

PHILIPS

Fidelio

Soundbar speaker

wireless detachable
speakers and subwooferwireless music streaming
with Bluetooth

User manual

Příručka pro uživatele

Brugervejledning

Benutzerhandbuch

Manual del usuario

Käyttöopas

Mode d'emploi

Felhasználói kézikönyv

Manuale utente

Gebruiksaanwijzing

Brukerhåndbok

Instrukcja obsługi

Manual do utilizador

Användarhandbok

Kullanım kılavuzu

Руководство пользователя

Посібник користувача

Қолданушының нұсқасы

Always there to help you

Register your product and get support at
www.philips.com/support

Question?
Contact
Philips

Obsah

1	Důležité informace	2
	Bezpečnost	2
	Péče o výrobek	2
	Péče o životní prostředí	3
	Prohlášení o shodě	3
	Nápověda a podpora	3
2	Vaše zařízení SoundBar	3
	Hlavní jednotka	3
	Dálkový ovladač	4
	Přenosné bezdrátové reproduktory	5
	Bezdrátový subwoofer	5
	Konektory	6
3	Připojení a nastavení	6
	Nabíjení přenosných reproduktorů	6
	Párování se subwooferem nebo reproduktory	7
	Umístění reproduktorů	7
	Připojení k televizoru	8
	Připojení digitálních zařízení prostřednictvím rozhraní HDMI	8
	Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení	8
4	Prostorová kalibrace	9
	Krok 1: kalibrace zóny poslechu	9
	Krok 2: kalibrace polohy prostorového reproduktoru	10
5	Používání přístroje SoundBar	10
	Nastavení hlasitosti	10
	Zvolte zvuk	10
	přehrávač MP3	11
	Přehrávání hudby prostřednictvím Bluetooth	12
	Připojení Bluetooth přes funkci NFC	13
	Automatický pohotovostní režim	13
	Nastavení jasu displeje	13
	Použití továrních nastavení	13
6	Aktualizace softwaru	13
	Ověření verze softwaru	13
	Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB	13
7	Montáž systému SoundBar na stěnu	14
	Přípevnění na zeď	14
8	Specifikace výrobku	14
9	Řešení problémů	15

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 neumísťte nádoby s vodou, například vázy. Pokud se tekutiny rozlijí na výrobek nebo do něj, ihned jej odpojte od síťové zásuvky. Obrat'te se na středisko péče o zákazníky a nechte výrobek před dalším užíváním zkontrolovat.
- Nikdy neumísťte 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 sdrůžovač, 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 nebo spodní straně výrobku. Výrobek nikdy nepřipojujete k síťové zásuvce s jiným napětím.

Nebezpečí zranění nebo poškození výrobku!

- Pro výrobky, které lze připevnit na stěnu, používejte pouze dodaný držák na stěnu. Držák připevňte na stěnu, která udrží celkovou hmotnost výrobku a držáku na stěnu. Společnost Gibson Innovations nenese žádnou odpovědnost za nesprávnou montáž na zeď, která bude příčinou nehody nebo zranění.
- Nepokládejte výrobek ani žádné jiné předměty na napájecí kabely 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 přehřívání!

- Nikdy výrobek neumísťte 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 závěsy 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 zkontrolujte, zda je přihrádka na baterie bezpečně uzavřena.
- V případě, že není možné přihrádka na baterie bezpečně uzavřít, přestaňte výrobek používat. Udržujte výrobek mimo dosah dětí a obrat'te se na výrobce.



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

Péče o výrobek

K čištění výrobku používejte pouze utěrku z mikrovláken.

Péče o životní prostředí

Likvidace starého výrobku a baterie



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



Symbol na výrobku znamená, že výrobek splňuje evropskou směrnici 2012/19/EU.



Symbol znamená, že výrobek obsahuje vestavěnou nabíjecí baterii podléhající evropské směrnici 2013/56/EU, kterou nelze likvidovat s běžným domácím odpadem. Důrazně doporučujeme, abyste zanesli výrobek do oficiálního sběrného místa nebo servisního střediska Philips a nechali vyjmout nabíjecí baterie na odbornících.

Zjistěte si informace o místním systému sběru tříděného odpadu elektrických a elektronických výrobků a nabíjecích baterií. Dodržujte místní předpisy a nikdy nelikvidujte výrobek nebo nabíjecí baterie společně s běžným domácím odpadem. Správnou likvidaci starých výrobků a nabíjecích baterií pomůžete předejít negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

Prohlášení o shodě

Tento výrobek odpovídá požadavkům Evropské unie na vysokofrekvenční odrušení. Společnost Gibson Innovations tímto prohlašuje, že tento výrobek vyhovuje zásadním požadavkům a dalším příslušným ustanovením směrnice 2014/53/EU. Prohlášení o shodě naleznete na stránkách www.p4c.philips.com.

Nápověda a podpora

Více informací o online podpoře naleznete na adrese www.philips.com/support a můžete:

- stáhnout uživatelskou příručku a stručný návod k rychlému použití

- shlédnout výukové video programy (jsou k dispozici pouze pro vybrané modely)
- nalézt odpovědi na nejčastějších dotazy (FAQ)
- odeslat nám e-mail s dotazem
- chatovat s jedním z našich zástupců podpory.

Postupujte podle pokynů na této webové stránce, vyberte jazyk a zadejte příslušné číslo modelu výrobku.

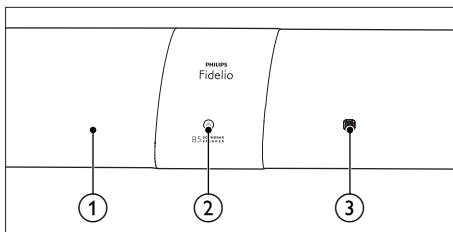
Můžete také požádat o pomoc kontaktováním střediska péče o zákazníky ve své zemi. Předtím, než se obrátíte na podporu, poznamenejte si číslo modelu a sériové číslo výrobku. Tyto informace naleznete na zadní nebo spodní straně výrobku.

2 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.

Hlavní jednotka

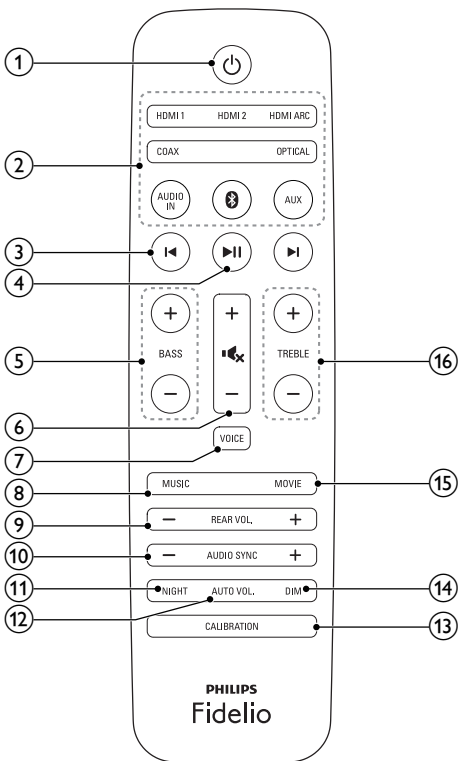
V této části je uveden přehled hlavní jednotky.



- ① **Panel displeje**
- ② **⏻ (Pohotovostní režim – zapnuto/Indikátor pohotovostního režimu)**
Když je přístroj SoundBar v pohotovostním režimu, svítí indikátor pohotovostního režimu červeně.
- ③ **Značka NFC**
Klepnutím na zařízení podporující technologii NFC na značce navážete připojení Bluetooth.

Dálkový ovladač

V této části je uveden přehled dálkového ovladače.

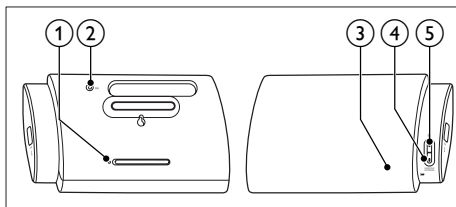


- 1 Zapnutí přístroje SoundBar nebo přepnutí do pohotovostního režimu.
- 2 **Tlačítka zdroje**
- **HDMI ARC:** Přepnutí zdroje na připojení HDMI ARC.
 - **HDMI 1:** Přepnutí zdroje na připojení HDMI IN 1.
 - **HDMI 2:** Přepnutí zdroje na připojení HDMI IN 2.
 - **COAX:** Přepnutí zdroje zvuku na připojení koaxiálním kabelem.
 - **OPTICAL:** Přepnutí zdroje zvuku na připojení optickým kabelem.
 - **AUDIO IN:** Přepnutí zdroje zvuku na připojení MP3 (3,5mm konektor).
 - : Platí pouze pro modely s rozhraním Bluetooth na hlavní jednotce: přepnutí do režimu Bluetooth.
 - **AUX:** Přepnutí zdroje zvuku na připojení AUX.

- 3 / Platí pouze pro modely s rozhraním Bluetooth na hlavní jednotce: přechod na předchozí nebo následující skladbu.
- 4 Platí pouze pro modely s rozhraním Bluetooth na hlavní jednotce: přehrávání, pozastavení nebo obnovení přehrávání.
- 5 **BASS +/-**
Zvýšení nebo snížení hloubek na hlavní jednotce.
- 6 **Ovládání hlasitosti**
- **+/-:** Zvýšení nebo snížení hlasitosti.
 - : Úplné ztlumení nebo obnovení zvuku.
- 7 **VOICE**
- Stisknutím vyberete režim zřetelnosti hlasu.
 - Stisknutím a podržením zapnete nebo vypnete režim zvuku **CLOSE TO ME** (blízko mě).
- 8 **MUSIC**
Výběr stereofonního režimu zvuku.
- 9 **REAR VOL. +/-**
Stisknutím zvýšíte nebo snížíte hlasitost přenosného levého a pravého reproduktoru (platí pouze v případě, že je přenosný levý a pravý reproduktor bezdrátově připojen k hlavní jednotce (nebo se zapne režim **SURROUND ON DEMAND**)).
- 10 **AUDIO SYNC +/-**
Zvýšení nebo snížení zpoždění zvuku.
- 11 **NIGHT**
Zapnutí nebo vypnutí nočního režimu.
- 12 **AUTO VOL.**
Zapnutí nebo vypnutí automatické hlasitosti.
- 13 **CALIBRATION**
- Stisknutím a podržením spustíte kalibraci zóny poslechu.
 - Trojným stisknutím spustíte kalibraci polohy přenosného levého a pravého reproduktoru.
- 14 **DIM**
Nastavení jasu panelu displeje zařízení SoundBar.
- 15 **MOVIE**
Výběr prostorového režimu zvuku.
- 16 **TREBLE +/-**
Zvýšení nebo snížení výšek na hlavní jednotce.

Přenosné bezdrátové reproduktory

Zařízení SoundBar se dodává se dvěma bezdrátovými přenosnými reproduktory (levým a pravým).



*Na obrázku nahoře je přehled přenosného levého reproduktoru.

1 Tlačítko pro resetování

Stisknete-li je špendlíkem, restujete výchozí nastavení přenosného reproduktoru.

2 ON

- Stisknutím tlačítka zapnete přenosný reproduktor; pokud se automaticky přepnul do pohotovostního režimu.
- Stisknutím a podržením přepnete přenosný reproduktor do pohotovostního režimu.

3 Reproduktor LED

- **Střídavě bliká červeně a oranžově**, pokud není přenosný reproduktor bezdrátově připojen k hlavní jednotce.
- **Rozsvítí se bíle**, pokud je přenosný reproduktor bezdrátově připojen k hlavní jednotce nebo je k dispozici plná zbývající kapacita baterie nebo více než 30 %.
- **Rozsvítí se červeně**, když zbývá 30 % kapacity baterie nebo méně.
- **Bliká červeně**, když zbývá 10 % kapacity baterie nebo méně.
- **Rozsvítí se oranžově**, když se přenosný reproduktor nabíjí (pouze v případě, že je přenosný reproduktor v doku na hlavní jednotce).

4 SURROUND ON DEMAND tlačítko/kontrolka LED

- Stisknutím přepnete přenosný reproduktor do režimu **SURROUND ON DEMAND**.
- Je-li přenosný reproduktor přepnutý do režimu **SURROUND ON DEMAND**, kontrolka LED se rozsvítí bíle.

5 tlačítko/kontrolka LED

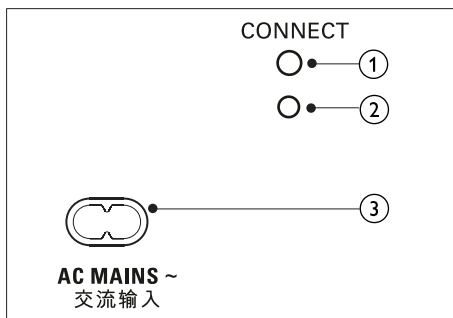
- Stisknutím přepnete přenosný reproduktor do režimu Bluetooth.
- Kontrolka LED bliká, pokud přenosný reproduktor přepnete do režimu Bluetooth a nejsou připojena žádná zařízení Bluetooth.
- Kontrolka LED se rozsvítí, pokud přenosný reproduktor přepnete do režimu Bluetooth a jsou připojena zařízení Bluetooth.

Poznámka

- Stisknete-li tlačítko  na přenosném reproduktoru, přenosný reproduktor odpojí hlavní jednotku (nebo se vypne režim **SURROUND ON DEMAND**).

Bezdrátový subwoofer

Zařízení SoundBar se dodává s bezdrátovým subwooferem.



1 CONNECT (připojení)

Stisknutím tlačítka vstoupíte do režimu párování subwooferu.

2 Indikátor subwooferu

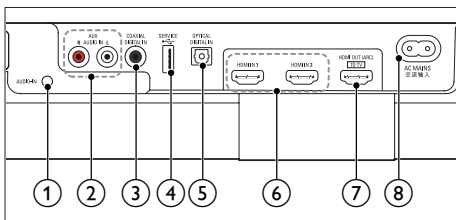
- Při zapnutí napájení se indikátor rozsvítí.
- Během bezdrátového párování mezi subwooferem a hlavní jednotkou indikátor rychle bíle bliká.
- Je-li párování úspěšné, kontrolka se rozsvítí bíle.
- Pokud se párování nezdaří, kontrolka pomalu bíle bliká.

3 AC MAINS~

Připojení k napájení.

Konektory

V této části je uveden přehled konektorů, které jsou k dispozici v zařízení SoundBar:



- ① **AUDIO-IN**
Vstup zvuku, např. z MP3 přehrávače (3,5mm konektor).
- ② **AUX-AUDIO IN L/R**
Připojení k analogovému výstupu zvuku na televizoru nebo analogovém zařízení.
- ③ **DIGITAL IN-COAXIAL**
Připojení ke koaxiálnímu výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.
- ④ **•↔• (SERVICE)**
Připojením jednotky USB Flash můžete provést aktualizaci softwaru tohoto výrobku (není určeno k přehrávání médií).
- ⑤ **DIGITAL IN-OPTICAL**
Připojení k optickému výstupu zvuku na televizoru nebo digitálním zařízení.
- ⑥ **HDMI IN1 / HDMI IN2**
Slouží k připojení k výstupu HDMI digitálního zařízení.
- ⑦ **TO TV-HDMI OUT (ARC)**
Slouží k připojení ke vstupu HDMI (ARC) na televizoru.
- ⑧ **AC MAINS~**
Připojení k napájení.

3 Připojení a nastavení

Tato část popisuje připojení zařízení SoundBar k televizoru a k dalším zařízením a jeho další nastavení. Informace o základním připojení přístroje SoundBar a příslušenství najdete ve Stručném návodu k rychlému použití.

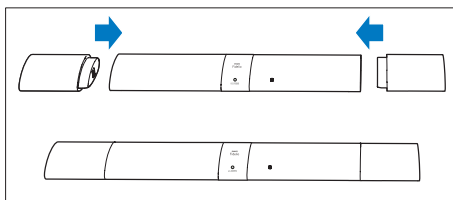
☰ Poznámka

- 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 síťové zásuvky.

Nabíjení přenosných reproduktorů

Pokud není přenosný levý/pravý reproduktor vložen do doku na hlavní jednotce, ukazuje úroveň nabití baterie kontrolka LED na reproduktoru.

- **Svítil bíle:** baterie je plně nabitá nebo zbývá 30 % kapacity či více
- **Svítil červeně:** úroveň nabití baterie je nízká (zbývá méně než 30 %)
- **Bliká červeně:** baterie je téměř vybitá, zbývá méně než 10 %



- 1 Vložte přenosné reproduktory do doku na hlavní jednotce a nabíjeje je.
- 2 Zapnutí hlavní jednotky.
 - ↳ V průběhu nabíjení svítí oranžová kontrolka LED na přenosném reproduktoru.
 - ↳ Po úplném nabití se kontrolka LED na reproduktoru na 10 sekund bíle rozsvítí.

☰ Poznámka

- Úplné nabití přenosných reproduktorů může trvat přibližně dvě hodiny.
- Výkon baterie se liší podle různých faktorů, jako je například hlasitost, nastavení zvuku a přehrávaná média.

Párování se subwooferem nebo reproduktory

Bezdrátové reproduktory a subwoofer se automaticky spárují se zařízením SoundBar a vytvoří bezdrátové připojení, jakmile zapnete zařízení SoundBar; přenosné reproduktory a subwoofer.

Pokud není z bezdrátových reproduktorů a subwooferu slyšet žádný zvuk, proveďte spárování přenosných reproduktorů a subwooferu ručně.

Párování se subwooferem

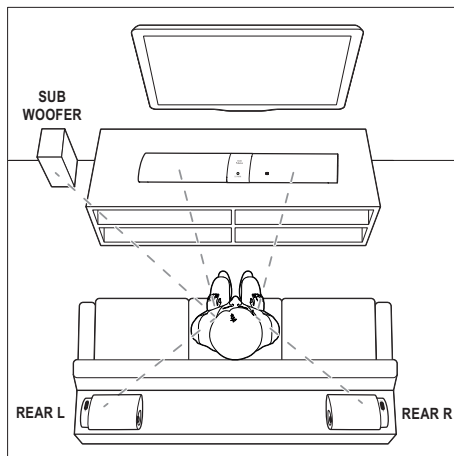
- 1 Zapněte zařízení SoundBar a subwoofer.
 - ↳ Pokud je připojení k zařízení SoundBar ztraceno, kontrolka na subwooferu pomalu bíle bliká.
- 2 Stisknutím tlačítka **CONNECT** (připojit) na subwooferu vstupte do režimu párování.
 - ↳ Indikátor na subwooferu rychle bíle bliká.
- 3 V režimu **OPTICAL** (stiskněte **OPTICAL**), do šesti sekund na dálkovém ovladači stiskněte dvakrát **MIX** a poté jednou **Hlasitost +**. Poté podržte **BASS +**.
 - ↳ Je-li párování úspěšné, kontrolka na subwooferu se rozsvítí bíle.
 - ↳ Pokud se párování nezdaří, indikátor na subwooferu pomalu bíle bliká.
- 4 Pokud se párování nezdaří, zopakujte výše uvedené kroky.

Párování s reproduktory

- 1 Zapněte zařízení SoundBar a přenosné reproduktory.
 - ↳ Pokud se připojení k zařízení SoundBar ztratí, kontrolka LED na přenosném reproduktoru střídavě bliká červeně a oranžově.
- 2 Vložením přenosného levého a pravého reproduktoru do doku na hlavní jednotce provedete automatické spárování.
- 3 Pokud se párování nezdaří, znovu připojte přenosné reproduktory do doku na hlavní jednotce.

Umístění reproduktorů

Nejllepšího zvukového efektu dosáhnete nasměrováním reproduktorů k posluchači a umístěním blízko úrovně uší (sedícího posluchače).



Poznámka

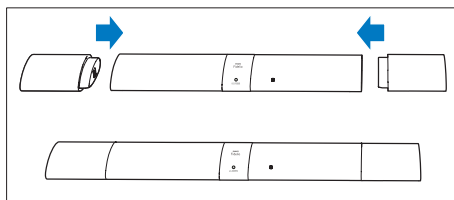
- Prostorový zvuk ovlivňuje několik faktorů, jako je tvar a velikost místnosti, typ stěn a stropu, okna a reflexní povrchy a akustické vlastnosti reproduktorů. Experimentujte s umístěním reproduktorů a vyhledejte uspořádání, které vám nejvíce vyhovuje.

Při umístěování reproduktorů se řiďte těmito obecnými pokyny.

- 1 Vsedě: Toto je střed poslechové oblasti.
- 2 Umístěte zařízení SoundBar před polohu posluchače.
- 3 **REAR L** (zadní levý) a **REAR R** (zadní pravý): Zadní přenosné reproduktory (prostorové) umístěte na levou a pravou stranu od sedícího posluchače, a to buď přímo v této linii nebo trochu za ni.
- 4 **SUBWOOFER** (subwoofer): Subwoofer umístěte nejméně jeden metr vlevo nebo vpravo od televizoru. Ponechte alespoň desetimetrový prostor ode zdi.

Vložení přenosných reproduktorů do doku

Přenosný levý a pravý reproduktor lze také vložit do doku na hlavní jednotce a poslouchat zvuk, např. televizní programy nebo zprávy.

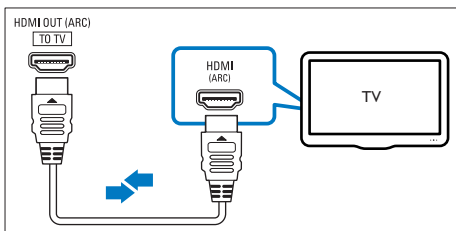


Připojení k televizoru

Připojení přístroje SoundBar k televizoru. Prostřednictvím reproduktorů přístroje SoundBar můžete také poslouchat zvuk televizních programů. Televizor a přístroj SoundBar propojte nejvyšším typem připojení, jaké máte k dispozici.

Připojení k televizoru prostřednictvím rozhraní HDMI (ARC)

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



- 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 jinak. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.
- 2 V televizoru zapněte ovládání HDMI-CEC. Více informací naleznete v uživatelské příručce k televizoru.

Poznámka

- Pokud váš televizor nepodporuje standard HDMI ARC, připojte audio kabel, který vám umožní poslouchat zvuk prostřednictvím zařízení SoundBar: (viz "Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení" na straně 8)
- Pokud je televizor vybaven konektorem DVI, lze připojení k televizoru uskutečnit pomocí adaptéru HDMI/DVI. Některé funkce však nemusí být dostupné.

Připojení digitálních zařízení prostřednictvím rozhraní HDMI

Digitální zařízení, jako je například set-top box, přehrávač disků DVD/Blue-ray nebo herní konzole, můžete k zařízení SoundBar připojit prostřednictvím

jediného konektoru HDMI. Když jsou zařízení připojena tímto způsobem a přehrává se soubor nebo hra,

- v televizoru se automaticky zobrazí obraz a
 - v zařízení SoundBar se automaticky přehrává zvuk.
- 1 Pomocí kabelu vysokorychlostního rozhraní HDMI propojte konektor **HDMI OUT** digitálního zařízení s konektorem **HDMI IN 1/2** zařízení SoundBar.
 - 2 Zařízení SoundBar připojte k televizoru prostřednictvím konektoru **HDMI OUT (ARC)**.
 - Pokud televizor nepodporuje rozhraní HDMI CEC, vyberte v něj vhodný vstup videa.
 - 3 Na připojeném zařízení zapněte ovládání HDMI-CEC. Podrobnosti najdete v uživatelské příručce tohoto zařízení.

Připojení zvuku z televizoru a jiných zařízení

Prostřednictvím reproduktorů zařízení SoundBar můžete přehrávat zvuk z televizoru nebo jiných zařízení.

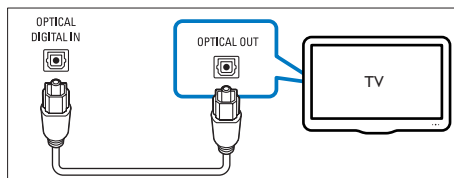
Televizor, zařízení SoundBar a ostatní zařízení propojte nejvyšším typem připojení, jaké máte k dispozici.

Poznámka

- Máte-li zařízení SoundBar propojené s televizorem prostřednictvím připojení HDMI ARC, není nutné používat zvláštní audiokabel.

Možnost 1: Připojení zvuku pomocí digitálního optického kabelu

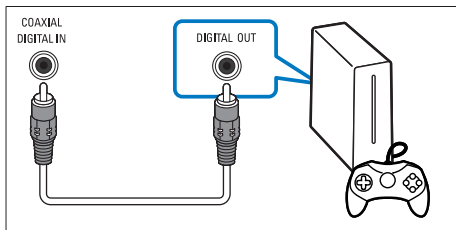
Zvuk nejvyšší kvality



- 1 Pomocí optického kabelu propojte konektor **OPTICAL** zařízení SoundBar 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 nejvyšší kvality

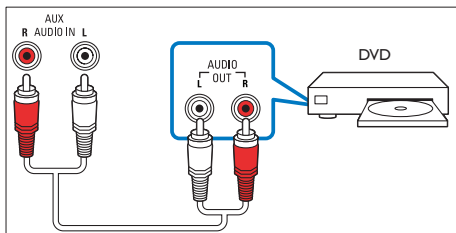


- 1 Pomocí koaxiálního kabelu propojte konektor **COAXIAL** zařízení SoundBar s konektorem **COAXIAL/DIGITAL OUT** televizoru nebo jiného zařízení.
 - Digitální koaxiální konektor může být označen jako **DIGITAL AUDIO OUT**.

Možnost 3: Připojení zvuku pomocí analogových audiokabelů

Zvuk základní kvality

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



4 Prostorová kalibrace

Prostorová kalibrace slouží k dosažení následujícího pohodlí a zároveň optimalizuje příslušný prostorový zážitek.

- Přenosný levý a pravý reproduktor (prostorový) můžete umístit podle svých potřeb.
- Automaticky vyvažte přenosné reproduktory (prostorové) s ohledem na polohu sedícího posluchače.

Prostorová kalibrace probíhá ve dvou krocích.

- **Krok 1:** kalibrace zóny poslechu
- **Krok 2:** kalibrace polohy prostorového reproduktoru

Kdy kalibraci provést

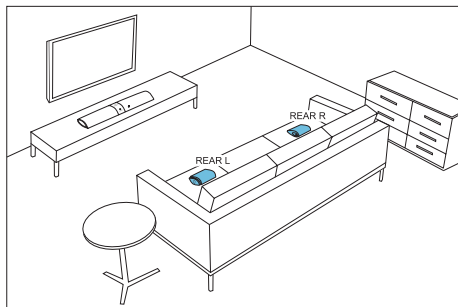
- Pokud prostorovou kalibraci provádíte poprvé, postupně proveďte **Krok 1** a **Krok 2**.
- Pokud měníte polohu sedícího posluchače, postupně proveďte **Krok 1** a **Krok 2**.
- Pokud měníte polohu přenosného levého a pravého reproduktoru (prostorového), proveďte samostatně **Krok 2** (**Krok 1** lze vynechat).

Dříve než začnete

- Ujistěte se, že je v místnosti docela ticho.
- Přenosný levý a pravý reproduktor umístěte pod úhlem směrem k hlavní jednotce.
- Ujistěte se, že hlavní jednotka a přenosný levý a pravý reproduktor na sebe dobře „vidí“, bez překážek mezi nimi, které by pohled blokovaly. V případě potřeby přenosné reproduktory postavte rovně.
- Minimální vzdálenost mezi přenosnými reproduktory a hlavní jednotkou je 0,8 m (2,6'), maximální vzdálenost je 6 m (20').

Krok 1: kalibrace zóny poslechu

- 1 Přenosný levý a pravý reproduktor umístěte na dvě polohy sedícího posluchače, které máte nejraději (například na pohovku).
 - Ujistěte se, že je přenosný levý a pravý reproduktor bezdrátově připojen k hlavní jednotce (stiskněte možnost **SURROUND ON DEMAND**).

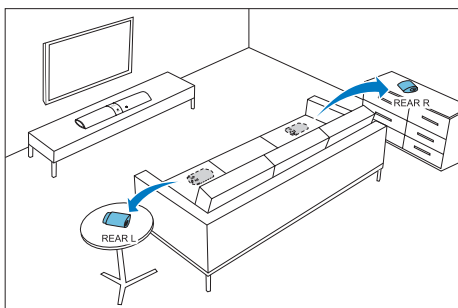


- 2 Spustíte kalibraci stisknutím a podržením tlačítka **CALIBRATION** na dálkovém ovladači na tři sekundy.
 - ↳ **ZONE** Na panelu displeje se zobrazí symbol (zóna).
 - ↳ Uслыšíte tóny kalibrace z přenosných reproduktorů.
- 3 Počkejte, dokud tóny kalibrace neskončí.
 - ↳ **->SPKR** Na panelu displeje se zobrazí symbol (reproduktor).

- 4 Poté proveďte následující Krok 2 (kalibrace polohy prostorového reproduktoru) a dokončete a uložte nová nastavení.

Krok 2: kalibrace polohy prostorového reproduktoru

- 1 Přenosný levý a pravý reproduktor (prostorový) umístíte do upřednostňované polohy.
- Ujistěte se, že je přenosný levý a pravý reproduktor bezdrátově připojen k hlavní jednotce (stiskněte možnost **SURROUND ON DEMAND**).



- 2 Spustíte kalibraci jedním stisknutím tlačítka **CALIBRATION**.
- **Trojím** stisknutím tlačítka **CALIBRATION** spustíte kalibraci, pokud jste změnil polohu přenosného levého a pravého reproduktoru, a vynechejte Krok 1 (kalibrace zóny poslechu), pokud jste předtím provedli krok prostorové kalibrace.
- ↳ Uслыšíte tóny kalibrace z přenosných reproduktorů.
- 3 Počkejte, dokud tóny kalibrace neskončí.
- ↳ Pokud je kalibrace úspěšná, na panelu displeje se zobrazí informace **DONE** (hotovo). A nová nastavení jsou uložena.

Poznámka

- Prostorová kalibrace trvá přibližně tři minuty.
- Zlepšení prostorového zvuku je patrné pouze v případě, že byl přenosný levý a pravý reproduktor (prostorový) správně umístěn nebo v případě, že se v přehrávané hudbě projevuje významný prostorový efekt.
- Pokud během kalibrace vyměníte umístění přenosného levého a pravého reproduktoru, zobrazí se na několik sekund **L<->R** a pak bude kalibrace dokončena.
- Během kalibrace můžete stisknutím možnosti **CALIBRATION** kalibraci zrušit. Nastavení se poté vrátí na výchozí hodnoty.
- Pokud se prostorová kalibrace nezdaří, na panelu displeje se zobrazí informace **FAIL** (nezdařilo se) a nastavení se vrátí na výchozí hodnoty.
- Pokud se prostorová kalibrace nezdaří, zkuste ji provést znovu a dbejte na to, aby byly zcela splněny body kalibrace popsané na začátku této kapitoly.

5 Používání přístroje SoundBar

V této části je popsáno použití přístroje SoundBar k přehrávání zvuku z připojených zařízení.

Dříve než začnete

- Proveďte potřebná připojení popsaná ve Stručném návodu k rychlému použití a uživatelském manuálu.
- Přepněte přístroj SoundBar na správný zdroj z jiného zařízení.

Nastavení hlasitosti

- 1 Stisknutím tlačítka **+/- (Hlasitost)** zvýšte nebo snižte úroveň hlasitosti.
- Pokud chcete zvuk zcela ztlumit, stiskněte **⏏**.
 - Pokud chcete zvuk obnovit, stiskněte opět **⏏** nebo stiskněte tlačítko **+/- (Hlasitost)**.

Pouze pro přenosný levý a pravý reproduktor

- 1 Pokud je přenosný levý a pravý reproduktor bezdrátově připojen k hlavní jednotce (v režimu **SURROUND ON DEMAND**), stisknutím tlačítka **REAR VOL. +/-** zvýšíte nebo snížíte úroveň hlasitosti.

Zvolte zvuk

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

Režim prostorového zvuku

Pomocí různých režimů prostorového zvuku získáte vtahující zvukový zážitek.

- Stisknutím tlačítka **MOVIE** vytvoříte prostorový zážitek z poslechu. Ideální pro sledování filmů.
- Stisknutím tlačítka **MUSIC** vytvoříte stereofonní zvuk. Ideální pro poslech hudby.

Zřetelnost hlasu

Slouží ke zvýšení a zdůraznění lidského hlasu při poslechu.

- 1 Stisknutím tlačítka **VOICE** zapnete funkci zřetelnosti hlasu.
 - ↳ Je-li zřetelnost hlasu zapnutá, zobrazuje se informace **VOICE**.
- 2 Chcete-li tento režim zvuku ukončit, stisknutím tlačítka **MOVIE** nebo **MUSIC** vyberte jiný režim zvuku.

Režim CLOSE TO ME (blízko mne)

Chcete-li získat dokonalý a zřetelný zvuk a současně nerušit sousedy, umístíte přenosný levý a pravý reproduktor blízko u sebe a aktivujete tuto funkci (pro ztlumení hlavní jednotky).



Poznámka

- Lze ji využít pouze v případě, že je přenosný levý a pravý reproduktor bezdrátově připojen k hlavní jednotce (nebo se zapne režim **SURROUND ON DEMAND**).
- Je-li zapnutý režim **CLOSE TO ME** (blízko mě), funkce tlačítek **MOVIE** a **MUSIC** jsou deaktivovány.

- 1 Stisknutím a podržením tlačítka **VOICE** na tři sekundy funkci aktivujete.
 - ↳ Na panelu displeje se jednou zobrazí **CLOSE TO ME** (blízko mě).
 - ↳ Hlavní jednotka je ztlumena.
- 2 Chcete-li tento režim zvuku ukončit, opět na tři sekundy stiskněte a podržte tlačítko **VOICE**.
 - ↳ Zapne se předchozí režim zvuku.

ekvalizér

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

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

Automatická hlasitost

Automatickou hlasitost aktivujte, chcete-li při přepínání na jiný zdroj zachovat stálou hlasitost. Tato funkce také omezí dynamiku zvuku, tj. zvýší hlasitost tichých scén a sníží hlasitost hlasitých scén.

- 1 Stisknutím možnosti **AUTO VOL.** zapnete nebo vypnete automatickou hlasitost.
 - ↳ Je-li zapnutá automatická hlasitost, na panelu displeje se jednou zobrazí **ON AUTO**.
 - ↳ Je-li automatická hlasitost vypnutá, na panelu displeje se jednou zobrazí **OFF AUTO**.

Synchronizace videa a zvuku

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

- 1 Stisknutím možnosti **AUDIO SYNC +/-** provedete synchronizaci zvuku a obrazu.
 - Možnost **AUDIO SYNC +** zpoždění zvuku zvyšuje a možnost **AUDIO SYNC -** zpoždění zvuku snižuje.

Noční režim

Chcete-li poslouchat potichu, noční režim sníží úroveň hlasitých zvuků při přehrávání hudby. Noční režim je k dispozici pouze u zvukových stop kódovaných systémem Dolby Digital.

- 1 Stisknutím možnosti **NIGHT** zapnete nebo vypnete noční režim.
 - ↳ Je-li zapnutý noční režim, na panelu displeje se jednou zobrazí **ON NIGHT**.
 - ↳ Je-li noční režim vypnutý, na panelu displeje se jednou zobrazí **OFF NIGHT**.



Poznámka

- Pokud je zapnuta automatická hlasitost, noční režim nelze zapnout.

přehrávač MP3

Po připojení přehrávače MP3 můžete přehrávat své zvukové soubory nebo hudbu.

Co je potřeba

- Přehrávač MP3.
 - 3,5mm stereofonní audiokabel.
- 1 Pomocí 3,5mm stereofonního audiokabelu připojte přehrávač MP3 ke konektoru **AUDIO IN** zařízení SoundBar.
 - 2 Stiskněte tlačítko **AUDIO IN**.

- 3 Pomocí tlačítek na přehrávači MP3 vyberte požadované zvukové soubory nebo hudbu a spusťte jejich přehrávání.
- U přehrávače MP3 se doporučuje nastavit hlasitost v rozsahu 80 % maximální hlasitosti.

Přehrávání hudby prostřednictvím Bluetooth

Prostřednictvím připojení Bluetooth můžete zařízení SoundBar 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 SoundBar.


Co je potřeba

- Zařízení Bluetooth podporující profil Bluetooth A2DP s technologií Bluetooth verze 2.1 + EDR.
- Maximální provozní dosah mezi zařízením SoundBar a zařízením Bluetooth je přibližně 10 metrů.


Poznámka

- Přenášení hudby může být přerušeno překážkami mezi připojeným zařízením a výrobkem: mohou to být například zdi, kovové obaly zakrývající zařízení nebo jiná zařízení nacházející se v blízkosti a pracující na stejné frekvenci.
- Chcete-li tento výrobek připojit k jinému zařízení Bluetooth, odpojte aktuální připojení Bluetooth.

Režim Bluetooth na hlavní jednotce








- 1 Stisknutím tlačítka  na dálkovém ovladači přepněte hlavní jednotku do režimu Bluetooth.
↳ Na displeji bliká zpráva **BT**.
- 2 V zařízení Bluetooth aktivujte technologii Bluetooth, vyhledejte zařízení **Fidelio B5** a zahajte připojování (informace o aktivaci funkce Bluetooth naleznete v uživatelské příručce zařízení Bluetooth).
↳ Na panelu displeje během připojení bliká zpráva **BT**.
- 3 Počkejte, dokud se nerozsvítí zpráva **BT** na displeji.
↳ Je-li připojení úspěšné, na displeji se rozsvítí zpráva **BT**.
↳ Pokud se připojení nezdaří, na displeji bliká zpráva **BT**.
- 4 Vyberte a přehrajte audio soubory nebo hudbu v zařízení Bluetooth.

- Pokud se během přehrávání vyskytne příchodí hovor; přehrávání hudby se pozastaví.
- Pokud se přenášení hudby přeruší, umístěte zařízení Bluetooth blíže k hlavní jednotce.

- 5 Chcete-li ukončit připojení Bluetooth, vyberte jiný zdroj.
↳ Přepnete-li zpět do režimu Bluetooth, připojení Bluetooth se obnoví.
- Chcete-li přerušit aktuální připojení Bluetooth, stiskněte a podržte tlačítko  na dálkovém ovladači.

Bluetooth na reproduktoru

Přenosný levý a pravý reproduktor můžete využít jako samostatný reproduktor Bluetooth, nezávisle na hlavní jednotce.

- 1 Stisknutím tlačítka  na levém nebo pravém reproduktoru přepněte do režimu Bluetooth.
↳ Blikne kontrolka LED  kontrolka LED na levém nebo pravém reproduktoru.
- 2 Na zařízení Bluetooth zapnete připojení Bluetooth, vyhledejte název levého nebo pravého reproduktoru a připojte se k nim (informace o aktivaci funkce Bluetooth naleznete v uživatelské příručce zařízení Bluetooth).
 - **B5 -L portable** označuje přenosný levý reproduktor; **B5 -R portable** označuje přenosný pravý reproduktor.
↳ Během připojování bliká kontrolka LED  na levém nebo pravém reproduktoru.
- 3 Počkejte, dokud se nerozsvítí kontrolka LED  na přenosném reproduktoru.
↳ Je-li připojení úspěšné, ozve se tón připojení a kontrolka  LED na přenosném reproduktoru se rozsvítí.
↳ Pokud se připojení nezdaří, kontrolka LED  na přenosném reproduktoru bliká.
- 4 Vyberte a přehrajte audio soubory nebo hudbu v zařízení Bluetooth.
 - Pokud se během přehrávání vyskytne příchodí hovor; přehrávání hudby se pozastaví.
 - Pokud se přenášení hudby přeruší, umístěte zařízení Bluetooth blíže k hlavní jednotce.
- 5 Chcete-li ukončit režim Bluetooth, stiskněte tlačítko **SURROUND ON DEMAND** na reproduktoru.
↳ Přepnete-li zpět do režimu Bluetooth, připojení Bluetooth se obnoví.
- Chcete-li přerušit aktuální připojení Bluetooth, stiskněte a podržte tlačítko  na reproduktoru.



Poznámka

- Funkce dálkového ovladače není pro samostatný reproduktor Bluetooth dostupná (přenosný levý a pravý reproduktor).

Připojení Bluetooth přes funkci NFC

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

Co je potřeba

- Zařízení Bluetooth vybavené funkcí NFC.
- Chcete-li provést párování, klepněte zařízením NFC na značku **NFC** na hlavní jednotce.



Poznámka

- Funkce NFC je k dispozici pouze na hlavní jednotce, nikoli na přenosném levém a pravém reproduktoru.

- 1 Zapněte funkci NFC na zařízení Bluetooth (podrobnosti naleznete v uživatelské příručce k zařízením).
- 2 Klepněte zařízením NFC na značku **NFC** na hlavní jednotce, dokud se ze zařízení SoundBar neozve pípnutí.
 - Při prvním připojení se u některých mobilních zařízení zobrazí výzva pro párování, vyberte možnost „YES“ pro připojení.
 - ↳ Pokud je připojení Bluetooth úspěšné, na panelu displeje se zobrazí údaj **BT**.
 - ↳ Pokud se připojení nezdaří, na panelu displeje trvale bliká zpráva **BT**.
- 3 Vyberte a přehrajte audiosoubory nebo hudbu v zařízení NFC.
 - Chcete-li připojení přerušit, znovu klepněte zařízením NFC na značku **NFC** na hlavní jednotce.

Automatický pohotovostní režim

Při přehrávání médií z připojeného zařízení přejde zařízení SoundBar automaticky do pohotovostního režimu, pokud:

- 15 minut nestisknete žádné tlačítko zdroje a
- z připojeného zařízení nebude přehráváno žádné audio/video.

Nastavení jasu displeje

Opakovaným stisknutím tlačítka **DIM** můžete vybrat různé úrovně nastavení jasu panelu displeje tohoto výrobku.

- Zvolíte-li možnost **DIM O** (ztlumit) na displeji, displej se vypne za 10 sekund pokaždé, co stisknete tlačítko na dálkovém ovladači.

Použití továrních nastavení

Výrobek můžete resetovat na výchozí nastavení naprogramovaná z výroby.

- 1 Na dálkovém ovladači stiskněte popořadě během tří sekund tlačítka **Hlasitost-**, **BASS -** a **TREBLE -** v režimu **AUX**.
 - ↳ Po obnovení výchozího továrního nastavení se výrobek automaticky vypne a restartuje.

6 Aktualizace softwaru

Chcete-li si zajistit co nejlepší funkčnost a podporu výrobku, pravidelně aktualizujte software na nejnovější verzi.

Co je potřeba

- Jednotka USB Flash formátová pro systém souborů FAT. Nepoužívejte USB pevný disk.
- Počítač s připojením k Internetu.
- Archivační nástroj s podporou formátu ZIP.



Ověření verze softwaru

Na dálkovém ovladači stiskněte popořadě během tří sekund tlačítka **TREBLE -BASS -**, a **Hlasitost -** v režimu zdroje **HDMI ARC**.

- ↳ Číslo verze softwaru se na tři sekundy zobrazí na panelu displeje.

Aktualizace softwaru prostřednictvím rozhraní USB

- 1 Ověřte nejnovější verzi softwaru na webové stránce www.philips.com/support.
 - Vyhledejte příslušný model a klikněte na možnost „Software a ovladače“.

- 2 Stáhněte software na paměťovou jednotku USB Flash.
 - ① Rozbalte stažené soubory, pokud jsou zabalené, a ujistěte se, že rozbalená složka se jmenuje „UPG“.
 - ② Vložte složku „UPG“ do kořenového adresáře.
- 3 Připojte jednotku USB Flash ke konektoru  (SERVICE) výrobku.
- 4 Přepněte výrobek do zdroje HDMI ARC (stiskněte tlačítko **HDMI ARC**).
- 5 Na dálkovém ovladači během 6 sekund stiskněte dvakrát tlačítko  a jednou tlačítko **Hlasitost +** a poté podržte tlačítko **MOVIE**.
 - ↳ Poté se zobrazí na panelu displeje zpráva „UPG“ (aktualizace).
- 6 Počkejte na dokončení aktualizace.
 - ↳ Po dokončení aktualizace se výrobek automaticky vypne a opět zapne.



Výstraha

- Po dobu aktualizace softwaru nevyvínejte napájení ani neodpojujte jednotku USB Flash, mohli byste poškodit výrobek.
- Aktualizace může trvat přibližně osm minut.

7 Montáž systému SoundBar na stěnu

Před připevněním přístroje SoundBar na zeď si přečtěte veškeré bezpečnostní upozornění. (viz 'Bezpečnost' na straně 2)

Připevnění na zeď

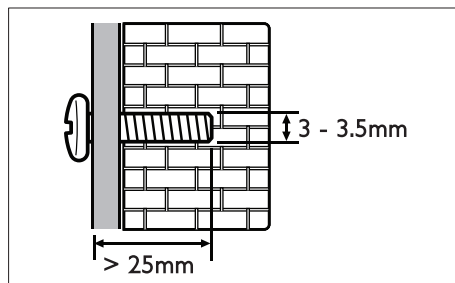


Poznámka

- Před připevněním na zeď nebo sejmutím ze zdi je nutné odpojit přenosné reproduktory od hlavní jednotky.
- Nesprávné připevnění na zeď může způsobit vážnou nehodu, zranění nebo škody. Pokud máte jakékoli dotazy, obraťte se na středisko péče o zákazníky ve vaší zemi.
- Držák připevněte na stěnu, která udrží celkovou hmotnost výrobku a držáku na stěnu.
- Před připevněním na stěnu sejměte gumové nožky ze spodní části zařízení SoundBar. Jinak nebude možné nožky připevnit zpět.

Délka/průměr šroubu

Ujistěte se, že používáte šroubky vhodné délky a průměru odpovídající typu upevnění na zeď tohoto držáku na zeď.



Podívejte se do samostatného letáku s pokyny pro montáž zařízení SoundBar na zeď.

- 1) Do zdi vyvrtejte otvory.
- 1) Upevněte na zeď nástěnnou konzolu pomocí hmoždinek a šroubů.
- 2) Na nástěnnou konzolu pověste zařízení SoundBar.

8 Specifikace výrobku



Poznámka

- Specifikace a návrh podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Zesilovač

- Celkový výstupní výkon: 210 W RMS (+/- 0,5 dB, 30 %THD) / 168 W RMS (+/- 0,5 dB, 10 %THD)
- Kmitočtová charakteristika: 20 Hz–20 kHz / ± 3 dB
- Odstup signál/šum: >65 dB (CCIR) / (posouzení A)
- Vstupní citlivost:
 - AUX: 750 mV
 - AUDIO IN: 400 mV

Audio

- Vstup digitálního zvuku S/PDIF:
 - Koaxiální: IEC 60958-3
 - Optický: TOSLINK

Bluetooth

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

- Frekvenční pásmo / výstupní výkon: 2 400–2 483,5 MHz / ≤ 20 dBm
- Frekvence NFC: 13,56 MHz

Připojení bezdrátového reproduktoru

- Frekvenční pásmo: 5 725–5 875 MHz
- Výstupní energie: ≤ 14 dBm

Hlavní jednotka

- Napájení: 110–240 V~; 50–60 Hz
- Spotřeba elektrické energie: 50 W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: $\leq 0,5$ W
- Rozměry (Š x V x H): 1035 x 73 x 156 mm (s připojeným přenosným levým a pravým reproduktorem)
- Hmotnost: 4,4 kg
- **Vestavěné reproduktory**
 - 2x basový reproduktor (76 mm, 8 ohmů)
 - 2x výškový reproduktor (25,4 mm, 8 ohmů)

Přenosné reproduktory

- Impedance reproduktorů: 8 ohmů
- Vinutí reproduktorů: 2x 76 mm (3") širokopásmové
- Rozměry (Š x V x H): 191 x 73 x 156 mm
- Hmotnost: 0,86 kg každý

Subwoofer

- Napájení: 110–240 V~; 50–60 Hz
- Spotřeba elektrické energie: 30 W
- Spotřeba energie v pohotovostním režimu: $\leq 0,5$ W
- Impedance: 4 ohmy
- Vinutí reproduktorů: 1 x 165 mm (6,5") basový reproduktor
- Rozměry (Š x V x H): 200 x 510 x 201 mm
- Hmotnost: 4,9 kg

upevnění na zeď

- Rozměry (Š x V x H): 40 x 100 x 26,5 mm
- Hmotnost: 0,1 kg každý

Baterie dálkového ovladače

- 2 x AAA-R03-1,5 V

Informace o pohotovostním režimu

- Pokud je výrobek 15 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

- Nebezpečný úraz 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.

Zvuk

Z reproduktorů přístroje SoundBar nevychází žádný zvuk.

- Připojte audiokabel přístroje SoundBar k televizoru nebo dalšímu zařízení. Zvláštní kabel pro zapojení zvuku nicméně nepotřebujete v následujících případech:
 - přístroj SoundBar je s televizorem propojen prostřednictvím kabelu **HDMI ARC**, nebo
 - ke konektoru **HDMI IN** přístroje SoundBar je připojeno jiné zařízení.
- Na dálkovém ovladači vyberte správný zdroj zvuku.
- Zkontrolujte, zda není vypnutý zvuk.
- Resetujte zařízení SoundBar na tovární nastavení (viz 'Použití továrních nastavení' na straně 13).

Z bezdrátových přenosných reproduktorů nevychází žádný zvuk.

- Ujistěte se, že je bezdrátový přenosný reproduktor zapnutý. Stiskněte tlačítko **ON** na spodní části bezdrátového přenosného reproduktoru.
- Vložte bezdrátové prostorové reproduktory do hlavní jednotky, aby se nabil jejich baterie.
- Chcete-li bezdrátový přenosný reproduktor bezdrátově připojit k hlavní jednotce, nezapomeňte stisknout tlačítko **SURROUND**

ON DEMAND na bezdrátovém přenosném reproduktoru.

- Chcete-li, aby bezdrátový přenosný reproduktor fungoval jako samostatný reproduktor Bluetooth, nezapomeňte přenosný levý nebo pravý reproduktor připojit k zařízení Bluetooth (viz 'Bluetooth na reproduktoru' na straně 12).

Z bezdrátového subwooferu nevychází žádný zvuk.

- Bezdrátově připojte subwoofer k hlavní jednotce.

Zkreslený zvuk nebo ozvěna.

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

Zvuk a obraz nejsou synchronizované.

- Stisknutím možnosti **AUDIO SYNC +/-** provedete synchronizaci zvuku a obrazu.

Bluetooth

Zařízení se nedokáže připojit k zařízení SoundBar.

- Zařízení nepodporuje profily, jež vyžaduje zařízení SoundBar.
- Neaktivovali jste funkci Bluetooth v zařízení. Informace o aktivaci této funkce naleznete v uživatelské příručce příslušného zařízení.
- Zařízení není správně připojeno. Připojte zařízení správně.
- Zařízení SoundBar je již připojeno k jinému zařízení podporujícímu technologii Bluetooth. Odpojte připojené zařízení a zkuste to znovu.

Kvalita přehrávání zvuku z připojeného zařízení Bluetooth je nízká.

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

Připojené zařízení Bluetooth se stále zapíná a vypíná.

- Příjem prostřednictvím funkce Bluetooth je slabý. Připojené zařízení umístěte blíže k zařízení SoundBar nebo odstraňte překážky mezi druhým zařízením a zařízením SoundBar.
- Vypněte funkci Wi-Fi v zařízení Bluetooth, abyste předešli rušení.
- U některých zařízeních Bluetooth lze připojení Bluetooth automaticky deaktivovat a šetřit tak energii. Není to známkou poruchy zařízení SoundBar.

Prostorová kalibrace

Proč je potřeba prostorová kalibrace?

- Prostorová kalibrace optimalizuje zážitek z prostorového zvuku, pokud není přenosný levý a pravý reproduktor (prostorový) správně umístěn.

Po provedení prostorové kalibrace není patrné zlepšení prostorového zvuku.

- Zlepšení prostorového zvuku je patrné pouze v případě, že byl přenosný levý a pravý reproduktor (prostorový) správně umístěn nebo v případě, že se v přehrávané hudbě projevuje významný prostorový efekt.

Na panelu displeje se zobrazí chybová zpráva.

- Pokud se prostorová kalibrace nezdaří, zobrazí se následující chybová zpráva. Podrobnosti k provedení opakované kalibrace naleznete ve čtvrté kapitole (Prostorová kalibrace).
 - **FAIL** (nezdařilo se): informuje, že přenosný levý/pravý reproduktor není v režimu **SURROUND ON DEMAND** nebo je mimo rozsah kalibrace, případně že je zde nějaká překážka, která hlavní jednotce, přenosnému levému a pravému reproduktoru brání ve správném vzájemném „výhledu“.
 - **BATT LOW** (vybitá baterie): informuje, že přenosný levý/pravý reproduktor má vybitou baterii.
 - **ERR1** (chyba): informuje, že přenosný levý a pravý reproduktor nejsou odpojeny od hlavní jednotky.



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>.
Manufactured under license from DTS Licensing Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together are registered trademarks, and DTS Digital Surround is a trademark of DTS, Inc. © DTS, Inc. All Rights Reserved.



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



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 Gibson Innovations Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



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



© 2013 CSR plc and its group companies.
The aptX® mark and the aptX logo are trade marks of CSR plc or one of its group companies and may be registered in one or more jurisdictions.



Specifications are subject to change without notice

Copyright © 2014 Gibson Innovations Limited. Revised Edition © 2017

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

B5_12_UM_V7.0

