí zranění nebo poškození zařízení

SoundStage

- Nepokládejte výrobek ani žádné jiné předměty na sítové šňůry nebo na jiné elektrické zařízení.
- Při převozu výrobku při teplotě nižší než 5 °C jej před připojením k sítové zásuvce rozbalte a počkejte, dokud se jeho teplota nevyrovnaná teplotě v místnosti.
- Po otevření hrozí ozáření viditelným i neviditelným laserovým paprskem. Nevystavujte se ozáření.
- Nedotýkejte se optiky uvnitř podavače disku.
- Části výrobku mohou být vyrobeny ze skla. Zacházejte s ním opatrně, předejdete tak zranění nebo poškození.

Nebezpečí přehřátí!

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

Nebezpečí kontaminace!

- Nekombinujte různé baterie (staré a nové nebo uhlíkové a alkalické apod.).
- V případě nesprávného vložení baterií hrozí nebezpečí výbuchu. Baterii vyměňte pouze za stejný nebo ekvivalentní typ.
- 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!

- Výrobek či dálkový ovladač může obsahovat knoflíkovou baterii, která by mohla být spolknuta. Uchovávejte baterii vždy mimo dosah malých dětí! V případě spolknutí může baterie způsobit vážné zranění nebo smrt. Během dvou hodin od okamžiku spolknutí může dojít k vážným vnitřním popáleninám.
- Pokud máte podezření, že baterie byla spolknuta nebo umístěna do jakékoli části těla, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při výměně baterií vždy udržujte veškeré nové i použité baterie mimo dosah dětí. Po výměně baterie zkонтrolujte, zda je příhrádka na baterie bezpečně uzavřena.
- V případě, že není možné příhrádku na baterie bezpečně uzavřít, přestaňte výrobek používat. Udržujte výrobek mimo dosah dětí a obraťte se na výrobce.



Toto je přístroj CLASS II s dvojitou izolací a bez ochranného zemnění.

Péče o výrobek

- Do podavače disku nevkládejte jiné předměty než disky.
- Do podavače disků nevkládejte zkroucené či poškrábané disky.
- Pokud produkt po delší dobu nepoužíváte, vyměňte disky z podavače disků.
- K čištění výrobku používejte pouze utěrku z mikrovlnáken.

Péče o životní prostředí



Výrobek je navržen a vyroben z vysoko kvalitního materiálu a součástí, které lze recyklovat a znova 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.

Varování k ochraně zdraví při sledování ve 3D

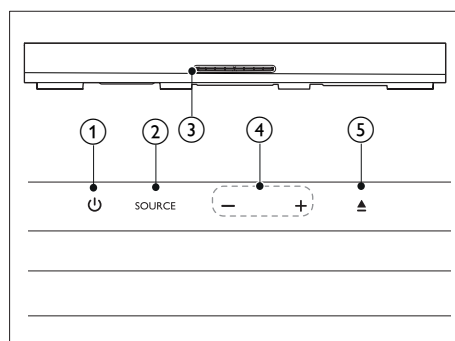
- Pokud se ve vaší rodině vyskytla epilepsie nebo záchvaty v důsledku fotosenzitivity, obrat'te se na lékaře, než se vystavíte působení zdrojů zábleskového světla, rychlých sekvencí obrazů nebo sledování ve 3D.
- Za účelem předcházení nevolnosti, jako jsou závratě, bolesti hlavy nebo dezorientace doporučujeme nesledovat obraz ve 3D po delší dobu. Pokud byste měli jakékoli nepříjemné pocity, přestaňte 3D sledovat a nevěnujte se ihned poté žádné potenciálně nebezpečné činnosti (například řízení auta), dokud vaše příznaky nezmizí. Pokud příznaky přetrhávají, nezačínajte znova sledovat 3D, dokud se neporadíte s lékařem.
- Rodiče by měli dohlížet na své děti, které sledují 3D, a ujistit se, že se u dětí neprojevuje žádný z vyšše uvedených příznaků nevolnosti. Sledování ve 3D se nedoporučuje pro děti do šesti let věku, protože jejich zrakový systém ještě není plně vyvinutý.

2 Zařízení SoundStage

Gratulujeme k nákupu a vítáme vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips! Chcete-li využívat všech výhod podpory nabízené společností Philips (např. upozornění na aktualizace softwaru výrobku), zaregistrujte svůj výrobek na webu www.philips.com/welcome.

Hlavní jednotka

V této části je uveden přehled hlavní jednotky.



① ⚡

Zapnutí zařízení SoundStage nebo přepnutí do pohotovostního režimu.

② SOURCE

Výběr zdroje zvuku, obrazu, rádia nebo režimu Bluetooth zařízení SoundStage.

③ Podavač disku

④ -/+

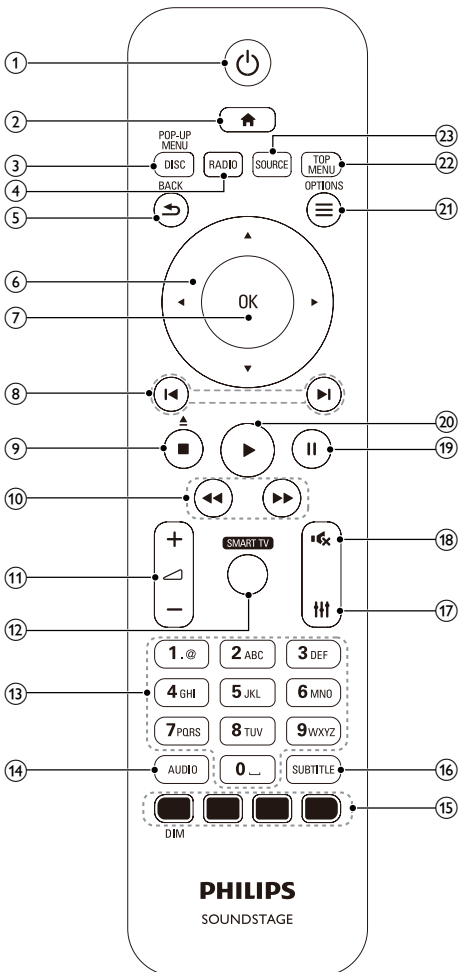
Snížení nebo zvýšení hlasitosti.

⑤ ▲

Otevření nebo zavření podavače disku.

Dálkový ovladač

V této části je uveden přehled dálkového ovladače.



① ⏹

- Zapnutí zařízení SoundStage nebo přepnutí do pohotovostního režimu.
- 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 ⌂

Přístup do nabídky Domů.

③ DISC/POP-UP MENU

- Přepne na zdroj disku.
- Otevření nebo ukončení nabídky disku při přehravání disku.

④ RADIO

Přepnutí do režimu rádia FM.

⑤ ⌂ BACK

- Návrat na předchozí obrazovku nabídky.
- V režimu radiopřijímače lze stisknutím a podržením smazat předvolbu rádiové stanice.

⑥ Navigační tlačítka

- Procházení nabídkami.
- V režimu radiopřijímače lze stisknutím tlačítka doleva nebo doprava spustit automatické vyhledávání.
- V režimu radiopřijímače lze stisknutím nahoru nebo dolů naladit rádiovou frekvenci.

⑦ OK

Potvrzení zadání nebo výběru.

⑧ ⏵ / ⏶

- Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
- V režimu radiopřijímače výběr předvolby rádiové stanice.

⑨ ■ / ▲

- Zastavení přehravání.
- Stisknutím a podržením na dobu tří sekund lze otevřít nebo zavřít podavač disku nebo vysunout disk.

⑩ ⏵ / ⏶

Vyhledávání vzad nebo vpřed. Rychlosť vyhledávání změňte opakováním stisknutím tlačítka.

⑪ ⏵ + -

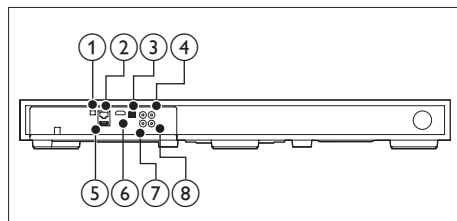
Zvýšení nebo snížení hlasitosti.

⑫ SMART TV

Přístup k online službě Smart TV.

- (13) Alfanumerická tlačítka**
Zadávání čísel nebo písmen (podobně jako pří psaní zpráv SMS).
- (14) AUDIO**
Výběr jazyka zvuku nebo kanálu.
- (15) Barevná tlačítka: Výběr úloh nebo možností pro disky Blu-ray.**
DIM: Nastavení jasu panelu displeje zařízení SoundStage.
- (16) SUBTITLE**
Výběr jazyka titulků pro obraz.
- (17) ¶¶**
Otevření nebo zavření nastavení zvuku.
- (18) ✘**
Úplné ztlumení nebo obnovení zvuku.
- (19) II**
Pozařazení přehrávání.
- (20) ▶**
Spuštění nebo obnovení přehrávání.
- (21) ≡ OPTIONS**
 - Přístup k dalším možnostem přehrávání při přehrávání z disku nebo paměťového zařízení USB.
 - V režimu radiopřijímače nastavení rádiové stanice.
- (22) TOP MENU**
Přístup k hlavní nabídce disku.
- (23) SOURCE**
Výběr zdroje vstupu zvuku nebo režimu Bluetooth.

Konektory vzadu

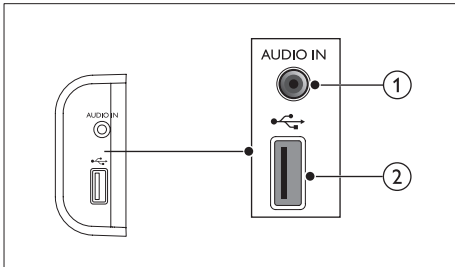


- (1) FM ANTENNA**
Připojení přibalené antény FM.
- (2) ETHERNET**
Připojení ke vstupu ETHERNET na širokopásmovém modemu nebo routeru.
- (3) OPTICAL IN**
Připojení k optickému výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.
- (4) VIDEO OUT**
Připojení ke vstupu kompozitního videa na televizoru.
- (5) USB**
 - Vstup pro zvuk, video nebo obrázky z paměťového zařízení USB.
 - Přístup ke službě BD-Live.
- (6) HDMI OUT (ARC)**
Připojení ke vstupu HDMI na televizoru.
- (7) AUX IN**
Připojení k analogovému výstupu zvuku na televizoru nebo analogovém zařízení.
- (8) KOAXIÁLNÍ VSTUP**
Připojení ke koaxiálnímu výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.

Konektory

V této části je uveden přehled konektorů, které jsou k dispozici v zařízení SoundStage.

Konektory na boku



① AUDIO IN

Vstup zvuku z přehrávače MP3 (3,5mm konektor).

②

- Vstup pro zvuk, video nebo obrázky z paměťového zařízení USB.
- Přístup ke službě BD-Live.

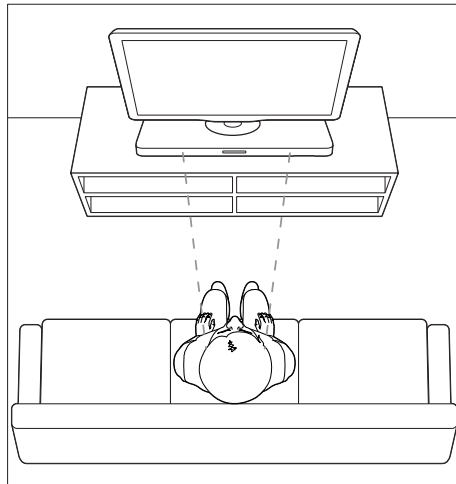
3 Umístění zařízení SoundStage

Toto zařízení SoundStage by mělo být umístěno pod televizor.

! Výstraha

- Zařízení SoundStage je určeno pro televizory, jejichž hmotnost nepřevyšuje 24 kg. Neumisťujte na zařízení SoundStage televizor typu CRT.
- Neumisťujte zařízení SoundStage na nestabilní vozík, stojan ani stůl. V opačném případě může zařízení SoundStage spadnout, způsobit vážné zranění dětem nebo dospělým a rovněž se může vážně poškodit.
- Ujistěte se, že ventilační otvory na zadním panelu nejsou blokovány.
- Jakmile na zařízení SoundStage umístíte televizor, neměňte jeho polohu.

- 1 Umístěte zařízení SoundStage na jakoukoliv rovnou a stabilní plochu blízko televizoru. Poté položte televizor na zařízení SoundStage.



- 2** Dbejte na to, aby byl televizor umístěn na středu zařízení a nepřečníval nad okraji zařízení.



Tip

- Pokud je základna televizoru příliš velká na to, aby ji bylo možné položit na zařízení SoundStage, umístěte zařízení SoundStage jinam, například na otevřenou polici pod televizorem. V každém případě je ponechte blízko televizoru, aby bylo v dosahu audiokabelu. Televizor můžete také upevnit na stěnu, nad zařízení SoundStage.
- Pokud je vaš televizor vybaven zařízením proti převrhnutí, nainstalujte jej podle pokynů výrobce a po umístění televizoru na zařízení SoundStage upravte ukotvení.
- Pokud zařízení SoundStage umisťujete do skřínky nebo na polici, pak v zajmu optimálního zvukového výkonu dbejte na to, aby byla přední část zařízení SoundStage co nejbliže přednímu okraji police.
- Pokud zařízení SoundStage umisťujete zády ke zdí, zkontrolujte, zda je mezi zdí a zadní stranou zařízení SoundStage minimální vzdálenost 5 cm.

4 Připojení a nastavení

Tato část popisuje připojení zařízení SoundStage k televizoru a k dalším zařízením a jeho další nastavení.

Informace o základním připojení zařízení SoundStage a příslušenství najeznete ve Stručném návodu k rychlému použití.



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 sítové zásuvky.

Připojení k televizoru

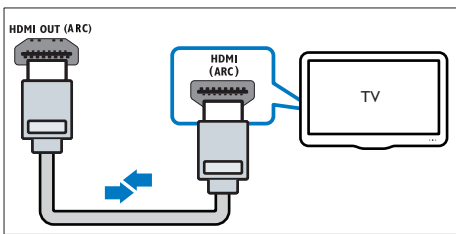
Chcete-li sledovat videa, připojte zařízení SoundStage k televizoru. Prostřednictvím zařízení SoundStage můžete také poslouchat zvuk z televizoru.

Televizor a zařízení SoundStage propojte nejkvalitnějším typem připojení, jaké máte k dispozici.

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

Video nejvyšší kvality

Vaše zařízení SoundStage podporuje rozhraní HDMI verze se standardem ARC (Audio Return Channel). Pokud vaš televizor vyhovuje standardu HDMI ARC, můžete si poslechnout zvuk z televizoru prostřednictvím zařízení SoundStage, a to pomocí jediného kabelu HDMI.

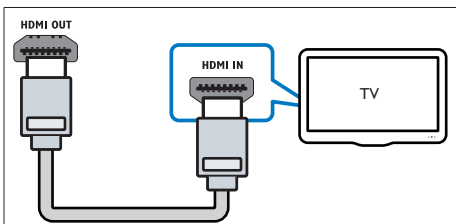


- 1** Kabelem vysokorychlostního rozhraní HDMI propojte výstupní konektor **HDMI OUT (ARC)** zařízení SoundStage s konektorem **HDMI ARC** televizoru.
 - Konektor **HDMI ARC** televizoru může být označen jinak. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
- 2** V televizoru zapněte ovládání HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
 - HDMI-CEC je funkce, která umožňuje ovládat zařízení, která vyhovují rozhraní CEC a jsou připojená kabelem HDMI, jedním dálkovým ovladačem, např. ovládání hlasitosti pro televizor i zařízení SoundStage.
- 3** Pokud neslyšíte zvuk z televizoru prostřednictvím zařízení SoundStage, nastavte zvuk ručně (viz 'Nastavení zvuku' na straně 12).

Možnost 2: Připojení k televizoru pomocí standardního rozhraní HDMI

Video nejvyšší kvality

Pokud váš televizor nevyhovuje standardu HDMI ARC, propojte zařízení SoundStage s televizorem přes standardní připojení HDMI.



- 1** Kabelem vysokorychlostního rozhraní HDMI propojte výstupní konektor **HDMI OUT (ARC)** zařízení SoundStage s konektorem **HDMI** televizoru.
- 2** Připojte audiokabel, abyste mohli poslouchat zvuk z televizoru prostřednictvím zařízení SoundStage (viz 'Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení' na straně 10).
- 3** V televizoru zapněte ovládání HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
 - HDMI-CEC je funkce, která umožňuje ovládat zařízení, která vyhovují rozhraní CEC a jsou připojená kabelem HDMI, jedním dálkovým ovladačem, např. ovládání hlasitosti pro televizor i zařízení SoundStage (viz 'Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)' na straně 11).
- 4** Pokud neslyšíte zvuk z televizoru prostřednictvím zařízení SoundStage, nastavte zvuk ručně (viz 'Nastavení zvuku' na straně 12).

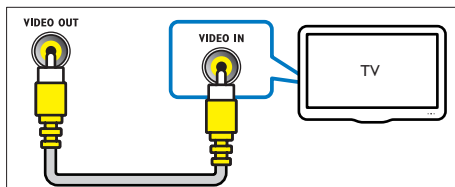
Poznámka

- Pokud je televizor vybaven konektorem DVI, lze připojení k televizoru uskutečnit pomocí adaptéra HDMI/DVI. Některé funkce však nemusí být dostupné.

Možnost 3: Připojení k televizoru pomocí rozhraní kompozitního videa

Video základní kvality

Pokud televizor není vybaven konektory HDMI, použijte kompozitní připojení videa. Rozhraní kompozitního videa nepodporuje video ve vysokém rozlišení.



- 1 Kabelem rozhraní kompozitního videa propojte výstupní konektor **VIDEO OUT** zařízení SoundStage s konektorem **VIDEO IN** televizoru.
 - Konektor rozhraní kompozitního videa může být označen jako **AV IN**, **COMPOSITE** nebo **BASEBAND**.
- 2 Připojte audiokabel, abyste mohli poslouchat zvuk z televizoru prostřednictvím zařízení SoundStage (viz "Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení" na straně 10).
- 3 Při sledování televizních pořadů opakováním stisknutím tlačítka **SOURCE** na zařízení SoundStage zvolte správný vstup zvuku.
- 4 Když sledujete video, přepněte televizor na správný vstup zvuku. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.

Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení

Prostřednictvím zařízení SoundStage můžete přehrávat zvuk z televizoru nebo jiných zařízení. Televizor, zařízení SoundStage a ostatní zařízení propojte nejkvalitnějším typem připojení, jaké máte k dispozici.

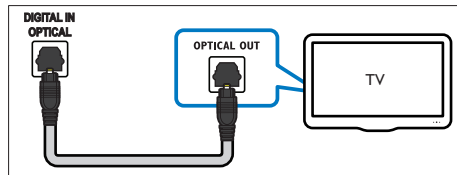


Poznámka

- Máte-li zařízení SoundStage propojené s televizorem prostřednictvím připojení HDMI ARC, není nutné používat zvláštní zvukové připojení. (viz "Možnost 1: Připojení k televizoru pomocí rozhraní HDMI (ARC)" na straně 8)

Možnost 1: Připojení zvuku pomocí digitálního optického kabelu

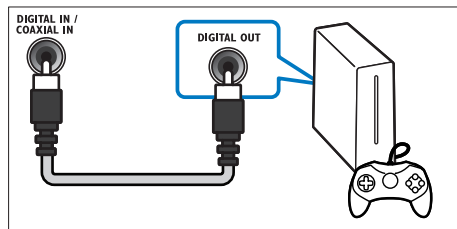
Zvuk nejvyšší kvality



- 1 Pomocí optického kabelu propojte konektor **OPTICAL IN** zařízení SoundStage s konektorem **OPTICAL OUT** televizoru nebo jiného zařízení.
 - Digitální koaxiální konektor může být označen jako **SPDIF** nebo **SPDIF OUT**.

Možnost 2: Připojení zvuku pomocí digitálního koaxiálního kabelu

Zvuk dobré kvality

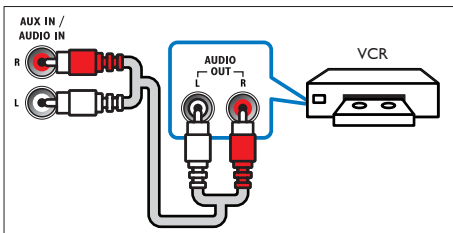


- 1 Pomocí koaxiálního kabelu propojte konektor **KOAXIÁLNÍ VSTUP** zařízení SoundStage s konektorem **COAXIAL / DIGITAL OUT** televizoru nebo jiného zařízení.
 - Digitální koaxiální konektor může být označen jako **DIGITAL AUDIO OUT**.

Možnost 3: Připojení zvuku pomocí analogových audiokabelů

Zvuk základní kvality

- Pomocí analogového kabelu propojte konektor **AUX IN** zařízení SoundStage s konektory **AUDIO OUT** televizoru nebo jiného zařízení.



Nastavení funkce EasyLink (ovládání HDMI-CEC)

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

Poznámka

- V závislosti na výrobci se protokol HDMI-CEC označuje různými názvy. Informace o svém zařízení najeznete v uživatelské příručce pro zařízení.
- Společnost Philips nezaručuje 100% vzájemnou spolupráci se všemi zařízeními HDMI-CEC.

Dříve než začnete

- Připojte zařízení SoundStage k zařízení kompatibilnímu se standardem HDMI-CEC prostřednictvím konektoru HDMI.
- Provedte potřebná připojení popsaná ve stručném návodu k rychlému použití a přepněte televizor na správný zdroj pro zařízení SoundStage.

Povolení funkce EasyLink

- Stiskněte tlačítko **▲**.
- Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- Vyberte možnost **[EasyLink] > [EasyLink] > [Zap]**.
- V televizoru i u ostatních připojených zařízení zapněte ovládání HDMI-CEC. Podrobnosti najeznete v uživatelské příručce pro televizor nebo příslušné zařízení.
 - V televizoru nastavte výstup zvuku na možnost Zesilovač (namísto reproduktorů televizoru). Více informací najeznete v uživatelské příručce k televizoru.

Ovládací prvky funkce EasyLink

Funkce EasyLink umožňuje ovládat zařízení SoundStage, televizor a další připojená zařízení kompatibilní se standardem HDMI-CEC jediným dálkovým ovladačem.

- [Přehrávání stisknutím jednoho tlačítka]** (Jednodotykové přehrávání): Pokud se v přehrádce disku nachází video disk, zapněte televizor z pohotovostního režimu stisknutím tlačítka **▶** a poté disk přehrajte.
- [Pohotovostní režim stisknutím jednoho tlačítka]** (Pohotovostní režim stisknutím jediného tlačítka): Pokud je povolen přechod do pohotovostního režimu stisknutím jednoho tlačítka, zařízení SoundStage můžete přepnout do pohotovostního režimu pomocí dálkového ovladače televizoru nebo jiných zařízení HDMI CEC.
- [Systémové ovládání audio]** (Systém ovládání zvuku): Pokud je povolen systém ovládání zvuku, vystupuje při přehrávání z připojeného zařízení zvuk automaticky ze zařízení SoundStage.

- **[Mapování audio vstupu]** (Mapování vstupů zvuku): Pokud ovládání zvuku systému nefunguje, namapujte připojené zařízení ke správnému konektoru vstupu zvuku na zařízení SoundStage (viz 'Nastavení zvuku' na straně 12).



Poznámka

- Chcete-li změnit nastavení ovládání funkce EasyLink, stiskněte tlačítko a vyberte možnost **[Nastavení] > [EasyLink]**.

Nastavení zvuku

Pokud neslyšíte ze zařízení SoundStage zvukový výstup připojeného zařízení, udělejte následující:

- Zkontrolujte, zda jste aktivovali funkci EasyLink na všech zařízeních (viz 'Povolení funkce EasyLink' na straně 11) a
- v televizoru nastavte výstup zvuku na možnost „Zesilovač“ (namísto reproduktorů televizoru). Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru a
- nastavení zvukových ovladačů funkce EasyLink.

1 Stiskněte tlačítko .

2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.

3 Vyberte možnost **[EasyLink] > [Systémové ovládání audia] > [Zap]**.

- Chcete-li zvuk přehrávat z reproduktorů TV, vyberte možnost **[Vyp]** a následující kroky přeskočte.

4 Vyberte možnost **[EasyLink] > [Mapování audio vstupu]**.

5 Podle pokynů na obrazovce namapujte zvuk připojeného zařízení ke správným konektorům vstupu zvuku na zařízení SoundStage.

- Připojte-li zařízení SoundStage k televizoru prostřednictvím konektoru **HDMI ARC**, ujistěte se, zda je zvuk TV namapován na vstup ARC na zařízení SoundStage.

Připojení a nastavení domácí sítě

Připojte své zařízení SoundStage k routeru, provedte nastavení sítě a užívejte si:

- Přenášení multimediálního obsahu (viz 'Procházení počítače prostřednictvím DLNA' na straně 23)
- Smart TV (viz 'Procházení služby Smart TV' na straně 21)
- Aplikace BD Live (viz 'Služba BD-Live na discích Blu-ray' na straně 15)
- Aktualizace softwaru (viz 'Aktualizace softwaru z internetu' na straně 30)



Výstraha

- Seznamate se s routerem, softwarem serveru médií a principy sítě. V případě potřeby si přečtěte dokumentaci dodanou spolu se sítovými komponentami. Společnost Philips neodpovídá za ztrátu ani poškození dat.

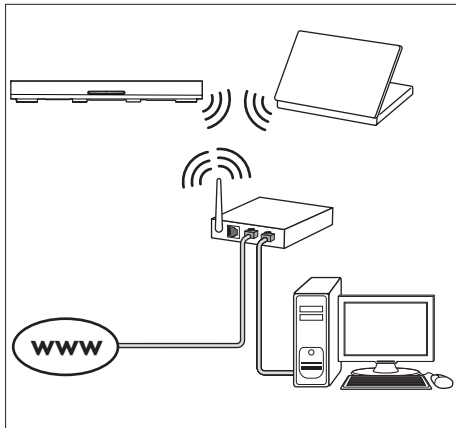
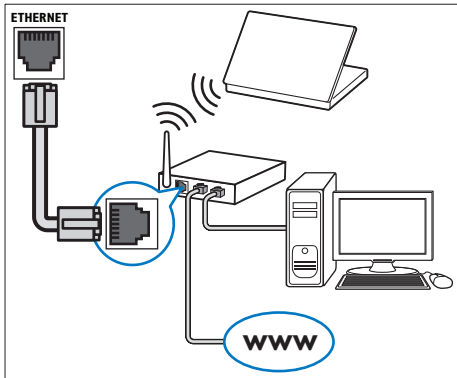
Dříve než začnete

- Aby bylo možné využívat službu Smart TV a aktualizovat software, ujistěte se, zda má router přístup k vysokorychlostnímu internetu a není omezen bránou firewall ani jinými systémy zabezpečení.
- Proveďte potřebná připojení popsána ve stručném návodu k rychlému použití a přepněte televizor na správný zdroj pro zařízení SoundStage.

Nastavení pevné sítě

Co je potřeba

- Sítový kabel (přímý kabel RJ45).
- Router (protokol DHCP je povolen).



- 1** Pomocí síťového kabelu připojte konektor **ETHERNET** zařízení SoundStage k routeru.
- 2** Stiskněte tlačítko **▲**.
- 3** Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4** Vyberte možnost **[Sít] > [Sítová instalace] > [Kabelové (Ethernet)]**.
- 5** Postupujte podle pokynů na obrazovce a dokončete nastavení.
 - Pokud se připojení nezdaří, vyberte možnost **[Zkusit znova]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 6** Vyberte **[Dokončit]** a poté nabídku opusťte stisknutím tlačítka **OK**.
 - Chcete-li zobrazit nastavení sítě, vyberte možnosti **[Nastavení] > [Sít] > [Zobrazit nastavení sítě]**.

Nastavení bezdrátové sítě

Zařízení SoundStage má vestavěné rozhraní Wi-Fi pro snadný přístup k bezdrátové sítě.

Co je potřeba

- Router (protokol DHCP je povolen). Pro zajištění nejlepšího výkonu a kompatibility bezdrátového připojení doporučujeme použít router pro sít' 802.11n.

- 1** Stiskněte tlačítko **▲**.
- 2** Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3** Vyberte možnost **[Sít] > [Bezdrátové (Wi-Fi)]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4** Postupujte podle pokynů na obrazovce a vyberte a nastavte bezdrátovou sít'.
 - Pokud se připojení nezdaří, vyberte možnost **[Zkusit znova]** a stiskněte tlačítko **OK**.
- 5** Vyberte **[Dokončit]** a poté nabídku opusťte stisknutím tlačítka **OK**.
 - Chcete-li zobrazit nastavení sítě, vyberte možnosti **[Nastavení] > [Sít] > [Zobrazit bezdrátové nastavení]**.

Přizpůsobení názvu sítě

Pojmenujte zařízení SoundStage, abyste je snadno v domácí síti rozpoznali.

- 1** Stiskněte tlačítko **▲**.
- 2** Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3** Vyberte možnost **[Sít] > [Vlastní název výrobku:]**.
- 4** Pomocí tlačítka **Alfanumerická tlačítka** zadejte název.
- 5** Vyberte **[Hotovo]** a poté nabídku opusťte stisknutím tlačítka **OK**.

5 Použití zařízení SoundStage

Tato část popisuje použití zařízení SoundStage k přehrávání médií z širokého spektra zdrojů.

Dříve než začnete

- Provedte potřebná připojení popsaná ve Stručném návodu k rychlému použití uživatelské příručce.
- Přepněte televizor na správný zdroj odpovídající zařízení SoundStage.

Přístup do hlavní nabídky

Hlavní nabídka poskytuje snadný přístup k připojeným zařízením, nastavení a k dalším užitečným funkcím zařízení SoundStage.

- 1 Stiskněte tlačítko .
↳ Zobrazí se nabídka Domů.
- 2 Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** lze vybrat tyto možnosti:
 - **[přehrát Disk]**: Spusťte přehrávání disku.
 - **[procházení USB]**: Přístup k prohlížeči obsahu zařízení USB.
 - **[Smart TV]**: Přístup ke službě Smart TV.
 - **[procházení PC]**: Přístup k prohlížeči obsahu počítače.
 - **[Nastavení]**: Zobrazení nabídek umožňujících změny videa, audia a dalších nastavení.
- 3 Stisknutím tlačítka nastavení ukončíte.

Disky

Vaše zařízení SoundStage může přehrávat disky DVD,VCD, CD a Blu-ray. Dokáže také přehrát disky, které sami vytvoříte, například disky CD-R s fotografiemi, videi a hudbou.

- 1 Vložte disk do zařízení SoundStage.

- 2 Pokud se disk nepřehraje automaticky, stiskněte tlačítko **DISC** nebo zvolte možnost **[přehrát Disk]** v hlavní nabídce.
- 3 Přehrávání můžete ovládat pomocí dálkového ovladače (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 14).
 - Je normální, že přehrávání disku Blu-ray vydává určitý zvuk. Neznamená to, že zařízení SoundStage je vadné.

Tlačítka pro přehrávání

Tlačítko	Akce
Navigační tlačítka	Procházení nabídkami. Nahoru/dolů: Otočení obrázku po směru nebo proti směru hodinových ručiček.
OK	Potvrzení zadání nebo výběru.
▶ (Přehrávání)	Spuštění nebo obnovení přehrávání.
II	Pozastavení přehrávání.
■ / ▲	Zastavení přehrávání. Stisknutím a podržením tlačítka na tři sekundy otevřete nebo zavřete podavač disku.
◀ / ▶	Přechod na předchozí nebo následující stopu, kapitolu nebo soubor.
◀◀ / ▶▶	Rychlé vyhledávání vzad nebo vpřed. Vyhledávání pomalu vzad nebo vpřed po zastavení videa.
REPEAT	Výběr nebo vypnutí režimu opakování.
SUBTITLE	Výběr jazyka titulků pro obraz.
DISC/ POP-UP MENU	Otevření nebo ukončení nabídky disku.
OPTIONS	Přístup k upřesňujícím možnostem při přehrávání zvukových, obrazových nebo multimediálních souborů (viz 'Možnosti pro zvuk, video a obrázky' na straně 18).

Synchronizace obrazu a zvuku

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

- 1** Stiskněte tlačítko .
- 2** Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) vyberte možnost **[Audio sync]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3** Stisknutím **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) synchronizujte zvuk s obrazem.
- 4** Stisknutím tlačítka **OK** potvrďte volbu.

Přehrávání disku Blu-ray 3D

Na zařízení SoundStage lze přehrávat Blu-ray 3D video. Než budete přehrávat disk 3D, přečtěte si varování týkající se zdravotních aspektů při přehrávání obsahu 3D.

Co je potřeba

- 3D TV
- Brýle 3D, které jsou kompatibilní s vaším televizorem 3D
- Video 3D Blu-ray
- Vysokorychlostní kabel HDMI

- 1** Pomocí vysokorychlostního kabelu HDMI připojte zařízení SoundStage ke kompatibilnímu televizoru 3D.
- 2** Zkontrolujte, zda je povoleno nastavení 3D videa. Stiskněte tlačítko  a vyberte možnost **[Nastavení] > [Videa] > [Sledovat 3D video] > [Auto]**.
 - Chcete-li přehrávat 3D disky v režimu 2D, vyberte možnost **[Vyp]**.
- 3** Přehravajte disk Blu-ray 3D a nasadte si 3D brýle.
 - Během vyhledávání a v některých režimech přehrávání se video zobrazuje ve 2D. Zobrazení videa se po obnovení přehrávání vrátí do formátu 3D.



Poznámka

- Chcete-li předejít blikání, změňte jas displeje.

Funkce Bonus View na discích Blu-ray

U disků Blu-ray podporujících funkci Bonus View si můžete v okénku na obrazovce vychutnat doplňkový obsah, jako jsou například komentáře. Funkce Bonus View je také označována jako obraz v obraze.

- 1** Povolte funkci Bonus View v nabídce disku Blu-ray.
- 2** Při přehrávání filmu stiskněte tlačítko **OPTIONS**.
 - Zobrazí se nabídka možností.
- 3** Vyberte možnost **[Volba funkce PIP] > [PIP]**.
 - V závislosti na videu bude zobrazena nabídka PIP [1] nebo [2].
 - Chcete-li funkci Bonus View zakázat, vyberte možnost **[Vyp]**.
- 4** Zvolte položku **[2. jazyk audia]** nebo **[2. jazyk titulků]**.
- 5** Vyberte jazyk a stiskněte tlačítko **OK**.

Služba BD-Live na discích Blu-ray

Disky Blu-ray s obsahem služby BD-Live umožňují přístup k dalším funkcím, jako jsou internetové chaty s režisérem, nejnovější filmové upoutávky, hry, tapety a vyzváněcí tóny.

Služby a obsah BD-Live se u jednotlivých disků liší.

Co je potřeba

- Disk Blu-ray s obsahem služby BD-Live.
- paměťové zařízení USB s minimálně 1 GB volné paměti

- 1** Připojte zařízení SoundStage k domácí síti s přístupem k internetu.
- 2** Připojte paměťové zařízení USB ke konektoru  na pravé straně zařízení SoundStage pro stahování BD-Live.
- 3** Stiskněte tlačítko  a vyberte možnost **[Nastavení] > [Pokročilé] > [Zabezpečení BD-Live] > [Vyp]**.
 - Chcete-li službu BD-Live zakázat, vyberte možnost **[Zap]**.

- 4** Vyberte ikonu služby BD-Live v nabídce disku a stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Služba BD-Live se začne načítat. Doba načítání závisí na disku a rychlosti připojení k internetu.
- 5** Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** přejděte na službu BD-Live a následovným stisknutím tlačítka **OK** vyberte požadovanou možnost.



Poznámka

- Chcete-li vymazat paměť paměťového zařízení, stiskněte tlačítko a vyberte možnost [**Nastavení**] > [**Pokročilé**] > [**Vymazání paměti**].

Přehrávejte zvuk prostřednictvím rozhraní Bluetooth

Prostřednictvím připojení Bluetooth můžete zařízení SoundStage připojit k zařízení Bluetooth (jako je například zařízení iPad, iPhone, iPod touch, telefon se systémem Android nebo notebook) a poté můžete poslouchat audio soubory uložené v zařízení prostřednictvím reproduktorů zařízení SoundStage.

Co je potřeba

- Zařízení Bluetooth podporující profil Bluetooth A2DP, AVRCP a technologii Bluetooth verze 2.1 + EDR.
- Provozní dosah mezi zařízením SoundStage a zařízením Bluetooth je přibližně 10 metrů.

- 1** Opakováním stisknutí tlačítka **SOURCE** vyberte režim Bluetooth.
↳ Na panelu displeje se zobrazí symbol **[BT]**.
- 2** Na zařízení Bluetooth zapněte připojení Bluetooth, vyhledejte název zařízení SoundStage a připojte se k němu (informace o aktivaci funkce Bluetooth

naleznete v uživatelské příručce zařízení Bluetooth).

- Pokud se zobrazí výzva k zadání hesla, zadejte hodnotu „0000“.

- 3** Počkejte, dokud výrobek nevydá zvukový signál (pípnutí).
↳ Pokud je připojení Bluetooth úspěšné, na panelu displeje se zobrazí symbol **[BT_RE]**.
↳ Pokud se připojení nezdáří, na panelu displeje se zobrazí symbol **[BT]**.

- 4** Vyberte a přehrávejte audio soubory nebo hudbu v zařízení Bluetooth.
 - Pokud se během přehrávání vyskytne příchozí hovor, přehrávání hudby se pozastaví.
 - Pokud se přenášení hudby přeruší, umístěte zařízení Bluetooth blíže k zařízení SoundStage.

- 5** Chcete-li ukončit připojení Bluetooth, vyberte jiný zdroj.
 - Když přepnete zpět do režimu Bluetooth, připojení Bluetooth zůstane aktívni.



Poznámka

- Přenášení hudby může být přerušeno překážkami mezi připojeným zařízením a zařízením SoundStage: mohou to být například zdi, kovové obaly zakrývající zařízení nebo jiná zařízení nacházející se v blízkosti a pracující na stejně frekvenci.
- Chcete-li své zařízení SoundStage připojit k jinému zařízení Bluetooth, stisknutím a podržením tlačítka na dálkovém ovladači odpojte aktuálně připojené zařízení Bluetooth.

Přehrávání hudby prostřednictvím technologie NFC

NFC (Near Field Communication) je technologie umožňující bezdrátovou komunikaci s krátkým dosahem mezi zařízeními podporujícími technologií NFC, například mobilními telefony.

Co je potřeba

- Zařízení Bluetooth vybavené funkcí NFC.
- Chcete-li provést párování, klepněte zařízením NFC na značku **NFC** na tomto výrobku.
- Provozní dosah mezi hlavní jednotkou (levým a pravým reproduktorem) a zařízením NFC je přibližně 10 metrů.

1 Aktivujte funkci NFC v zařízení podporujícím Bluetooth (podrobnosti naleznete v uživatelské příručce zařízení).

2 Klepněte zařízením NFC na značku **NFC** na tomto výrobku, dokud se z výrobku neozve pípnutí.

↳ Zařízení NFC se připojí k tomuto výrobku prostřednictvím funkce Bluetooth. Zobrazí se symbol **[BT]**.

3 Vyberte a přehrajte audiosoubory nebo hudbu v zařízení NFC.

- Chcete-li připojení přerušit, znova klepněte zařízením NFC na značku **NFC** na tomto výrobku.

Datové soubory

Toto zařízení SoundStage umí přehrávat obrazové soubory, zvukové soubory a videosoubory obsažené na disku nebo na paměťovém zařízení USB. Před přehráváním souboru zkontrolujte, zda je formát souboru podporován zařízením SoundStage.

1 Přehravajte soubory z disku nebo z paměťového zařízení USB.

2 Pokud chcete přehrávání zastavit, stiskněte tlačítko **■**.

- Chcete-li pokračovat v přehrávání videa od místa, kde jste jej zastavili, stiskněte tlačítko **▶**.
- Chcete-li přehrát video od začátku, stiskněte tlačítko **OK**.



Poznámka

- Chcete-li přehrávat soubory DivX chráněné technologií DRM, připojte zařízení SoundStage k televizoru pomocí kabelu HDMI.

Titulky

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



Poznámka

- Zkontrolujte, zda má soubor titulků stejný název jako soubor filmu. Je-li například soubor videa pojmenován „movie.avi“, pojmenujte soubor titulků jako „movie.srt“ nebo „movie.sub“.
- Zařízení SoundStage podporuje následující formáty souborů: .srt, .sub, .txt, .ssa, .ass, .smi a .sami. Pokud se titulky nezobrazují správně, změňte sadu znaků.

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

2 Pokud se u formátu videa DivX nezobrazují správně titulky, postupujte následovně a změňte znakovou sadu.

3 Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.

↳ Zobrazí se nabídka možností.

4 Vyberte možnost **[Znaková sada]** a zvolte znakovou sadu podporující titulky.

Znaková sada	Jazyk
[Standardní]	Albánština, angličtina, dánština, holandskina, finština, francouzština, gaelština, němčina, italština, kurdština – latinka, norština, portugalskina, španělština, švédština a turečtina

Znaková sada	Jazyk
[Střední Evropa]	Albánština, chorvatština, čeština, holandskina, angličtina, němčina, maďarština, iřština, polština, rumunština, slovenština, slovinština a srbskina
[Azbuka]	Bulharština, běloruština, angličtina, makedonština, moldavština, ruština, srbskina a ukrajinština.
[Řecká]	Řecká
[Baltská]	estonština, lotyština a litevština

kód VOD pro DivX

Před zakoupením videosouborů DivX a jejich přehráváním na zařízení SoundStage zaregistrujte zařízení na webových stránkách www.divx.com pomocí kódu DivX VOD.

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Pokročilé] > [Kód DivX®VOD]**.
↳ Zobrazí se registracní kód DivX pro zařízení SoundStage.

Paměťová zařízení USB

Vychutnejte si obrázky, zvuk a video uložené na paměťovém zařízení USB, jako je například přehrávač MP4 nebo digitální fotoaparát.

Co je potřeba

- Paměťové zařízení USB naformátované systémem souborů FAT nebo NTFS, kompatibilní s normou pro velkokapacitní paměťová zařízení (Mass Storage Class).
- Soubor média v některém z podporovaných formátů (viz 'Formáty souborů' na straně 31).



Poznámka

• Používáte-li prodlužovací kabel USB, rozbočovač USB nebo čtečku více zařízení USB, paměťové zařízení USB nemusí být rozpoznáno.

- 1 Připojte paměťové zařízení USB ke konektoru  (**USB**) na zařízení SoundStage.
- 2 Stiskněte tlačítko .
- 3 Vyberte možnost **[procházení USB]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
↳ Zobrazí se prohlížeč obsahu.
- 4 Vyberte soubor a stiskněte tlačítko **OK**.
- 5 Stisknutím tlačítka pro přehrávání lze ovládat přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 14).

Možnosti pro zvuk, video a obrázky

Při přehrávání obrázků, zvuku nebo videa z disku nebo paměťového zařízení USB můžete použít pokročilé funkce.

Možnosti zvuku

Při přehrávání zvuku lze opakovat zvukovou stopu, disk nebo složku.

- 1 Opakováním stisknutím tlačítka **OPTIONS** můžete cyklicky procházet následující funkce:
 - Opakování aktuální stopy nebo souboru.
 - Opakování všech stop na disku nebo ve složce.
 - Vypnutí režimu opakování.

Možnosti videa

Při sledování videa je možné vybrat například titulky, jazyk zvuku, funkci vyhledání času a nastavení obrazu. 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:
 - **[Info]:**Zobrazení informací o přehrávaném obsahu.
 - **[Jazyk zvuku]:**Výběr jazyka zvuku pro obraz.
 - **[Jazyk titulků]:**Výběr jazyka titulků pro obraz.
 - **[Posun titulků]:**Změna polohy titulků na obrazovce.
 - **[Znaková sada]:**Vybere znakovou sadu podporující titulky DivX.
 - **[Vyhledávání podle času]:**Rychlý přechod na určité místo videa zadáním času scény.
 - **[2. jazyk audia]:**volba druhého jazyka zvuku pro video Blu-ray.
 - **[2. jazyk titulků]:**volba druhého jazyka titulků pro video Blu-ray.
 - **[Tituly]:**Výběr konkrétního titulu.
 - **[Kapitoly]:**Výběr konkrétní kapitoly.
 - **[Seznam úhlů]:**Výběr jiného úhlu záběru kamery.
 - **[Nabídky]:**Zobrazení nabídky disku.
 - **[Volba funkce PIP]:**Zobrazení okna obrazu v obraze během přehrávání disku Blu-ray, který podporuje funkci Bonus View.
 - **[Zvětšení]:**Přiblížení scény videa nebo snímku. Stisknutím **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) lze vybrat faktor zvětšení.
 - **[Funkce Opakovat]:**Opakování kapitoly nebo titulu.
 - **[Opakovat A-B]:**Označení dvou bodů v kapitole nebo stopě pro opakování přehrávání, nebo vypnutí režimu opakování.
 - **[Nastavení obrazu]:**Výběr předdefinovaného nastavení barev.

Možnosti obrázků

Při prohlížení obrázku jej lze přibližovat nebo oddalovat, otáčet, 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:
 - **[Info]:**Zobrazení informací o obrázku.
 - **[Otočit o +90 stupňů]:**Otočení obrázku o 90 stupňů po směru hodinových ručiček.
 - **[Otočit o -90 stupňů]:**Otočení obrázku o 90 stupňů proti směru hodinových ručiček.
 - **[Zvětšení]:**Přiblížení scény videa nebo snímku. Stisknutím **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) lze vybrat faktor zvětšení.
 - **[Doba trvání na snímek]:**Volba doby trvání zobrazení jednotlivých obrázků v prezentaci.
 - **[Animace snímků]:**Výběr animace pro prezentaci.
 - **[Nastavení obrazu]:**Výběr předdefinovaného nastavení barev.
 - **[Funkce Opakovat]:**Opakování vybrané složky.

Hudební prezentace

Pokud se obrazové a zvukové soubory nacházejí na stejném disku nebo paměťovém zařízení USB, můžete vytvořit hudební prezentaci.

- 1 Vyberte audio stopu a stiskněte tlačítko **OK**.
- 2 Stiskněte tlačítko **BACK** a přejděte do složky s obrázky.
- 3 Vyberte obrázek a stisknutím tlačítka **►** spusťte prezentaci.
- 4 Stisknutím tlačítka **■** prezentaci ukončte.
- 5 Stisknutím tlačítka **■** zastavte přehrávání hudby.



Poznámka

- Ujistěte se, zda jsou formáty obrázků a skladeb podporovány vaším zařízením SoundStage (viz "USB" na straně 33).

Rádio

Pomocí zařízení SoundStage můžete poslouchat rádio FM a uložit až 40 rádiových stanic.



Poznámka

- Příjem vln AM a digitální rádio nejsou podporovány.
- Pokud není detekován signál stereofonního vysílání, zobrazí se výzva k opětovné instalaci rádiových stanic.

1 Připojte anténu FM k **FM ANTENNA** na zařízení SoundStage.

- Chcete-li dosáhnout co nejlepšího příjmu, umístěte anténu z dosahu televizoru nebo jiných zdrojů elektromagnetického záření.

2 Stisknutím tlačítka **RADIO** na dálkovém ovladači můžete přepnout přehrávač do zdroje rádia.

- Pokud jste rádiové stanice již nainstalovali, začne přehrávání posledního posluchaného kanálu.
- Pokud jste nainstalovali žádné rádiové stanice, na panelu displeje se zobrazí zpráva [AUTO INSTALL... PRESS PLAY]. Stisknutím tlačítka ► nainstalujete rádiové stanice.

3 Pro poslech rádiových stanic použijte dálkový ovladač.

Tlačítka pro přehrávání

Tlačítko	Akce
◀ / ▶ nebo Alfanumerická tlačítka	Výběr předvolby rádiové stanice.
Navigationní tlačítka	Doleva/doprava: Vyhledání rádiové stanice. Nahoru/dolů: Jemné doladění rádiové frekvence.
■	Stisknutím zastavíte instalaci rádiových stanic.
BACK	Stisknutím a přidržením tlačítka předvolbu rádiové stanice vymažete.
OPTIONS	Ručně: 1) Stiskněte tlačítko OPTIONS . 2) Stisknutím tlačítka ◀ / ▶ vyberte předvolbu. 3) Opětovným stisknutím tlačítka OPTIONS uložte rádiovou stanici. Automaticky: Stiskněte a podržte po tři sekundy, dodje k opětovné instalaci rádiových stanic.
SUBTITLE	Přepínání mezi stereofonním a monofonním zvukem.

Krok ladění

V některých zemích lze přepínat krok ladění v pásmu FM mezi 50 kHz a 100 kHz.

- Stisknutím tlačítka **RADIO** na dálkovém ovladači můžete přepnout přehrávač do zdroje rádia.
- Stiskněte tlačítko **■**.
- Stisknutím a podržením tlačítka ► (**Přehrávání**) přepněte mezi 50 kHz a 100 kHz.

přehrávač MP3

Připojte přehrávač MP3 pro přehrávání audio souborů.

Co je potřeba

- Přehrávač MP3.
- 3,5mm stereofonní audiokabel.

- 1 Pomocí 3,5mm stereofonního audiokabelu připojte MP3 přehrávač ke konektoru **AUDIO IN** zařízení SoundStage.
 - Použijete-li 6,5mm stereofonní audiokabel, připojte přehrávač MP3 k zařízení SoundStage pomocí konverzní zásuvky 3,5mm-6,5mm.
- 2 Opakovaně stiskněte tlačítko **SOURCE**, dokud se na panelu displeje nezobrazí symbol **[AUDIO]**.
- 3 Pomocí tlačítek na přehrávači MP3 vyberte požadované zvukové soubory a spusťte jejich přehrávání.

Procházení služby Smart TV

Na portálu služby Smart TV naleznete celou řadu internetových aplikací a speciálně upravených webových stránek. Interaktivní diskuse týkající se služeb Smart TV naleznete na fóru Smart TV na webové stránce www.supportforum.philips.com



Poznámka

- Společnost Koninklijke Philips Electronics N.V. nenese žádnou odpovědnost za obsah zobrazený poskytovateli služeb portálu Smart TV.

- 1 Připojte zařízení SoundStage k domácí síti s přístupem k vysokorychlostnímu internetu (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 12).
- 2 Stiskněte tlačítko

- 3 Vyberte možnost **[Smart TV]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Postupujte podle pokynů na obrazovce a potvrďte zprávu na obrazovce.
 - ↳ Zobrazí se domovská stránka služby Smart TV.
- 5 Pomocí dálkového ovladače můžete zvolit aplikace a zadávat text (například e-mailovou adresu, webovou adresu URL, hesla apod.) (viz 'Pohyb ve službě Smart TV' na straně 21).

Pohyb ve službě Smart TV

Tlačítko	Akce
Navigační tlačítka	Výběr aplikace nebo procházení nabídky.
OK	Potvrzení zadání nebo výběru. Přístup ke klávesnici na obrazovce pro zadávání textu.
BACK	Návrat na předchozí stránku. Smazání znaku v poli pro zadání textu.
OPTIONS	Přístup k možnostem souvisejícím s aktuální aktivitou.
Alfanumerická tlačítka	Zadávání znaků do pole pro zadání textu.
Barevná tlačítka (červené tlačítko)	Přístup ke klávesnici na obrazovce pro zadávání textu.
	Ukončení služby Smart TV a návrat do hlavní nabídky.

Použití klávesnice nebo myši kompatibilní se standardem USB-HID

Co je potřeba

- Rozbočovač USB pro pevnou nebo bezdrátovou síť, klávesnice nebo myš kompatibilní se standardem rozhraní třídy USB-HID (Human Interface Design).

- Připojte klávesnici nebo myš USB ke konektoru (USB) na zařízení SoundStage.
 - Chcete-li připojit bezdrátové zařízení USB, připojte bezdrátový přijímač ke konektoru USB na zařízení SoundStage. Podrobnosti najdete v uživatelské příručce bezdrátového zařízení USB.
- Stiskněte tlačítko .
- Vyberte možnost [Preference] > [Rozvržení klávesnice].
- Vyberte jazyk.
 - Je povolena standardní klávesnice pro daný jazyk.
- Pomocí klávesnice můžete zadávat znaky. Pomocí myši můžete procházet webovou stránku.
 - Kurzor myši USB-HID nefunguje ve službě Smart TV a na otevřených internetových stránkách.
 - Multimedální klávesy některých klávesnic nejsou podporovány.

Odstranit paměť historie procházení

Odstraněním historie procházení odstraníte ze zařízení SoundStage hesla, soubory cookie a data týkající se procházení.

- Stiskněte tlačítko .
- Vyberte možnost [Nastavení] a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- Vyberte možnost [Sít] > [Smazat paměť funkce Smart TV].
- Stisknutím tlačítka **OK** potvrďte volbu.

Půjčování videa online

Půjčujte si videa z online půjčoven prostřednictvím zařízení SoundStage. Sledovat je můžete ihned, nebo až později.

Řada online videopůjčoven nabízí velký výběr videozáznamů s různými poplatky za vypůjčení, výpůjčními dobami a podmínkami. U některých půjčoven je nutné před vypůjčením vytvořit účet.

Co je potřeba

- paměťové zařízení USB s minimálně 8 GB volné paměti.

- Připojte zařízení SoundStage k domácí síti s přístupem k vysokorychlostnímu internetu (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 12).
- Vložte prázdné velkokapacitní zařízení USB do slotu (USB) zařízení SoundStage a podle pokynů na obrazovce zařízení USB naformátujte.
 - Po formátování nechte velkokapacitní zařízení USB ve slotu (USB).
 - Pokud velkokapacitní zařízení USB znova nenaformátujete na počítači s operačním systémem Linux, po formátování již nebude kompatibilní s počítači nebo kamerami.
- Stiskněte tlačítko .
- Vyberte možnost [Smart TV] a poté stiskněte tlačítko **OK**.
 - Jsou zobrazeny online služby dostupné ve vaší zemi.
- Vyberte obchod s videem a stiskněte tlačítko **OK**.
- Chcete-li si video půjčit nebo sledovat, postupujte podle pokynů na obrazovce. Po zobrazení výzvy zadejte nezbytné informace pro registraci nebo přihlášení účtu obchodu.
 - Video je staženo na velkokapacitní zařízení USB. Můžete je sledovat pouze v zařízení SoundStage.
- Přehrávání lze ovládat pomocí tlačítek pro přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 14).
 - Pokud nelze přehrát video, zkontrolujte formát souboru, abyste se ujistili, zda jej vaše zařízení SoundStage podporuje.

Procházení počítače prostřednictvím DLNA

Otevření a přehrávání obrázků, audio- a videosouborů z počítače nebo serveru médií v domácí síti prostřednictvím zařízení SoundStage.

Dříve než začnete

- Nainstalujte do zařízení server médií kompatibilní se standardem DLNA. Ujistěte se, že jste stáhlí aplikaci, která nejlépe vyhovuje vašim záměrům. Například
 - Windows Media Player 11 nebo novější pro počítač
 - Twonky Media Server pro počítač Mac nebo počítač PC
- Povolte sdílení médií souborů. Abychom vám používání usnadnili, uvádíme kroky pro následující aplikace:
 - Windows Media Player 11 (viz 'Přehrávač Microsoft Windows Media Player 11' na straně 23)
 - Windows Media Player 12 (viz 'Přehrávač Microsoft Windows Media Player 12' na straně 24)
 - Twonky Media pro Mac (viz 'Aplikace Twonky Media (v4.4.2) operačního systému Macintosh OS X' na straně 24)



Poznámka

- Další pomoc s těmito aplikacemi nebo jinými servery médií najdete v uživatelské příručce k danému softwaru pro server médií.

Nastavení softwaru serveru médií

Nastavte software serveru médií tak, aby umožňoval sdílení médií.

Dříve než začnete

- Připojte zařízení SoundStage k domácí síti. (viz 'Připojení a nastavení domácí sítě' na straně 12) Chcete-li dosáhnout vyšší kvality obrazu, použijte kabelové připojení vždy, kdykoli je možné.

- Připojte počítač a ostatní zařízení kompatibilní se standardem DLNA ke stejné domácí síti.
- Zkontrolujte, zda váš firewall v počítači umožňuje spustit aplikace Media Player (nebo součástí listu výjimek firewallu je i software mediálních serverů).
- Zapněte počítač a router.

Přehrávač Microsoft Windows Media Player 11

- 1 Spusťte 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** Spusťte 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**.
 - ↳ Vrátíte 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 připojený blokován firewallem v počítači.
- 6** Vyberte příslušný mediální program a klikněte na možnost **Povolen**.
 - ↳ U mediálního programu se zobrazí zelená šípka.
- 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 **Usporádat** 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, kde lze pro počítač Macintosh zakoupit software, nebo stáhnout jeho 30denní zkušební verzi.
- 2** Spusťte 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 zahájením přehrávání multimediálního obsahu z počítače se ujistěte, že je zařízení SoundStage připojeno do domácí sítě a že je software mediálního serveru řádně nastaven.

- 1** Stiskněte tlačítko **Home**.
- 2** Vyberte možnost **[procházení PC]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
 - ↳ Zobrazí se prohlížeč obsahu.
- 3** Vyberte zařízení v síti.
 - ↳ Zobrazí se složky vybraného zařízení. V závislosti na použitém serveru médií se názvy složek mohou lišit.

- Pokud se složky nezobrazují, zkонтrolujte, zda je ve vybraném zařízení povoleno sdílení médií, aby byl obsah dostupný pro sdílení.
- 4** Vyberte soubor a stiskněte tlačítko **OK**.
- Z důvodu potíží s kompatibilitou se nemusí některé mediální soubory přehrát. Zkontrolujte, zda jsou formáty souboru zařízením SoundStage podporovány.
- 5** Stisknutím tlačítka pro přehrávání lze ovládat přehrávání (viz 'Tlačítka pro přehrávání' na straně 14).

Volba zvuku

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

- 1** Stiskněte tlačítko **III**.
- 2** Stisknutím **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) otevřete možnosti zvuku na displeji.

Nastavení	Popis
[Surround]	Výběr prostorového nebo stereofonního zvuku.
[Sound]	Výběr režimu zvuku.
[Audio sync]	Nastavení zpoždění zvuku tak, aby odpovídalo obrazu.
[Auto volume]	Vyrovnává náhlé změny hlasitosti, například během televizních reklam.

- 3** Vyberte možnost a stiskněte tlačítko **OK**.
- 4** Stisknutím tlačítka **BACK** nastavení ukončíte.
- Pokud tlačítko nestisknete během jedné minuty, dojde k automatickému ukončení nabídky.

Režim prostorového zvuku

Pomocí různých režimů prostorového zvuku získáte vtahující zvukový zážitek.

- 1** Stiskněte tlačítko **III**.
- 2** Vyberte možnost **[Surround]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3** Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) můžete vybrat nastavení z možností na displeji:
- **[Auto]:** Prostorový zvuk založený na datovém toku zvuku.
 - **[Virtual Surround]:** Zvuk Virtual Surround.
 - **[Stereo]:** 2kanálový stereofonní zvuk. Ideální pro poslech hudby.
- 4** Stisknutím tlačítka **OK** potvrďte volbu.

Zvukový režim

Výběr předdefinovaných režimů zvuku pro určité typy obrazu nebo hudby.

- 1** Ověřte, zda je u reproduktorů aktivní poprodukční zpracování zvuku (viz 'Nastavení reproduktoru' na straně 28).
- 2** Stiskněte tlačítko **III**.
- 3** Vyberte možnost **[Sound]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4** Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) vyberte nastavení z možností na displeji:
- **[Auto]:** Automatický výběr nastavení zvuku podle přenosu zvuku.
 - **[Balanced]:** Vychutnejte si původní zvuk filmů a hudby bez přidaných zvukových efektů.
 - **[Powerful]:** Vychutnejte si strhující zvuk, který je ideální pro akční videa a hlasité večírky.
 - **[Bright]:** Okořeňte nevýrazné filmy a hudbu pomocí přidaných zvukových efektů.
 - **[Clear]:** Uslyšte každý detail v hudbě a jasné hlasy ve filmech.

- **[Warm]:** Užijte si příjemné mluvené slovo a zpěv v hudbě.
- **[Personal]:** Přizpůsobte si zvuk podle svých preferencí.

5 Stisknutím tlačítka **OK** potvrďte volbu.

ekvalizér

Změna nastavení vysokých frekvencí (výšky), středních frekvencí (střední) a nízkých frekvencí (basy) zařízení SoundStage.

- 1** Stiskněte tlačítko **III.**
- 2** Vyberte možnost **[Sound] > [Personal]**, a poté stiskněte tlačítko **Navigační tlačítka** (doprava).
- 3** Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) změňte basy, středy a výšky.
- 4** Stisknutím tlačítka **OK** potvrďte volbu.

Automatická hlasitost

Zapněte automatickou hlasitost, chcete-li vyrovnat náhlé změny hlasitosti, například během televizních reklam.

- 1** Stiskněte tlačítko **III.**
- 2** Vyberte možnost **[Auto volume]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3** Stisknutím **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) vyberte možnost **[Zap]** nebo **[Vyp]**.
- 4** Stisknutím tlačítka **OK** potvrďte volbu.

6 Změna nastavení

Nastavení zařízení SoundStage jsou již konfigurovaná na optimální hodnotu. Nemáte-li důvod ke změně nastavení, doporučujeme ponechat výchozí hodnotu.



Poznámka

- Nastavení, které je zobrazeno šedě, nelze změnit.
- Pokud se chcete vrátit k předešloz nabídce, stiskněte tlačítko **BACK**. Chcete-li nabídku opustit, stiskněte tlačítko **UP**.

Nastavení jazyka

- 1** Stiskněte tlačítko **UP**.
- 2** Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3** Vyberte možnost **[Preference]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4** Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - **[Jazyk menu]:** Výběr jazyka nabídky.
 - **[Audio]:** Výběr jazyka zvuku pro disky.
 - **[Rozvržení klávesnice]:** Výběr klávesnice ve vašem jazyce.
 - **[Titulky]:** Výběr jazyka titulků pro disky.
 - **[Nabídka Disc Menu]:** Výběr jazyka nabídky pro disky.



Poznámka

- Není-li k dispozici preferovaný jazyk disku, vyberte v seznamu nabídku **[Jiné]** a zadejte čtyřmístný kód jazyka, který najdete na konci uživatelské příručky (viz 'Kód jazyka' na straně 39).
- Pokud vyberete jazyk, který není na disku k dispozici, zařízení SoundStage použije výchozí jazyk disku.

Nastavení obrazu a videa

- 1 Stiskněte tlačítko **▲**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Videa]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - **[Tv type]:** Pokud se video nezobrazuje správně, vyberte typ TV (systém barev).
 - **[Televizní obrazovka]:** Výběr formátu obrazu tak, aby byl přizpůsoben televizní obrazovce.
 - **[HDMI Video]:** Výběr rozlišení videosignálu vycházejícího z výstupu **HDMI OUT (ARC)** zařízení SoundStage. Chcete-li si vybrané rozlišení opravdu užít, ujistěte se, že televizor vybrané rozlišení podporuje.
 - **[HDMI Deep Color]:** Opětovné vytvoření přirozeného vzhledu světa na televizní obrazovce pomocí zobrazení živoucího obrazu ve více než miliardě barev. Zařízení SoundStage musí být připojeno k televizoru vybavenému funkcí Deep Color pomocí kabelu HDMI.
 - **[Nastavení obrazu]:** Výběr definovaných nastavení barev pro zobrazení videa.
 - **[Sledovat 3D video]:** Nastavení videa HDMI na podporu videa ve formátu 3D nebo 2D.



Poznámka

- Pokud nastavení změníte, ujistěte se, zda televizor nové nastavení podporuje.

Nastavení zvuku

- 1 Stiskněte tlačítko **▲**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Audio]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - **[Noční režim]:** Pokud chcete poslouchat potichu, snižte úroveň hlasitých zvuků v zařízení SoundStage. Noční režim je k dispozici pouze u disků DVD a Blu-ray se skladbami podporujícími technologii Dolby Digital, Dolby Digital Plus a Dolby True HD.
 - **[HDMI Audio]:** Nastavení výstupu zvuku HDMI z televizoru nebo základního výstupu zvuku HDMI z televizoru.
 - **[Výchozí nastavení zvuku]:** Obnovení nastavení ekvalizéra u všech režimů zvuku na výchozí hodnoty.

Nastavení rodičovského zámku

- 1 Stiskněte tlačítko **▲**.
- 2 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost **[Preference]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - **[Změnit heslo]:** Nastavení nebo změna hesla pro přístup k rodičovskému zámku. Pokud nemáte k dispozici heslo nebo jste heslo zapomněli, zadajte **0000**.
 - **[Rodičovský zámek]:** Omezení přístupu k diskům, na nichž bylo zaznamenáno věkové hodnocení. Chcete-li přehrát všechny disky bez ohledu na hodnocení, vyberte úroveň **8** nebo **[Vyp]**.

Nastavení displeje

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Vyberte možnost [**Nastavení**] a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost [**Preference**] a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - [**Automatický posun titulků**]: Povolení nebo zakázání automatické změny polohy titulků v televizorech, které tuto funkci podporují.
 - [**Panel displeje**]: Nastavení jasu displeje předního panelu zařízení SoundStage.
 - [**VCD PBC**]: Povolení nebo zakázání procházení nabídky obsahu na discích VCD a SVCD vybavených funkcí PBC (Play Back Control).

Nastavení úspory energie

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Vyberte možnost [**Nastavení**] a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost [**Preference**] a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - [**Spořič obrazovky**]: Nastavení přepnutí zařízení SoundStage do režimu spořiče obrazovky po 10 minutách nečinnosti.
 - [**Automatický pohotovostní režim**]: Nastavení přepnutí zařízení SoundStage do pohotovostního režimu po 18 minutách nečinnosti. Tento časovač funguje pouze v případě, že je disk nebo přehrávání z paměťového zařízení USB pozastaveno nebo zastaveno.
 - [**Časovač**]: Nastavení doby trvání časovače vypnutí, které uplynutí zadaného intervalu přepne zařízení SoundStage do pohotovostního režimu.

Nastavení reproduktoru

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Vyberte možnost [**Nastavení**] a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost [**Pokročilé**] a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Po stisknutí tlačítka **Navigační tlačítka** a **OK** můžete vybrat a změnit tyto položky:
 - [**Vylepšené audio**]: Výběrem možnosti [**Zap**] povolte poprodukční zpracování zvuku v reproduktoru a nastavení karaoke (pokud váš výrobek funkcí Karaoke podporuje). Chcete-li přehrát původní zvuk disku, vyberte možnost [**Vyp**].



Tip

• Před výběrem režimu předvoleného zvuku povolte poprodukční zpracování zvuku (viz 'Zvukový režim' na straně 25).

Obnovení výchozích nastavení

- 1 Stiskněte tlačítko .
- 2 Vyberte možnost [**Nastavení**] a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3 Vyberte možnost [**Pokročilé**] > [**Obnovení výchozích nastavení**] a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost [**OK**] a stisknutím tlačítka **OK** ji potvrďte.
↳ Zařízení SoundStage se resetuje na výchozí nastavení, s výjimkou některých nastavení, jako je například rodičovský zámek a registrační kód DivX VOD.

7 Aktualizace softwaru

Společnost Philips se snaží neustále zdokonalovat své výrobky. Chcete-li si zajistit co nejlepší funkčnost a podporu zařízení SoundStage, pravidelně aktualizujte software na nejnovější verzi.

Srovnejte aktuální verzi svého softwaru s nejnovější verzí na webové stránce www.philips.com/support. Pokud je tato verze starší než nejnovější verze dostupná na webové stránce podpory společnosti Philips, aktualizujte zařízení SoundStage nejnovějším softwarem.



Výstraha

- Do výrobku neinstalujte starší než aktuální verzi softwaru. Společnost Philips nedopovídá za problémy vzniklé v důsledku instalace starší verze softwaru.

Ověření verze softwaru

Zkontrolujte verzi aktuálního softwaru instalovaného v zařízení SoundStage.

- Stiskněte tlačítko
- Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- Vyberte možnost **[Pokročilé] > [Informace o verzi]**.
↳ Zobrazí se verze softwaru.

Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB

Co je potřeba

- Jednotka USB Flash naformátovaná pomocí systému souborů FAT nebo NTFS, s pamětí alespoň 256 MB. Nepoužívejte USB pevný disk.

- Počítač s připojením k Internetu.
- Archivační nástroj s podporou formátu ZIP.

Krok 1: Stažení nejnovějšího softwaru

- Jednotku USB flash připojte k počítači.
- Ve webovém prohlížeči přejděte na stránky www.philips.com/support.
- Na webové stránce podpory společnosti Philips najdete svůj výrobek a vyhledejte **Software a ovladače**.
↳ Aktualizace softwaru je dostupná ve formátu ZIP.
- Uložte komprimovaný soubor do kořenového adresáře jednotky USB flash.
- Pomocí archivačního nástroje rozbalte soubor aktualizace softwaru do kořenového adresáře.
↳ Soubory budou rozbaleny do složky **UPG_ALL** na jednotce USB flash.
- Jednotku USB flash odpojte od počítače.

Krok 2: Aktualizace softwaru

Výstraha

- Během aktualizace nevypínejte zařízení SoundStage ani z něj neodpojujte jednotku USB flash.

- Jednotku USB flash (se staženým souborem) připojte k zařízení SoundStage.
 - Zkontrolujte, zda je příhrádka na disk zavřená a prázdná.
- Stiskněte tlačítko
- Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- Vyberte možnost **[Pokročilé] > [Aktualizace softwaru] > [USB]**.
- Postupujte podle pokynů na obrazovce a potvrďte aktualizaci.
↳ Dokončení procesu aktualizace trvá přibližně 5 minut.

Aktualizace softwaru z internetu

- 1 Připojte zařízení SoundStage k domácí síti s přístupem k vysokorychlostnímu internetu. (viz "Připojení a nastavení" na straně 8)
- 2 Stiskněte tlačítko .
- 3 Vyberte možnost **[Nastavení]** a poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 4 Vyberte možnost **[Pokročilé] > [Aktualizace softwaru] > [Sítě]**.
 - ↳ Pokud je nalezeno médium s aktualizací, zobrazí se výzva ke spuštění nebo zrušení aktualizace.
 - ↳ V závislosti na stavu vaší domácí sítě může stahování aktualizace trvat dlouho.
- 5 Postupujte podle pokynů na obrazovce a potvrďte aktualizaci.
 - ↳ Dokončení procesu aktualizace trvá přibližně 5 minut.
 - ↳ Ihned po dokončení se zařízení SoundStage automaticky vypne a opět zapne. Pokud se tak nestane, odpojte na několik sekund napájecí kabel, a poté jej znova připojte.

8 Specifikace výrobku



- Specifikace a návrh podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Kódy oblasti

Podporované oblasti jsou uvedeny na štítku s typovými údaji na zadní nebo spodní části zařízení SoundStage.

Země	DVD	BD
Evropa, Velká Británie	  	
Asijskopacifická oblast, Tchaj-wan, Korea	  	
Latinská Amerika	  	
Austrálie, Nový Zéland	  	
Rusko, Indie	  	
Čína	  	

Formáty médií

- AVCHD, BD, BD-R/BD-RE, BD-Video, DVD-Video, DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL, CD-R/CD-RW, Audio CD, Video CD/SVCD, soubory obrázků, multimediální soubory MP3, WMA a DivX Plus HD, paměťové zařízení USB

Formáty souborů

- Audio:
 - .aac, .mka, .mp3, .wma, .wav, .mp4, .m4a, .flac, .ogg
 - .ra (k dispozici pouze v Asijskopacifické oblasti a Číně)
- Video:
 - .avi, .divx, .mp4, .m4v, .mkv, .asf, .wmv, .m2ts, .mpg, .mpeg, .flv, .3gp
 - .rmvb, .rm, .rv (k dispozici pouze v asijskopacifické oblasti a Číně)
- Obrázek: jpg, jpeg, .jpe, .gif, .png

Přípona	Nádoba	Zvukový kód	Bitová rychlos
		Cook	96469 b/s
.flac	FLAC	FLAC	Až 24 b/s
.ogg	OGG	Vorbis	Variabilní datová rychlos, maximální velikost bloku 4096
		MP3	Až 320 kb/s

Bluetooth

- Profily Bluetooth: A2DP, AVRCP
- Verze technologie Bluetooth: 2.1 + EDR

Formáty zvuku

Zařízení SoundStage podporuje následující zvukové soubory.

(Soubory ra jsou podporovány pouze v asijskopacifické oblasti a Číně)

Přípona	Nádoba	Zvukový kód	Bitová rychlos
.mp3	MP3	MP3	Až 320 kb/s
.wma	ASF	WMA	Až 192 kb/s
.aac	AAC	AAC, HE-AAC	Až 192 kb/s
.wav	WAV	PCM	27,648 Mb/s
.m4a	MKV	AAC	192 kb/s
.mka	MKA	PCM	27,648 Mb/s
		Dolby Digital	640 kb/s
		DTS core	1,54 Mb/s
		MPEG	912 kb/s
		MP3	Až 320 kb/s
		WMA	Až 192 kb/s
		AAC, HE-AAC	Až 192 kb/s
.ra	RM	AAC, HE-AAC	Až 192 kb/s

Formáty videa

Pokud používáte televizor s vysokým rozlišením, zařízení SoundStage umožňuje přehrávat videosoubory následujících parametrů:

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

Soubory .avi v kontejneru AVI

Zvukový kód	Video kód	Bitová rychlos
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	40 Mb/s
	MPEG 4 SP/ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC až HiP@4.2	25 Mb/s
	WMV9	45 Mb/s

Soubory .divx v kontejneru AVI

Zvukový kód	Video kód	Bitová rychlos
PCM, Dolby Digital, MP3, WMA	DivX 3.11, DivX 4.x, DivX 5.x, DivX 6.x	Max. 10 Mb/s

Soubory .mp4 nebo .m4v v kontejneru MP4

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlosť
Dolby Digital, MPEG, MP3, AAC, HE-AAC, Dolby Digital Plus	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s
	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC	25 Mb/s
	Hip@4.2	

Soubory .mkv v kontejneru MKV

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlosť
PCM, Dolby Digital, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC, Dolby Digital Plus	DivX Plus HD	30 Mb/s
	MPEG 1,	40 Mb/s
	MPEG 2	
	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC	25 Mb/s
	Hip@4.2	
	WMV9	45 Mb/s

Soubory .m2ts v kontejneru MKV

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlosť
PCM, Dolby Digital, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC, Dolby Digital Plus	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s
	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC	25 Mb/s
	Hip@4.2	
	WMV9	45 Mb/s

Soubory .asf v kontejneru ASF

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlosť
Dolby Digital, MP3, AAC, HE-AAC, Dolby Digital Plus	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC	25 Mb/s
	Hip@4.2	
	WMV9	45 Mb/s

Soubory .mpg a .mpeg v kontejneru PS

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlosť
PCM, DTS core, MPEG, MP3, WMA, AAC, HE-AAC, Dolby Digital Plus	MPEG 1, MPEG 2	40 Mb/s
	MP3	

Soubory .flv v kontejneru FLV

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlosť
MP3, AAC	H.264/AVC až Hip@4.2	25 Mb/s
	H.263	38,4 Mb/s

Soubory .3gp v kontejneru 3GP

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlosť
AAC, HE-AAC	MPEG 4 ASP	38,4 Mb/s
	H.264/AVC až Hip@4.2	Max. 25 Mb/s

Soubory s příponou .rm, .rv a .rmvb v kontejneru RM (dostupné pouze v asijskopepacifické oblasti a Číně)

Zvukový kodek	Video kodek	Bitová rychlosť
AAC, COOK	RV30, RV40	40 Mb/s

Zesilovač

- Celkový výstupní výkon: 80 W RMS (10% THD)
- Kmitočtová charakteristika: 20 Hz–20 kHz / ±3 dB
- Odstup signál/šum: >65 dB (CCIR) / (posouzení A)
- Vstupní citlivost:
 - AUX: 2 V RMS
 - AUDIO IN: 1 V RMS

Videí

- Systém signálu: PAL / NTSC
- 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 rychlosť:
 - MP3: 32–320 kb/s
 - WMA: 48–192 kb/s

Rádio

- Rozsah ladění:
 - Evropa/Rusko/Čína: VKV 87,5–108 MHz (50 kHz)
 - Asijskopacifická oblast/Latinská Amerika: VKV 87,5–108 MHz (50/100 kHz)
- Odstup signál/šum: VKV 50 dB
- Kmitočtová charakteristika: VKV 180 Hz–12,5 kHz / ±3 dB

USB

- Kompatibilita: Vysokorychlostní připojení USB (2.0)

- Podpora tříd: třída velkokapacitní paměťová zařízení USB (MSC)
- Systém souborů: FAT16, FAT32, NTFS
- Port USB: 5 V ==, 1 A

Hlavní jednotka

- Napájení: 110 až 240 V~; 50/60 Hz
- Spotřeba energie: 40 W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: ≤0,5 W
- Rozměry (Š × V × H): 701 × 70 × 317 mm
- Hmotnost: 6,8 kg
- Provozní teplota a vlhkost: 0 °C až 45 °C, 5 % až 90 % vlhkost pro všechny klimata
- Skladovací teplota a vlhkost: -40 °C až 70 °C, 5 % až 95 %

Reproduktoře

- Výstupní výkon: 2 × 20 W RMS (10% THD)
- Impedance reproduktoru: 4 ohmy
- Vinutí reproduktorů: 2 × racetrack (1,5" × 5") + 2 × 1" výškový reproduktor

Subwoofer

- Výstupní výkon: 40 W RMS (10% THD)
- Impedance: 4 ohmy
- Vinutí reproduktorů: 105mm (4") basový reproduktor

Baterie dálkového ovladače

- 2 × AAA-R03-1,5 V

Laser

- Typ laseru (dioda): InGaN/AlGaN (BD), AlGaInP (DVD/CD)
- Vlnová délka: 405 ±7 nm (BD), 660 ±10 nm (DVD), 785 ±10 nm (CD)
- Výstupní výkon (max. hodnota): 20 mW (BD), 6 mW (DVD), 7 mW (CD)

Informace o pohotovostním režimu

- Pokud je výrobek 18 minut nečinný, automaticky se přepne do pohotovostního nebo síťového pohotovostního režimu.
- Spotřeba energie v pohotovostním nebo síťovém pohotovostním režimu je menší než 0,5 W.
- Chcete-li deaktivovat připojení Bluetooth, stiskněte a podržte tlačítko Bluetooth na dálkovém ovladači.
- Chcete-li aktivovat připojení Bluetooth, povolte v zařízení Bluetooth připojení Bluetooth nebo povolte připojení Bluetooth pomocí značky NFC (pokud je to možné).

9 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: V případě, že problémy trvají, naleznete více informací na stránce www.philips.com/support.

Hlavní jednotka

Tlačítka na zařízení SoundStage nefungují.

- Odpojte zařízení SoundStage na několik minut od napájení a poté je znova připojte.
- Zkontrolujte, zda povrch tlačítek není v kontaktu s nějakým vodivým materiálem jako kapka vody, kov atd.

Obraz

Žádný obraz.

- Zkontrolujte, zda je televizor přepnutý na správný zdroj odpovídající zařízení SoundStage.

Žádný obraz na televizoru připojeném prostřednictvím připojení HDMI.

- Ujistěte se, že pro připojení zařízení SoundStage k televizoru používáte vysokorychlostní kabel HDMI. Některé standardní kably HDMI nemusí správně zobrazovat některé obrázky, 3D video a barvu Deep Color.
- Zkontrolujte, zda není kabel HDMI vadný. Pokud je vadný, vyměňte jej za nový.
- Stisknutím tlačítka a poté stisknutím číselníků tlačítek **731** na dálkovém ovladači obnovíte výchozí nastavení rozlišení obrazu.

- Změřte nastavení videa HDMI nebo počkejte 10 sekund na automatické obnovení (viz 'Nastavení obrazu a videa' na straně 27).

Disk nepřehrává video s vysokým rozlišením.

- Zkontrolujte, zda disk obsahuje video s vysokým rozlišením.
- Zkontrolujte, zda televizor podporuje video s vysokým rozlišením.
- Pro připojení k televizoru použijte kabel HDMI.

Zvuk

Ze zařízení SoundStage nevychází žádný zvuk.

- Připojte audiokabel zařízení SoundStage k televizoru nebo jinému zařízení. Zvláštní kabel pro zapojení zvuku však nepotřebujete, jsou-li zařízení SoundStage a televizor propojeny prostřednictvím připojení **HDMI ARC**.
- Nastavte zvuk pro připojené zařízení (viz 'Nastavení zvuku' na straně 12).
- Resetujte zařízení SoundStage na tovární nastavení (viz 'Obnovení výchozích nastavení' na straně 28), vypněte jej a znova zapněte.
- Opakováním stisknutím tlačítka **SOURCE** na zařízení SoundStage vyberte příslušný vstup zvuku.

Zkreslený zvuk nebo ozvěna.

- Pokud přehráváte zvuk z televizoru prostřednictvím zařízení SoundStage, zkontrolujte, zda je televizor ztlumen.

Zvuk a obraz nejsou synchronizované.

- 1) Stiskněte tlačítko **III**.
- 2) Stisknutím tlačítka **Navigační tlačítka** (doleva/doprava) vyberte možnost **[Audio sync]**, poté stiskněte tlačítko **OK**.
- 3) Stisknutím **Navigační tlačítka** (nahoru/dolů) synchronizujte zvuk s obrazem.

Přehrávání

Disk nelze přehrát.

- Vyčistěte disk.
- Zkontrolujte, zda zařízení SoundStage podporuje příslušný typ disku (viz 'Formáty médií' na straně 30).
- Zkontrolujte, zda zařízení SoundStage podporuje místní kódování disku (viz 'Kódy oblasti' na straně 30).
- Pokud se jedná o disk DVD±RW nebo DVD±R, zkontrolujte, zda je disk finalizován.

Nelze přehrát soubor DivX.

- Zkontrolujte, zda je soubor DivX kódovacím zařízením DivX zakódovaný na základě režimu „Home Theater Profile“ (Profil domácího kina).
- Zkontrolujte, zda je soubor DivX úplný.

DivX se nezobrazuje správně.

- Zkontrolujte, zda se název souboru titulků shoduje s názvem souboru filmu.
- Vyberte správnou znakovou sadu:
 - 1) Stiskněte tlačítko **OPTIONS**.
 - 2) Vyberte položku **[Znaková sada]**.
 - 3) Vyberte podporovanou znakovou sadu.
 - 4) Stiskněte tlačítko **OK**.

Nelze přecíst obsah paměťového zařízení USB.

- Zkontrolujte, zda je formát paměťového zařízení USB kompatibilní se zařízením SoundStage.
- Zkontrolujte, zda je systém souborů paměťového zařízení USB podporován zařízením SoundStage.

Na televizoru se zobrazuje „No entry“ (Chybí záznam) nebo znak „x“.

- Nelze uvést do provozu.

Funkce EasyLink nefunguje.

- Zkontrolujte, zda je zařízení SoundStage připojeno k televizoru značky Philips podporující funkci EasyLink a zda je možnost EasyLink zapnuta.
- U televizorů od jiných výrobců může být rozhraní HDMI CEC nazýváno jinak.

Podívejte se do uživatelské příručky televizoru, jak toto rozhraní zapnout.

Při zapnutí televizoru se automaticky zapne zařízení SoundStage.

- Pokud používáte funkci Philips EasyLink (HDMI-CEC), je toto chování normální. Pokud chcete, aby zařízení SoundStage fungovalo nezávisle, vypněte funkci EasyLink.

Nejsou dostupné funkce služby BD-Live.

- Zkontrolujte, zda je zařízení SoundStage připojeno k sítí. Použijte pevné připojení k sítí (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 12) nebo bezdrátové připojení k sítí (viz 'Nastavení bezdrátové sítě' na straně 13).
- Zkontrolujte, zda je sít' nastavena. Použijte instalaci pevné sítě (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 12) nebo instalaci bezdrátové sítě (viz 'Nastavení bezdrátové sítě' na straně 13).
- Zkontrolujte, zda daný disk Blu-ray funkce služby BD-Live podporuje.
- Vymažte paměťové úložiště (viz 'Služba BD-Live na discích Blu-ray' na straně 15).

Video 3D se přehrává v režimu 2D.

- Zkontrolujte, zda je zařízení SoundStage připojeno k 3D televizoru pomocí kabelu HDMI.
- Ověrte, zda se jedná o disk Blu-ray 3D a je zapnuta možnost Blu-ray 3D video (viz 'Služba BD-Live na discích Blu-ray' na straně 15).

Při přehrávání videa Blu-ray 3D nebo videa DivX chráněného proti kopírování je obrazovka černá.

- Zkontrolujte, zda je zařízení SoundStage připojeno k televizoru pomocí kabelu HDMI.
- Televizor přepněte na správný zdroj HDMI.

Nelze stáhnout video z online videopůjčovny.

- Zkontrolujte, zda je zařízení SoundStage připojeno k televizoru pomocí kabelu HDMI.

- Zkontrolujte, zda je velkokapacitní zařízení USB formátované nebo zda má dostatek paměti na stažení videa.
- Zkontrolujte, zda jste za video zaplatili a zda je ještě platná výpůjční doba.
- Zkontrolujte, zda je připojení k sítí kvalitní. Použijte pevné připojení k sítí (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 12) nebo bezdrátové připojení k sítí (viz 'Nastavení bezdrátové sítě' na straně 13).
- Přejděte na webové stránky videopůjčovny a vyhledejte další informace.

Bluetooth

Zařízení se nedokáže připojit k zařízení SoundStage.

- Zařízení nepodporuje profily, jež vyžaduje zařízení SoundStage.
- Neaktivovali jste funkci Bluetooth v zařízení. Informace o aktivaci této funkce naleznete v uživatelské příručce příslušného zařízení.
- Zařízení není správně připojeno. Připojte zařízení správně (viz 'Přehrávejte zvuk prostřednictvím rozhraní Bluetooth' na straně 16).
- Zařízení SoundStage je již připojeno k jinému zařízení podporujícímu technologii Bluetooth. Odpojte připojené zařízení a zkuste to znova.

Kvalita přehrávání zvuku z připojeného zařízení Bluetooth je nízká.

- Příjem prostřednictvím funkce Bluetooth je slabý. Připojené zařízení umístěte blíže k zařízení SoundStage nebo odstraňte překážky mezi druhým zařízením a zařízením SoundStage.

Připojené zařízení Bluetooth se stále zapíná a vypíná.

- Příjem prostřednictvím funkce Bluetooth je slabý. Připojené zařízení umístěte blíže k zařízení SoundStage nebo odstraňte překážky mezi druhým zařízením a zařízením SoundStage.
- Vypněte funkci Wi-Fi v zařízení Bluetooth, abyste předešli rušení.

- U některých zařízení Bluetooth lze připojení Bluetooth automaticky deaktivovat a šetřit tak energii. Není to známkou poruchy zařízení SoundStage.

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 router a zařízení SoundStage umístěte do vzájemné vzdálenosti max. 5 metrů.
- Pokud bezdrátová síť nefunguje správně, zkuste instalaci pevné sítě (viz 'Nastavení pevné sítě' na straně 12).

10 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 dekomplikace jsou zakázány.

Tento výrobek využívá technologii ochrany patentů, která spadá pod licenci společnosti Verance Corporation a je chráněna patenty v USA. Patent 7,369,677 a další americké a světové patenty, které byly již vydané nebo čekají na vyřízení příslušné žádosti. Také ochrana autorských práv a ochrana obchodního tajemství týkající se příslušných aspektů této technologie. Cinavia je ochranná známka společnosti Verance Corporation. Copyright 2004-2010 Verance Corporation. Všechna práva vyhrazena společností Verance. Zpětná analýza a dekomplikace jsou zakázány.

Cinavia

Tento výrobek používá technologii Cinavia k omezení využití neoprávněných kopíí některých komerčních filmů, videof a jejich soundtracků. Jakmile je detekováno využití neoprávněné kopie, zobrazí se zpráva a přehrávání nebo kopírování se přeruší.

Více informací o technologii Cinavia naleznete na online webu zákaznického informačního centra Cinavia na adrese <http://www.cinavia.com>. Chcete-li poskytnout další informace o technologii Cinavia e-mailem, pošlete dopis s vaší e-mailovou adresou na adresu: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

Společnost Philips Consumer Lifestyle tímto prohlašuje, že tento výrobek vyhovuje zásadním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice 1999/5/ES.
Prohlášení o shodě naleznete na stránkách www.p4c.philips.com.

Software s otevřeným zdrojovým kódem

Společnost Philips Electronics Singapore 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 tento produkt vyžadován 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, zašlete svou žádost v angličtině s typem výrobku na adresu open.source@philips.com. Jestliže si nepřejete použít e-mail nebo neobdržíte odpověď během 2 týdnů od napsání e-mailu, napište v angličtině 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 oznamení pro software s otevřeným kódem použitý v tomto výrobku jsou obsaženy v samostatném letáku.

Prohlášení o shodě

CE 0560

Tento výrobek odpovídá požadavkům Evropské unie na vysokofrekvenční odrušení.

11 Kód jazyka

Abkhazian	6566	Inupiaq	7375	Pushto	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	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerbaijani	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 Slavic; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	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
Ελληνικά	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		
Hrvatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Punjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		

12 Rejstřík

A

aktualizace softwaru (prostřednictvím internetu)	30
animace snímků	19
audiosignál z ostatních zařízení	10
automatická hlasitost	26
automatické vypnutí	28
automatický pohotovostní režim	28
automatický posun titulků	28

B

baterie	33
BD-Live	15
bezdrátová síť	13
bezpečnost 3D	4
Bonus View	15

D

dálkový ovladač	5
domácí síť	12
druhý jazyk titulků	15
druhý jazyk zvuku	15

F

formáty médií	30
formáty souborů	31
formáty videa	33
funkce Deep Color	27

H

hlavní jednotka	4
hudební prezentace	19

I

internet	12
----------	----

J

jas	28
jazyk – zvuk	26
jazyk disku	26
jazyk nabídky	26
jazyk titulků	26

K

kód jazyka	39
krok ladění	20

L

likvidace	3
-----------	---

Z

životní prostředí	3
-------------------	---

M

možnosti	18
možnosti obrázků	19
možnosti videa	18
možnosti zvuku	18

N

nabídka disku	26
náhodně	18
nastavení napájení	28
nastavení obrazu	27
nastavení videa	27
nastavení zvuku	27
noční režim	27

O

obraz v obrazu	15
odstraňování problémů (obraz)	34
odstraňování problémů (přehrávání)	35
odstraňování problémů (síť)	37
odstraňování problémů (zvuk)	35
opakování	18

P

paměťové zařízení USB	18
panel displeje	28
PBC (Play Back Control – ovládání přehrávání)	
28	
pevná síť	12
pokročilá nastavení	28
poloha titulků	28
poprodukční zpracování zvuku	28
předefinovaný režim zvuku	25
přehrávání z paměťového zařízení USB	18
připojení videa (kompozitní video)	9
prostorový zvuk	25

Z

zesilovač	33
-----------	----

R

recyklace	3
rodičovský zámek	27
rozlišení obrazu	27

S

sít'	12
Smart TV	21
smažání paměti BD-Live	15
specifikace reproduktoru	30
synchronizace obrazu a zvuku	15

T

tlačítka ovládání (disk)	14
tlačítka ovládání (USB)	14
tovární nastavení	28

V

VCD	28
výchozí nastavení	28
vylepšené audio	28
vysunutí disku	4

Z

změna hesla	27
zvuk	25
zvuk HDMI	27



Manufactured under license under U.S. Patent Nos: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 & other U.S. and worldwide patents issued & pending. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks & DTS Digital Surround and the DTS logos are trademarks of DTS, Inc. Product includes software. DTS, Inc. All Rights Reserved.



“Blu-ray 3D™” and “Blu-ray 3D™” logo are trademarks of Blu-ray Disc Association.



‘DVD Video’ is a trademark of DVD Format/Logo Licensing Corporation.



Manufactured under license from Dolby Laboratories. Dolby and the double-D symbol are trademarks of Dolby Laboratories.



DivX®, DivX Certified®, DivX Plus® HD and associated logos are trademarks of Rovi Corporation or its subsidiaries and are used under license.

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

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

DivX Certified® to play DivX® and DivX Plus® HD (H.264/MKV) video up to 1080p HD including premium content.



The terms HDMI and HDMI High-Definition Multimedia Interface, and the HDMI Logo are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing LLC in the United States and other countries.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Philips is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



The N Mark is a trademark of NFC Forum, Inc. in the United States and in other countries.





Specifications are subject to change without notice

© 2014 Koninklijke Philips N.V. All rights reserved.

Trademarks are the property of Koninklijke Philips N.V. or their respective owners.

HTB4152B_12_UM_V3.0

