

NÁVOD PRO UŽIVATELE  
*MUSICflow* SJ6

# SMART Hi-Fi AUDIO

**Bezdrátový Multi-room Sound  
Bar**

Pokyny pro využívání pokročilých funkcí naleznete na adrese <http://www.lg.com>, kde si můžete stáhnout i uživatelskou příručku. Od některých částí obsahu tohoto manuálu se vaše jednotka může lišit.

Model

SJ6 (SJ6, SPJ5-W)

## 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

prítomnost 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.



**UPOZORNĚNÍ:** ABY SE ZABRÁNILO RIZIKU POŽÁRU NEBO ÚRAZU

ELEKTRICKÝM PROUDEM, NEVYSTAVUJTE TENTO VÝROBEK DEŠTI NEBO VLHKU.

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

**VÝSTRAHA:** V blízkosti výrobku nepoužívejte vysokonapěťové spotřebiče (např. elektrickou pláčačku na mouchy). Výrodek by nemusel v důsledku elektrického výboje správně fungovat.

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

**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. knihovna nebo police, pokud není zajištěna řádná ventilace nebo se nepostupovalo podle pokynů výrobce.

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

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

### VÝSTRAHA

Používejte pouze síťový zdroj dodávaný k tomuto přístroji. Nepoužívejte síťový zdroj jiného zařízení nebo od jiného výrobce. Použití jakéhokoli jiného napájecího kabelu nebo zdroje může vést k poškození zařízení se zrušením platnosti záruky.

### 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 zásuvku 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 zkrucování, lámání, přiskřipnutí, zavření do dveří nebo chození po ní. Zvláštní pozornost věnujte zástrčkám, nástěnným zásuvkám a místům, kde šňůra vystupuje ze zařízení. Elektrická zástrčka je odpojovací zařízení. Pro případ nouze musí být elektrická zástrčka snadno dostupná.

Toto zařízení je vybaveno přenosnou baterií nebo akumulátorem.

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

Vyjměte staré baterie nebo blok baterií, následujte kroků v obráceném pořadí než je montáž. 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. Nelikvidujte baterie společně s komunálním odpadem. Je doporučeno využít místní sběrnou baterií a akumulátorů. Baterie chraňte před nadměrným horkem, například slunečním svitem, ohněm apod.

## Symbols

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

# Obsah

## 1 Začínáme

---

- 2 Bezpečnostní informace
- 6 Hlavní vlastnosti
- 6 Úvod
- 7 Dálkové ovládání
- 8 Přední panel
- 8 Zadní panel
- 9 Montáž systému Soundbar
- 9 Montáž hlavní jednotky na stěnu.

## 2 Připojení

---

- 11 Uspořádání kabelů
- 11 Připojení AC adaptéru
- 11 Připojení bezdrátového subwooferu
- 12 Připojení k televizi
  - 12 – Použití OPTICKÉHO kabelu
  - 13 – LG Sound Sync
  - 14 – Pomocí kabelu HDMI
  - 15 – Funkce ARC (zpětný audio kanál)
  - 15 – Co je SIMPLINK?
  - 16 – Další informace týkající se HDMI
- 17 Volitelné zapojení vybavení
  - 17 – Připojení HDMI
  - 18 – Připojení optického vstupu OPTICAL IN
  - 18 – Zapojení do vstupu PORTABLE IN
- 19 Prvotní nastavení funkce pro více pokojů
  - 19 – Kabelové připojení (Síťové připojení Music Flow Mesh)
  - 19 – Bezdrátové připojení (Standardní bezdrátové připojení)
- 19 Instalace aplikace „Music Flow Player“
- 20 – Spuštění aplikace Music Flow Player
- 21 Připojení reproduktoru k domácí síti.
  - 21 – Jednoduché připojení (nastavení EZ)
  - 22 – Připojení reproduktoru k síti pomocí kabelu LAN.
  - 24 – Připojení reproduktoru k síti přes Wi-Fi metodou nastavení (Android)
  - 27 – Připojení reproduktoru k síti přes Wi-Fi metodou nastavení (iOS)

- 30 Připojení reproduktorů k domácí síti (dodatek)
- 30 – Připojení dalšího reproduktoru k síti pomocí kabelu LAN
- 32 – Připojení dalšího reproduktoru k síti přes Wi-Fi metodou nastavení
- 34 Použití zařízení Bridge
- 34 – Použití v roli kořenového zařízení (kabelové propojení s domácím směrovačem)
- 36 – Použití v roli zesilovače bezdrátové sítě
- 37 Použití Media Serveru pro PC
- 37 – Music Flow PC Software pro Windows

## 3 Ovládání

---

- 39 Poslech hudby s aplikací Music Flow Player
  - 39 – Přehled nabídky Home
  - 40 – Přehled postranní nabídky
  - 41 – Přehrávání skladby
  - 42 – Přehled přehrávání
  - 44 Různé způsoby poslechu hudby.
    - 44 – Přehrávání ve skupině
    - 45 – Režim s prostorovým zvukem (Režim domácího kina)
    - 47 – Souvislé přehrávání
  - 48 Nastavení reproduktoru s aplikací Music Flow Player
    - 48 – Přehled nastavení nabídky
    - 48 – Nabídka [General]
    - 49 – Nabídka [Speakers]
    - 50 – Nabídka [Alarms/Sleep Timer]
    - 50 – Nabídka [Account management]
    - 50 – Nabídka [Time Zone]
    - 51 – Nabídka [Advanced Settings]
    - 53 – Nabídka [Google Cast]
    - 53 – [Version Info.] Nabídka
    - 53 – Nabídka [Open source licenses]
  - 54 Používání bezdrátové technologie Bluetooth
    - 54 – O technologii Bluetooth
    - 54 – Profily Bluetooth
    - 54 – Poslech hudby z Bluetooth zařízení
    - 56 – Uzamčení spojení přes BLUETOOTH (BT LOCK)
  - 56 Jiné operace
    - 56 – Používání dálkového televizního ovládání
    - 56 – AV Sync
    - 57 – Dočasné vypnutí zvuku

- 57 – Nastavení časovaného vypínání
- 57 – Automatické stmívání displeje
- 57 – Zobrazení informací o zdroji vstupu.
- 57 – Automatické vypnutí
- 57 – AUTO POWER VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ
- 58 – Změna automatické funkce
- 59 Nastavení zvuku
  - 59 – Automatické nastavení hlasitosti
  - 59 – Nastavte výšky/hloubky/subwoofer
  - 59 – Režim Noc
- 60 Pohotovostní režim
  - 60 – Pohotovostní režim
  - 60 – Pohotovostní režim sítě
  - 60 – Pohotovostní režim Bluetooth
- 60 Resetujte reproduktor
  - 60 – Resetování reproduktoru

## 4 Odstraňování potíží

---

- 61 Odstraňování potíží
  - 61 – Obecné
  - 62 – Síť
  - 63 – Aplikace a PC software
  - 63 – POZNÁMKY k použití bezdrátového přenosu

## 5 Příloha

---

- 64 Požadavky na soubory
- 64 Obchodní známky a licence
- 65 Specifikace
- 67 Manipulace s reproduktorem
- 67 Důležitá informace týkající se síťových služeb
- 68 PODMÍNKY POUŽITÍ

Některý obsah v této příručce se může v závislosti na verzi aplikace lišit od aplikace Music Flow Player.

1

2

3

4

5

## Hlavní vlastnosti

### Vytvořeno pro přístroje iPod/iPhone/iPad nebo Android

Jednoduše propojte přístroje iPod/iPhone/iPad nebo Android a vychutnávejte si hudbu.

### LG Sound Sync

Tato funkce kontroluje úroveň hlasitosti tohoto přístroje pomocí dálkového ovládání LG TV, která je kompatibilní s funkcí LG Sound Sync.

### Aplikace Music Flow Player

Poslouchajte hudbu uloženou na vašem chytrém zařízení.

Tento reproduktor můžete ovládat pomocí vašeho přístroje iPod touch/iPhone/iPad či telefonu Android přes aplikaci Music Flow Player. Tento reproduktor a vaše chytré zařízení musí být připojeny ke stejné síti. Pro vyhledání aplikace „Music Flow Player“ navštivte „App Store“ nebo „Google Play Store“ nebo pro vyhledání použijte kód QR, který je zobrazen dole. Podrobnější informace najdete na straně 19.



(Android OS)



(Apple iOS)

- V závislosti na verzi aplikace a nastavení chytrého zařízení nemusí aplikace Music Flow Player fungovat obvykle.
- Některá chytrá zařízení s tímto reproduktorem nemusí být kompatibilní.

### BLUETOOTH®

Přehrává hudbu uloženou na zařízení **Bluetooth**.

## Úvod

### Symbole použité v tomto návodu

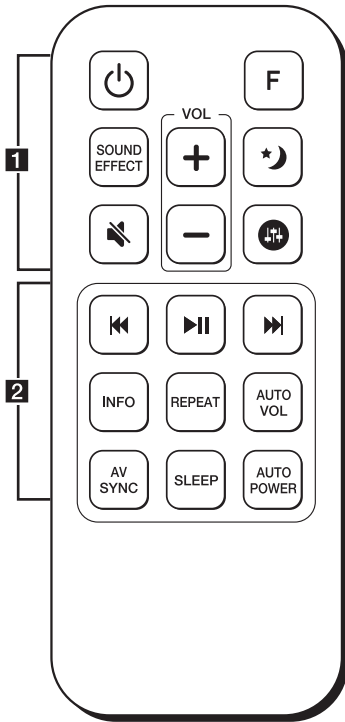
#### ! Poznámka

Označuje speciální poznámky a provozní funkce.

#### ⚠ Výstraha

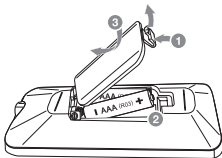
Oznamuje upozornění k zabránění možných poškození ze zneužití.

# Dálkové ovládání



## Výměna baterie

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



.....**1**.....  
 ⏻ (Vypínač) : Zapíná (ON) a vypíná (OFF) přístroj.  
**F** : Slouží k výběru funkce a zdroje vstupu.

Zdroj signálu/ Funkce	Displej
Wi-Fi	WI-FI
Optický	
ARC	OPT/HDMI ARC
LG Sound Sync (pomocí kabelu)	
<b>Bluetooth</b>	BT
LG Sound Sync (Bezdrátová)	LG TV
HDMI IN	HDMI
Přenosný	PORT.

**SOUND EFFECT** : Vybírá režim zvukového efektu.  
 📴 (Ztlumit) : Ztlumí zvuk.  
 🌙 : Nastavte režim Noc na Zapnuto - snížíte tím intenzitu zvuku a zlepšíte tak jeho kvalitu a subtilnost.  
 🗣️ : Upravení úrovně výšek, basů a subwooferu. (strana 59)  
**VOL + / -** : Slouží k nastavení hlasitosti reproduktoru.

.....**2**.....  
 ⏪ / ⏩ (Přeskočit) : Přeskočí přetáčení dopředu a dozadu.  
 ▶️ || (Přehrát/Pozastavit) : Spustí přehrávání. / Pozastaví přehrávání.

**INFO** :  
 - Zobrazuje informace o zdroji vstupu.  
 - Zobrazuje název připojeného zařízení **Bluetooth** u funkce **Bluetooth**.

**REPEAT** : Slouží k opakovanému poslechu hudby.

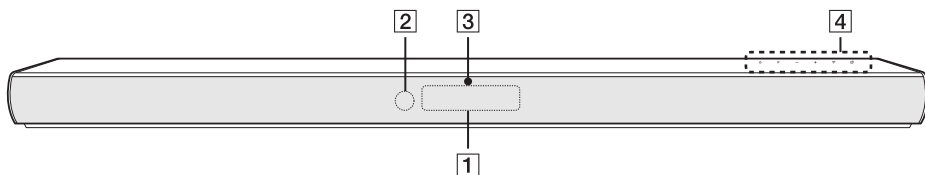
**AUTO VOL** : Slouží k zapnutí/vypnutí režimu automatické hlasitosti AUTO VOLUME.

**AV SYNC** :  
 - Synchronizuje audio a video.  
 - Dálkové televizní ovládání. (strana 56)

**SLEEP** : Nastavení automatického vypnutí systému v určenou dobu.

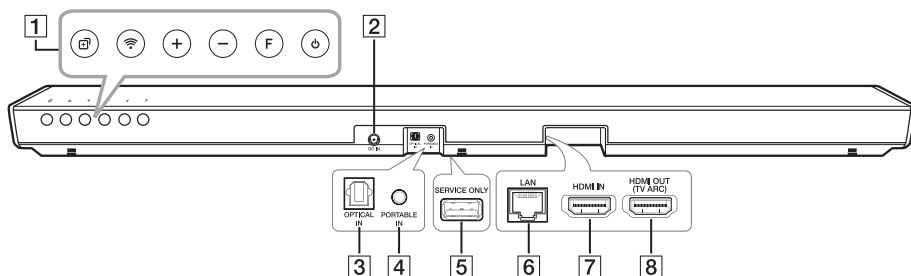
**AUTO POWER** :  
 - Slouží k zapnutí/vypnutí režimu automatické hlasitosti AUTO POWER. (strana 57)  
 - Zapíná nebo vypíná uzamčení připojení přes **Bluetooth**. (strana 56)

## Přední panel



- 1 Okno displeje
- 2 Senzor dálkového ovládání
- 3 LED kontrolka  
Ukazuje stav připojení.
- 4 Tlačítka jsou umístěna na zadní stěně.

## Zadní panel



- 1 (Pohotovostní režim)  
**F (Funkce):** Vybírání funkce a zdroj vstupu. (Wi-Fi, OPT/HDMI ARC, BT, LG TV, HDMI, PORT.)  
**- / + (Hlasitost)**  
 (Wi-Fi): Bezdrátově připojí první produkt Music Flow k vaší síti.  
 (Plus): Přidá další produkt Music Flow do vaší sítě.  
 (V případě, že je připojen jeden nebo více produktů Music Flow.)
- 2 DC IN (vstup pro AC adaptér)
- 3 Konektor OPTICAL IN
- 4 Konektor PORTABLE IN
- 5 USB (pouze k servisním účelům) : Konektor pro stahování S/W
- 6 LAN port
- 7 HDMI IN
- 8 HDMI OUT (TV ARC) : Připojení k HDMI IN (ARC) na televizoru.



## Montáž systému Soundbar

Zvuk můžete poslouchat zapojením přístroje k jinému zařízení: k televizi, k přehrávači disků Blu-ray, k DVD přehrávači atd.

Umístěte přístroj před televizi a připojte k němu libovolné zařízení. (viz strana 12 - 32)

Bezdrátový subwoofer můžete v místnosti postavit na jakékoli místo. Subwoofer je přesto vhodné umístit do blízkosti hlavního přístroje. Natočte jej směrem do středu místnosti, čímž omezíte odražení zvuku od stěn.



### ! Výstraha

- Pro nejlepší výkon bezdrátového připojení, jako je **Bluetooth** nebo bezdrátové připojení subwooferu, neumísťujte přístroj na kovový nábytek, protože připojení k bezdrátové síti komunikuje přes modul, který je umístěn na spodní straně přístroje.
- Dejte pozor, abyste povrch přístroje/subwooferu při montáži či přesunu nepoškrábali.

### ! Poznámka

Kvůli pohodlnému používání tlačítek doporučujeme, abyste při instalaci zvukové lišty zachovali určitou vzdálenost mezi zvukovou lištou a televizorem.

## Montáž hlavní jednotky na stěnu.

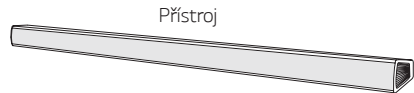
Hlavní jednotku můžete připevnit na stěnu.



### ! Výstraha

Vzhledem k tomu, že je obtížné po instalaci této jednotky provést připojení, měli byste připojit kabely už před instalací.

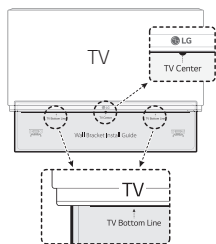
## Materiály pro přípravu



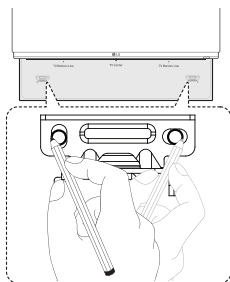
(není součástí dodávky)



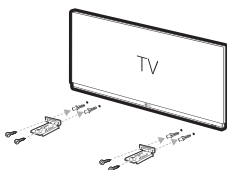
1. Vyrovnějte úroveň SPODNÍ ČÁST TV na šabloně pro montáž nástěnného držáku se spodní hranou televize a přidržte šablonu na místě.



2. Při montáži na zeď (betonovou) použijte hmoždinky. Bude nutné vyvrtat několik otvorů. Jako pomůcka pro vrtání slouží dodaná destička (šablona pro instalaci nástěnného držáku). Vyvrtajte otvory v místech, které jsou uvedeny v průvodci montáží.



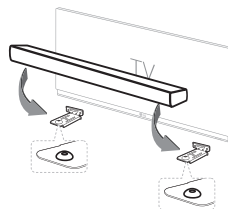
3. Odejměte šablonu pro montáž nástěnného držáku.
4. Připevněte držáky se šrouby (A), jak je znázorněno na obrázku níže.



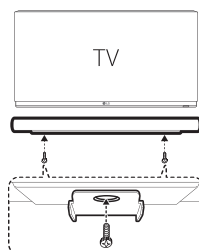
### ! Poznámka

Hmoždinky (A) a šrouby pro montáž na zeď nejsou součástí dodávky. Pro montáž doporučujeme použít Hilti (HUD-1 6 x 30).

5. Položte přístroj na držáky tak, aby odpovídaly otvorům pro šrouby na spodní straně přístroje.



6. Připevněte přístroj pevně pomocí šroubů.



### ! Poznámka

Chcete-li přístroj odpojit, proveďte to v obráceném pořadí.

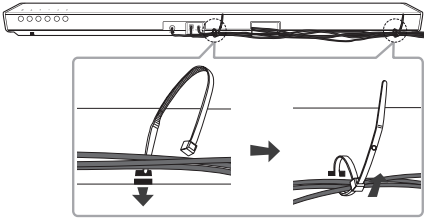
### ! Výstraha

- Neinstalujte tento přístroj obráceně, tj. spodní částí nahoru. Mohli byste tím poškodit části tohoto přístroje nebo způsobit zranění.
- Na instalovaný přístroj nic nezavěšujte a chraňte jej před nárazy.
- Přístroj řádně připevněte ke zdi a zajistěte jej proti spadnutí. Jeho pád může způsobit poranění osob nebo poškození přístroje.
- Je-li přístroj namontován na zeď, zajistěte, aby děti neměly možnost odpojit kterýkoli z připojených kabelů, v opačném případě může dojít k pádu přístroje.

## Uspořádání kabelů

Vedení kabelu můžete upravit pomocí kabelových pásek.

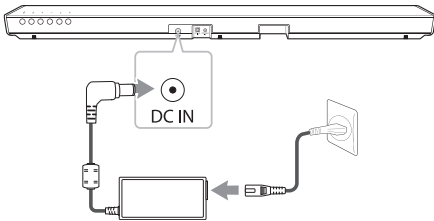
1. Sepněte kabely k sobě pomocí kabelových pásek, jak je znázorněno níže.
2. Utáhněte kabelové pásky.



## Připojení AC adaptéru

Připojte reproduktor ke zdroji napětí s použitím dodávaného adaptéru střídavého proudu.

1. Připojte k AC adaptéru dodaný napájecí kabel.
2. Připojte kabel AC adaptéru k DC. Vstup IN adaptéru.
3. Zastrčte AC napájecí kabel do AC výstupu.



### ! Výstraha

Používejte pouze AC adaptér dodaný s tímto přístrojem. Nepoužívejte napájení z jiného přístroje či od jiného výrobce. Použití jakéhokoliv jiného napájecího kabelu či napájení může způsobit poškození přístroje a zrušit platnost vaší záruky.

## Připojení bezdrátového subwooferu

### LED indikátor bezdrátového subwooferu

Barva LED	Stav
Zelená (bliká)	Pokouší se o spojení.
Zelená	Připojení je navázáno.
Červená	Bezdrátový subwoofer je v pohotovostním režimu, nebo se připojení nezdařilo.
Vypnuto (nesvítí)	Přívodní kabel bezdrátového subwooferu je odpojen.

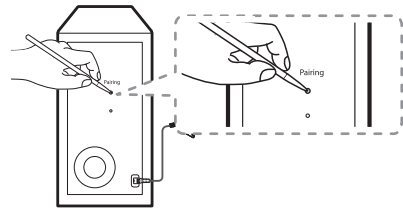
### První nastavení bezdrátového subwooferu

1. Připojte napájecí kabel reproduktoru a bezdrátového subwooferu do elektrické zásuvky.
2. Zapněte reproduktor. Reproduktor a bezdrátový subwoofer se automaticky propojí.

### Ruční spárování bezdrátového subwooferu

Pokud připojení není navázáno, můžete na bezdrátovém subwooferu vidět červené LED světlo a nevychází z něho žádný zvuk. Abyste problém vyřešili, postupujte následovně.

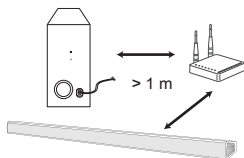
1. Stiskněte tlačítko **Pairing** na zadní straně bezdrátového subwooferu.



- Zelená LED dioda na zadní straně bezdrátového subwooferu začne rychle blikat.
2. Zapněte reproduktor.
  3. Spárování je dokončeno.
    - Zelená LED dioda na zadní straně bezdrátového subwooferu se trvale rozsvítí.

### ! Poznámka

- Než spolu začnou hlavní jednotka a subwoofer komunikovat, může to trvat několik sekund (i déle).
- Čím blíže jsou hlavní jednotka a subwoofer u sebe, tím lepší je kvalita zvuku. Doporučujeme instalovat hlavní jednotku a subwoofer co nejbližší k sobě a vyhnout se níže uvedeným případům.
  - Mezi hlavní jednotkou a subwooferem je překážka.
  - Existuje další zařízení, které používá stejnou frekvenci s tímto bezdrátovým připojením, jako je např. lékařský přístroj, mikrovlnná trouba nebo zařízení s bezdrátovým síťovým připojením (LAN).
  - Udržujte zvukovou lištu a subwoofer ve vzdálenosti více než 1 m od určitých zařízení (např. bezdrátový router, mikrovlnná trouba atd.), aby nedošlo k rušení bezdrátového připojení.

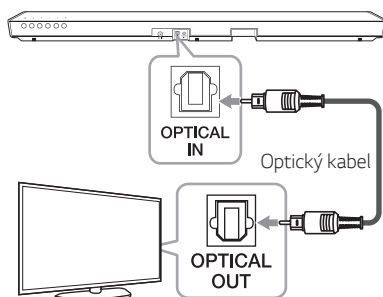


## Připojení k televizi

Propojte prosím toto zařízení a televizi pomocí optického digitálního kabelu nebo podle stavu televize kabelem HDMI.

### Použití OPTICKÉHO kabelu

1. Pomocí OPTICKÉHO kabelu propojte zdíčku OPTICAL IN na zadní straně přístroje se zdíčkou OPTICAL OUT na televizi.



2. Vybte si jako zdroj vstupního signálu OPT/HDMI ARC opakovaným stisknutím tlačítka **F** na dálkovém ovládacím nebo základní jednotce. Jestliže je vytvořeno spojení mezi základní jednotkou a vaším televizním přijímačem, na displeji se zobrazí „OPT“.

### ! Poznámka

- Před připojením optického kabelu se ujistěte, že jste vyjmuli ochrannou krytku zástrčky, pokud je jí kabel opatřen.
- Zvuk z televize můžete poslouchat pomocí reproduktorů tohoto zařízení. U některých modelů televízí bude nutné v nabídce televize vybrat možnost externího reproduktoru. (Bližší informace najdete v uživatelské příručce k vaší televizi.)
- K poslechu zvuku prostřednictvím tohoto přístroje nastavte zvukový výstup na televizi: Nabídka nastavení televize → [Sound] → [TV Sound output] → [External speaker (Optical)]
- Podrobnosti nabídky nastavení televize se liší v závislosti na výrobcích nebo modelech vaší televize.
- Je-li toto zařízení připojeno současně přes OPTICAL a ARC, vyšší priority má signál ARC.

## LG Sound Sync

# Sound Sync

Stejně funkce tohoto přístroje můžete ovládat dálkovým ovládáním 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, které se dají ovládat pomocí dálkového ovládání televize LG: Zesílit, zeslabit a ztlumit zvuk.

Podrobnosti o LG Sound Sync najdete v uživatelské příručce televize.

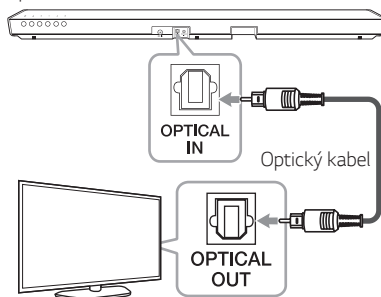
Použijte jedno z těchto připojení podle možností vašeho zařízení.

### ! Poznámka

- Když používáte funkci LG Sound Sync, můžete také použít dálkové ovládání tohoto přístroje. Když znovu použijete dálkové ovládání, přístroj se synchronizuje s televizí.
- Pokud se připojení nezdaří, zkontrolujte stav televize a napájení.
- Když používáte LG Sound Sync zkontrolujte v níže uvedených případech stav tohoto přístroje a připojení.
  - Jednotka je vypnuta.
  - Změna funkce na jinou funkci.
  - Odpojení optického kabelu.
- Když je funkce AUTO POWER zapnuta (ON), doba vypínání tohoto přístroje se různí podle typu televize.

## U drátového připojení

1. Připojte TV LG k jednotce prostřednictvím optického kabelu.





2. Zvukový výstup na televizi nastavte k poslechu zvuku prostřednictvím tohoto přístroje: Nabídka nastavení televize → [Sound] → [TV Sound output] → [LG Sound Sync (Optical)]
3. Přístroj zapněte stiskem tlačítka na dálkovém ovládání nebo tlačítka na základní jednotce.
4. Pomocí tlačítka OPT/HDMI ARC vyberte funkci **F** na dálkovém ovládání, nebo tlačítko **F** na přístroji, dokud se funkce nevybere.

Když je propojení mezi tímto přístrojem a vaší televizí normální, uvidíte na displeji „LG OPT“.

### ! Poznámka


Podrobné informace o nabídce nastavení televize se liší v závislosti na výrobci a modelu vaší televize.

## U bezdrátového připojení

1. Přístroj zapněte stiskem tlačítka  na dálkovém ovládacím nebo tlačítka  na základní jednotce.
2. Vyberte funkci LG TV pomocí tlačítka **F** na dálkovém ovládacím, nebo tlačítka **F** na přístroji, dokud se funkce nevybere.
3. Na televizi nastavte (bezdrátovou) funkci LG Sound Sync. Viz pokyny v uživatelské příručce televize.

Když je propojení mezi tímto přístrojem a vaší televizí normální, objeví se na 3 sekundy na displeji „PAIRED“ a pak se na něm objeví „LG TV“.

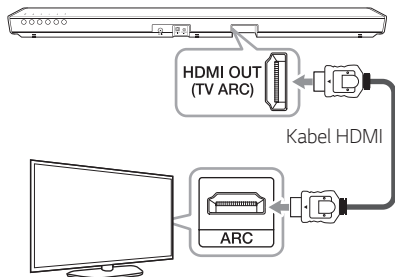
### ! Poznámka

- Pokud přístroj vypnete přímo stisknutím  (Vypínač), dojde k odpojení bezdrátového systému LG Sound Sync (bezdrátového).
- Když jsou váš televizní přijímač a základní jednotka propojeny přes LG Sound Sync (bezdrátově), bude základní jednotka v pohotovostním síťovém režimu bez ohledu na stav síťového připojení, když byla základní jednotka vypnutá. Zkontrolujte ztlumenou bílou LED diodu na jednotce.

## Pomocí kabelu HDMI

Propojíte-li tento přístroj s televizí, která podporuje HDMI CEC a ARC (zpětný kanál audio), budete si moci zvuk televize vychutnat prostřednictvím reproduktorů tohoto přístroje bez nutnosti použití optického kabelu.

1. Pomocí kabelu HDMI propojte konektor výstupu HDMI OUT (TV ARC) na zadní straně zařízení se vstupem ARC na televizoru.



2. Vyberte si jako zdroj vstupního signálu OPT/HDMI ARC opakovaným stisknutím tlačítka **F** na dálkovém ovládacím nebo základní jednotce.

Jestliže je vytvořeno spojení mezi základní jednotkou a vaším televizním přijímačem, na displeji se zobrazí „ARC“.

### ! Poznámka

- Zvuk z televize můžete poslouchat pomocí reproduktorů tohoto zařízení. U některých modelů televizí bude nutné v nabídce televize vybrat možnost externího reproduktoru. (Bližší informace najdete v uživatelské příručce k vaší televizi.)
- K poslechu zvuku prostřednictvím tohoto přístroje nastavte zvukový výstup na televizi: Nabídka nastavení televize → [Sound] → [TV Sound output] → [External speaker (HDMI ARC)]
- Podrobnosti nabídky nastavení televize se liší v závislosti na výrobcích nebo modelech vaší televize.
- V závislosti na modelu vašeho televizního přijímače LG TV bude nutné na něm zapnout funkci SIMPLINK.
- Když přejdete funkci ARC z jiné funkce, budete muset zdroj vstupu přepnout na OPT/HDMI ARC. Potom základní jednotka aktivuje funkci ARC automaticky.

## Funkce ARC (zpětný audio kanál)

Funkce ARC umožňuje HDMI-kompatibilní televizi odesílat zvuk na výstup HDMI OUT receiveru.

Podmínky pro použití této funkce:

- Televizor musí podporovat funkce HDMI-CEC a ARC, a tyto funkce HDMI-CEC a ARC musejí být aktivovány.
- Způsob nastavení funkcí HDMI-CEC a ARC se může v závislosti na modelu televize lišit. Bližší informace o funkci ARC naleznete v uživatelské příručce televize.
- Je nutné použít kabel HDMI (vysokorychlostní kabel HDMI™ typu A s podporou sítě Ethernet).
- Výstup HDMI OUT na přístroji musíte propojit se vstupem HDMI IN na televizi s podporou funkce ARC, a to prostřednictvím kabelu HDMI.
- K televizi s funkcí ARC je možné připojit pouze jeden Soundbar.

## Co je SIMPLINK?



Jsou-li receiver a televize LG s funkcí SIMPLINK propojeny přes HDMI, je možné některé funkce receiveru ovládat dálkovým ovládáním televize.

Funkce, které lze ovládat dálkovým ovládáním k LG TV: Zapínání/vypínání, zesilování/zeslabování zvuku atd.

Pro bližší informace k funkci SIMPLINK nahlédněte do uživatelského manuálu televize.

Televizory LG s funkcí SIMPLINK jsou označeny výše uvedeným logem.

### ! Poznámka

- V závislosti na stavu přístroje se může obsluha funkce SIMPLINK odchylovat od zamýšleného účelu, případně nemusí vůbec fungovat.
- V závislosti na televizi nebo přehrávači, který je propojen s tímto přístrojem, se může obsluha funkce SIMPLINK lišit od vašeho účelu.

## Další informace týkající se HDMI

- Pokud zapojujete kompatibilní zařízení HDMI nebo DVI, ujistěte se o následujícím:
  - Zkuste vypnout zařízení HDMI/DVI a tento přehrávač. Dále zapojte k zařízení HDMI/DVI a ponechte po dobu 30 sekund, poté zapojte tento přehrávač
  - Video vstup připojeného zařízení je pro tento přístroj nastaven správně.
  - Připojené zařízení je kompatibilní s video vstupem 720 x 576p (nebo 480p), 1280 x 720p, 1920 x 1080i nebo 1920 x 1080p.
- Ne všechna HDCP-kompatibilní HDMI nebo DVI zařízení budou pracovat s tímto přehrávačem.
  - Při použití zařízení nekompatibilního s HDCP se nebude obraz zobrazovat správně.

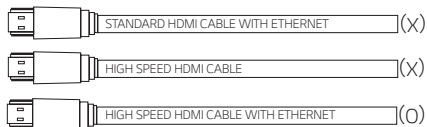
### ! Poznámka

- Pokud připojené zařízení HDMI nepřijímá zvukový výstup z přehrávače, zvuk zařízení HDMI může být zkeslený nebo nemá výstup.
- Je-li propojení již vytvořeno, může změna rozlišení způsobit poruchu. K vyřešení problému vypněte přehrávač a poté jej opět zapněte.
- Pokud připojení HDMI s HDCP není ověřeno, obrazovka televize zčerná. V takovém případě zkontrolujte HDMI připojení, nebo kabel HDMI odpojte.
- Pokud jsou na obrazovce šумы nebo linky, zkontrolujte prosím kabel HDMI (délka je obecně limitována na 4,5 m (15 ft)).
- V režimu HDMI nelze přepínat rozlišení obrazu. Změna rozlišení videa připojeného komponentu.
- Pokud máte počítač připojený ke konektoru HDMI IN a zaznamenáváte neobvyklý signál video výstupu, změňte rozlišení počítače na 576p (nebo 480p), 720p, 1080i nebo 1080p.

## Kontrolní seznam HDMI kabelů

Některé HDMI kabely nepodporují funkci ARC a pak se může stát, že nebude k dispozici žádný zvukový výstup.

Když při zapojení tohoto přístroje k televizi není k dispozici žádný zvuk, možná je problém právě v HDMI kabelu. Tento přístroj proto připojte k televizi a zkontrolujte, zda máte vysokorychlostní kabel HDMI™ typ A s Ethernetem.



## Připojení pomocí kabelu HDMI\*

Chcete-li si s audio systémem prostřednictvím kabelu HDMI plně vychutnat kanál živého vysílání, musí vaše televize podporovat nejnovější funkce HDMI (HDMI CEC<sup>1)</sup> / ARC (zpětný kanál audia). Jestliže vaše televize tyto funkce HDMI nepodporuje, je zapotřebí audio systém připojit prostřednictvím OPTICKÉHO kabelu.

1) HDMI CEC (High-Definition Multimedia Interface Consumer Electronics Control (Multimediální rozhraní o vysokém rozlišení, spotřebitelem ovládaná elektronika))

Consumer Electronics Control (CEC) je funkce HDMI navržena tak, aby uživateli umožňovala ovládat a řídit zařízení podporující CEC, která jsou připojena přes HDMI za pomoci jediného z jejich dálkových ovládaní.

\* Obchodní názvy pro CEC jsou Simplink (LG), Anynet+ (Samsung), BRAVIA Sync (Sony), EasyLink (Philips) atd.

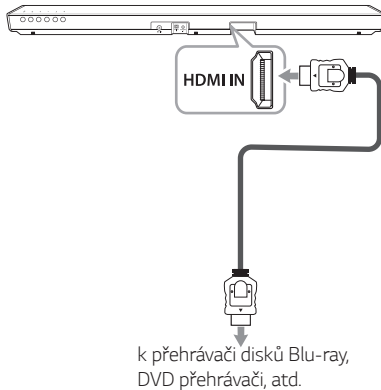


# Volitelné zapojení vybavení

## Připojení HDMI

### Chcete-li si vychutnat pouze zvuk

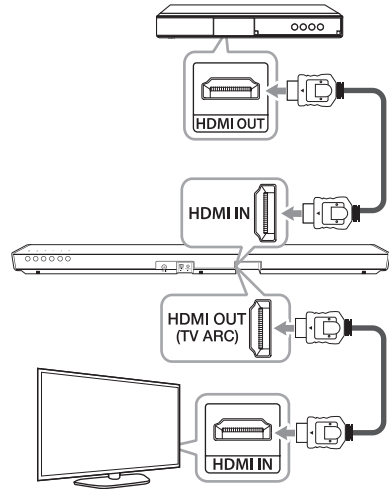
Můžete si vychutnávat zvuk z připojeného externího zařízení.



1. Propojte konektor vstupu HDMI IN na zadní straně přístroje s konektorem výstupu HDMI OUT na zvukovém zařízení, například na přehrávači disků Blu-ray, DVD přehrávači atd.
2. Nastavte zdroj vstupu na HDMI. Stiskněte opakovaně tlačítko **F** na dálkovém ovládacím nebo **F** na přístroji, dokud se nevybere funkce.

### Chcete-li si vychutnat zvuk i obraz

Můžete si vychutnávat zvuk i obraz z připojeného externího zařízení.



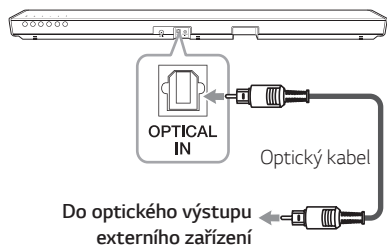
1. Propojte konektor vstupu HDMI IN na zadní straně přístroje s konektorem výstupu HDMI OUT na externím zařízení, například na přehrávači disků Blu-ray, DVD přehrávači atd.
2. Propojte konektor výstupu HDMI OUT (TV ARC) na zadní straně zařízení se vstupem HDMI IN na televizoru.
3. Nastavte zdroj vstupu na HDMI. Stiskněte opakovaně tlačítko **F** na dálkovém ovládacím nebo **F** na přístroji, dokud se nevybere funkce.

#### ! Poznámka

Výstupní konektor HDMI OUT slouží pro připojení televize. I když do přístroje vstupuje vícekanalový signál PCM prostřednictvím kabelu HDMI, dokáže přístroj přehrávat pouze 2 kanály.

## Připojení optického vstupu OPTICAL IN

Připojte konektor z optického výstupu vnějšího zařízení na konektor OPTICAL IN.



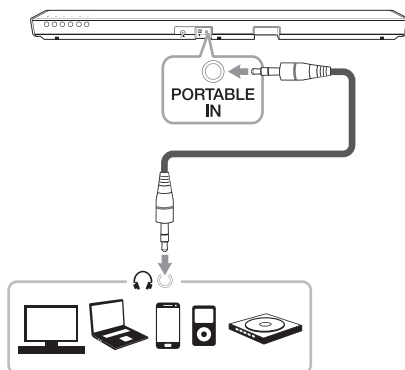
1. Propojte vstup OPTICAL IN na zadní straně jednotky s konektorem optického výstupu vašeho externího zařízení.
2. Vyberte si jako zdroj vstupního signálu OPT/HDMI ARC opakovaným stisknutím tlačítka **F** na dálkovém ovládacím nebo základní jednotce.

Jestliže je vytvořeno spojení mezi základní jednotkou a vaším televizním přijímačem, na displeji se zobrazí „OPT“.

### ! Poznámka

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

## Zapojení do vstupu PORTABLE IN



### Poslech hudby z přenosného přehrávače

Toto zařízení může přehrávat hudbu z mnoha typů přenosných přehrávačů.

1. Připojte přenosný přehrávač ke konektoru PORTABLE IN přístroje.
2. Zapněte napájení stisknutím tlačítka **⏻** (vypínač).
3. Vyberte funkci PORT: stisknutím tlačítka **F** na dálkovém ovládacím, nebo tlačítka **F** na přístroji, dokud se nevybere funkce.
4. Zapněte přenosný přehrávač nebo externí zařízení a spusťte přehrávání.

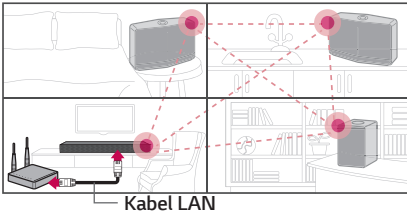
## Prvotní nastavení funkce pro více pokojů

Při první instalaci produktu Music Flow si můžete vybrat ze dvou níže uvedených typů připojení.

### Kabelové připojení (Sítové připojení Music Flow Mesh)

Pomocí kabelu LAN připojte reproduktor k domácímu směrovači.

Poté můžete k domácí síti bezdrátově připojit další zařízení Music Flow (volitelné). Viz „Připojení dalších reproduktorů k domácí síti (dodatečné)” na straně 30.

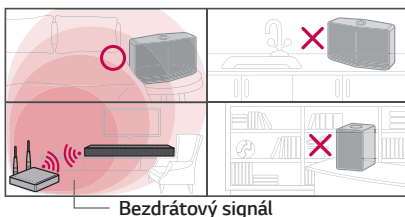


### Bezdrátové připojení (Standardní bezdrátové připojení)

Pokud je kabelové propojení mezi reproduktorem a domácím směrovačem nedostupné, zařízení nabízí službu streamování hudby v rámci pokrytí sítě Wi-Fi domácího směrovače.

Bezdrátově připojte jeden z reproduktorů k domácímu směrovači.

Poté můžete k domácí síti bezdrátově připojit další zařízení Music Flow (volitelné). Viz „Připojení dalších



## Instalace aplikace „Music Flow Player“

### Přes „App Store“ nebo „Google Play Store“

1. Klepněte na ikonu „App Store“ nebo na ikonu „Google Play Store“.
2. Zadejte do vyhledávacího pole „Music Flow Player“ a klepněte na „Search“.
3. V seznamu výsledků hledání ke stažení vyberte „Music Flow Player“.

#### ! Poznámka

- Aplikace Music Flow Player bude dostupná v následujících verzích:  
Android OS : Ver 4.0 (ICS) (nebo novější)  
iOS O/S: Ver 6.0 (nebo novější)
- Na některých zařízeních nemusí aplikace „Music Flow Player“ fungovat.

### Přes QR kód

Instalace aplikace „Music Flow Player“ přes QR kód. Naskenujte QR kód pomocí skenovací aplikace.



(Android OS)



(Apple iOS)

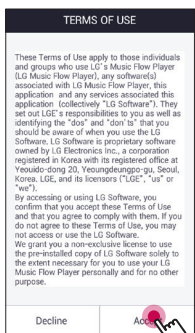
### ! Poznámka

- Ujistěte se, že je vaše chytré zařízení připojeno k internetu.
- Zkontrolujte, zda má vaše chytré zařízení skenovací aplikaci. Pokud ji nemáte, stáhněte si ji z „App Store“ nebo „Google Play Store“.

## Spuštění aplikace Music Flow Player

Po prvním spuštění aplikace Music Flow Player se na obrazovce objeví podmínky použití služby Google Cast Service.

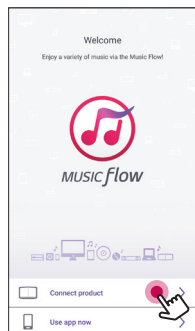
1. Zkontrolujte obsah, pokud jde o použití a vyberte [Accept].



2. Zkontrolujte obsah služby Google Cast Service a vyberte [Accept].



3. Pro instalaci reproduktoru, který jste zakoupili, zvolte [Connect product].



Viz „Připojení reproduktoru k domácí síti“ na straně 21.

### ! Poznámka

Pokud se budete chtít vrátit na obrazovku podmínky použití, tak inicializujte aplikaci Music Flow Player na menu nastavení chytrého zařízení.

## Připojení reproduktoru k domácí síti.

Použitím pevného připojení docílíte nejlepšího výkonu, protože připojená zařízení jsou přímo zapojená do sítě a bez vysokofrekvenčního rušení.

Pro bližší informace viz dokumentace k síťovému zařízení.

### Příprava

- Zajištěte, aby bezdrátová síť byla nainstalována ve vašem domě pomocí routeru.
- Ujistěte se, že reproduktor a chytré zařízení jsou připojeny ke stejnému routeru.

### Požadavky

- Bezdrátový router
- Chytré zařízení (Android nebo iOS)

### ! Poznámka

- Ujistěte se, že na bezdrátovém routeru je aktivován server DHCP.
- Pokud nemůžete připojit reproduktor k vašemu routeru, přejděte do nastavení routeru a pak se ujistěte, že není zaškrtnuto políčko u „Allow wireless client to see each other and access my local network“.

## Jednoduché připojení (nastavení EZ)

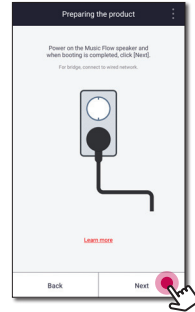
### Příprava

- Pro jednoduché připojení je potřeba funkční síť Wi-Fi.
- Nastavení **Bluetooth** na vašem chytrém zařízení musí být zapnuto.
- Zvolte funkci **WI-FI** pomocí **F** na dálkovém ovládání nebo **F** na reproduktoru.

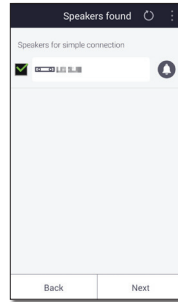
### ! Poznámka

- Jednoduché připojení podporuje **Bluetooth**, verze 4.0 (nebo vyšší).
- Pokud se na obrazovce nezobrazí obrazovka Jednoduché připojení, přečtěte si pokyny v části „Připojení reproduktoru k domácí síti“ na stránce 21.

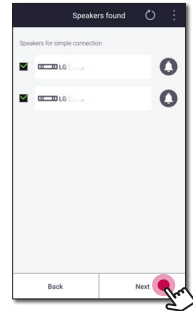
1. Zapněte požadovaný přístroj a klikněte na tlačítko [Next].



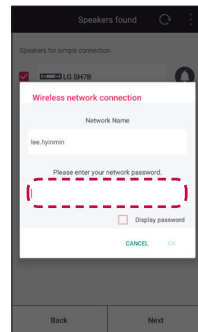
2. Aplikace vyhledává reproduktor a automaticky jej připojí, klikněte na tlačítko [Next].



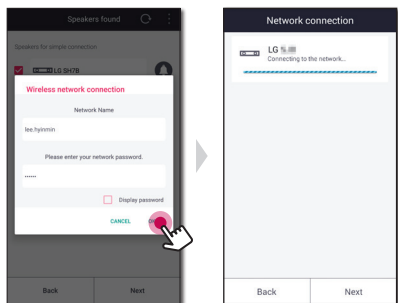
nebo



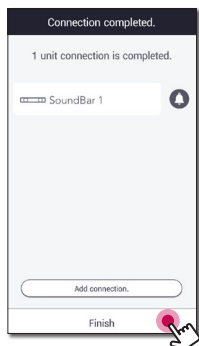
3. Pokud je síťové heslo nastaveno, zobrazí se bezpečnostní obrazovka. Napište heslo.



4. Po napsání hesla klikněte na tlačítko [Next].



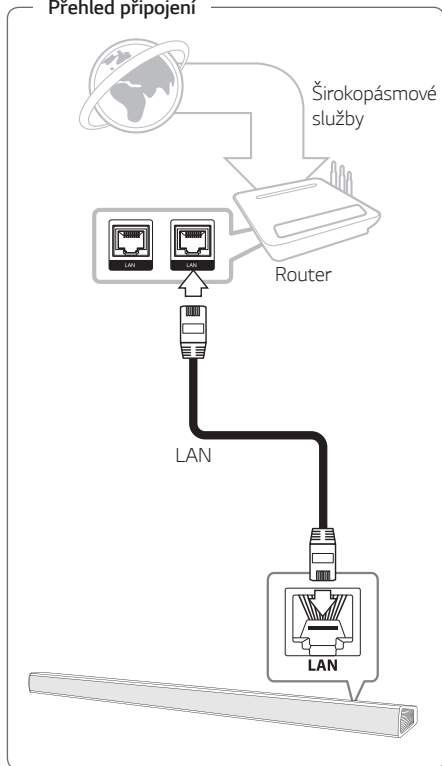
5. Pro dokončení připojení klikněte na tlačítko [Finish].





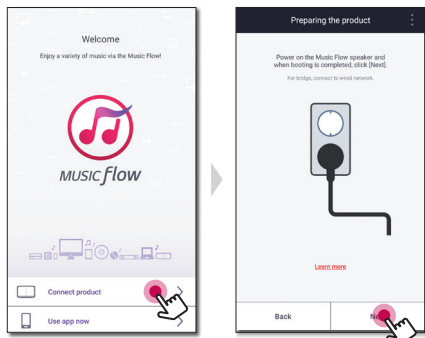
Po dokončení se zobrazí obrazovka s připojením televize. Postupujte podle pokynů uvedených na obrazovce.

## Připojení reproduktoru k síti pomocí kabelu LAN.

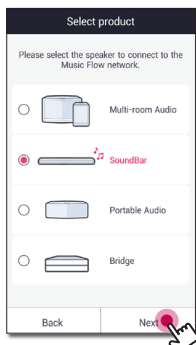
### Přehled připojení



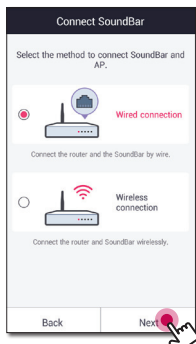
1. Zapněte přístroj pomocí tlačítka  na dálkovém ovládacím nebo  na přístroji. Indikátor LED začne blikat bílou barvou.
2. Na vašem chytrém zařízení spusťte aplikaci Music Flow Player. Pro instalaci reproduktoru zvolte [Connect product]. Zapněte požadovaný přístroj a klikněte na tlačítko [Next].



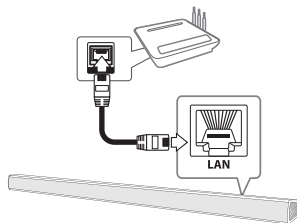
3. Zvolte Soundbar a klepněte na [Next] na obrazovce.



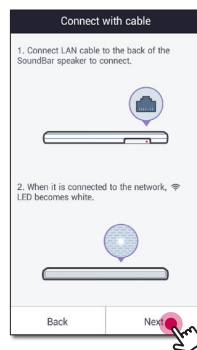
4. Zvolte na obrazovce [Wired connection]



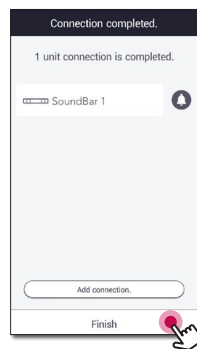
5. Zapojte jeden konec kabelu LAN do LAN portu reproduktoru a druhý konec zapojte do bezdrátového routeru. Chvilku počkejte, dokud indikátor LED nepřestane blikat a zůstane bílý.



6. Pak na obrazovce zvolte [Next].



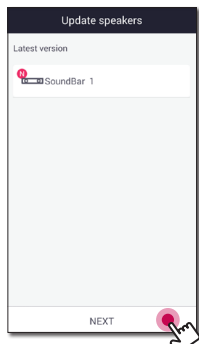
7. Připojení dokončíte volbou [Finish].



Po připojení reproduktoru se řiďte pokyny pro připojení televizoru.

(pokud je dostupná aktualizace)

- Applikace zkontroluje verzi softwaru pro váš reproduktor a poté ji zobrazí.



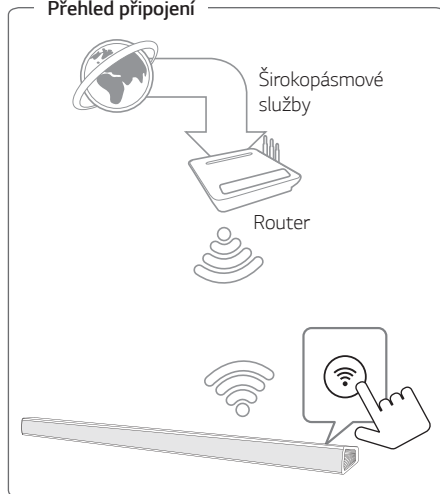
Prohlédněte si informace o verzi a vyberte [Next].

### ! Poznámka



- Reproduktor nemůžete používat bez routeru. Pokud používáte kabelový router, můžete ovládat reproduktor pomocí počítačového softwaru Music Flow. (strana 37)
- Reproduktor a chytré zařízení by měly být připojeny ke stejnému routeru.

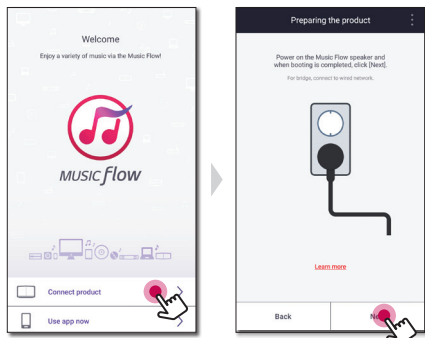
## Připojení reproduktoru k síti přes Wi-Fi metodou nastavení (Android)

### Přehled připojení

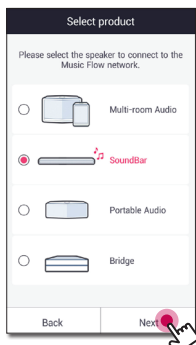




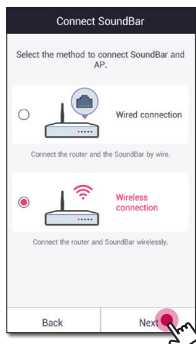
1. Zapněte přístroj pomocí tlačítka  na dálkovém ovládacím nebo  na přístroji. Indikátor LED začne blikat bílou barvou.
2. Na vašem chytrém zařízení spusťte aplikaci Music Flow Player. Pro instalaci reproduktoru zvolte [Connect product]. Zapněte požadovaný přístroj a klikněte na tlačítko [Next].



3. Zvolte Soundbar a klepněte na [Next] na obrazovce.

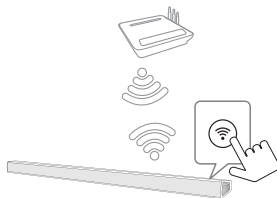


4. Zvolte na obrazovce [Wireless connection]

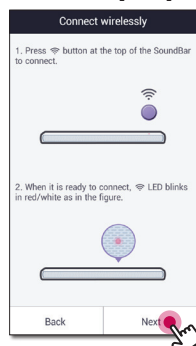


5. Pak na obrazovce zvolte [Next].

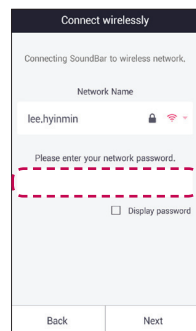
6. Stiskněte tlačítko  na jednotce. Indikátor LED začne blikat střídavě bílou a červenou barvou.



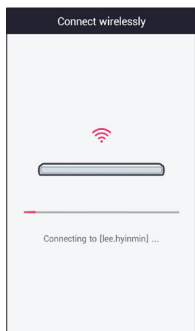
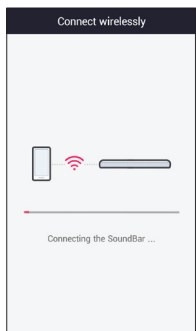
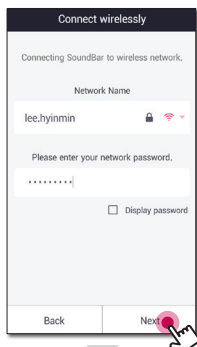
7. Pak na obrazovce zvolte [Next].



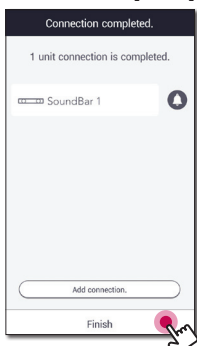
8. Máte-li heslo sítě, tak na chytrém zařízení se zobrazí na obrazovce zabezpečení. Zadejte své heslo.



9. Pak na obrazovce zvolte [Next].



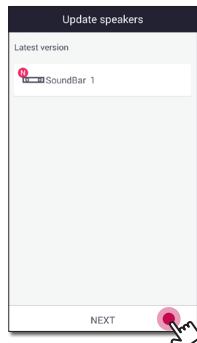
10. Připojení dokončíte volbou [Finish].



Po připojení reproduktoru se řiďte pokyny pro připojení televizoru.

(pokud je dostupná aktualizace)

11. Aplikace zkontroluje verzi softwaru pro váš reproduktor a poté ji zobrazí.

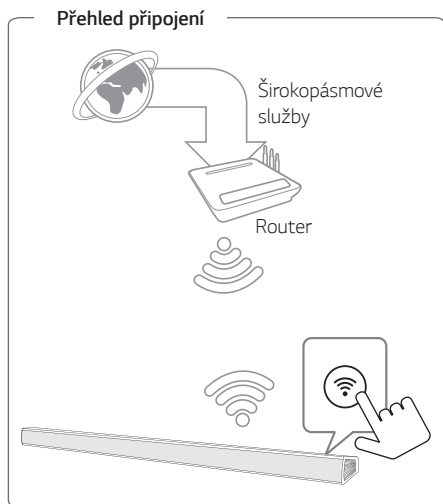


Prohlédněte si informace o verzi a vyberte [Next].

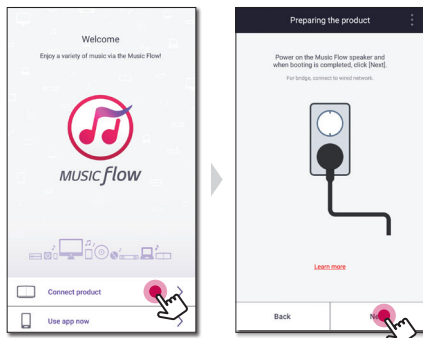
### ! Poznámka

V případě, že se reproduktor nepodaří připojit k síti nebo jeho připojení k síti nefunguje tak, jak má, tak umístěte reproduktor blíže k routeru a zkuste to znovu.

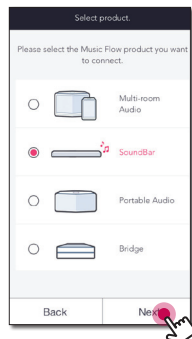
## Připojení reproduktoru k síti přes Wi-Fi metodou nastavení (iOS)



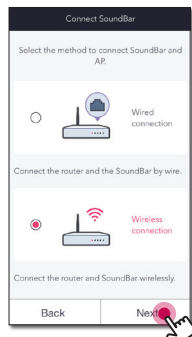
1. Zapněte přístroj pomocí tlačítka na dálkovém ovládacím nebo na přístroji. Indikátor LED začne blikat bílou barvou.
2. Na vašem chytrém zařízení spusťte aplikaci Music Flow Player. Pro instalaci reproduktoru zvolte [Connect product]. Zapněte požadovaný přístroj a klikněte na tlačítko [Next].



3. Zvolte Soundbar a klepněte na [Next] na obrazovce.



4. Zvolte na obrazovce [Wireless connection]

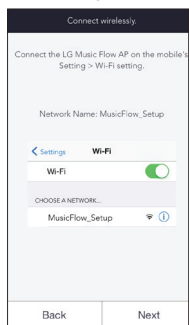
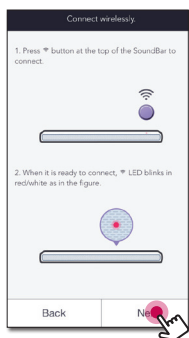


5. Pak na obrazovce zvolte [Next].

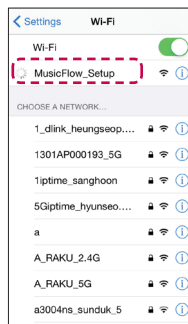
6. Stiskněte tlačítko  na jednotce. Indikátor LED začne blikat střídavě bílou a červenou barvou.



7. Pak na obrazovce zvolte [Next].



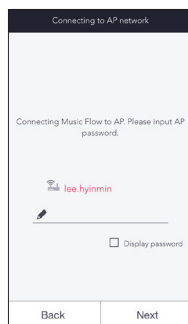
8. Na vašem zařízení iOS přejděte na nastavení iOS -> nastavení Wi-Fi a zvolte připojit k „MusicFlow\_Setup“.



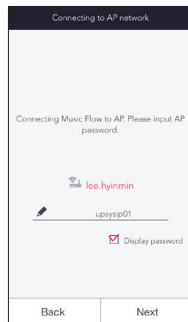
### ! Poznámka

- Pokud „MusicFlow\_Setup“ není na seznamu, tak vyhledejte vhodné síť Wi-Fi znovu.
- Pokud vaše chytré zařízení je připojené k „MusicFlow\_Setup“, tak nemůžete používat internet.

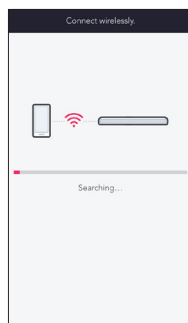
9. Máte-li heslo sítě, tak na chytrém zařízení se zobrazí na obrazovce zabezpečení. Zadejte své heslo.



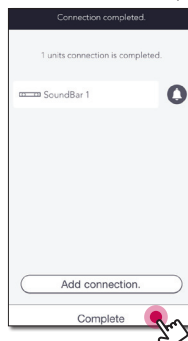
10. Pak na obrazovce zvolte [Next].



11. Pak na obrazovce zvolte [Next].



12. Připojení dokončíte volbou [Complete].



### ! Poznámka

V případě, že se reproduktor nepodaří připojit k síti nebo jeho připojení k síti nefunguje tak, jak má, tak umístěte reproduktor blíže k routeru a zkuste to znovu.

## Poznámky k síťovému připojení:

- Může se objevit několik problémů ohledně síťového připojení v průběhu nastavení, které mohou být vyřešeny resetováním routeru. Po připojení reproduktoru k domácí síti, rychle vypněte a/nebo odpojte přívodní kabel routeru domácí síti nebo kabel modemu. Poté zapněte a/nebo zapojte opět přívodní kabel.
- Naše společnost nenese žádnou odpovědnost za jakékoli poruchy reproduktoru a/nebo funkce internetového připojení v průběhu přenosových chyb/závad spojených s připojením širokopásmového internetu nebo dalšími připojenými zařízeními.
- Bezdrátová síť pracuje na 2,4 GHz rádiových frekvencích, které jsou také využívány jinými domácími přístroji jako jsou bezdrátový telefon, zařízení **Bluetooth**, mikrovlnná trouba a může být ovlivněna jejich rušením.
- Vypněte veškerá nepoužívaná síťová zařízení v domácí lokální síti. Některá zařízení mohou tvořit síťová spojení.
- V případě, že se reproduktor nepodaří připojit k síti nebo jeho připojení k síti nefunguje tak, jak má, tak umístěte reproduktor blíže k routeru a zkuste to znovu.
- V závislosti na vašem domácím síťovém prostředí a výkonu bezdrátového routeru nemusí fungovat připojení reproduktoru k bezdrátovému routeru dobře.
- K bezdrátovému routeru, který má skryté SSID nelze reproduktor připojit.
- Připojení, jež jste vytvořili, může být odpojeno, pokud zvolíte jinou aplikaci, nebo pokud změníte nastavení připojeného reproduktoru přes aplikaci „Music Flow Player“. V takovém případě zkontrolujte prosím stav připojení.
- I po připojení aplikace Music Flow Player může být možný výstup hudby z vašeho chytrého zařízení. V takovém případě vyberte na obrazovce přehrávání připojený reproduktor.
- V závislosti na rychlosti sítě nemusí přehrávání online obsahu správně fungovat.
- Rušení bezdrátového signálu může vést k odpojení sítě nebo zastavení přehrávání.

- Pokud restartujete router, musíte vypnout a znovu zapnout tlačítko napájení reproduktoru.
- Pokud instalujete nový router, je třeba provést tovární nastavení a pro reproduktor nastavit připojení k síti.
- Jestliže pro název SSID přístupového bodu nebo bezdrátového směrovače použijete znaky nebo čísla jiné než anglické abecedy, název se může zobrazit jinak.

## Připojení reproduktorů k domácí síti (dodatek)

Hudbu si můžete vychutnat pomocí několika reproduktorů a jednoho chytrého zařízení, které máte.

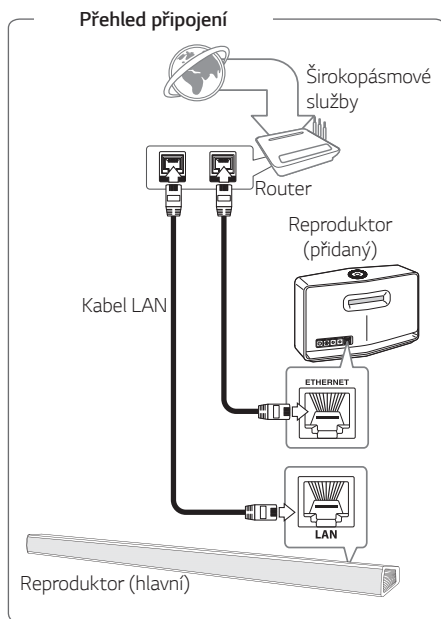
### Požadavky


- Bezdrátový router
- Chytré zařízení (Android nebo iOS)
- Další reproduktor

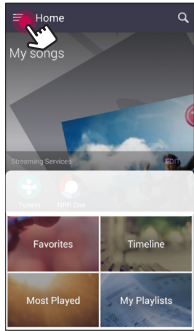
### ! Poznámka

Rušení signálu může vést k zastavení přehrávání.

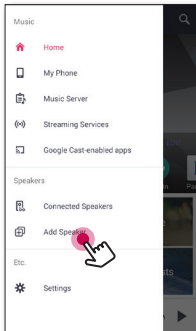
## Připojení dalšího reproduktoru k síti pomocí kabelu LAN




1. Připojte reproduktor (Hlavní) k vaší síti. Viz „Připojení reproduktoru k domácí síti“ na straně 21.
2. Na vašem chytrém zařízení zvolte aplikaci Music Flow Player. Klepněte na tlačítko .



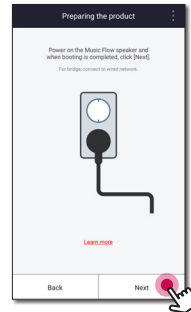
3. V postranní nabídce vyberte položku [Add Speaker].



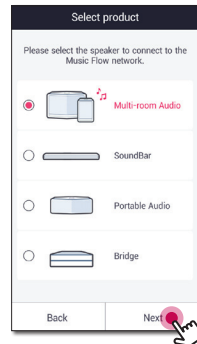
### ! Poznámka

Klepnutím na tlačítko  na obrazovce [Connected Speakers] můžete přidat další reproduktor.

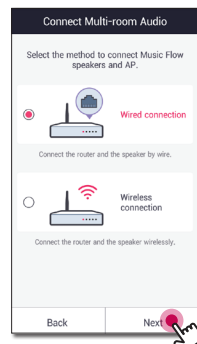
4. Zapněte požadovaný přístroj a klikněte na tlačítko [Next].



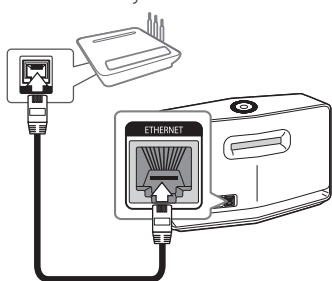
5. Vyberte zařízení, které chcete připojit, a klepněte na možnost [Next].



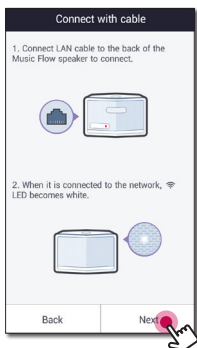
6. Zvolte na obrazovce [Wired connection]



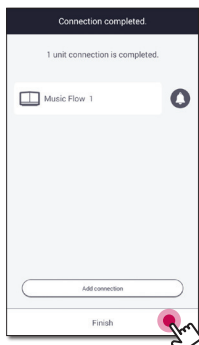
7. Zapojte jeden konec kabelu LAN do ETHERNETOVÉHO portu reproduktoru a druhý konec zapojte do bezdrátového routeru. Chvilí počkejte, dokud indikátor LED nepřestane blikat a zůstane bílý.



8. Pak na obrazovce zvolte [Next].

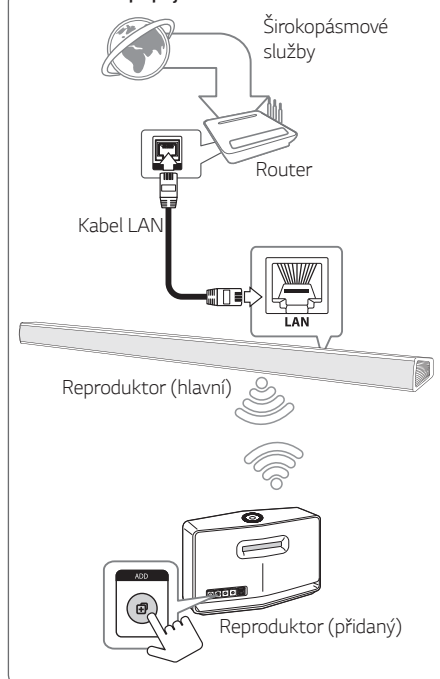


9. Připojení dokončíte volbou [Finish].




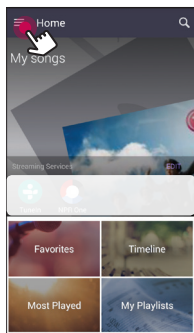
## Připojení dalšího reproduktoru k síti přes Wi-Fi metodu nastavení

### Přehled připojení

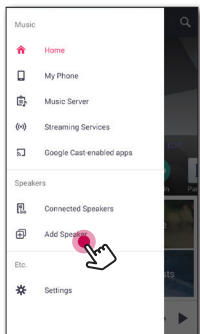





1. Připojte reproduktor (Hlavní) k vaší síti. Viz „Připojení reproduktoru k domácí síti.“ na straně 21.
2. Na vašem chytrém zařízení zvolte aplikaci Music Flow Player. Klepněte na tlačítko .



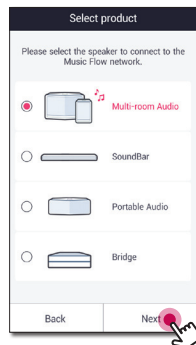
3. V postranní nabídce vyberte položku [Add Speaker].



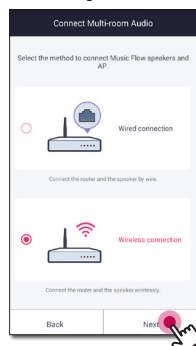
### ! Poznámka


Klepnutím na tlačítko  na obrazovce [Connected Speakers] můžete přidat další reproduktor.

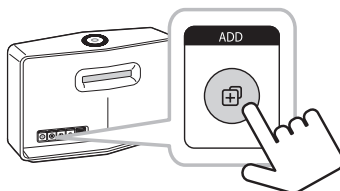
4. Vyberte zařízení, které chcete připojit, a klepněte na možnost [Next].



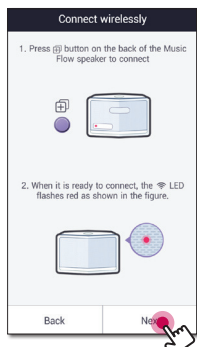
5. Zvolte na obrazovce [Wireless connection].



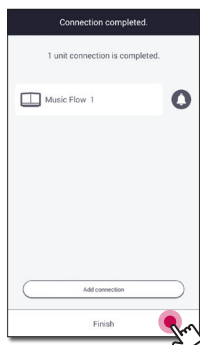
6. Stiskněte tlačítko **ADD** na zadní straně reproduktoru (Přidat). Pak  LED stavu sítě bude blikat červeně.



7. Pak na obrazovce zvolte [Next].



8. Připojení dokončíte volbou [Finish].



### ! Poznámka

Reproduktory nemusí být spojeny, pokud je vzdálenost mezi Soundbarem (hlavním) připojeným kabelem LAN a připojeným reproduktorem (přidaným) příliš velká.

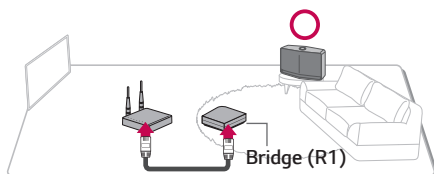
## Použití zařízení Bridge

**Bridge (R1)** rozšiřuje možnosti použití reproduktorů. Když jej budete chtít používat, zakupte si jej prosím zvlášť.

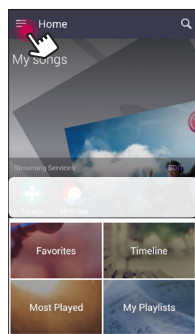
### Použití v roli kořenového zařízení (kabelové propojení s domácím směrovačem)

#### Když nemáte žádný reproduktor s připojením k routeru pomocí kabelu

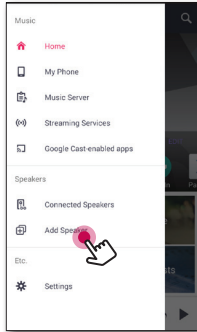
Pokud se domácí směrovač nachází příliš daleko od reproduktoru, který chcete připojit v bezdrátovém režimu, pomocí kabelu LAN připojte k domácímu směrovači zařízení **Bridge (R1)**.



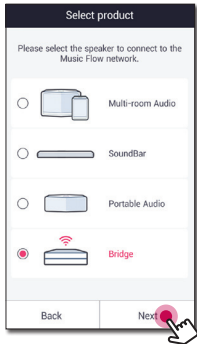
1. K napájecímu portu na zadní straně zařízení **Bridge (R1)** připojte napájecí šňůru a poté ji zasuněte do elektrické zásuvky.
2. Na přední straně zařízení **Bridge (R1)** se rozsvítí LED dioda napájení. Na vašem chytrém zařízení zvolte aplikaci Music Flow Player. Klepněte na tlačítko




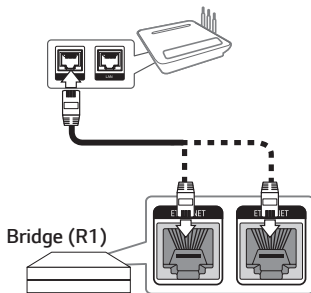
3. V postranní nabídce vyberte položku [Add Speaker].



4. Na obrazovce vyberte [Bridge] a klepněte na [Next].

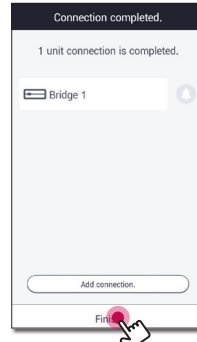


5. Podle návodu v aplikaci Music Flow Player propojte **Bridge (R1)** a router LAN kabelem. Chvilí počkejte, dokud nepřestane blikat LED dioda stavu sítě  a zůstane bílá.



A potom zvolte [Next].

6. Připojení dokončíte volbou [Finish].

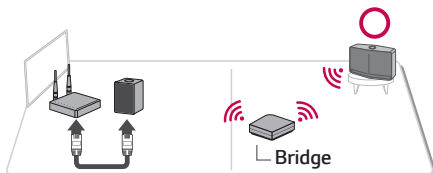



7. K zařízení Music Flow R1 připojte reproduktor. Viz „Připojení dalších reproduktorů k domácí síti (dodatečné)“ na straně 30.

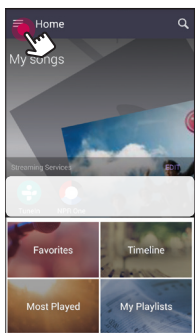
## Použití v roli zesilovače bezdrátové sítě

### Pokud máte alespoň jeden reproduktor s připojením k routeru pomocí kabelu

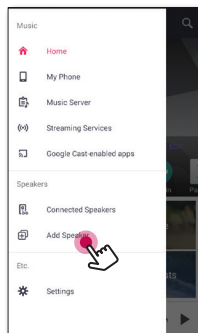
Pokud chcete rozšířit pokrytí sítě Music Flow Mesh, do domácí sítě přidejte zařízení **Bridge (R1)**.



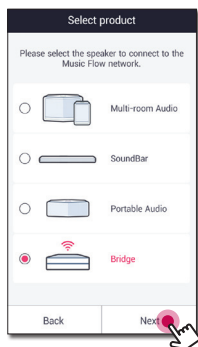
1. K napájecímu portu na zadní straně zařízení **Bridge (R1)** připojte napájecí šňůru a poté ji zasuňte do elektrické zásuvky.
2. Na přední straně zařízení **Bridge (R1)** se rozsvítí LED dioda napájení. Na vašem chytrém zařízení zvolte aplikaci Music Flow Player. Klepněte na tlačítko .



3. V postranní nabídce vyberte položku [Add Speaker].



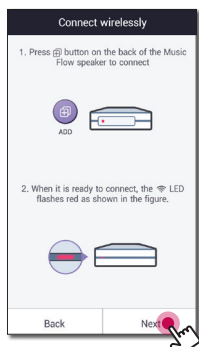
4. Na obrazovce vyberte zařízení Bridge a klepněte na [Next].



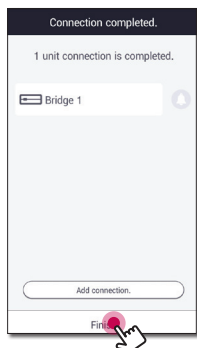
5. Zvolte [Wireless connection] a klepněte na [Next] na obrazovce.



6. Postupujte podle návodu v aplikaci Music Flow Player a klepněte na [Next] na obrazovce.



7. Připojení dokončíte volbou [Finish].



## Použití Media Serveru pro PC

Media server Software umožňuje uživatelům přístup k audio souborům, které jsou uloženy na mediálním serveru a mohou se z nich těšit na tomto reproduktoru prostřednictvím domácí sítě.

Před připojením k počítači, abyste si mohli soubor přehrát, tak by jste si měli Media server Software nainstalovat na váš počítač.

### ! Poznámka

Zajistěte, aby bezdrátová síť byla nainstalována ve vašem domě pomocí routeru.

- Windows: Music Flow PC Software

## Music Flow PC Software pro Windows

### O Music Flow PC Software

S Music Flow PC Software si můžete užít audio souborů, které jsou uloženy na Media serveru (PC), prostřednictvím reproduktoru.

### Stáhnout Music Flow PC Software

1. Zapněte počítač, navštivte <http://www.lg.com>. Pokud je to nutné, vyberte region.
2. Klikněte na kartu podpory.
3. Vyplňte v panelu vyhledávání název vašeho modelu na obalu návodu k obsluze.
4. Vyhledejte a stáhněte si soubor „Music Flow PC Software“.

### Instalace Music Flow PC Software.

1. Soubor rozbalte a dvakrát klikněte na „Setup.exe“, abyste Music Flow PC Software nainstalovali. Instalace je připravena a objeví se průvodce instalací.
2. Postupujte podle pokynů průvodce instalací, zobrazeného na obrazovce.
3. Pro dokončení instalace klikněte na tlačítko [Exit].

### ! Poznámka

- Před instalací softwaru Music Flow na PC může být vhodné zavřít firewally a antivirové programy na vašem PC.
- Music Flow PC Software je přizpůsobená edice softwaru jen pro sdílení souborů a složek na tomto reproduktoru.
- Pokud chcete úplné vysvětlení Music Flow PC Software, tak klikněte na ikonu označenou otázkou v domovském menu.




## Systémové požadavky (Windows PC)

- CPU: Intel® 2,0 GHz nebo AMD Sempron™ 2000 + procesory
- Paměť: 1 GB volné paměti RAM
- Grafická karta: 64 MB video paměti, minimální rozlišení 1024 x 768 pixelů a nastavení 16 bitové barvy
- Volné místo na disku: 200 MB
- Windows® XP (Service Pack 2 nebo vyšší), Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8.0, Windows® 8.1, Windows® 10
- Windows® Media Player® 11.0 nebo vyšší
- Síťové prostředí: 100 MB Ethernet, WLAN

## Sdílení hudebních souborů

Aby je bylo možné na tomto reproduktoru přehrávat, musíte na vašem počítači sdílet složky obsahující hudební soubory.

Tato část vysvětluje postup pro zvolení sdílených složek na vašem počítači.

1. Dvakrát klikněte na ikonu „Music Flow PC Software“.
2. Klikněte na ikonu [] v pravém horním rohu obrazovky. Zobrazí se menu nastavení.
3. V menu nastavení klikněte na ikonu [] na levé straně, abyste přešli do menu sdílení souboru.
4. V menu sdílení souboru klikněte na ikonu [], abyste otevřeli okno [Browse Folder].
5. Zvolte složku obsahující soubory, které chcete sdílet. Zvolená složka je přidána do seznamu sdílených složek.

## Poslech hudby s aplikací Music Flow Player

Díky aplikaci Music Flow Player si můžete přehrávat hudbu v chytrém zařízení.

### ! Poznámka

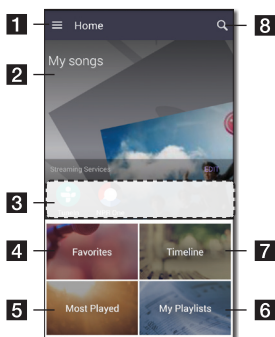
- Pro podrobnější instrukce o aplikaci Music Flow Player, zapněte v postranním menu [User Guide] v [Settings] > [General].
- Některý obsah v této části se může v závislosti na verzi aplikace lišit od aplikace Music Flow Player.

### Příprava

1. Zkontrolujte síťové připojení s reproduktorem. (strana 21)
2. Abyste mohli reproduktor používat, tak si musíte stáhnout a nainstalovat aplikaci Music Flow Player (strana 19)

## Přehled nabídky Home

Spuštěte aplikaci Music Flow Player on svém chytrém zařízení. Zobrazí se [Home].



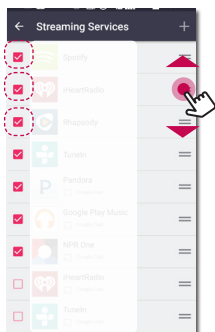
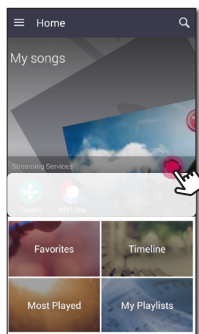
- 1 **Tlačítko Menu** – Zobrazí pruh s nabídkou na straně.
- 2 **My Songs** – Zobrazí seznam hudby na vašem telefonu.
- 3 **Streaming Services** – Zobrazí online služby. Můžete si užívat rádia a hudbu on-line.
- 4 **Favorites** – zobrazí oblíbené písně
- 5 **Most Played** – Zobrazí písně, které jste nejčastěji hráli na tomto reproduktoru.
- 6 **My Playlists** – Zobrazí seznamy skladeb.
- 7 **Timeline** – Zobrazí písně, které jste hráli na tomto reproduktoru.
- 8 **Hledat** – Vyhledá hudbu na vašem telefonu.

### ! Poznámka

V závislosti na OS vašeho chytrého zařízení, případně v závislosti na verzi aplikace „Music Flow Player“, mohou být některé informace v tomto manuálu nepřesné.

## Úprava seznamu streamingových online služeb

1. Spustíte aplikaci Music Flow Player on svém chytrém zařízení. Zobrazí se [Home].
2. Klepněte na nabídku [EDIT].



- U online služby, kterou chcete zobrazit na domovské stránce, vyberte zaškrťovací políčko.
- Přetáhnutím nahoru nebo dolů změníte její pořadí.
- Klepněte na **+** přidejte online služby.


Používáte-li zařízení se systémem Android, můžete online služby přidat mezi instalované aplikace v zařízení. Pokud vyberete přidanou aplikaci, bude spuštěna během párování funkce **Bluetooth**.

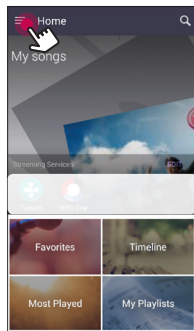
Používáte-li zařízení se systémem iOS, měli byste si po připojení k požadovaným online službám nastavit připojení **Bluetooth** sami.

### ! Poznámka

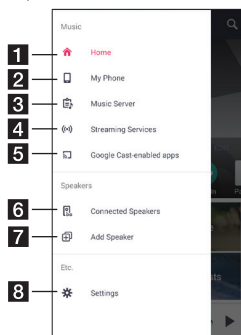
Zobrazené streamingové online služby se mohou lišit podle regionu.

## Přehled postranní nabídky

1. Spustíte aplikaci Music Flow Player on svém chytrém zařízení. Zobrazí se [Home].
2. Klepněte na tlačítko .




3. Zobrazí se postranní nabídka

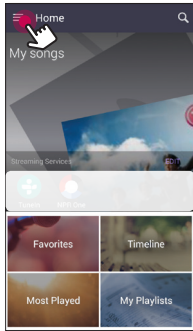


- 1 Home** – Zobrazí se nabídka Home.
- 2 My Phone** – Slouží k zobrazení písní na tomto chytrém zařízení.
- 3 Music Server** – Zobrazuje skladby, které jsou na připojených zařízeních (Server médií).
- 4 Streaming Services** – Zobrazí on-line služby. Můžete si užívat rádia a hudbu on-line.
- 5 Google Cast-enabled apps** – Zobrazí dostupné aplikace ve službě Google Cast.
- 6 Connected Speakers** – Slouží k zobrazení připojených reproduktorů.
- 7 Add Speaker** – Přejde na obrazovku instalace reproduktoru.
- 8 Settings** – Zobrazí nabídku nastavení.

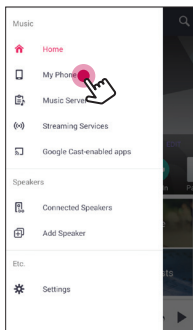


## Přehrávání skladby

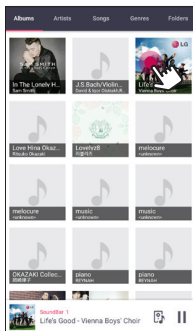
1. Spustíte aplikaci Music Flow Player on svém chytrém zařízení. Zobrazí se [Home].
2. Klepněte na tlačítko .



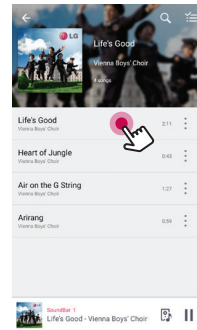
3. Zobrazí se postranní nabídka. Vyberte v postranní nabídce možnost [My Phone].



4. Vyberte požadované album.

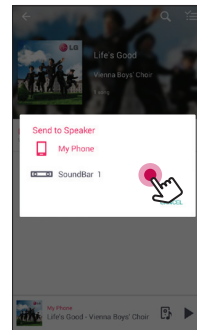


5. Vybete požadovanou píseň. Pak se vybraná píseň zobrazí a přehraje.



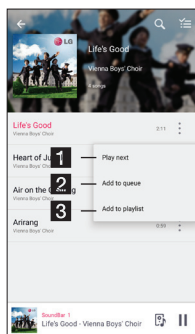
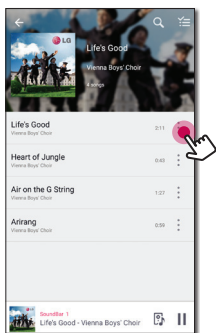
### ! Poznámka

Pokud není vybrán žádný reproduktor, tak se objeví vyskakovací okno s výběrem reproduktoru. Vybete požadovaný reproduktor.



## Správa seznamu skladeb

Na obrazovce alba klepněte na [ : ], abyste vybrali požadovanou skladbu. Objeví se nabídka.



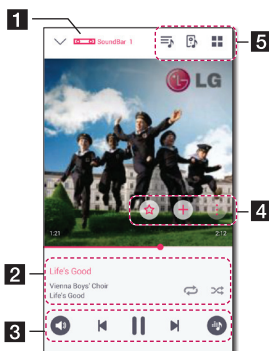
- 1** Play next – Výběr hudby k přehrávání.
- 2** Add to queue – Přidá do seznamu fronty.
- 3** Add to playlist – Přidá do požadovaného seznamu skladeb.

### ! Poznámka

V závislosti na vašem bezdrátovém prostředí nemusí přehrávání sklady pomocí reproduktoru fungovat hladce.

## Přehled přehrávání

Na obrazovce přehrávání můžete zobrazit a nastavit různé informace.



- 1** Zobrazí se reproduktor, přes který hraje hudba.

Zobrazí se aktuální přehrávaná hudba.

- ↺ - Zopakování požadované položky. Pokaždé, když na ni kliknete, tak se změní v pořadí
- 2** ↺ (Zopakování jednoho) - ↺ (Zopakování všeho) - ↻ (Zopakování vypnuto).

- ⌘ - Zamíchání hudby ze seznamu. Hudba se bude přehrávat v náhodném pořadí.

Nastavení přehrávání

- 🔊 - Nastavení hlasitosti.
- 3** || - Pozastavení přehrávání.
- ⏮ / ⏭ - Rychlé přetáčení dozadu nebo dopředu
- 🔊 - Nastavení zvukového efektu

Klepněte na tlačítko [ : ], aby se zobrazily různé volby.

- 4** 🌟 - Uložení hudby do [Favorites]. [Favorites] naleznete na kartě [Home]
- ➕ - Přidání hudby do [My Playlist].
- ≡ - Upraví aktuální seznam skladeb.
- 5** 📡 - Vybere reproduktor pro přehrávání.
- ⌵ - Zobrazí nabídku hudby.

### ! Poznámka

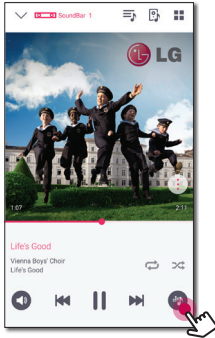
Pomocí 🔊 můžete ovládat hlasitost každé skupiny reproduktorů a změnit jejich kanál na [Surround], [Left] nebo [Right]. (Strana 44)

## Volba zvukového efektu

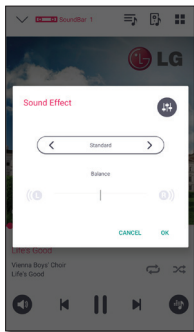
Tento reproduktor má řadu přednastavených prostorových zvukových polí. Požadovaný zvukový režim vyberete stisknutím tlačítka [⊕].

V závislosti na zdroji zvuku a zvukových efektech se na displeji mohou zobrazovat jiné položky pro ekvalizér.

1. Během přehrávání, klepněte na tlačítko [⊕], jak je uvedeno níže.



2. Klepněte na tlačítko < nebo >.



Můžete vybrat různé zvukové efekty.

Zvukový efekt	Popis
ASC	Analyzuje vlastnost vstupního zvuku a poskytuje zvuk optimalizovaný pro obsah v reálném čase.
Bass Blast	Posiluje basy a mohutný zvuk.
Standard	Můžete si vychutnávat optimalizovaný zvuk.
Cinema	Můžete si vychutnat bohatší a filmovější prostorový zvuk.
⊕	Můžete nastavit výšky a basy. Nastavená hodnota ovlivní celkový zvukový výstup.

### ! Poznámka

- Pokud přehrává skladby pomocí reproduktoru chytrého zařízení, tak zvukový ekvalizér není podporován.
- Požadovaný zvukový režim můžete vybrat pomocí tlačítka **SOUND EFFECT** na dálkovém ovládacím.
- V některých režimech prostorového zvuku neprodukují některé reproduktory žádný nebo jenom slabý zvuk. Není to vada, tato vlastnost závisí na režimu prostorového zvuku a zdroji zvuku.
- Po změně vstupu může být nutné provést reset prostorového módu. Někdy je toto nutné provést i po změně zvukového souboru.

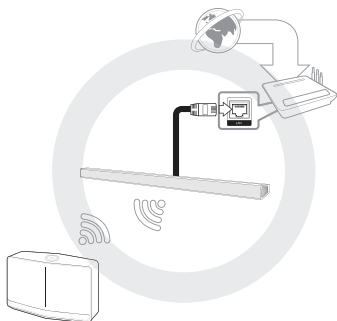
## Různé způsoby poslechu hudby.

Existuje více různých způsobů, jak poslouchat hudbu: skupinové přehrávání, přehrávání prostorového zvuku a nepřerušované přehrávání.

### ! Poznámka

Pokud chcete používat přehrávání ve skupině a přehrávání s prostorovým zvukem, doporučujeme, aby alespoň jeden reproduktor byl připojen pomocí kabelu LAN. Chcete-li změnit nastavení připojení reproduktoru poté, co byly bezdrátově připojeny všechny reproduktory, všechny je resetujte a po připojení reproduktoru je zase všechny připojte.

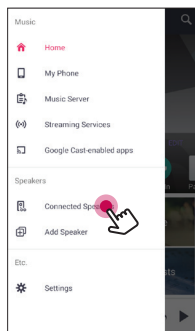
V případě bezdrátového připojení závisí plynulost přehrávání na umístění instalovaného reproduktoru. Neinstalujte reproduktory daleko od routeru. Chcete-li si vychutnat nepřerušovaný poslech všech reproduktorů nebo bezdrátový prostorový poslech, doporučujeme použít směrovač s podporou 802.11n. V tom případě nastavte režim zabezpečení směrovače na OPEN nebo AES.



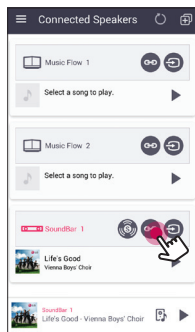
## Přehrávání ve skupině

Můžete seskupit několik reproduktorů zapojených do aplikace Music Flow Player a přehrávat stejnou hudbu ve všech reproduktorech, které jsou zapojené ve stejné skupině.

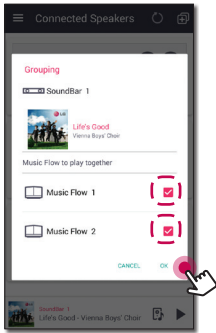
1. V postranní nabídce aplikace Music Flow Player vyberte [Connected Speakers].



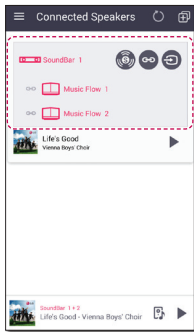
2. Připojte objevené reproduktory. Vyberte [🔊] na reproduktoru skladbu, kterou na něm chcete přehrát.



3. Objevte se možnost seskupení.  
Klikněte na zaškrtnutí políčko, abyste vybrali reproduktor, který chcete, aby hrál. Pak zvolte [OK].



4. Reproduktory jsou připraveny k přehrávání ve skupině.



### ! Poznámka

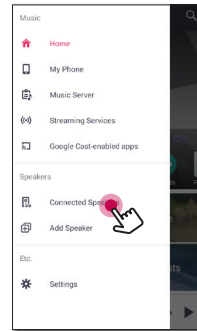
- Pokud nejsou reproduktory seskupeny, můžete si užívat různou hudbu v jednotlivých reproduktorech.
- Pro plynulé přehrávání se doporučuje připojit méně než 3 zařízení.
- Slabý signál způsobený velkou vzdáleností mezi reproduktory a bezdrátovým směrovačem a interferencí signálu může vést k poruchám v přehrávání.
- V závislosti na vašem bezdrátovém prostředí, může být seskupení rozbito.
- Pro nepřerušovaný poslech všech reproduktorů se doporučuje zvolit jako hlavní reproduktor ten, který je připojen pomocí LAN kabelu. Nastavíte-li jako hlavní reproduktor ten, který je připojen bezdrátově, umístěte ho blíže k reproduktoru, který je připojen prostřednictvím kabelu.

## Režim s prostorovým zvukem (Režim domácího kina)

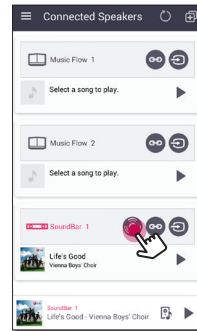
Pokud chcete využívat systém domácího kina, jednoduše přidejte soundbar LG Music Flow do své sítě a synchronizujte jej s reproduktory LG Music Flow.

### Příprava

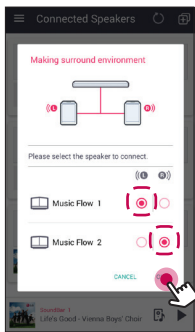
- Sound Bar
  - Dva reproduktory stejného modelu (pokud možno)
1. V postranní nabídce aplikace Music Flow Player vyberte [Connected Speakers].



2. Připojte objevené reproduktory.  
Zvolte na reproduktoru [⊕].






3. Objeví se volba prostorového prostředí. Vyberte levý a pravý reproduktor klepnutím na připojené reproduktory. Pak zvolte [OK].



4. Reproduktory jsou připraveny k prostorovému přehrávání.



### ! Poznámka

- Doporučujeme k přehrávání prostorového zvuku používat stejný model reproduktorů.
- Slabý signál způsobený velkou vzdáleností mezi reproduktory a bezdrátovým směrovačem a interferencí signálu může vést k poruchám v přehrávání.
- V závislosti na vašem bezdrátovém prostředí, může být seskupení rozbito.
- Pro nepřerušované přehrávání se doporučuje zvolit jako hlavní reproduktor ten, který je připojen pomocí LAN kabelu. Nastavíte-li jako hlavní reproduktor ten, který je připojen bezdrátově, umístěte ho blíže k reproduktoru, který je připojen prostřednictvím kabelu.
- Abyste si mohli užívat systém domácího kina bez aplikace Music Flow Player, postupujte podle následujících kroků.
  1. Zapojte soundbar
  2. Připojte Soundbar k domácí síti (kabelové nebo bezdrátové).
  3. Zapojte zadní reproduktory.
  4. Přidejte zadní reproduktory do domácí sítě (kabelové či bezdrátové).
  5. Stiskněte tlačítko  (Přidat) na reproduktoru.  
Soundbar vydá zvukový signál a v okně displeje se zobrazí [HOME CINEMA READY].
  6. Stiskněte tlačítko  (Přidat) na levém zadním reproduktoru a počkejte několik vteřin.
  7. Po připojení levého zadního reproduktoru stiskněte  (Přidat) na pravém zadním reproduktoru.
- Při nastavování režimu domácího kina se stávajícími reproduktory budete potřebovat aktualizovat software reproduktorů na nejnovější verzi.
- Máte-li potíže se zapojením reproduktorů, zkontrolujte jejich síťová připojení. Pokud nebudou reproduktory připojené k domácí síti, vyhledejte kapitolu „Připojení reproduktorů k domácí síti“.

## Souvislé přehrávání

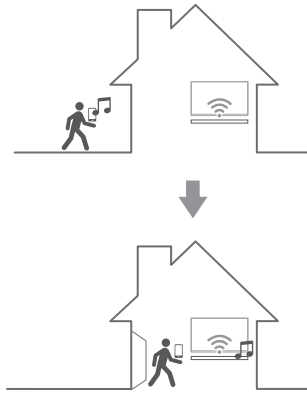
Můžete snadno změnit přehrávání reproduktoru z vašeho chytrého zařízení nebo reproduktoru na jiný reproduktor bez přerušení.

Abyste mohli používat souvislé přehrávání, musíte aktivovat (On) funkci Auto Music Play. (Strana 52)

### ! Poznámka

- Reproduktor není podporován, pokud se svým chytrým zařízením vyjdete ven z domu.
- Funkce Wi-Fi musí být na chytrém zařízení zapnutá.
- Pokud je zdrojem Portable In a **Bluetooth**, tak není podporováno souvislé přehrávání. (Mediální server a on-line streamovací služby jsou podporovány).
- Pokud posloucháte hudbu ze streamingové online služby, hudba se přehraje od začátku.
- Při bezproblémovém přehrávání každý reproduktor zachovává stávající hodnotu hlasitosti. Pokud z reproduktoru během přehrávání nevychází žádný zvuk, ověřte, zda není hlasitost zvoleného reproduktoru nastavena na hodnotu 0.

## Změna přehrávání reproduktoru z chytrého zařízení na reproduktor



1. Pokud chytré zařízení přehrává hudbu, která je přenášena zvenčí do místnosti, kde je připojený reproduktor, objeví se na chytrém zařízení vyskakovací okno, které se vás zeptá, přes který reproduktor chcete hudbu přehrát.
2. Vyberte reproduktor ze seznamu ve vyskakovacím oknu a hudba, kterou právě posloucháte, bude hrát bez přerušení přes reproduktor.

# Nastavení reproduktoru s aplikací Music Flow Player

Díky aplikaci Music Flow Player si můžete nastavit připojený reproduktor ve svém chytrém zařízení.

## ! Poznámka

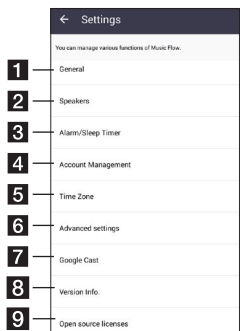
- Pro podrobnější instrukce o aplikaci Music Flow Player, zapněte v postranním menu [User Guide] v [Settings] > [General].
- Některý obsah v této části se může v závislosti na verzi aplikace lišit od aplikace Music Flow Player.

## Příprava

1. Zkontrolujte síťové připojení s reproduktorem. (strana 21)
2. Abyste mohli reproduktor používat, tak si musíte stáhnout a nainstalovat aplikaci Music Flow Player (strana 19)

## Přehled nastavení nabídky

1. Spustíte aplikaci Music Flow Player on svém chytrém zařízení.
2. Vyberte v postranní nabídce [Settings].



**1 General** – Nastavení pro snadnější použití reproduktoru.

**2 Speakers** – Slouží k nastavení připojených reproduktorů.

**3 Alarms/Sleep Timer** – Probuzení a vypnutí reproduktoru v určeném čase

**4 Account Management** – Řídí funkci online streamování.

**5 Time zone** – Nastaví časové pásmo.

**6 Advanced settings** – Zobrazí nabídku pokročilých nastavení. (strana 51)

**7 Google Cast** – Zobrazí nabídku služby Google Cast.

**8 Version Info.** – Aktualizuje reproduktor na novější verzi.

**9 Open source licence** – Zobrazí upozornění k open-source softwaru LGE.

## Nabídka [General]

Nastavení pro snadnější použití reproduktoru.

## Lock Screen Setting (pouze Android)

Tato funkce umožňuje zobrazit Music Flow Player na zamknuté obrazovce. (Nastavení zamknuté obrazovky je ve výchozím nastavení [ON].)

## ! Poznámka

[Lock Screen Setting] se může lišit v závislosti na verzi aplikace Music Flow Player ve verzii Android.

## User Guide

Tato funkce umožňuje zobrazení nebo vymazání podle pokynů v nabídce.

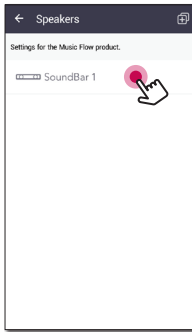
## Gesture

Když je funkce zapnutá, můžete snadno pokračovat v přehrávání hudby jednoduše tím, že zatřesete mobilním telefonem.



## Nabídka [Speakers]

Můžete nastavit reproduktory připojené k síti.




- 1 **Rename** – Přejmenuje reproduktor.
- 2 **Speaker LED** – Zapne nebo vypne LED indikátor reproduktoru.
- 3 **IP Info.** – Zobrazí IP adresu reproduktoru.
- 4 **Compressed sound transmission** – Kompresi zdroje audia nastavte podle stavu sítě.
  - DRC – Snižuje hlasitost silných zvuků a zesiluje slabé zvuky (pouze Dolby Digital)
  - Slouží k zapnutí/vypnutí funkce DRC.
- 6 **Night** – Slouží k zapnutí funkce režimu Noc. (strana 59)
- 7 **Auto Volume On/Off** – Slouží k zapínání/vypínání funkce Auto Volume. (strana 59)
- 8 **AV Sync** – Slouží k nastavení synchronizace zvuku a obrazu. (strana 56)
- 9 **Woofer level** – Slouží k nastavení úrovně basového reproduktoru. (strana 59)
- 10 **Auto Power On/Off** – Slouží k zapínání/vypínání funkce Auto Power. (strana 57)
- 11 **Bluetooth standby mode** – Slouží k zapnutí nebo vypnutí pohotovostního režimu **Bluetooth**. (strana 60)
- 12 **Bluetooth connection restriction** – Umožňuje vám připojovat zařízení **Bluetooth** pouze ve funkci **Bluetooth** nebo LG TV. (strana 56)
- 13 **Connect SoundBar and TV** – Průvodce připojením k televizoru. (pomocí optického kabelu (strana 12) nebo HDMI (strana 14))
- 14 **Initialize** – Slouží k resetování reproduktoru.
- 15 **System version** – Zobrazuje aktuální verzi systému.
- 16 **Share usage data** – Vyberte, zda společnosti Google odesílat údaje o používání služby Google Cast a hlášení o selhání.
- 17 **Learn about Google Cast privacy** – Zobrazí zásady ochrany osobních údajů služby Google Cast.


## Nabídka [Alarms/Sleep Timer]

Zapnutí a vypnutí reproduktoru v určeném čase

### Alarms

Reproduktor vám dá vědět, až nastane nastavený čas.

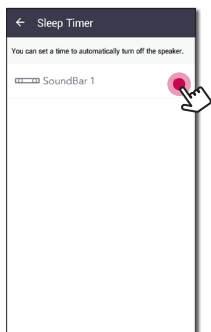
 Odstranění vybraného budíku.

 Přidání nového budíku.

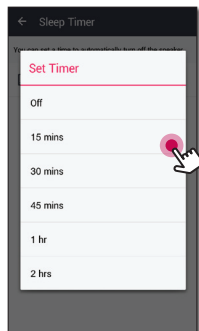
### Sleep Timer

Nastavení času pro automatické vypnutí reproduktoru.

1. V nabídce [Alarms/Sleep Timer] si vyberte reproduktor, u kterého chcete nastavit časovač na [Sleep Timer].



2. Nastavení požadovaného časovače na vybraném reproduktoru.



## Nabídka [Account management]

Řídí funkci online streamování.

## Nabídka [Time Zone]

### Automatic Time zone

Umožňuje použít čas sítě.

### Set Time Zone

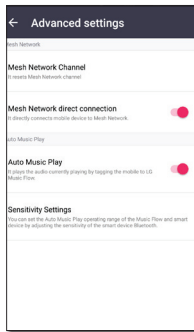
Pokud zrušíte výběr položky [Automatic Time zone], můžete jej vybrat sami.

## Nabídka [Advanced Settings]

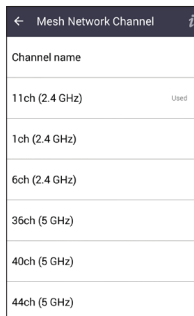
### Mesh Network Channel

Není-li normální přehrávání či přehrávání ve skupině prostřednictvím zapojení několika reproduktorů, včetně bezdrátového reproduktoru, plynulé, zkuste docílit zrychlení sítě změnou volby Mesh Network Channel.

1. Vyberte možnost [Settings] -> [Advanced Settings].



2. Vyberte možnost [Mesh Network Channel]. Nyní jsou zobrazeny údaje o používaném kanálu.



3. Vyberte nový kanál.
4. Údaje o kanálu se aktualizují na vybraný kanál.

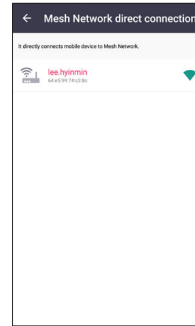
### ! Poznámka

- V průběhu změny kanálu dojde k dočasnému odpojení reproduktoru.
- Pokud jste kanál změnili v době, kdy byl reproduktor vypnutý, zapněte jej a znovu jej přidejte.
- Nemí-li reproduktor po změně kanálu připojen k síti, znovu jej přidejte.

### Mesh Network direct connection (pouze Android)

Chytré zařízení můžete přímo propojit s reproduktory, pokud jsou připojené do domácí sítě.

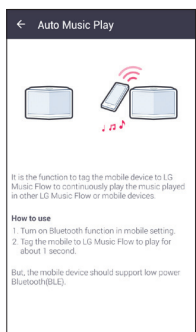
Pokud je vaše chytré zařízení v pozici, ze které se nemůže připojit k domácí síti, vyberte nejbližší reproduktor z nabídky [Mesh Network direct connection] a připojte chytré zařízení k reproduktoru.



## Auto Music Play

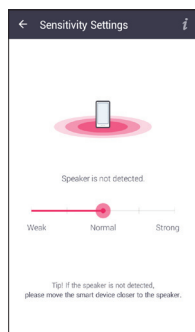
K dispozici máte možnost provedení snadné změny reprodučnického zařízení z chytrého zařízení nebo reproduktoru na jiný reproduktor, a to tak, že přiblížíte chytré zařízení k požadovanému reproduktoru.

- Vaše chytré zařízení by mělo podporovat funkci **Bluetooth** (BLE).
  - Tato funkce se odvíjí od možností chytrého zařízení a stavu Wi-Fi sítě.
  - V aplikaci Music Flow by mělo dojít k zapnutí volby Auto Music Play.
  - Tato funkce může mít za následek vyšší spotřebu baterie.
1. V nabídce pokročilého nastavení v aplikaci Music Flow zapněte možnost [Auto Music Play].
  2. Asi 1 vteřinu pohybuje chytrým zařízením kolem středu reproduktoru.



## Sensitivity Settings

Úpravou citlivosti rozhraní **Bluetooth**(BLE) nastaví provozní vzdálenost volby Automatické přehrání hudby mezi reproduktorem a chytrým zařízením.



- Umístěte své chytré zařízení dostatečně blízko ke štítku na reproduktoru. Doporučená vzdálenost je max. 5 cm.
- Nastavte posuvník do pozice [Close], tedy nejvíce vlevo.
- Pomalu suňte posuvník doprava, dokud se nezobrazí upozornění.

### ! Poznámka

- Chytré zařízení by mělo podporovat nízkoenergetické **Bluetooth** (BLE).
- Parametry podpory BLE v případě Androidu se mohou v závislosti na výrobci lišit.
- Podporovaná verze operačního systému

Zařízení	O/S
Android	Android 4.3 (nebo novější)
Apple	iOS 7.1.2 (nebo novější)



## Používání bezdrátové technologie Bluetooth

### O technologii Bluetooth

**Bluetooth** je bezdrátová technologie komunikace pro připojení na krátké vzdálenosti.

Zvuk může být přerušen, pokud spojení je narušeno jinými elektronickými vlnami nebo připojením

**Bluetooth** v ostatních místnostech.

Připojení 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: Smart phone, MP3 přehrávač, notebook atd.
- Version: 4.0
- Codec: SBC

### Profily Bluetooth

Aby bylo možné používat bezdrátovou technologii **Bluetooth**, musí být zařízení schopna interpretovat určité profily. Tento reproduktor je kompatibilní s následujícími profily:

A2DP (Profil pokročilého vysílání zvuku)

## Poslech hudby z Bluetooth zařízení

Předtím, než začnete proces párování, se ujistěte, že je na vašem chytrém zařízení zapnuta funkce **Bluetooth**. Viz uživatelská příručka vašeho zařízení **Bluetooth**. Po provedení procesu párování není nutné jej provádět znovu.

1. Pomocí tlačítka **F** na dálkovém ovládání vyberte funkci **Bluetooth** nebo pomocí tlačítka **F** na přístroji, dokud se funkce nevybere. V okně zobrazení se objeví hláška „BT“ a následně „READY“.
2. Spustíte zařízení **Bluetooth** a provedte operaci párování. Při vyhledávání tohoto reproduktoru na vašem zařízení **Bluetooth**, se může na displeji zařízení **Bluetooth**, v závislosti na typu zařízení **Bluetooth**, objevit seznam nalezených zařízení. Váš reproduktor se zobrazí jako „LG SJ6(XX:XX)“.
3. Vyberte „LG SJ6(XX:XX)“.

#### Poznámka

- XX:XX vyjadřuje poslední čtyři číslice adresy. Například pokud má vaše jednotka MAC adresu 20:C3:8F:C9:31:55, na vašem **Bluetooth** zařízení uvidíte „LG SJ6 (31:55)“.
- V závislosti na typu zařízení **Bluetooth** se některá zařízení párují různým způsobem. Je-li požadován, zadejte kód PIN (0000).

4. Když bude základní jednotka úspěšně propojena s vaším zařízením **Bluetooth**,  
V okně displeje se zobrazí „PAIRED“ → název vašeho zařízení → „BT“

### ! Poznámka

- Není-li možné na přístroji zobrazit název zařízení, objeví se „-“.
- Když budete chtít zkontrolovat název připojeného zařízení, stiskněte **INFO** na dálkovém ovládání. Název připojeného zařízení **Bluetooth** se zobrazí.

5. Poslech hudby.

Chcete-li přehrávat hudbu uloženou na vašem zařízením **Bluetooth**, více informací naleznete v uživatelské příručce vašeho **Bluetooth** zařízení.

Podle úrovně hlasitosti zařízení **Bluetooth** bude upravena hlasitost zařízení **Bluetooth**.

### ! Poznámka

- Technologie **Bluetooth** vyžaduje, aby byly přístroj i zařízení **Bluetooth** při vytváření připojení co nejbližší u sebe a tuto vzdálenost pak musíte udržovat.  
V níže uvedeném případě se pak mohou vyskytnout potíže:
  - Mezi přístrojem a zařízením **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).
- Tento přístroj podporuje automatické párování **Bluetooth**. Nicméně to nefunguje v následujícím případě:
  - Po restartování tohoto přístroje.
  - Pokud tuto jednotku sami odpojíte.
  - Pokud tuto jednotku odpojíte pomocí připojeného zařízení s rozhraním **Bluetooth**.
- Zvuk může být přerušeno, je-li připojení rušeno jinými elektronickými vlnami.
- Pomocí této jednotky nelze ovládat zařízení **Bluetooth**.
- Párování je omezeno na „jedno“ zařízení **Bluetooth**. Vícenásobné párování není podporováno.
- V závislosti na typu přístroje nemusí být funkce **Bluetooth** k dispozici.
- Technologii **Bluetooth** můžete využít například s telefonem, MP3 přehrávačem, notebookem atd.
- Čím větší je vzdálenost mezi jednotkou a zařízením **Bluetooth**, tím nižší je kvalita zvuku.
- Jestliže se jednotka vypne nebo se **Bluetooth** zařízení od jednotky vzdálí, spojení **Bluetooth** se přeruší.
- Dojde-li ke zrušení připojení **Bluetooth**, připojte zařízení **Bluetooth** znovu.
- Není-li zařízení **Bluetooth** připojeno, objeví se v okně zobrazení hláška „READY“.
- Uvedete-li funkci Wi-Fi do stavu nepřipojené sítě, **Bluetooth** a Wireless TV Sound Sync nebudou připojeny.
- Když po připojení zařízení **Bluetooth** zvolíte jinou funkci, připojení **Bluetooth** se odpojí. Když se vrátíte k funkci **Bluetooth**, připojení **Bluetooth** se obnoví automaticky.

## Uzamčení spojení přes BLUETOOTH (BT LOCK)

Můžete omezit připojení přes **Bluetooth** pouze na spojení mezi BT (**Bluetooth**) základní jednotky a televize LG TV, aby se zabránilo neúmyslnému spojení přes **Bluetooth**.

Tuto funkci zapnete stisknutím a podržením tlačítka **AUTO POWER** na dálkovém ovládání po dobu přibližně 2 sekund ve funkci BT (**Bluetooth**) a opětovně je stisknete při přesunutí na „OFF - BT LOCK“. Pak můžete omezit připojení **Bluetooth**.

Toto funkci vypnete stlačením a podržením tlačítka **AUTO POWER** na dálkovém ovládání po dobu přibližně 2 sekund ve funkci BT (**Bluetooth**) a opětovně ho stisknete při přesunutí na „ON - BT LOCK“.

### ! Poznámka

Dokonce i když je zapnuta funkce BT LOCK, díky funkci Auto Power se zvukový panel zapne. Aby se tomu zabránilo, vypněte funkci Auto Power.

## Jiné operace

### Používání dálkového televizního ovládání

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

Mezi funkce, které lze ovládat, patří zesilování/ zeslabování zvuku a ztlumení.

Stiskněte a podržte **AV SYNC** na dálkovém ovladači po dobu asi 3 vteřin. Objeví se zpráva „ON - TV REMOTE“ a jednotku můžete začít ovládat pomocí dálkového televizního ovladače.

Stav funkce můžete zkontrolovat stiskem a podržením tlačítka **AV SYNC**.

Tuto funkci vypnete podržením tlačítka **AV SYNC** a jeho opětovným stiskem po zobrazení zprávy „ON - TV REMOTE“.

### ! Poznámka

- Podporované značky televizí

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

- Přesvědčte se, že je výstup na televizi nastaven na [External speaker].
- U některých ovladačů tato funkce nemusí dobře fungovat.
- Tato funkce není dostupná na dálkovém ovladači televizorů LG magic.
- Tato funkce nemusí fungovat správně, pokud budou zapnuty některé ovládací funkce TV, například HDMI CEC, SIMPLINK a LG Sound Sync.
- Některé dálkové ovladače nemusí být podporované.
- Některé z dálkových ovladačů nemusí fungovat, pokud opakovaně stisknete tlačítko ovládání hlasitosti.

## AV Sync

Při příjmu audio signálů z TV, nelze spárovat zvuk a obraz. V tomto případě lze pomocí této funkce nastavit prodlevu.


1. Stiskněte **AV SYNC**.
2. K řízení času použijte **◀◀ / ▶▶**. Lze jej nastavit v rozmezí od 0 do 300 ms.



## Dočasné vypnutí zvuku

Ke ztlumení zvuku přístroje stiskněte tlačítko  (Ztišit).

Přístroj můžete například před přijmutím příchozího volání na mobilním telefonu ztlumit; během ztlumení na displeji objeví „MUTE“.

Chcete-li ztlumení zrušit, opět na dálkovém ovládači zmáčkněte  (Ztišit) nebo změňte úroveň hlasitosti.

## Nastavení časovaného vypínání

Tato jednotka se po stanoveném čase sama vypne.

Opakovaným stisknutím tlačítka **SLEEP** zvolíte požadované možnosti časových intervalů (v minutách):

Stmívání jasu (okno displeje ztmavne o polovinu) →  
Hodnota časovače spánku (180 - 10) → Displej zapnutý

Pro kontrolu uplynulého času stiskněte tlačítko **SLEEP**.

Chcete-li časované vypnutí zrušit, stiskněte opakovaně **SLEEP**, dokud se na displeji nezobrazí „S 10“, a poté stiskněte **SLEEP** znovu, zatímco je zobrazen nápis „S 10“.



### Poznámka

Čas zbývající do vypnutí přístroje lze zobrazit na displeji. Stiskněte **SLEEP** a v zobrazovacím okně se objeví zbývající čas.

## Automatické stmívání displeje

Pokud po dobu 15 sekund nebylo stisknuto žádné tlačítko, okno displeje automaticky ztmavne.

Pokud stisknete jakékoliv tlačítko, okno displeje se opět rozsvítí.

## Zobrazení informací o zdroji vstupu.

Stisknutím tlačítka **INFO** si můžete zobrazit různé údaje o zdroji vstupu.

OPT/ARC/HDMI/PORT : formát audia

BT (**Bluetooth**) : Název připojeného zařízení  
**Bluetooth**

## Automatické vypnutí

Pokud není hlavní jednotka připojena k externímu zařízení a není v provozu po dobu 15 minut, tento přístroj se sám vypne, aby byla snížena spotřeba elektrické energie.

Také se vypne po šesti hodinách v případě, že je hlavní přístroj připojen k zařízení pomocí vstupu přenosného zařízení.

Pokud je síť připojená, reproduktory se přepnou do pohotovostního režimu sítě. Indikátor LEDna jednotce poté bude tlumeně bílý.

Pokud je síť odpojená, reproduktory se přepnou do pohotovostního režimu. Na jednotce se červeně rozsvítí kontrolka LED.

## AUTO POWER VYPNUTÍ/ ZAPNUTÍ

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

Automatické zapnutí pomocí této funkce je podporováno pouze v pohotovostním síťovém režimu s výjimkou optického signálu. Zkontrolujte ztlumenou bílou LED diodu na jednotce.

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 vždy při stisknutí tlačítka **AUTO POWER**.

### ! 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 (Opticky/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.
- Chcete-li používat AUTO POWER, je nutné vypnout SIMPLINK. Zapnutí a vypnutí SIMPLINK zabere asi 30 sekund.
- Při prvním zapnutí přístroje je funkce Automatického vypínání ve stavu zapnuto.
- Pro použití této funkce musí být hlavní zařízení zaregistrováno v seznamu spojených spotřebičů zařízení **Bluetooth**.
- Funkce AUTO POWER je dostupná, pouze pokud je jednotka zapnutá.

## 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 změní 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), změní se funkce přístroje na LG TV. Z televize uslyšíte zvuk.

### Připojení k přenosnému přístroji

Pokud připojíte vaše přenosné zařízení k přenosnému kabelu, jednotka se přepne do funkce Portable. Uslyšíte zvuk ze svého zařízení.

### ! Poznámka

- Chcete-li přejít na optickou funkci, je třeba zůstat 5 sekund bez signálu.
- Toto zařízení nezmění funkci na optickou, pokud je zapnut SIMPLINK připojené televize, Blu-ray přehrávače, set-top boxu nebo podobného přístroje, popř. je zapnuto jiné zařízení s podporou CEC.
- Když budete chtít používat automatickou změnu funkce, vypněte funkci SIMPLINK na přijímači LG TV. Vypnutí funkce SIMPLINK trvá přibližně 30 vteřin.
- Jestliže je nastavena funkce uzamčení **Bluetooth**, bude připojení přes **Bluetooth** k dispozici pouze u funkcí **Bluetooth** a LG TV. (Strana 56)
- Ve funkci WI-FI bez síťového připojení nemůžete propojit zařízení **Bluetooth** a LG TV přes LG Sound Sync (bezdrátově). Abyste mohli provést toto propojení, změňte tuto funkci na jinou.

## Nastavení zvuku

### Automatické nastavení hlasitosti

Tento přístroj podporuje funkci automatického nastavení hlasitosti AUTO VOLUME, která automaticky upravuje úroveň hlasitosti.

Když je zvuk příliš silný nebo příliš slabý, stiskněte tlačítko **AUTO VOL** na dálkovém ovládání. Tak se můžete těšit z hlasitosti, která vám vyhovuje.


Tuto funkci zrušíte opětovným stiskem tlačítka pro zobrazení zprávy „ON-AUTO VOLUME“

### Nastavte výšky/hloubky/ subwoofer

Hlasitost výšek, hloubek a subwooferu můžete nastavit dle své libosti.



TRE (Výšky) /BAS (Basy): -5 dB až 5 dB

WF (subwoofer): -15 dB až 6 dB

1. Opakovaným stisknutím tlačítka  zvolte TRE (Výšky), BAS (Basy) nebo WF (Subwoofer).
2. Pomocí tlačítek **VOL +/—** pak nastavte hlasitost.

### Režim Noc

Nastavte režim Noc na Zapnuto - snížíte tím intenzitu zvuku a zlepšíte tak jeho kvalitu a subtilnost.

Stiskněte tlačítko  na dálkovém ovládání. Abyste mohli aktivovat režim Noc. Pro zrušení stiskněte znovu tlačítko .

## Pohotovostní režim



Reproduktor se přepne do pohotovostního režimu, pokud se nepřehrává žádná hudba nebo není stisknuté žádné ovládací tlačítko.

### Pohotovostní režim

#### Možnost 1.

Pokud je síť odpojena, nepřehrává se hudba a po dobu 15 minut nejsou stisknuta žádná tlačítka, reproduktor se přepne do pohotovostního režimu. Na obrazovce se poté objeví zpráva „GOOD-BYE“ a indikátor LED na jednotce zčervená.

#### Možnost 2.



Pokud na přístroji přidržíte tlačítko  nebo na dálkovém ovládacím  asi po dobu 3 sekund, dojde k přepnutí reproduktoru do pohotovostního režimu. Na obrazovce se poté objeví zpráva „GOOD-BYE“ a indikátor LED na jednotce zčervená.

### Pohotovostní režim síť

#### Možnost 1.

Pokud je síť připojena, ale nepřehrává se hudba a po dobu 15 minut nejsou stisknuta žádná tlačítka, reproduktor se přepne do pohotovostního režimu. Indikátor LED na jednotce poté bude tlumeně bílý.

#### Možnost 2.

Pokud stisknete  na přístroji nebo  na dálkovém ovládacím dojde k přepnutí do síťového pohotovostního režimu. Indikátor LED na jednotce poté bude tlumeně bílý.

## Pohotovostní režim Bluetooth

Je-li pohotovostní režim **Bluetooth** zapnut, reproduktor se při vypnutí přepne do pohotovostního režimu **Bluetooth**.

Pokud v pohotovostním režimu **Bluetooth** zapnete hlavní jednotku, **Bluetooth** a LG TV se budou moci připojit i v případě, že není připojena síť.

Nastavte hlasitost jednotky na minimum. Potom stiskněte a 3 vteřiny podržte tlačítko **VOL** - na jednotce a **INFO** na dálkovém ovládacím. Zobrazí se „ON-BT STANDBY“ a jednotka se přepne do pohotovostního režimu **Bluetooth**.

Když budete chtít tuto funkci zrušit, stiskněte **INFO**, když budete mít nalistovanou funkci „ON-BT STANDBY“.



#### Poznámka

- Pokud přístroj vypnete s navolenou funkcí Wi-Fi, nebude pohotovostní režim **Bluetooth** fungovat.
- Když budete chtít tuto funkci používat, měli byste zapnout funkci AUTO POWER a vypnout zámek připojení **Bluetooth**. (Strana 56)

## Resetujte reproduktor


Pokud reproduktor není zapnutý nebo nereaguje, tak ho resetujte.

### Resetování reproduktoru

- Stiskněte a podržte tlačítko , dokud neuslyšíte jedno pípnutí. Na obrazovce se objeví „DISABLED“. Pak jsou deaktivovány všechny bezdrátové porty a vymažou se uložené informace o bezdrátové síti.
- Stiskněte tlačítko  a držte jej stisknuté, dokud neuslyšíte dvě pípnutí. Na obrazovce se objeví „RESET“. Reproduktor můžete resetovat na původní tovární nastavení.

# Odstraňování potíží

## Obecné

Symptomy	Příčina a řešení
Přístroj nepracuje správně.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vypněte napájení základní jednotky a připojených externích zařízení (TV přijímače, basového reproduktoru, DVD přehrávače, zesilovače atd.) a opět je zapněte.</li> <li>Odpojte napájecí kabel tohoto přístroje a připojeného externího zařízení (televize, subwoofer, DVD-přehrávač, zesilovač, apod.), a pak se zkuste znovu připojit.</li> <li>Dojde-li k přerušení napájení zařízení, předchozí nastavení mohou být ztracena.</li> </ul>
Tlačítko Power nezapne přístroj.	<p>Je napájecí kabel zapojen do zásuvky?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zapojte napájecí kabel do zásuvky.</li> </ul>
Není slyšet žádný zvuk.	<p>Není hlasitost nastavena na minimum?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Upravte hlasitost.</li> <li>Pokud používáte připojení s externím zařízením (set-top box, zařízení <b>Bluetooth</b> atd.), nastavte hlasitost zařízení.</li> </ul> <p>Je funkce ztišení zapnuta?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Funkci ztišení zrušíte stiskem tlačítka  nebo úpravou úrovně hlasitosti.</li> </ul> <p>Je funkce správně vybrána?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte zdroj vstupu a vyberte správný zdroj vstupu.</li> </ul>
Subwoofer je beze zvuku.	<p>Je subwoofer zapojen do zásuvky?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zapojte síťový kabel subwooferu do zásuvky ve zdi.</li> </ul> <p>Není přerušeno spárování mezi přístrojem a subwooferem?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Propojte přístroj a subwoofer. (Viz strana 11.)</li> </ul>
Dálkové ovládání nepracuje správně.	<p>Není dálkové ovládání od přístroje příliš daleko?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dálkové ovládání obsluhujte v max. vzdálenosti 7 m.</li> </ul> <p>Nenachází se mezi dálkovým ovládáním a přístrojem překážka?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Odstraňte překážku.</li> </ul> <p>Nejsou baterie v dálkovém ovládání vybité?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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>Zkontrolujte stav SIMPLINK na vašem přijímači LG TV a SIMPLINK vypněte.</li> <li>Podle typu připojeného zařízení tato funkce nemusí být k dispozici.</li> </ul>
LG Sound Sync zvuku nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkontrolujte, zda vaše LG TV podporuje LG Sound Sync.</li> <li>Zkontrolujte připojení funkce LG Sound Sync.</li> <li>Zkontrolujte nastavení vaší televize a tohoto přístroje.</li> </ul>

Symptomy	Příčina a řešení
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>• Pomocí Music Flow Player přepněte stav funkce DRC na [OFF].</li> <li>• S připojeným zvukovým panelem připojeným k televizi změňte nastavení AUDIO DIGITAL OUT v nabídce nastavení televize hodnoty [PCM] na [AUTO] nebo [BITSTREAM].</li> <li>• S připojeným zvukovým panelem k přehrávači změňte nastavení výstupu AUDIO DIGITAL OUT v nabídce nastavení přehrávače z hodnoty [PCM] na [PRIMARY PASS-THROUGH] nebo [BITSTREAM].</li> <li>• Na připojeném zařízení v menu nastavení změňte Audio DRC na stav [OFF].</li> <li>• Ujistěte se, že není aktivní noční režim. Noční režim nastavte na [OFF].</li> </ul>
Zařízení není k jednotce připojeno prostřednictvím <b>Bluetooth</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypněte funkci zámku připojení <b>Bluetooth</b> (Viz str. 56).</li> </ul>

## Sít

Symptomy	Příčina a řešení
Nelze připojit reproduktor k domácí síti.	Bezdrátová komunikace může být přerušena z důvodu domácích spotřebičů, které používají rádiové frekvence. Reproduktor udržujte v dostatečné vzdálenosti od nich.
Servery médií nejsou zobrazeny v seznamu zařízení.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Na vašem média serveru běží firewall nebo antivirový software. Vypněte firewall nebo antivirový software, který je spuštěn na vašem média serveru.</li> <li>• Ujistěte se, že je reproduktor připojen ke stejné lokální síti jako váš server médií.</li> </ul>
Music Flow Player nefunguje správně.	<p>Je Music Flow Player zapojen do zásuvky?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapojte Music Flow Player do zásuvky.</li> </ul> <p>Je kabel LAN připojen správně k bezdrátovému routeru a k Music Flow Playeru?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Připojte kabel LAN k portu LAN na zadní straně Music Flow Playeru a k bezdrátovému routeru.</li> </ul> <p>Pokud je Music Flow Player zapojen do zásuvky, ukazuje LED Music Flow Playeru, že funguje správně?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud při zapojení přehrávače Music Flow Player zaznamenáte potíže, zkuste reproduktor přesunout blíže k bezdrátovému routeru či přehrávači Music Flow Player.</li> </ul> <p>Pokud restartujete router?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Musíte vypnout a znovu zapnout napájení reproduktoru.</li> </ul> <p>Pokud instalujete nový router.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Musíte provést tovární nastavení a nastavit síťové připojení pro reproduktor.</li> </ul>

## Aplikace a PC software

Symptomy	Příčina a řešení
Aplikace Music Flow Player nefunguje správně.	<p>Vyskytuje se při přístupu k aplikaci chyba?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ujistěte se, že vaše chytré zařízení je s aplikací kompatibilní.</li> <li>• Ujistěte se, že máte nejnovější verzi aplikace Music Flow Player.</li> <li>• Ujistěte se, že máte LED na přední straně reproduktoru změnila svoji barvu z červené na bílou</li> </ul>
Music Flow PC Software nefunguje správně.	<p>Je firewall na vašem PC aktivován?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypněte všechny firewally a zkuste se připojit znovu. Viz návod k obsluze nebo webové stránky vašeho firewallu.</li> </ul> <p>Je kabel LAN připojen správně k bezdrátovému routeru a vašemu PC?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zajistěte, aby reproduktor a váš PC byly správně připojeny k místní síti a měly přístup k internetu.</li> <li>• Bezdrátovou komunikaci mohou rušit domácí přístroje, které používají rádiové frekvence. Přesuňte reproduktor a PC dále od nich.</li> </ul>

## POZNÁMKY k použití bezdrátového přenosu

Symptomy	Příčina a řešení
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>• Zařízení prosím nainstalujte dostatečně blízko k bezdrátovému subwooferu.</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 nejbližše 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>

## Požadavky na soubory

**Dostupné přípony souborů:** „.mp3“, „.wma“, „.flac“, „.aac“, „.ogg“, „.wav“

**Vzorkovací frekvence:** od 32 do 48 kHz (mp3, wma), až do 192 kHz/24 bit (flac)

**Přenosová rychlost:** až 320 kbps (mp3, wma)

- Požadavky souborů nejsou vždy kompatibilní. Mohou existovat určitá omezení u vlastností souboru a dostupnosti média serveru.
- Tento reproduktor nepodporuje některé soubory wav.
- V závislosti na typu souboru nebo metodách nahrávání nemusí být přehrávání k dispozici.
- Tento reproduktor nepodporuje některé nahrané soubory DRM.

## Obchodní známky a licence

Všechny ostatní ochranné známky jsou známkami příslušných vlastníků.

 **DOLBY AUDIO™**

Vyrobeno v licenci společnosti Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio a znak dvojitého D jsou obchodní značky společnosti Dolby Laboratories.

 **dts®**  
Digital Surround

Více údajů o DTS patentech získáte na <http://patents.dts.com>. Vyrobeno dle licence z DTS Licensing Limited. DTS, Symbol & DTS a Symbol jsou společně registrovanými obchodními známkami a DTS Digital Surround je obchodní známkou DTS, Inc. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.

 **Bluetooth®**

**Bluetooth** bezdrátová technologie je systém, který umožňuje radiový kontakt mezi elektronickými zařízeními.

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**.

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 vlastníkům.

**HDMI™**  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE

Termíny HDMI a HDMI Multimediální rozhraní s vysokým rozlišením, a logo HDMI jsou ochranné známky nebo registrované ochranné známky společnosti HDMI Licensing LLC ve Spojených státech a dalších zemích.



## Specifikace

Obecné	
Požadavky na příkon	25 V $\overline{\text{---}}$ 1,52 A (síťový adaptér)
Spotřeba energie	Viz hlavní štítek na přístroji.
	Pohotovostní režim sítě: 5,0 W (Jsou-li aktivní všechny síťové porty)
Síťový adaptér	Model : DA-38A25 Výrobce: Asian Power Devices Inc. Příkon: 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz Výkon: 25 V $\overline{\text{---}}$ 1,52 A
Rozměry (Š x V x H):	Orientačně 950 mm x 55 mm x 85 mm (s nožkou)
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
Available Digital Input Audio format	Dolby Audio, DTS Digital Surround, PCM
Vstup/výstup	
OPTICAL IN	3 V (p-p), optický konektor x 1
PORTABLE IN	0,5 Vrms (3,5 mm stereofonní jack) x 1
HDMI IN	19pinový (typ A, konektor HDMI™) x 1
HDMI OUT	19pinový (typ A, konektor HDMI™) x 1 Zdroje 4K signálu závislé na HDCP 2.2 nejsou podporovány jako rozlišení 4K.
Zesilovač (Výstup RMS)	
Celkem	320 W RMS
Přední	60 W RMS x 2 (4 $\Omega$ při 1 kHz, THD 10%)
Subwoofer	200 W RMS (3 $\Omega$ při 80 Hz, THD 10%)

Bezdrátový subwoofer	
Požadavky na příkon	Podívejte se na hlavní štítek na subwooferu.
Spotřeba energie	33 W
Typ	1 jednopásmový reproduktor
Odpor	3 $\Omega$
Jmenovitý příkon	200 W RMS
Maximální příkon	400 W RMS
Rozměry (Š x V x H):	Orientačně 2,8 kg 171 mm x 320 mm x 252 mm

Systém	
LAN port	Ethernet jack x 1, 10 BASE-T/100 BASE-TX
Bezdrátový LAN (vnitřní anténa)	Integrovaný bezdrátový přístup k síti IEEE 802,11 n (Draft 2,0), který je kompatibilní se sítěmi Wi-Fi 802,11a/b/g/n.

- Provedení a technické podmínky jsou předmětem změn bez upozornění.

## Manipulace s reproduktorem

### Při přepravě reproduktoru

Uchovejte původní přepravní obal a balicí materiály. Pokud potřebujete reproduktor přepravit, tak ho pro maximální ochranu zabalte tak, jak byl původně zabalen v továrně.

### Udržujte povrch přístroje čistý.

- Nepoužívejte v blízkosti reproduktoru těkavé kapaliny, jako insekticidní spreje.
- Při otírání nepoužívejte sílu, mohlo by dojít k poškození povrchu.
- Nenechávejte gumové nebo plastové výrobky v kontaktu s reproduktorem po dlouhou dobu.

### Čištění reproduktoru

Pro čištění přehrávače použijte jemný, suchý hadřík. Pokud je povrch velmi silně znečištěn, použijte měkký hadřík mírně navlhčený ve slabém roztoku čisticího prostředku. Nepoužívejte silná rozpouštědla, jako je alkohol, benzín nebo ředidlo, protože by mohlo dojít k poškození povrchu reproduktoru.

## Důležitá informace týkající se síťových služeb

Veškeré informace, data, dokumenty, komunikace, stahování, soubory, texty, zobrazení, fotografie, grafiky, videa, webová vysílání, publikace, nástroje, zdroje, software, kódy, programy, mini-aplikace, zařízení, aplikační produkty a jiný obsah („Obsah“) a veškeré služby a nabídky („Služby“) poskytované či zpřístupňované jakoukoliv třetí osobou či jejím prostřednictvím (označovanou jako „poskytovatel služeb“) podléhají výhradní odpovědnosti poskytovatele služeb, od něhož pocházejí.

Dostupnost přístupu k obsahu a službám opatřených poskytovatelem služeb prostřednictvím zařízení společnosti LGE podléhají kdykoliv změnám bez předchozího oznámení včetně, ale nejenom, pozastavení, odstranění nebo ukončení všech nebo libovolné části obsahu či služeb.

Pokud byste měli jakýkoliv problém týkající se obsahu nebo služeb, můžete navštívit webové stránky poskytovatele služeb, kde získáte nejaktuálnější informace. Společnost LGE nenese záruku ani odpovědnost za služby zákazníkům týkající se obsahu a služeb. Jakékoliv požadavky či dotazy týkající se obsahu nebo služeb je třeba zaslat přímo příslušnému poskytovateli obsahu či služeb.

Vezměte prosím na vědomí, že společnost LGE nenese odpovědnost za žádné obsahy či služby poskytované poskytovatelem služeb či jejich změny, odstranění nebo ukončení, a neručí ani negarantuje dostupnost takových obsahů či služeb nebo přístup k nim.

## PODMÍNKY POUŽITÍ

Tyto podmínky použití se vztahují na ty osoby a skupiny, které používají LG Multiroom Speaker (LG vícemístní reproduktor), jakýkoliv software (softwaru) spojené s LG Multiroom Speaker, tuto aplikaci a jakékoliv služby spojené s touto aplikací (souborně „LG Software“). Vysvětlují povinnosti LGE vůči vám, stejně jako identifikace „musíte“ a „nesmíte“, které byste měli brát na vědomí při používání LG Softwaru. LG Software je patentovaný software ve vlastnictví LG Electronics Inc, společnost je registrovaná v Korei se sídlem v Yeouido-dong 20, Yeoungdeungpo-gu, Soul, Korea. LGE a její poskytovatelé licencí („LGE“, „my“ nebo „vy“).

Přístupem nebo používáním LG Softwaru potvrzujete, že souhlasíte s těmito Podmínkami používání, a že je splňujete. Pokud s těmito podmínkami používání nesouhlasíte, tak nesmíte LG Software používat.

Až do té míry, že jakýkoliv vzniklý rozpor mezi Podmínkami použití a jakýmkoli jiným dokumentem uvedeným v těchto Podmínkách použití budou mít tyto Podmínky použití přednost, pokud to nebude v příslušném dokumentu zřetelně uvedeno jinak.

Poskytneme vám nevýhradní licenci k používání předinstalované kopie LG Softwaru pouze v rozsahu, který je pro vás nezbytný pro osobní používání LG Multiroom Speakeru, a pro žádný jiný účel.

Berete na vědomí, že všechna vlastnická práva v LG Softwaru kdekoli na světě patří výhradně nám, a že na vás nejsou převedena žádná vlastnická práva LG Softwaru. Máte nárok pouze na omezené používání LG Softwaru, jak je určeno v těchto licenčních podmínkách.

Nesmíte náš software jakýmkoli způsobem kopírovat, modifikovat, dekompileovat nebo zpětně analyzovat, pokud to nemáte povoleno zákonem. Vyrazujeme si právo pozastavit, zrušit nebo ukončit všechny nebo část služeb bez předchozího upozornění, jestliže zjistíme, že jste porušili tyto Podmínky použití.

Berete na vědomí, že LG Software nebyl vyvinut, aby vyhovoval našim individuálním požadavkům. Neslibujeme a neposkytujeme žádné záruky, že LG Software je bez závad nebo chyb, nebo že bude vždy k dispozici. Používáme obchodně přiměřené úsilí, abychom poskytovali LG Software na kontinuálním a vysoce kvalitním základě, ale nemůžeme zaručit, že budou vždy nepřetržitě nebo bez chyb k dispozici. Je možné, že budeme muset přerušit nebo ukončit LG Software nebo pozastavit nebo omezit používání všech nebo některých částí služeb, kde to budeme

považovat za přiměřeně nezbytné z technických, provozních, bezpečnostních, právních nebo regulačních důvodů.

Nepřijímáme žádnou odpovědnost, pokud z jakéhokoli důvodu služby nebo jakoukoli část z nich nebudou k dispozici nebo na jakoukoliv dobu k dispozici.

I když můžete používat LG Software ke stahování a pro přístup k obsahu a k aplikacím, které jsou poskytnuty třetími stranami vašemu LG Softwaru, neslibujeme a nedáváme žádné záruky, že budete mít k takovému obsahu nebo aplikacím vždy přístup. Pokud je to zákonně možné, tak vylučujeme veškeré záruky, podmínky nebo jiné požadavky, které mohou být zákonem požadované v těchto licenčních podmínkách.

Pokud je to zákonně možné, tak vylučujeme jakoukoli odpovědnost za jakékoli ztráty nebo škody způsobené vámi nebo jinou osobou v souvislosti s vaším používáním LG Softwaru. Jsme zodpovědní pouze za ztráty nebo škody, které jsou předvídatelným důsledkem našeho porušení těchto licenčních podmínek nebo naší nedbalosti až do částky uvedené níže, ale nejsme zodpovědní za jakékoli ztráty nebo škody, které nelze předvídat. Ztrátu nebo poškození lze předpokládat, pokud je to zřejmým důsledkem našeho porušení nebo pokud bylo zamýšleno vámi a námi, když jste začali používat LG Software.

Za jakékoli ztráty nebo škody, které nejsou vyloučeny na základě těchto licenčních podmínek, at už na základě smlouvy, přečinu (včetně nedbalosti) nebo dále také celkové naší odpovědnosti a naší skupiny společností vůči vám je omezena na částku, kterou jste zaplatili za službu LG Softwaru. Do přípustné míry podle platných právních předpisů, některé jurisdikce nepovolují omezení nebo vyloučení odpovědnosti za náhodné nebo následné škody, nebo mají právní předpisy, které omezují omezení nebo vyloučení odpovědnosti, takže se výše uvedená omezení nemusí na Vás vztahovat.

Nic nemůže těmito licenčními podmínkami omezit nebo vyloučit naši odpovědnost za smrt nebo osobní zranění v souvislosti z naší nedbalostí, podvodem nebo úmyslným uvedením v omyl nebo jiného závazku, který nemůže být vyloučen nebo omezen zákonem.

LG Software poskytuje přístup k „apps“ a odkaz na další služby, které vlastní a provozují třetí strany, jako poskytovatelé obsahu. Každá z třetích stran aplikací, služeb a obsahu, které vám poskytují přístup prostřednictvím služeb, jsou vám k dispozici od těchto poskytovatelů třetích stran a jsou mimo rámec těchto Podmínek použití.

Jednání s jakýmikoliv poskytovateli třetích stran jsou výhradně mezi vámi a příslušným poskytovatelem a mohou podléhat vlastním podmínkám poskytovatele a zásadám ochrany osobních údajů. Doporučujeme vám, abyste si tyto dokumenty přečetli, i když nejsme zodpovědní za jejich obsah. Nepřijímáme žádnou odpovědnost za aplikace, služby nebo obsah, které jsou poskytovány poskytovateli třetích stran.

Můžeme zavést omezení na použití nebo přístup k některému obsahu, aplikaci, nebo službám, ale v žádném případě bez žádného předchozího upozornění nebo závazku. Výslovně odmítáme jakoukoli odpovědnost nebo závazek za jakékoli změny, přerušení, deaktivaci, zrušení nebo pozastavení jakéhokoli obsahu, aplikace nebo služby, které jsou k dispozici prostřednictvím tohoto LG Softwaru. Nejsme zodpovědní ani neručíme za zákaznický servis související s obsahem, aplikací a službami. Veškeré otázky a požadavky související s obsahem, aplikací nebo službami třetí strany by měly být přiměřeně směřovány přímo na příslušné poskytovatele obsahu a služby, nebo vývojáře aplikace.

Tyto podmínky nemají vliv na vaše zákonná práva spotřebitele.

Vhodnost služeb pro děti a nástroje rodičovské kontroly

V příslušných případech upravte dle potřeby: Služby nejsou cíleny na děti do 13 let věku a nejsou strukturovány k tomu, aby přitahovaly konkrétně děti do 13 let věku. Dále, určený obsah, ke kterému můžete přistupovat prostřednictvím užívání služeb může obsahovat materiály, které považujete za neslušné, závadné nebo nemusí být vhodné pro děti.

Pokud dovolíte dítěti využívat váš LG Smart TV pro přístup ke službám, jste výhradně zodpovědní za rozhodnutí, zda jsou nebo nejsou relevantní služby vhodné proto, aby se k nim dostalo dítě.

[Vaše Smart TV nabízí nástroj rodičovské kontroly (prostřednictvím 4-místního PINU). Pokud jste povolili 4-místní PIN, váš LG Smart TV nebude zobrazovat obsah s omezeným přístupem, pokud nezadáte PIN. Jste odpovědní za zřízení a zachování nástroje rodičovské kontroly a všech ostatních ovládacích prvků, které jsou k dispozici, a my nebudeme odpovědní za žádná poškození, ztráty nebo škody, které zakusíte vy nebo jakýkoli jiný uživatel LG Smart TV v důsledku vašeho zanedbání, že jste neučinili to, co jste měli. V závislosti na modelu vašeho LG Smart TV nemusí být tyto funkce k dispozici.

Viry a zabezpečení

Upravte, jak si myslíte, že je to vhodné: Používáme

komerčně přiměřené úsilí, abychom zajistili, že služby jsou bezpečné a bez viru, ale tyto snahy nemohou zaručit, že služby budou bez chyb, virů nebo jiných zranitelností.

Kromě toho, nepřijímáme odpovědnost za jakékoli ztráty nebo škody způsobené virem, rozšířením útoku odmítnutí služby, nebo jiné škodlivé látky, které mohou infikovat váš LG Smart TV, údaje, nebo jiné materiály, které patří vám, během používání služeb.

Upravte, jak si myslíte, že je to vhodné: Stížnosti

Pokud máte nějaké dotazy, problémy nebo stížnosti týkající se služeb, obraťte se na [vložit odkaz na neosobní LG e-mailovou adresu].

Upravte, jak si myslíte, že je to vhodné: Různé

Není-li výslovně uvedeno jinak, jsou tyto Podmínky použití a dokumenty v nich uvedené obsahují úplnou dohodu mezi námi a vámi, které se týkají užívání služeb, a nahrazují veškeré předchozí dohody, ujednání, závazky nebo návrhy, ať už písemné nebo ústní, mezi námi a vámi v souvislosti s vaším používáním služeb.

Můžeme postoupit, předat subdodavateli nebo jinak přenést některá nebo všechna svá práva a povinnosti, vyplývající z těchto Podmínek používání, jakékoli společnosti, firmě nebo osobě. Můžeme to udělat pouze v případech, že to nebude mít podstatný vliv na vaše práva, která vyplývají z těchto Podmínek používání. Nesmíte postoupit, předat subdodavateli nebo převést svá práva nebo povinnosti, které vyplývají z těchto Podmínek, na někoho jiného (s výjimkou případu likvidace LG Smart TV třetí osobou), pokud se nejprve písemně s námi nedohodnete.

Pokud se nerozhodneme uplatňovat nebo vymáhat jakékoli právo, které máme proti vám, v určité době, pak nám to nebrání v pozdějším rozhodnutí toto právo uplatnit nebo vymáhat.

Je-li soudem nebo regulátorem kterákoli část těchto Podmínek použítí shledána jako nezákonná, neplatná či jinak nevyhmatelná, pak, bude-li třeba, bude tato část vymazána a zbývající části Podmínek použítí zůstanou nadále vyhmatelné.

Tyto Podmínky použítí nevytvářejí ani nevyvozuji žádná práva, která mohou být uplatněna před soudem jakoukoli osobou, která není jejich stranou.

Tyto Podmínky použítí se řídí zákony země, kde se vaše LG Smart TV prodává a jak vy a LGE souhlasíte s výhradní jurisdikcí soudů v zemi, kde se vaše LG Smart TV prodává v souvislosti se stejným

Tato smlouva se řídí zákony Korejské republiky, s výjimkou jejich kolizních ustanovení.

Máte-li jakékoli dotazy nebo připomínky týkající se těchto Podmínek použití, kontaktujte, prosím, [www.lg.com](http://www.lg.com).

Tyto Podmínky použití mohou být čas od času LGE aktualizovány. Pokud učiníme podstatnou změnu Podmínek použití, tak vás budeme informovat přes váš LG Software nebo jinými prostředky.

## Oznámení o softwaru open source

Chcete-li získat zdrojový kód na základě licence GPL, LGPL, MPL a dalších licencí k softwaru s otevřeným zdrojovým kódem, který tento výrobek obsahuje, navštivte webový server <http://opensource.lge.com>.

Kromě zdrojového kódu si lze stáhnout všechny zmiňované licenční podmínky, vyloučení záruky a upozornění na autorská práva.

Společnost LG Electronics poskytuje uživatelům otevřený zdrojový kód na disku CD-ROM za poplatek pokrývající náklady na distribuci (např. cenu média, poplatky za manipulaci a dopravu), po vyžádání e-mailem zaslaným adresu [opensource@lge.com](mailto:opensource@lge.com). Tato nabídka je platná po dobu tří (3) let od data zakoupení výrobku.

