

UŽIVATELSKÝ NÁVOD

# Sound Bar

Před použitím sady si prosím nejdříve pozorně přečtěte tento návod a uschovejte jej k pozdějšímu nahlédnutí.

MODEL

SH2 (SH2, SPH2B-P)



## Bezpečnostní informace



**VÝSTRAHA**  
RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM  
PROUDEM NEOTVÍRAT



**VÝSTRAHA:** K OMEZENÍ RIZIKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NESUNDÁVEJTE VÍKO (NEBO ZADNÍ STĚNU), UVNITŘ NEJSOU ČÁSTI OBSLUHOVANÉ UŽIVATELEM. SE SERVISEM SE OBRAŤTE NA KVALIFIKOVANÝ SERVISNÍ PERSONÁL.

Tento blesk se symbolem šipky v rovnostranném trojúhelníku je určen k varování uživatele na přítomnost neizolovaného nebezpečného napětí uvnitř schránky přístroje, které může mít dostatečnou velikost k vytvoření rizika úrazu elektrickým proudem pro osoby.



Vykřičník v rovnostranném trojúhelníku je určen k upozornění uživatele na přítomnost důležitých provozních nebo udržovacích (servisních) instrukcí v průvodní literatuře k přístroji.



**VAROVÁNÍ:** ABY SE ZABRÁNILO RIZIKU POŽÁRU NEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, NEVYSTAVUJTE TENTO VÝROBEK DEŠTI NEBO VLHKU.

**VÝSTRAHA:** Přístroj by neměl být vystaven vodě (kapající nebo stříkající) ani předměty naplněné kapalinami, jako jsou vázy, by neměly být umístěny na přístroji.

**VAROVÁNÍ:** Neinstalujte přístroj v těsném prostoru, jako je knihovna nebo podobná jednotka.

**UPOZORNĚNÍ:** Nepoužívejte v okolí tohoto přístroje vysokonapěťová zařízení. (např. elektrickou plácačku) Přístroj by mohl selhat v důsledku elektrického šoku.

**UPOZORNĚNÍ:** Na přístroj nesmějí být pokládány žádné zdroje otevřeného ohně, například zapálené svíce.

**VÝSTRAHA:** Neblokujte ventilační otvory. Dodržujte při instalaci pokyny výrobce. Zdířky a otvory jsou v krytu kvůli ventilaci a zajištění spolehlivého provozu zařízení a ochrany proti přehřátí. Otvory by neměly být blokovány umístěním zařízení na postel, pohovku, rohožku či podobné povrchy. Toto zařízení by se nemělo umísťovat do vestavěných kusů nábytku, jako např. knihovny nebo police, pokud není zajištěna řádná ventilace nebo se nepostupovalo podle pokynů výrobce.

### VÝSTRAHA týkající se přívodní šňůry

Pro většinu zařízení se doporučuje, aby byla zapojena do vyhrazeného obvodu;

To je obvod s jednou zásuvkou, který napájí pouze zařízení a nemá další zásuvky nebo odbočné obvody. Ověřte si to na stránce s technickými údaji v této příručce uživatele, abyste si byli jisti. Nepřetěžujte nástěnné zásuvky. Přetížené nástěnné zásuvky, uvolněné nebo poškozené nástěnné zásuvky, prodlužovací šňůry, rozedřené přívodní šňůry nebo poškozená nebo zlomená izolace vodičů jsou nebezpečné. Kterákoliv z těchto podmínek může vést k úrazu elektrickým proudem nebo k požáru. Periodicky přezkušujte šňůru vašeho zařízení a jestliže její vzhled vykazuje poškození nebo narušení, odpojte ji, přerušete používání zařízení a šňůru nechte vyměnit za přesný náhradní díl autorizovaným servisním technikem. Chraňte přívodní šňůru před fyzickým nebo mechanickým přetěžováním, jako je zkroutení, polámání, přiskřípnutí, zavření do dveří nebo pošlapání. Zvláštní pozornost věnujte zástrčkám, nástěnným zásuvkám a místům, kde šňůra vystupuje ze zařízení. Odpojovacími zařízeními je zástrčka. Pro případ nouze je nutné, aby byla Elektrická Zástrčka snadno přístupná.

**POZNÁMKA:** Bezpečnostní informace zahrnují identifikaci výrobku a hodnoty jmenovitých výkonů naleznete na hlavním štítku v dolní části nebo jinde na výrobku.

Toto zařízení je vybaveno přenosnou baterií nebo akumulátorem.

### **Bezpečný způsob vyjmutí baterie nebo baterie z vybavení:**

Vyjměte staré baterie nebo blok baterií a postupujte dle kroků v obráceném pořadí než u montáže. Aby se zabránilo úniku do životního prostředí a způsobení možného ohrožení života člověka a zdraví zvířat, vyhazujte staré baterie nebo baterie do určeného kontejneru v příslušném sběrném místě. Baterie nebo akumulátor nepatří do běžného domovního odpadu. Je doporučeno využít místní sběrnou baterií a akumulátorů. Baterie chraňte před nadměrným horkem, například slunečním svitem, ohněm apod.

## Symbody

~	Odkazuje na střídavý proud (AC).
≡	Odkazuje na stejnosměrný proud (DC).
⊠	Odkazuje na zařízení třídy II.
⏻	Odkazuje na režim stand-by.
	Odkazuje na „VYPNUTO“ (napájení).
⚡	Odkazuje na nebezpečné napětí.

## Likvidace starého přístroje



1. Tento symbol přeškrtnutého koše značí, že odpad z elektrických a elektronických výrobků (WEEE) je nutné likvidovat odděleně od linky komunálního odpadu.
2. Staré elektrické výrobky mohou obsahovat nebezpečné látky, takže správná likvidace starých přístrojů pomůže zabránit potenciálním negativním důsledkům pro životní prostředí a lidské zdraví. Staré přístroje mohou obsahovat znovu použitelné díly, které lze použít k opravě dalších výrobků a další cenné materiály, které lze recyklovat a šetřit tak omezené zdroje.
3. Přístroj můžete zanést buď do obchodu, kde jste ho zakoupili nebo se obrátit na místní správu komunálních odpadů, kde získáte podrobné informace o autorizovaném sběrném místě WEEE. Pro poslední aktuální informace z vaší země si prosím prostudujte web [www.lg.com/global/recycling](http://www.lg.com/global/recycling)

## Likvidace použitých baterií/akumulátorů



Pb

1. Tento symbol může být kombinován s chemickými značkami rtuti (Hg), kadmia (Cd) nebo olova (Pb), pokud baterie obsahuje více než 0,0005 % rtuti, 0,002 % kadmia nebo 0,004 % olova.
2. Všechny baterie/akumulátory by měly být likvidovány odděleně od běžného komunálního odpadu prostřednictvím sběrných zařízení zřízených za tímto účelem vládou nebo místní samosprávou.
3. Správný způsob likvidace starých baterií/akumulátorů pomáhá zamezit možným negativním vlivům na životní prostředí a zdraví zvířat a lidí.
4. Bližší informace o likvidaci starých baterií/akumulátorů získáte u místní samosprávy, ve sběrném zařízení nebo v obchodě, ve kterém jste výrobek zakoupili. (<http://www.lg.com/global/sustainability/environment/take-back-recycling/global-network-europe>)

## Prohlášení o shodě

CE 0197

Společnost LG Electronics European Shared Service Center B.V. tímto prohlašuje, že tento Sound Bar je ve shodě se základními požadavky a příslušnými ustanoveními směrnice 1999/5/ES. Plné znění prohlášení o shodě může být vyžádáno na uvedené poštovní adrese:

LG Electronics European Shared Service Center B.V.  
Krijgsman 1  
1186 DM Amstelveen  
The Netherlands

nebo lze vyžádat na našem specializovaném portálu prohlášení o shodě:

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Toto zařízení je 2,4GHz širokopásmový přenosový systém určený k použití ve všech členských státech EU a ESVO.

# Obsah

## 1 Začínáme

---

- 2 Bezpečnostní informace
- 6 Jedinečné vlastnosti
- 6 Úvod
  - 6 – Symboly použité v tomto manuálu
- 6 Příslušenství
- 7 Dálkový ovladač
- 8 Přední panel
- 9 Zadní panel
- 10 Instalujte zvukový panel

## 2 Připojení

---

- 11 Připojení subwooferu
  - 11 – Připevnění subwooferu k přístroji
- 11 Připojení k TV
  - 11 – Pomocí OPTICKÉHO kabelu
- 12 Volitelné zapojení vybavení
  - 12 – Připojení Optical In

## 3 Ovládání

---

- 13 Provoz
- 13 – DRC (Dynamic Range Control - řízení dynamického rozsahu)
- 13 – Dočasné vypnutí zvuku
- 13 – Automatické vypnutí LED
- 13 – Používání dálkového ovladače TV
- 14 – AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ
- 14 – Změna automatické funkce
- 15 – LG Sound Sync
- 16 Používání technologie BLUETOOTH®
  - 16 – Poslouchání hudby uložené na zařízeních BLUETOOTH
- 17 Používání aplikace BLUETOOTH
  - 17 – Nainstalujte aplikaci „Music Flow Bluetooth“ na vaše zařízení BLUETOOTH
- 18 – Aktivace BLUETOOTH s aplikací „Music Flow Bluetooth“
- 19 Nastavení zvuku
  - 19 – Nastavení zvukového efektu
  - 19 – Nastavte úroveň wooferu

## 4 Vyhledání závad

---

- 20 Vyhledání závad
- 21 POZNÁMKY k použití bezdrátového přenosu

## 5 Příloha

---

- 22 Obchodní známky a licence
- 23 Technické údaje
- 24 Údržba
  - 24 – Zacházení s jednotkou

1

2

3

4

5

## Jedinečné vlastnosti

### Automatické vypnutí

Tento přístroj se sám vypne a spoří tak elektrickou energii.

### LG Sound Sync

Kontroluje úroveň hlasitosti tohoto přístroje pomocí dálkového ovladače televize LG, která je kompatibilní s LG Sound Sync.

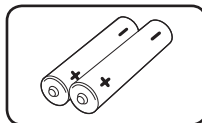
## Příslušenství

Zkontrolujte a určete dodane příslušenství.

Konstrukce a technické údaje příslušenství podléhají změnám bez předchozího upozornění.



Dálkový ovladač (1)



Baterie (2)

## Úvod

### Symbyly použité v tomto manuálu

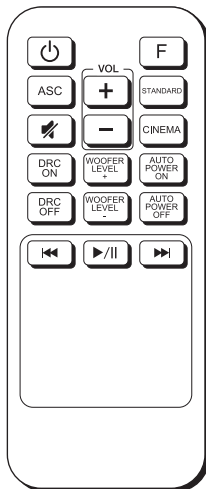
#### ! Poznámka

Označuje speciální poznámky a provozní funkce.

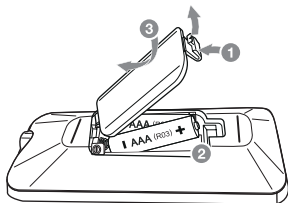
#### ⚠ Výstraha

Oznamuje upozornění k zabránění možných škod vyplývajících ze zneužití.

## Dálkový ovladač



### Výměna baterie



Sundejte kryt baterie na zadní části dálkového ovládání a vložte baterii tak, aby odpovídala polarita



⏻ (Napájení): ZAPÍNÁ nebo VYPÍNÁ jednotku.

F : Mění vstupní zdroj.

ASC : Vybere zvukový efekt ASC (Přizpůsobivé ovládání zvuku).

STANDARD : Vybere zvukový efekt STANDARD.

CINEMA : Vybere zvukový efekt CINEMA.

🔇 (Ztižit): Ztiší zvuk.

VOL +/− : Slouží k úpravě hlasitosti reproduktorů.

DRC ON/OFF :

- Slouží k zapnutí nebo vypnutí funkce DRC. (Viz strana 13.)

- Ovládá přístroj prostřednictvím dálkového ovladače k TV. (Viz strana 13.)

WOOFER LEVEL +/− : Upravuje úroveň hlasitosti subwooferu.

AUTO POWER ON/OFF:

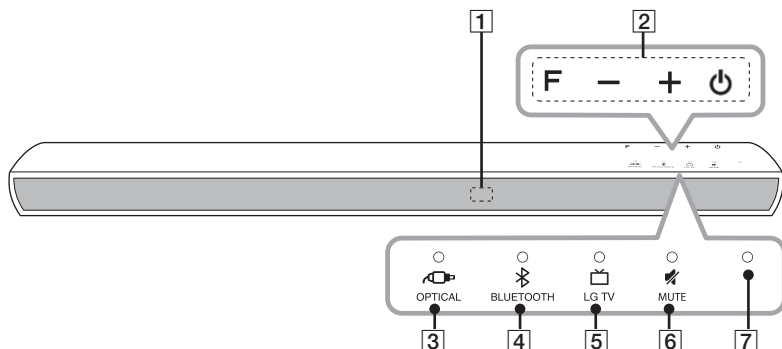
- Slouží k zapnutí nebo vypnutí funkce AUTO POWER. (Viz strana 14.)

- Zapíná nebo vypíná funkci automatického vypínání LED. (Viz strana 13.)

⏮/⏭ (Přeskočit): Rychle přeskočí dopředu nebo dozadu u funkce **Bluetooth**.

▶/⏸ (Přehrát/Pauza): Spouští / Přerušuje přehrávání u funkce **Bluetooth**.

# Přední panel



- 1** Čidlo dálkového ovládání
- 2** F (Funkce)  
Toto tlačítko slouží k výběru požadované funkce a zdroje vstupního signálu.  
—/+ (Hlasitost)  
Nastavuje hlasitost reproduktorů.  
⏻ (Napájení)  
Přepíná mezi pohotovostním režimem a běžným režimem (zapnuto).

## ! Poznámka

### Upozornění pro používání dotykových tlačítek

- Při ovládání dotykových tlačítek mějte čisté a suché ruce.  
- Ve vlhkém prostředí otřete z tlačítek před použitím veškerou vlhkost.
- Nemačkejte dotyková tlačítka příliš silně, aby fungovala.  
- Pokud použijete příliš mnoho síly, můžete poškodit čidlo tlačítek.
- Stiskněte tlačítko, které chcete, aby provedlo správně danou funkci.
- Dávejte pozor, aby na dotykových tlačítkách nebyl žádný vodivý materiál, jako např. kovový předmět. Mohlo by dojít k poruše.

- 3** OPTICAL LED
- 4** BLUETOOTH LED
- 5** LG TV LED
- 6** MUTE LED

- 7** Pohotovostní režim LED  
Rozsvítí se červeně v pohotovostním režimu.

## ! Poznámka

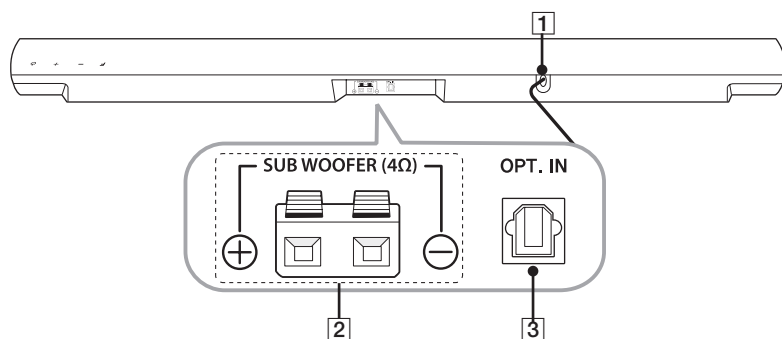
- Aktuální funkci můžete zkontrolovat pomocí LED.



- LED této jednotky zhasnou, pokud nedojde ke stlačení žádného tlačítka po dobu 20 sekund. Pro rozsvícení LED, stiskněte jakékoliv tlačítko (vyjma tlačítka Zapnuto).
- Pohotovostní LED indikátor rychle bliká při stisku libovolného tlačítka.
- **Bluetooth** LED bliká, pokud zvolíte funkci **Bluetooth**. Pokud připojíte zařízení **Bluetooth**, LED se rozsvítí.
- Pokud je úroveň hlasitosti jednotky nastavená na maximum nebo minimum, LED pohotovostního režimu se rozsvítí na dobu 2 vteřin.
- Po stisknutí tlačítka **Ztišit** (Ztišit) začne pomalu blikat LED pohotovostního režimu.
- LED Optical před rozsvícením dvakrát zabliká, pokud je zvolená funkce LG Sound Sync (optické).



## Zadní panel



**1** Kabel napájení

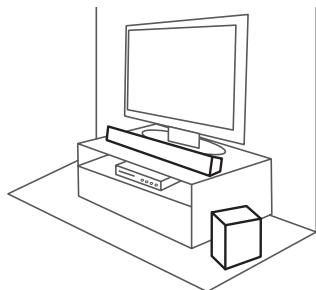
**2** SUB WOOFER(4Ω) Konektor

**3** OPT. IN : Optický vstup

## Instalujte zvukový panel

Zvuky můžete poslouchat připojením jednotky k dalším zařízením: TV, přehrávač disků Blu-ray, přehrávač DVD apod.

Umístěte jednotku před televizor a připojte ji k požadovanému zařízení. (Viz pp.11 - 12)



### ! Výstraha

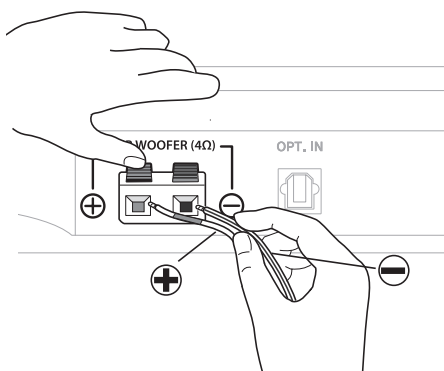
- Pro nejlepší výkon bezdrátového připojení, jako je **Bluetooth**, neumísťujte přístroj na kovový nábytek, protože připojení k bezdrátové síti komunikuje přes modul, který je umístěn na spodní straně přístroje.
- Dbejte toho, abyste při montáži či přesunu nepoškrábali povrch Přístroje/Subwooferu.
- Při manipulaci se subwooferem buďte opatrní. Zadní část reproduktoru je odkrytá. Vyhněte se kontaktu s odkrytým reproduktorem.

## Připojení subwooferu

### Přípevnění subwooferu k přístroji

Kabel připojte k přístroji tak, že stisknete plastové krytky, čímž otevřete přípojovací svorky přístroje. Vložte kabel a povolte stisk krytky.

Zapojte černý kabel do koncovky označené - (mínus) a jeho druhý konec do koncovky (červená trubice) označené + (plus).



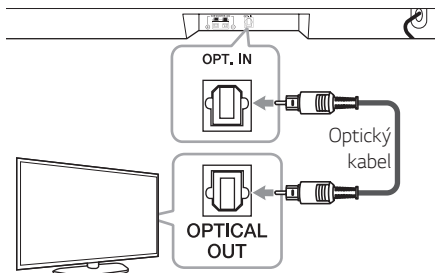
#### ! Výstraha

- Nezasouvejte vodič reproduktoru příliš hluboko do konektoru. Ujistěte se, že odizolovaná část vodiče je v kontaktu s přípojovací svorkou.
- Použijte reproduktor dodaný výhradně k této jednotce. Použití jiného reproduktoru může zapříčinit nesprávné fungování.

## Připojení k TV

### Pomocí OPTICKÉHO kabelu

1. Připojte konektor OPT. IN na zadní stranu jednotky ke konektoru OPTICAL OUT na televizoru pomocí OPTICKÉHO kabelu.



2. Opakovaným stisknutím tlačítka **F** vyberte OPTICAL jako zdroj.

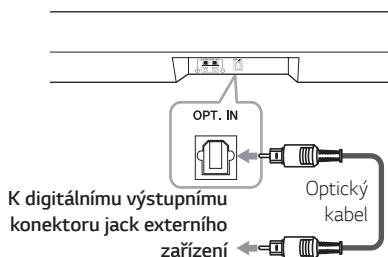
#### ! Poznámka

- Před připojením optického kabelu se ujistěte, že jste vyjmuli ochrannou krytku zástrčky, pokud je jí kabel opatřen.
- Pomocí reproduktů tohoto zařízení můžete poslouchat zvuk z televizoru. Ale v případě některých televizních modelů musíte vybrat externí reproduktory uvedené v televizní nabídce. (Podrobnosti naleznete v návodu k televizoru.)
- Nastavení zvukového výstupu z televizoru, umožňujícího poslouchat zvuk prostřednictvím této jednotky: Nabídka Nastavení TV → [Zvuk] → [TV Výstup zvuku] → [Externí reproduktor (Optický)]
- Podrobné informace o nabídce nastavení televizoru se liší v závislosti na výrobci a modelu vašeho televizoru.

# Volitelné zapojení vybavení

## Připojení Optical In

Zasuňte optický výstupní konektor externích zařízení do optického konektoru OPT. IN.



1. Připojte konektor optického vstupu OPT. IN jednotky do optického výstupu vaší televize (nebo digitálního zařízení apod.).
2. Opakovaným stisknutím tlačítka **F** vyberte OPTICAL jako zdroj.
3. Poslouchejte zvuk.



### Poznámka



Před připojením optického kabelu se ujistěte, že jste vyjmuli ochrannou krytku zástrčky, pokud je jí kabel opatřen.

## Provoz

### DRC (Dynamic Range Control - řízení dynamického rozsahu)

Získejte čistý zvuk při nízké hlasitosti a zamezte náhlému zesílení (pouze pro Dolby Digital). Tato funkce se zapíná a vypíná stisknutím tlačítka **DRC ON/OFF**.

### Dočasné vypnutí zvuku

Stiskněte  (Ztišit) pro ztišení zařízení. Chcete-li ji zrušit, znovu stiskněte tlačítko  (Ztišit) na dálkovém ovládání nebo změňte úroveň hlasitosti.

### Automatické vypnutí LED

LED na přístroji zhasnou, pokud není po dobu 20 vteřin stisknuté žádné tlačítko.

Stiskněte a přidržte tlačítko **AUTO POWER ON** po dobu 2 vteřin pro zapnutí funkce automatického vypnutí LED (Výchozí: zapnuto).

Pro vypnutí této funkce stiskněte a přidržte tlačítko **AUTO POWER OFF** po dobu 2 vteřin.

## Používání dálkového ovladače TV

Některé funkce přístroje můžete ovládat dálkovým televizním ovladačem, a to dokonce i od jiného výrobce.

Lze ovládat funkce zesílení/zeslabení a ztišení zvuku.

Stiskněte a přibližně na 2 sekundy podržte tlačítko **DRC ON** na dálkovém ovládání.

Pro vypnutí této funkce stiskněte a přibližně na 2 sekundy podržte tlačítko **DRC OFF** na dálkovém ovládání.

#### Poznámka

- Podporované značky televizí

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

- Přesvědčte se, že je výstup na televizi nastaven na [Externí reproduktor].
- U některých ovladačů nemusí tato funkce dobře fungovat.
- Tato funkce není dostupná u dálkového ovládání televizí LG „Magic“.
- Používáte-li LG Sound Sync, tato funkce nemusí správně fungovat.

## AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ

Pokud není hlavní přístroj připojen k externímu zařízení a není v provozu po dobu 20 minut, tento přístroj se kvůli úspoře elektrické energie sám vypne.

### Jak se odpojit od bezdrátové sítě nebo bezdrátového zařízení.

Pro zapínání/vypínání přístroje nastavte funkci **AUTOMATICKÉHO ZAPÍNÁNÍ/VYPÍNÁNÍ**.

## AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ/ ZAPNUTÍ

Tento přístroj se automaticky zapne podle vstupního zdroje: Optický, LG TV, nebo **Bluetooth**.

Když zapnete televizi nebo externí zařízení připojené k tomuto přístroji, přístroj rozpozná vstupní signál a vybere vhodnou funkci. Můžete slyšet zvuk vycházející z vašeho zařízení.

Pokud se snažíte připojit ke svému zařízení **Bluetooth**, zapněte zařízení a zařízení se připojí k vašemu zařízení s **Bluetooth**.

Tato funkce se zapíná a vypíná stisknutím tlačítka **AUTO POWER ON/OFF**.

### ! Poznámka

- Jestliže jednotka byla zapnuta pomocí funkce **AUTO POWER**, vypne se automaticky v případě, že po určitou dobu není k dispozici signál z TV, která je připojena pomocí funkce **LG Sound Sync (Optický/Bezdrátově)**.
- Jestliže jednotka byla zapnuta pomocí funkce **AUTO POWER**, vypne se automaticky v případě, že po určitou dobu není k dispozici signál z externího zařízení.
- Pokud provedete přímé vypnutí přístroje, nelze jej již dále automaticky zapínat pomocí funkce **AUTO POWER**. Přístroj lze však stále zapnout pomocí funkce **AUTO POWER**, pokud je 5 sekund po nepřítomnosti signálu na jeho vstup přiveden optický signál.
- V závislosti na připojeném zařízení tato funkce nemusí být k dispozici.
- Pokud odpojíte připojení **Bluetooth** u tohoto přístroje, některá zařízení **Bluetooth** se budou stále pokoušet připojit k jednotce. Proto se doporučuje odpojit připojení před vypnutím přístroje.
- Při prvním zapnutí přístroje je funkce **Automatického vypínání** ve stavu zapnuto.
- Pro použití této funkce musí být hlavní zařízení zaregistrováno v seznamu párovatelných spotřebičů zařízení **Bluetooth**.
- Funkci **AUTO POWER** můžete použít, pouze pokud je přístroj zapnutý.

## Změna automatické funkce

Tento přístroj rozpozná vstupní signály, jako jsou optické, **Bluetooth** a LG TV, a poté automaticky vybere vhodnou funkci.

### Při vstupu optického signálu

Když zapnete externí zařízení připojené k tomuto přístroji pomocí optického kabelu, tento přístroj změni funkci na optickou. Můžete slyšet zvuk vycházející z vašeho zařízení.

### Při pokusu o připojení zařízení **BLUETOOTH**

Při pokusu o připojení zařízení **Bluetooth** k tomuto přístroji je zvolena funkce **Bluetooth**. Můžete přehrávat hudbu na zařízení **Bluetooth**.

### Když vchází signál LG TV

Zapnete-li LG TV, která je připojena pomocí systému **LG Sound Sync (bezdrátové připojení)**, změni se funkce přístroje na LG TV. Z televize uslyšíte zvuk.

### ! Poznámka

Chcete-li přejít na optickou funkci, je třeba zůstat 5 sekund bez signálu.

## LG Sound Sync



Stejně funkce tohoto přístroje můžete ovládat dálkovým ovladačem televize, která má funkci LG Sound Sync. Je kompatibilní s televizí LG, kterou podporuje LG Sound Sync. Zkontrolujte, zda je na vaší televizi logo LG Sound Sync.

Funkce, která se dá ovládat pomocí dálkového ovladače televize LG: Zvýšit, snížit a ztlumit zvuk.

Podrobnosti o LG Sound Sync najdete v uživatelské příručce televize.

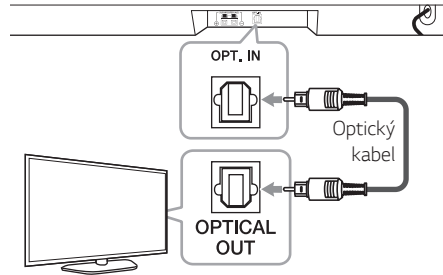
Použijte jedno z těchto připojení podle možností vašeho zařízení.

### ! Poznámka

- Pokud používáte funkci LG Sound Sync, můžete také použít dálkový ovladač tohoto přístroje. Pokud znovu použijete dálkový ovladač televizoru, přístroj se synchronizuje s televizorem.
- Je-li připojení neúspěšné, zkontrolujte stav televizoru a jeho připojení k napájecímu napětí.
- Když používáte LG Sound Sync zkontrolujte v níže uvedených případech stav tohoto přístroje a připojení.
  - Vypínání přístroje.
  - Změna funkce na jinou funkci.
  - Odpojení optického kabelu.
  - Odpojení bezdrátového připojení způsobeného interferencí nebo vzdáleností.
- Je-li funkce AUTO POWER zapnutá, doba vypnutí tohoto přístroje se liší podle typu televizoru.
- Údaje v nabídce nastavení televize se mohou lišit v závislosti na modelu.

## U drátového připojení

1. Připojte TV LG k jednotce prostřednictvím optického kabelu.



2. Nastavení zvukového výstupu z televizoru, umožňujícího poslouchat zvuk prostřednictvím této jednotky.  
Nabídka Nastavení TV → [Zvuk] → [TV Výstup zvuku] → [LG Sound Sync (Optický)]
3. Zapněte přístroj stisknutím tlačítka (Napájení) na dálkovém ovladači.
4. Opakovaným stisknutím tlačítka **F** vyberte OPTICAL jako zdroj.

## U bezdrátového připojení

1. Zapněte přístroj stisknutím tlačítka (Napájení) na dálkovém ovladači.
2. Opakovaným stisknutím tlačítka **F** vyberte LG TV jako vstupní zdroj.
3. Nastavení zvukového výstupu z televizoru, umožňujícího poslouchat zvuk prostřednictvím této jednotky.  
Nabídka Nastavení TV → [Zvuk] → [TV Výstup zvuku] → [LG Sound Sync (Bezdrátově)]

### ! Poznámka

- Jestliže jednotku vypnete stisknutím (Napájení), funkce LG Sound Sync (Bezdrátově) se přeruší. Abyste mohli funkci zase použít, musíte jednotku znovu připojit k TV.
- Údaje v nabídce nastavení televize se mohou lišit v závislosti na modelu.

# Používání technologie BLUETOOTH®

## O technologii BLUETOOTH

**Bluetooth** je bezdrátová komunikační technologie pro spojení na krátké vzdálenosti.

V případě přítomnosti rušení od jiných elektronických zařízení pracujících na stejném kmitočtu nebo vzájemného propojení jiných zařízení **Bluetooth** v sousedních blízkých místnostech může dojít k přerušování zvuku.

Propojení samostatných zařízení pomocí bezdrátové technologie **Bluetooth** není zpoplatněno. Mobilní telefon s bezdrátovou technologií **Bluetooth** lze ovládat pomocí funkce Cascade, pokud je připojení provedeno pomocí bezdrátové technologie **Bluetooth**.

- Dostupná Zařízení: Mobilní telefon, MP3 přehrávač, Notebook, PDA, apod.
- Verze: 4.0
- Kodek: SBC

## Profily BLUETOOTH

Chcete-li používat bezdrátovou technologii.

**Bluetooth**, je nutné, aby zařízení podporovala některé profily. Tento přístroj je kompatibilní s následujícími profily.

A2DP (Profil Pokročilého Vysílání Zvuku)

# Poslouchání hudby uložené na zařízeních BLUETOOTH

## Párování jednotky a zařízení BLUETOOTH

Před spuštěním postupu párování se ujistěte, že je funkce **Bluetooth** na zařízení **Bluetooth** zapnuta. Viz uživatelská příručka zařízení **Bluetooth**. Po provedení postupu párování není nutné jej spouštět znovu.

1. Opakovaným stisknutím tlačítka **F** vyberte BLUETOOTH jako zdroj. BLUETOOTH LED bliká.
2. Spustíte zařízení **Bluetooth** a provedte operaci párování. Při hledání jednotky pomocí zařízení **Bluetooth** se v zobrazení zařízení **Bluetooth** zobrazí seznam nalezených zařízení, v závislosti na typu zařízení **Bluetooth**. Tato jednotka se zobrazí jako „LG SH2 (XX)“.

### ! Poznámka

- XX znamená poslední dvě číslice adresy **Bluetooth**. Pokud je **Bluetooth** adresa vašeho přístroje například 9C:02:98:4A:F7:08, na zařízení **Bluetooth** se zobrazí nápis „LG SH2 (08)“.
  - V závislosti na typu zařízení **Bluetooth** se některá zařízení párují různým způsobem. Zadejte PIN kód (0000) podle potřeby.
3. Po úspěšném propojení této jednotky s vaším zařízením **Bluetooth** se rozsvítí LED BLUETOOTH.
  4. Poslech hudby.  
Chcete-li přehrát hudbu uloženou na zařízení **Bluetooth**, naleznete postup v uživatelské příručce zařízení **Bluetooth**.



**! Poznámka**

- Jestliže používáte technologii **Bluetooth**, musíte spojení mezi jednotkou a přístrojem **Bluetooth** navázat z co nejbližšího místa a dodržovat vzdálenost. Spojení nemusí přesto pracovat dobře v případě, že:
  - Mezi jednotkou a přístrojem **Bluetooth** je překážka.
  - Existuje další přístroj, který používá stejnou frekvenci s technologií **Bluetooth**, jako je např. lékařský přístroj, mikrovlnná trouba nebo přístroj s bezdrátovým síťovým připojením (LAN).
- Pokud své zařízení **Bluetooth** restartujete, měli byste je k přístroji znovu připojit.
- Zvuk může být přerušeno, pokud je připojení rušeno jiným elektronickým vysíláním.
- Je možné, že tímto přístrojem nebudete moci ovládat zařízení **Bluetooth**.
- Párování je omezeno na jedno zařízení **Bluetooth** na jeden přístroj a vícenásobné párování není podporováno.
- V závislosti na typu přístroje nemusí být funkce **Bluetooth** k dispozici.
- Funkci **Bluetooth** můžete využívat s pomocí vašeho chytrého telefonu, MP3 přehrávače, notebooku atd.
- Čím větší je vzdálenost mezi jednotkou a přístrojem **Bluetooth**, tím menší je kvalita zvuku.
- Jestliže se jednotka vypne nebo se přístroj **Bluetooth** od jednotky vzdálí, spojení **Bluetooth** se přeruší.
- Jestliže se spojení **Bluetooth** přeruší, připojte přístroj **Bluetooth** znovu.
- Pokud je **Bluetooth** připojený, rozsvítí se **BLUETOOTH LED**.
- Když k tomuto přístroji připojíte zařízení **Bluetooth** (zařízení iOS atd.) nebo jej používáte, mohou být úrovně hlasitosti navzájem synchronizovány.
- Můžete ovládat zařízení **Bluetooth** za použití tlačítek **◀◀ / ▶▶** (Přeskočit) a **▶ / ||** (Přehrát/Pauza) na dálkovém ovladači.

## Používání aplikace **BLUETOOTH**

**! Poznámka**

Jen Android OS je k dispozici pro použití aplikace „Music Flow Bluetooth“ s tímto přístrojem.

### O aplikaci „Music Flow Bluetooth“

Aplikace „Music Flow Bluetooth“ přináší této jednotce řadu nových vlastností.

Abyste využili další vlastnosti, doporučujeme, abyste zdarma stáhli a instalovali aplikaci „Music Flow Bluetooth“.

### Nainstalujte aplikaci „Music Flow Bluetooth“ na vaše zařízení **BLUETOOTH**

Existují dva způsoby, jak nainstalovat aplikaci „Music Flow Bluetooth“ na vaše zařízení **Bluetooth**.

#### Instalace aplikace „Music Flow Bluetooth“ prostřednictvím kódu QR

1. Instalace aplikace „Music Flow Bluetooth“ přes kód QR Pro skenování QR kódu použijte skenovací software.



2. Klepněte na ikonu pro instalaci.
3. Pro stažení klepněte na ikonu.

**! Poznámka**

- Ujistěte se, že je vaše **Bluetooth** zařízení připojeno k internetu.
- Ujistěte se, že vaše **Bluetooth** zařízení má aplikaci skenovacího softwaru. Nemá-li, stáhněte jednu ze stránek „Google Android Market (Google Play Store)“.
- QR kódy nemusí v některých oblastech fungovat.

## Nainstalování aplikace „Music Flow Bluetooth“ přes „Google Andoid Market (Google Play Store)“

1. Klepněte na ikonu „Google Android Market (Google Play Store)“.
2. Do lišty pro vyhledávání napište „Music Flow Bluetooth“ a vyhledejte ho.
3. V seznamu výsledků hledání najdete a klepněte na „Music Flow Bluetooth“, abyste spustili stahování aplikace **Bluetooth**.
4. Klepněte na ikonu pro instalaci.
5. Po stažení klepněte na ikonu.

### ! Poznámka

- Ujistěte se, že je vaše **Bluetooth** zařízení připojeno k internetu.
- Ujistěte se, že je vaše zařízení **Bluetooth** vybaveno s „Google Android Market (Google Play Store)“.

## Aktivace BLUETOOTH s aplikací „Music Flow Bluetooth“

Aplikace „Music Flow Bluetooth“ pomáhá připojit váš **Bluetooth** přístroj k této jednotce.

1. Na domovské obrazovce klepněte na ikonu aplikace „Music Flow Bluetooth“ pro otevření aplikace „Music Flow Bluetooth“ a jděte do hlavní nabídky.
2. Klepněte na [Menu] a vyberte požadované zařízení.
3. Chcete-li získat víc informací o ovládání, klepněte na [Nastavení] a [Pomoc].

### ! Poznámka

- Aplikace „Music Flow Bluetooth“ bude k dispozici v softwarové verzi viz následovně;
  - Android O/S : Verze 4.0.3 (nebo novější)
- Uživatelé-li k provozu aplikaci „Music Flow Bluetooth“, pak mezi touto aplikací a dodaným dálkovým ovládačem budou určité rozdíly. Použijte dodaný dálkový ovládač dle potřeby.
- V závislosti na zařízení **Bluetooth** nemusí aplikace „Music Flow Bluetooth“ pracovat.
- Po připojení aplikace „Music Flow Bluetooth“ může z vašeho zařízení vycházet hudba. V tomto případě zkuste opakovat postup připojení.
- Pokud používáte jiné aplikace, nebo změníte nastavení na vašem zařízení **Bluetooth** při používání aplikace „Music Flow Bluetooth“, nemusí aplikace „Music Flow Bluetooth“ pracovat správně.
- Pokud aplikace „Music Flow Bluetooth“ nefunguje správně, zkontrolujte vaše zařízení **Bluetooth** a připojení aplikace „Music Flow Bluetooth“ a potom se pokuste znovu připojit.
- V závislosti na operačním systému chytrého telefonu existují jisté rozdíly v provozu aplikace „Music Flow Bluetooth“.
- I když nebude navázáno spojení **Bluetooth**, můžete změnit funkci a využívat aplikaci „Music Flow Bluetooth“.
- Další funkce aplikace „Music Flow Bluetooth“ nemusí být k dispozici vzhledem ke vzdálenosti mezi přístroji a zařízením **Bluetooth** a vzhledem k podmínkám připojení.

# Nastavení zvuku

## Nastavení zvukového efektu

Tento systém má několik přednastavených polí prostorového zvuku. Požadovaný zvukový režim můžete vybrat pomocí tlačítek jednotlivých zvukových režimů.

Zvukový efekt	Popis
ASC (Přizpůsobivé ovládání zvuku)	Analyzuje vlastnost vstupního zvuku a poskytuje zvuk optimalizovaný pro obsah v reálném čase.
STANDARD	Můžete si užít optimalizovaný zvuk.
CINEMA	Můžete si vychutnat bohatší a filmovější prostorový zvuk.

### ! Poznámka

- V určitých režimech zvukového efektu poskytují některé reproduktory jen slabý zvuk nebo žádný. Odvíjí se to od režimu zvuku a zdroje zvukového signálu, nejde o vadu.
- Změna vstupu, občas i změna zvukového souboru, může vyžadovat resetování režimu zvukového efektu.

## Nastavte úroveň woofery


Úroveň basů můžete nastavit dle své libosti.

Stiskněte tlačítka **WOOFER LEVEL +** nebo **WOOFER LEVEL -** nastavíte hlasitost woofery.

### ! Poznámka

Pokud je úroveň hlasitosti subwooferu na maximum nebo minimum, rozsvítí se LED pohotovostního režimu na dobu 2 vteřin.

## Vyhledání závad

PROBLÉM	PŘÍČINA A NÁPRAVNÉ OPATŘENÍ
Přístroj nepracuje správně.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypněte napájení tohoto přístroje a připojeného externího zařízení (TV, basová jednotka, DVD-přehrávač, zesilovač, apod.) a znovu jej zapněte.</li> <li>• Odpojte napájecí kabel tohoto přístroje a připojeného externího zařízení (TV, basová jednotka, DVD-přehrávač, zesilovač, apod.) a pak se zkuste znovu připojit.</li> <li>• Předchozí nastavení se může ztratit, dojde-li k vypnutí zařízení.</li> </ul>
Bez napájení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Přívodní šňůra je odpojena. Zapojte ji do zásuvky.</li> <li>• Zkontrolujte stav tím, že provozujete jiné elektronické přístroje.</li> </ul>
Chybí zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je zvolen chybný vstupní zdroj. Zkontrolujte vstupní zdroj a vyberte správný vstupní zdroj.</li> <li>• Funkce ztišení je aktivní. Stisknutím  (Ztišit) nebo úpravou hlasitosti zrušíte funkci ztišení.</li> <li>• Pokud používáte připojení s externím zařízením (set-top box, zařízení <b>Bluetooth</b> atd.), nastavte hlasitost zařízení.</li> </ul>
Basový reproduktor je beze zvuku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Propojte přístroj a subwoofer. (Viz strana 11.)</li> </ul>
Bez zvuku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkce automatického vypnutí LED je aktivována. Stiskněte jakékoliv tlačítko pro zobrazení zapnutých funkcí nebo pro vypnutí funkce automatického vypnutí LED. (Viz strana 13.)</li> </ul>
Dálkový ovladač nepracuje správně.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dálkový ovladač je příliš daleko od rekordéru. Dálkový ovladač používejte do vzdálenosti přibližně 7 m.</li> <li>• V cestě mezi dálkovým ovladačem a rekordérem je překážka. Odstraňte překážku.</li> <li>• Baterie v dálkovém ovladači jsou vybité. Vyměňte baterie za nové.</li> </ul>
Funkce AUTO POWER nepracuje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte připojení externího zařízení, jako jsou televize, DVD/Blu-ray přehrávač nebo zařízení <b>Bluetooth</b>.</li> <li>• V závislosti na připojeném zařízení tato funkce nemusí být k dispozici.</li> </ul>
LG Sound Sync nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda vaše LG TV podporuje LG Sound Sync.</li> <li>• Zkontrolujte připojení LG Sound Sync (Opticky nebo bezdrátově).</li> <li>• Zkontrolujte nastavení zvuku z televizoru a této jednotky.</li> </ul>

PROBLÉM	PŘÍČINA A NÁPRAVNÉ OPATŘENÍ
Máte-li pocit, že zvuk na výstupu je příliš tichý.	<p>Zkontrolujte podrobnosti níže a v souladu s nimi upravte zařízení.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Přepněte stav [ON] funkce DRC do polohy [OFF] pomocí dálkového ovladače.</li> <li>• S připojeným zvukovým panelem připojeným k televizoru změňte nastavení AUDIO DIGITAL OUT (AUDIO DIGITÁLNÍ VÝSTUP) v nabídce nastavení televizoru hodnoty [PCM] na [AUTO] nebo [BITSTREAM].</li> <li>• S připojeným zvukovým panelem k přehrávači změňte nastavení výstupu AUDIO DIGITAL OUT (AUDIO DIGITÁLNÍ VÝSTUP) v nabídce nastavení přehrávače z hodnoty [PCM] na [PRIMARY PASS-THROUGH] nebo [BITSTREAM].</li> <li>• Změňte nastavení DRC v nabídce nastavení přehrávače do polohy [OFF].</li> </ul>

## POZNÁMKY k použití bezdrátového přenosu

PROBLÉM	PŘÍČINA A NÁPRAVNÉ OPATŘENÍ
Toto zařízení může vykazovat rušení bezdrátového přenosu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V místě se slabým signálem nemusí bezdrátové připojení fungovat normálně.</li> <li>• Chcete-li získat optimální výkon, nainstalujte zařízení na kovový nábytek.</li> </ul>
V níže uvedených případech může zařízení <b>Bluetooth</b> vykazovat poruchu nebo dělat hluk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud je některá část vašeho těla v kontaktu s transceiverem zařízení <b>Bluetooth</b> nebo se soundbarem.</li> <li>• V případě nějaké překážky či stěny nebo pokud je zařízení nainstalováno na místě ležícím stranou.</li> <li>• Pokud je zde zařízení (bezdrátová síť LAN, lékařské zařízení či mikrovlnná trouba), které používá stejnou frekvenci, dejte oba přístroje od sebe do co největší možné vzdálenosti.</li> <li>• Při připojování zařízení do zařízení <b>Bluetooth</b> dejte oba přístroje co nejbližší k sobě.</li> <li>• Dostane-li se zařízení příliš daleko od zařízení <b>Bluetooth</b>, může se připojení zrušit anebo může dojít k poruše.</li> </ul>

## Obchodní známky a licence

Všechny ostatní ochranné známky jsou známkami příslušných vlastníků.

---



Vyrobeno v licenci Dolby Laboratoires. „Dolby“, „Pro Logic“, a symbol dvojitého D jsou obchodní značky Dolby Laboratories.

---



Ochranná známka a logo **Bluetooth** a jsou ve vlastnictví společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoliv využití těchto známek společností LG Electronics je licenčně ošetřeno.

Další obchodní známky a obchodní názvy patří oprávněným vlastníkůům.

---

## Technické údaje

Všeobecně	
Požadavky na příkon	Podívejte se na hlavní označení.
Příkon	Podívejte se na hlavní označení.
	Síťový pohotovostní režim : 0,5 W (Jsou-li aktivovány všechny síťové porty.)
Rozměry (Š x V x H)	Přibl. 880 mm x 62 mm x 90 mm
Čistá hmotnost	Přibl. 1,8 kg
Provozní teplota	5 °C až 35 °C
Provozní vlhkost	5 % až 90 %
Dostupný vzorkovací kmitočet digitálního audio vstupu	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96 kHz
Dostupný formát digitálního zvukového vstupu	Dolby Digital, PCM
Vstupy	
OPT. IN (vstup digitálního audia)	3 V (p-p), optický konektor x 1
Zesilovač (Výstupní výkon RMS)	
Celkem	100 W
Přední	25 W x 2 (4 Ω při 1 kHz, THD 10%)
Basový reproduktor	50 W (4 Ω při 100 Hz, THD 10%)
Basový reproduktor (S35A1-W)	
Typ	1 jednopásmový reproduktor
Impedance	4 Ω
Jmenovitý příkon	50 W
Maximální příkon	100 W
Rozměry (Š x V x H):	Přibl. 156 mm x 300 mm x 281 mm
Čistá hmotnost	Přibl. 2,9 kg

- Provedení a technické údaje jsou předmětem změn bez upozornění.

# Údržba

## Zacházení s jednotkou

### Při přepravě jednotky

Uložte prosím jednotku do originálního obalu a balících materiálů. Pokud potřebujete přepravit jednotku, pak pro její maximální ochranu zabalte jednotku tak, jak byla originálně zabalena z výrobního závodu.

### Udržujte vnější povrchy čisté

- Nepoužívejte těžkých kapalin jako jsou insekticidní spreje v blízkosti jednotky.
- Otírání silným tlakem může poškodit povrch.
- Nenechávejte gumové nebo plastové výrobky v blízkosti jednotky po delší dobu.

### Čištění jednotky

Pro čištění přehrávače použijte jemný, suchý hadřík. Pokud jsou povrchy extrémně znečištěny, použijte měkký hadřík lehce namočený do jemného roztoku čistícího prostředku. Nepoužívejte silných rozpouštědel jako je alkohol, benzen nebo ředidel, protože mohou narušit povrch jednotky.



