

NÁVOD PRO UŽIVATELE
MUSICflow SH7

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
SH7

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

Vykřičník v rovnostranném trojúhelníku je určen k upozornění uživatele na přítomnost důležitých



provozních nebo udržovacích (servisních) instrukcí v průvodní literatuře k přístroji.

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 plácačku na mouchy). Výrobek 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 zásuvky nebo odbočné obvody. Ověřte si to na stránce s technickými údaji v této příručce uživatele, abyste si byli jisti. Nepřetěžujte nástěnné zásuvky. Přetížené nástěnné zásuvky, uvolněné nebo poškozené nástěnné zásuvky, prodlužovací šňůry, rozedřené přívodní šňůry nebo poškozená nebo zlomená izolace vodičů jsou nebezpečné. Kterákoliv z těchto podmínek může vést k úrazu elektrickým proudem nebo k požáru. Periodicky přezkušujte šňůru vašeho zařízení a jestliže její vzhled vykazuje poškození nebo narušení, odpojte ji, přerušete používání zařízení a šňůru nechte vyměnit za přesný náhradní díl autorizovaným servisním technikem. Chraňte přívodní šňůru před fyzickým nebo mechanickým přetěžováním, jako je 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.

Likvidace starého přístroje



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

Likvidace použitých baterií/akumulátorů



Pb

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

Prohlášení o shodě

CE 01970

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

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

nebo lze vyžádat na našem specializovaném portálu prohlášení o shodě:

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

Toto zařízení je 2,4GHz a 5GHz širokopásmový přenosový systém určený k použití ve všech členských státech EU a ESVO s tím, že vnitřní použití je omezeno na 5GHz pásmo. (5150 – 5250MHz)
Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno s ohledem na dodržování minimální vzdálenosti 20 cm mezi zařízeními a vaším tělem. A tato věta slouží jako obecné prohlášení, které má sloužit k tomu, aby byl brán zřetel na okolí uživatele.

Obsah

1 Začínáme

- 3 Bezpečnostní informace
 - 8 Hlavní vlastnosti
 - 8 Úvod
 - 9 Přední panel
 - 9 Zadní panel
 - 10 Dálkové ovládání
 - 11 Montáž systému Soundbar
 - 11 Montáž hlavní jednotky na stěnu.
- ## 2 Připojení
-
- 13 Uspořádání kabelů
 - 13 Připojení AC adaptéru
 - 13 Připojení bezdrátového subwooferu
 - 14 Připojení k televizi
 - 14 – Použití OPTICKÉHO kabelu
 - 15 – LG Sound Sync
 - 16 – Pomocí kabelu HDMI
 - 16 – Vychutnejte si zvuk vysílání kanálu přes Soundbar.
 - 17 – Co je SIMPLINK?
 - 17 – Funkce ARC (zpeřtý audio kanál)
 - 18 – Další informace týkající se HDMI
 - 18 Volitelné zapojení vybavení
 - 18 – Připojení HDMI
 - 19 – Zapojení do vstupu PORTABLE IN
 - 20 – Připojení optického vstupu OPTICAL IN
 - 20 Prvotní nastavení funkce pro více pokojů
 - 20 – Kabelové připojení (Síťové připojení MUSICflow Mesh)
 - 20 – Bezdrátové připojení (Standardní bezdrátové připojení)
 - 21 Instalace aplikace „Music Flow Player“
 - 21 – Spuštění aplikace Music Flow Player
 - 22 – Jednoduché připojení (nastavení EZ)
 - 23 Použití Media Serveru pro PC
 - 23 – Music Flow PC Software pro Windows
 - 24 – Nero MediaHome 4 Essentials pro Mac OS
 - 25 Připojení reproduktoru k domácí síti.

- 26 – Připojení reproduktoru k síti pomocí kabelu LAN.
- 28 – Připojení reproduktoru k síti přes Wi-Fi metodou nastavení (Android)
- 30 – Připojení reproduktoru k síti přes Wi-Fi metodou nastavení (iOS)
- 34 Připojení reproduktorů k domácí síti (dodatek)
- 34 – Připojení dalšího reproduktoru k síti pomocí kabelu LAN
- 36 – Připojení dalšího reproduktoru k síti přes Wi-Fi metodou nastavení (Android)
- 38 Použití zařízení Bridge
- 38 – Použití v roli kořenového zařízení (kabelové propojení s domácím směrovačem)
- 39 – Použití v roli zesilovače bezdrátové sítě

3 Ovládání

- 41 Poslech hudby s aplikací Music Flow Player
- 41 – Přehled nabídky Home
- 42 – Přehled postranní nabídky
- 43 – Přehrávání skladby
- 44 – Přehled přehrávání
- 46 Různé způsoby poslechu hudby.
- 46 – Přehrávání ve skupině
- 47 – Režim s prostorovým zvukem (Režim domácího kina)
- 49 – Souvislé přehrávání
- 50 Použití služby LG HomeChat
- 50 – O službě LG HomeChat
- 50 – Jak spustit službu LG HomeChat
- 51 – Příklady použití
- 52 Nastavení reproduktoru s aplikací Music Flow Player
- 52 – Přehled nastavení nabídky
- 53 – Nabídka [General]
- 53 – Nabídka [Speakers]
- 54 – Nabídka [Alarms/Sleep Timer]
- 55 – Nabídka [Music Library]
- 55 – Nabídka [Account management]
- 55 – Nabídka [Time Zone]
- 55 – Nabídka [Advanced Settings]
- 57 – Nabídka [Google Cast]
- 57 – [Version Info.] Nabídka
- 58 – Nabídka [Open source licenses]

58	Používání bezdrátové technologie Bluetooth
58	– O technologii Bluetooth
58	– Profily Bluetooth
58	– Poslech hudby z Bluetooth zařízení
60	Jiné operace
60	– DRC (Kontrola dynamického rozsahu)
60	– AV Sync
60	– Používání dálkového televizního ovládání
60	– Dočasné vypnutí zvuku
60	– Nastavení časovaného vypínání
61	– Automatické vypnutí
61	– AUTO POWER VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ
62	– Automatické vypnutí displeje / Tlumič světla
62	Nastavení zvuku
62	– Automatické nastavení hlasitosti
62	– Nastavte výšky/hloubky/subwoofer
62	– Režim Noc
63	Pohotovostní režim
63	– Pohotovostní režim
63	– Pohotovostní režim sítě
63	– Pohotovostní režim Bluetooth
63	Resetujte reproduktor
63	– Resetování reproduktoru

4 Odstraňování potíží

64	Odstraňování potíží
64	– Obecné
65	– Síť
66	– Aplikace a PC software
66	– POZNÁMKY k použití bezdrátového přenosu

5 Příloha

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

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 ovládní LG TV, která je kompatibilní s funkcí LG Sound Sync.

Vstup přenosného zařízení

Přenáší hudbu z vašeho přenosného přístroje.

Aplikace Music Flow Player

Poslouchejte 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 „iTunes store“ nebo „Google Play Store“ nebo pro vyhledání použijte kód QR, který je zobrazen dole. Podrobnější informace najdete na straně 21.



(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.

Úvod

Symbole použité v tomto návodu

! Poznámka

Označuje speciální poznámky a provozní funkce.

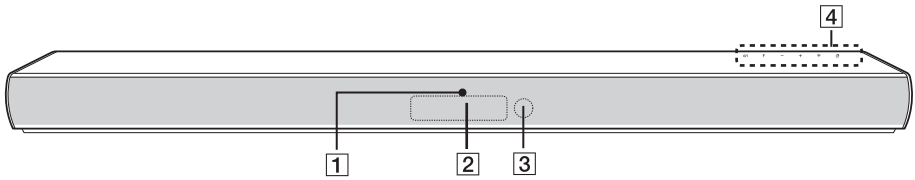
⚠ Výstraha

Oznamenává upozornění k zabránění možných poškození ze zneužití.

Symbole

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

Přední panel



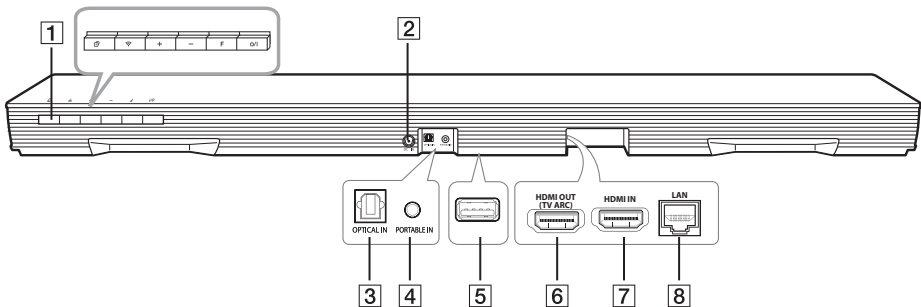
1 LED kontrolka
Ukazuje stav připojení.

2 Okno displeje

3 Senzor dálkového ovládání

4 Tlačítka jsou umístěna na zadní stěně.

Zadní panel



1 (Pohotovostní režim/Zapnuto)

F (Funkce): Vybírá funkci a zdroj vstupu.
(OPTICAL / HDMI IN / WI-FI / BT READY / LG TV / PORTABLE)

-/+ (Hlasitost)

(Wi-Fi): Bezdrátově připojí první produkt MUSICflow k vaší síti.

(Plus): Přidá další produkt MUSICflow do vaší sítě.
(V případě, že je připojen jeden nebo více produktů MUSICflow.)

2 DC IN (vstup pro AC adaptér)

3 Konektory OPTICAL IN

4 Konektor PORTABLE IN

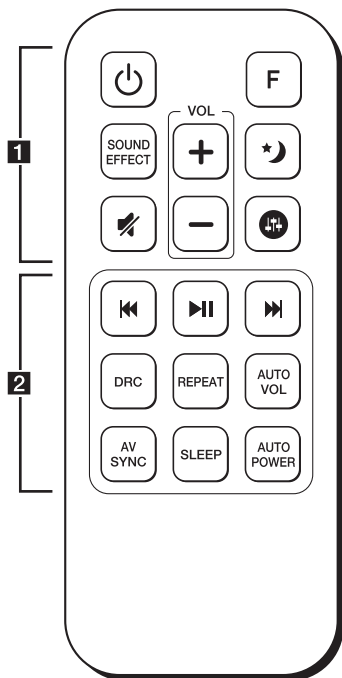
5 USB (pouze k servisním účelům) : Konektor pro stahování S/W

6 HDMI OUT (TV ARC) : Připojení k HDMI IN (ARC) na televizoru.

7 HDMI IN

8 LAN port

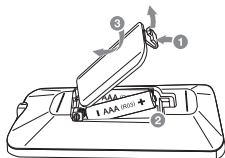
Dálkové ovládání



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. / Přepne do pohotovostního režimu.

F : Slouží k výběru funkce a zdroje vstupu.

SOUND EFFECT : Vybírá režim zvukového efektu.

🔇 (Ztišit) : Ztlumí zvuk.

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

🔊 : Upravení úrovně výšek, basů a subwooferu.

VOL + / - : Slouží k nastavení hlasitosti reproduktorů.

2

⏮ / ⏭ (Přeskočit) :

- Přeskočí přetáčení dopředu a dozadu.

⏸ (Přehráť/Pozastavit) : Spustí přehrávání. / Pozastaví přehrávání.

DRC : Slouží k zapnutí/vypnutí funkce DRC.

REPEAT : Slouží k opakovanému poslechu hudby.

- Stiskněte a přidržte tlačítko **REPEAT** na dálkovém ovladači po dobu zhruba 3 vteřin a dojde k zobrazení jména zařízení Bluetooth u funkce Bluetooth.

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

AV SYNC

- Synchronizuje audio a video.

- Dálkové televizní ovládání. (strana 61)

SLEEP : Nastavení automatického vypnutí systému v určenou dobu.

AUTO POWER

- Slouží k zapnutí/vypnutí režimu automatické hlasitosti AUTO POWER. (strana 61)

- Slouží k zapnutí nebo vypnutí funkce automatického zobrazení. (strana 62)

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 14 - 21)

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

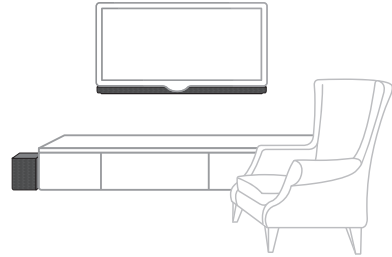
- Pro nejlepší výkon bezdrátového připojení, jako je Bluetooth nebo bezdrátové připojení subwooferu, neumísťujte přístroj na kovový nábytek, protože připojení k bezdrátové síti komunikuje přes modul, který je umístěn na spodní straně přístroje.
- Dejte pozor, abyste povrch přístroje/subwooferu při montáži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

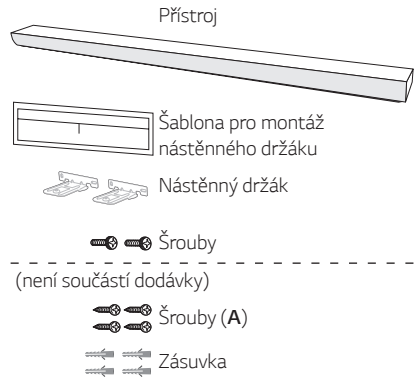
Hlavní jednotku můžete připevnit na stěnu.



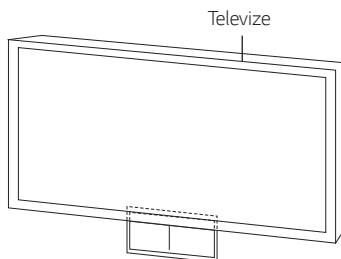
! Výstraha

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

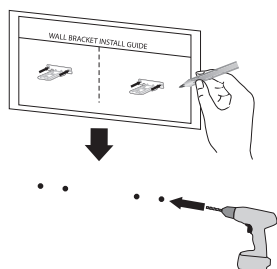
Materiály pro přípravu



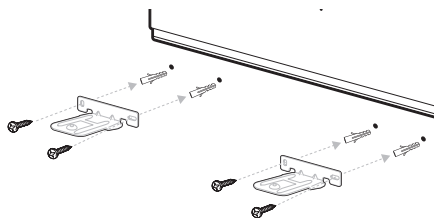
1. Vyrovnajte úroveň SPODNÍ ČÁST TV na šabloně pro montáž nástěnného držáku se spodní hranou televize a přidržte šablonu na místě.



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.



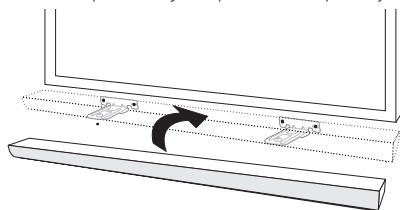
3. Odejměte šablonu pro montáž nástěnného držáku.
4. Připevněte držáky se šrouby (A), jak je znázorněno na obrázku níže.



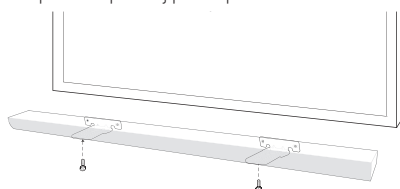
! Poznámka

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.

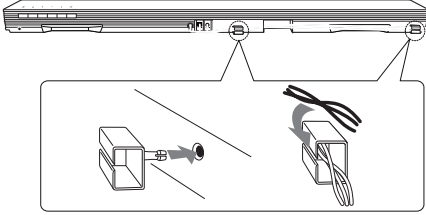
! Výstraha

- Neinstalujte tento přístroj obráceně, tj. spodní částí nahoru. Mohli byste tím poškodit částí 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

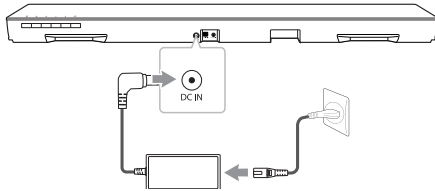
Uspořádejte kabely s použitím držáku na kabely

1. Připevněte držák kabelů v souladu s tím, jak je uvedeno níže.
2. Vložte kabely do držáku na kabely.



Připojení AC adaptéru

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 (nesvítil)	Přívodní kabel bezdrátového subwooferu je odpojen.

První nastavení bezdrátového subwooferu

1. Zapojte síťovou šňůru bezdrátového subwooferu do zásuvky.
2. Zapněte hlavní jednotku: Hlavní jednotka a bezdrátový subwoofer se automaticky připojí.

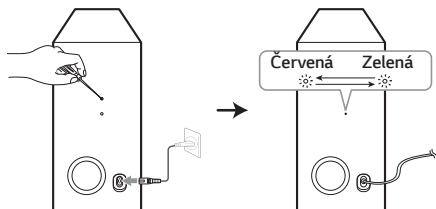
Ruční spárování bezdrátového subwooferu

Pokud vaše připojení není navázáno, můžete vidět červené LED světlo, nebo blikající zelené světlo LED na bezdrátovém subwooferu, a tento subwoofer nevydává žádný zvuk. Chcete-li problém vyřešit, postupujte podle kroků níže.

1. Nastavte hlasitost hlavní jednotky na minimum.
 - Na displeji se objeví „VOL MIN“.
2. Přidržte na dálkovém ovládacím po dobu asi 3 sekund tlačítko  (Ztišit).
 - Na displeji se krátce zobrazí „SUB-WF RESET“.

3. Pokud již LED světlo bezdrátového subwooferu nepřetržitě zeleně bliká, můžete tento krok přeskočit.

Stiskněte a držte **PAIRING** na zadní straně bezdrátového subwooferu déle než 5 vteřin.



- LED světlo bezdrátového subwooferu se střídavě v červené a zelené barvě.
4. Odpojte napájecí kabel přístroje a bezdrátového subwooferu.
5. Znovu je připojte, jakmile je LED světlo hlavní jednotky a bezdrátového subwooferu zcela vypnuto.

Hlavní jednotka a bezdrátový subwoofer budou spárovány automaticky při zapnutí hlavní jednotky.

- Když je připojení dokončeno, můžete vidět na bezdrátovém subwooferu zelené LED světlo.

! Poznámka

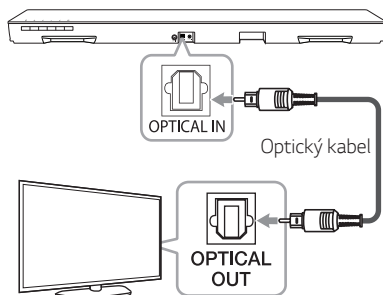
- Než spolu začnou hlavní jednotka a subwoofer komunikovat, může to trvat několik sekund (i déle).
- Čím blíže jsou hlavní jednotka a subwoofer u sebe, tím lepší je kvalita zvuku. Doporučuje se instalovat hlavní jednotku a subwoofer co nejbližší k sobě a vyhnout se níže uvedeným případům.
 - Mezi hlavní 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).

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. Nastavte zdroj na OPTICAL. Stiskněte opakovaně tlačítko **F** na dálkovém ovládacím nebo **F** na přístroji, dokud se nevybere funkce.

! Poznámka

- 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.

LG Sound Sync

Sound Sync

Stejně funkce tohoto přístroje můžete ovládat dálkovým ovládním 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 ovládním televize LG: Zesílit, zeslabit a ztlumit zvuk.

Podrobnosti o LG Sound Sync najdete v uživatelské příručce televize.

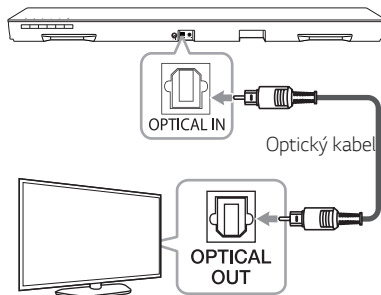
Použijte jedno z těchto připojení podle možností vašeho zařízení.

! Poznámka

- Když používáte funkci LG Sound Sync, můžete také použít dálkové ovládním tohoto přístroje. Když znovu použijete dálkové ovládním, 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.
 - Vypíná přístroj
 - 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. Zapněte přístroj stisknutím tlačítka ⏻ (Vypínač) na dálkovém ovládním.
4. Pomocí tlačítka OPTICAL vyberte funkci **F** na dálkovém ovládním, 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. Zapněte přístroj stisknutím tlačítka ⏻ (Vypínač) na dálkovém ovládním.
2. Vyberte funkci LG TV pomocí tlačítka **F** na dálkovém ovládním, 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“.

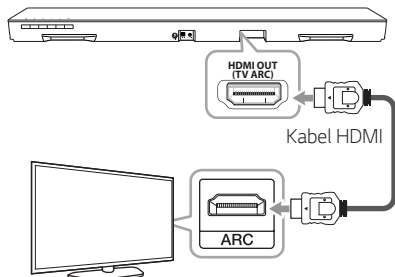
! Poznámka

Pokud přístroj vypnete přímo stisknutím ⏻ (Vypínač), dojde k odpojení bezdrátového systému LG Sound Sync (bezdrátového).

Pomocí kabelu HDMI

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

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



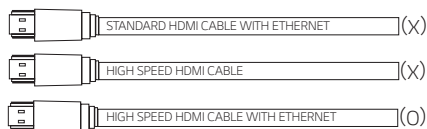
! Poznámka

- HDMI CEC (spotřebitelem ovládaná elektronika): Pomocí jednoho dálkového ovládání můžete ovládat zařízení kompatibilní s CEC (televize, zařízení Soundbar, přehrávač disků Blu-ray atd.)
- Můžete se také těšit z dalších funkcí, jako je například Bluetooth s F na dálkovém ovládní nebo F na tomto přístroji. Když se vrátíte zpět na TV kanál poté, co jste využívali přídavné funkce (Bluetooth) tohoto audio systému, měli byste si na televizi znovu zvolit váš preferovaný reproduktor, ze kterého chcete poslouchat zvuk na tomto audio systému.

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.



Vychutnejte si zvuk vysílání kanálu přes Soundbar.

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 CEC¹⁾ / 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 ovládní.

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

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.

Funkce ARC (zpečtný 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.

! Poznámka

- Funkce ARC je automaticky vybrána, jakmile signál ARC přijde z TV, bez ohledu na to, jaký druh funkce právě používáte.
- 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.

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, 1 280 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

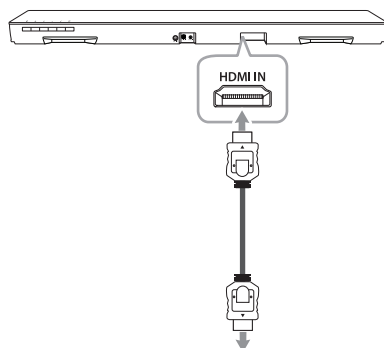
- Pokud připojené zařízení HDMI nepřijímá zvukový výstup z přehrávače, zvuk zařízení HDMI může být zkeslený nebo nemá výstup.
- Je-li propojení již vytvořeno, může změna rozlišení způsobit poruchu. K vyřešení problému vypněte přehrávač a poté jej opět zapněte.
- Pokud připojení HDMI s HDCP není ověřeno, 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 IN nelze přepínat rozlišení obrazu. Změna rozlišení videa připojeného komponentu.
- Pokud je výstupní signál v době, kdy je váš osobní počítač připojen ke konektoru HDMI IN neobvyklý, změňte rozlišení vašeho počítače na 576p, 720p, 1080i nebo 1080p.

Volitelné zapojení vybavení

Připojení HDMI

Chcete-li si vychutnat pouze zvuk

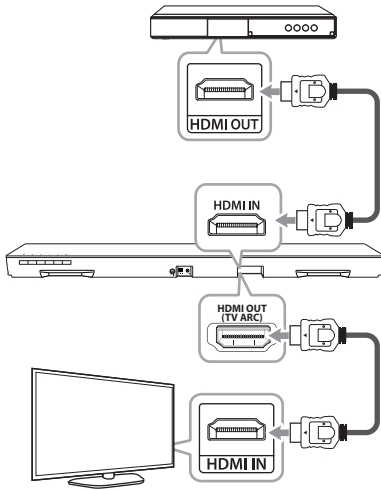
Můžete si vychutnávat zvuk z připojeného externího zařízení.



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 IN. Stiskněte opakovaně tlačítko F na dálkovém ovládní 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.

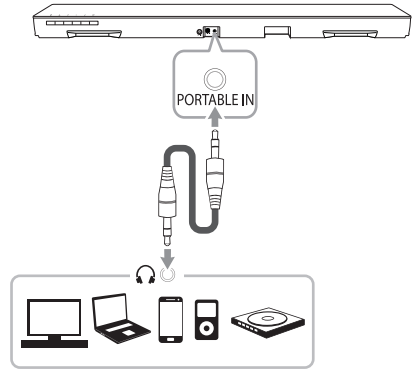


1. Propojte konektor vstupu HDMI IN na zadní straně přístroje s konektorem výstupu HDMI OUT na externím zařízení, například na přehrávači disků Blu-ray, DVD přehrávači atd.
2. Propojte konektor výstupu HDMI OUT (TV ARC) na zadní straně zařízení se vstupem HDMI IN na televizoru.
3. Nastavte zdroj vstupu na HDMI IN. 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 vícekanálový signál PCM prostřednictvím kabelu HDMI, dokáže přístroj přehrávat pouze 2 kanály.

Zapojení do vstupu PORTABLE IN



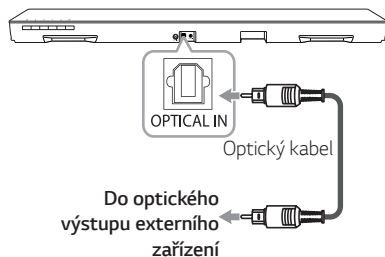
Poslech hudby z přenosného přehrávače

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. Vybte funkci PORTABLE 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.

Připojení optického vstupu OPTICAL IN

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



1. Propojte konektor OPTICAL IN na zadní straně tohoto přístroje a optický konektor televize (nebo digitálního zařízení atd.).
2. Vyberte vstupní zdroj OPTICAL stisknutím tlačítka **F** na dálkovém ovládacím, nebo tlačítka **F** na přístroji, dokud se nevybere funkce.
3. Poslouchejte zvuk z připojeného zařízení. Do optického výstupu externího zařízení

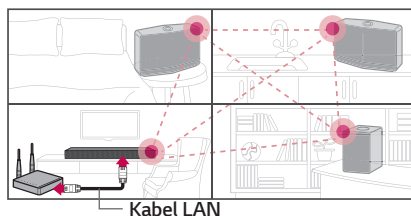
Prvotní nastavení funkce pro více pokojů

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

Kabelové připojení (Sítové připojení MUSICflow Mesh)

Pomocí kabelu LAN připojte reproduktor k domácímu směrovači.

Poté můžete k domácí síti bezdrátově připojit další zařízení MUSICflow (volitelné). Viz „Připojení dalších reproduktorů k domácí síti (dodatečné)” na straně 34.



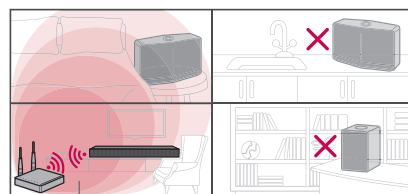
Kabel LAN

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 MUSICflow (volitelné). Viz „Připojení dalších 36.



Bezdrátový signál

Instalace aplikace „Music Flow Player“

Přes „iTunes store“ nebo „Google Play Store“

1. Klepněte na ikonu „iTunes 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)

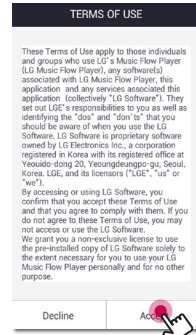
! Poznámka

- Ujistěte se, že je vaše chytré zařízení připojeno k internetu.
- Ujistěte se, že vaše chytré zařízení má aplikaci skenování softwaru. Pokud ji nemáte, tak si ji stáhněte z „iTunes store“ nebo „Google Play Store“.

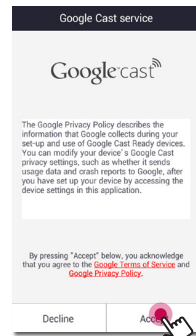
Spuštění aplikace Music Flow Player

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

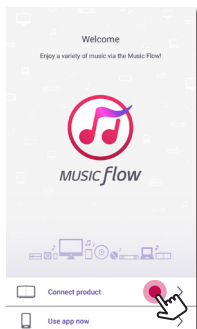
1. Zkontrolujte obsah, pokud jde o použití a vyberte [Accept].



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



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



Viz „Připojení reproduktoru k domácí síti“ na straně 26.

! Poznámka

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

Jednoduché připojení (nastavení EZ)

Příprava

- Pro jednoduché připojení je potřeba funkční síť Wi-Fi.
- Nastavení Bluetooth na vašem chytrém zařízení musí být zapnuto.

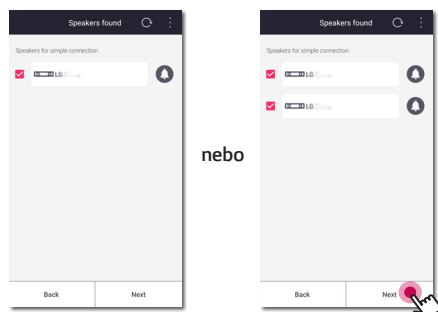
! Poznámka

- 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 26.

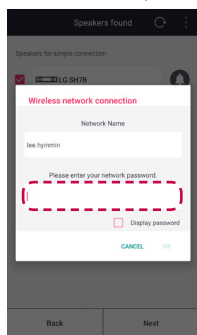
- Zapněte požadovaný přístroj a klikněte na tlačítko [Next].



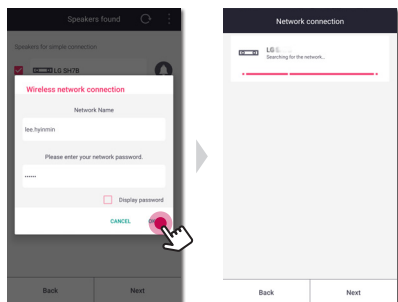
- Aplikace vyhledává reproduktor a automaticky jej připojí, klikněte na tlačítko [Next].



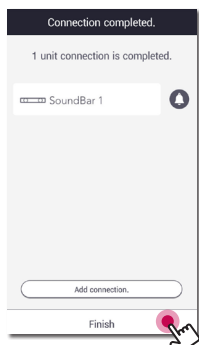
- Pokud je síťové heslo nastaveno, zobrazí se bezpečnostní obrazovka. Napište heslo.



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.

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 v byla nainstalována ve vašem domě pomocí routeru.

- Windows: Music Flow PC Software
- Mac OS: Nero MediaHome 4 Essentials

Music Flow PC Software pro Windows

O Music Flow PC Softwaru

S Music Flow PC Softwarem 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 Softwaru.

1. Před instalací ukončete všechny spuštěné programy včetně firewallů a antivirových programů.
2. Soubor rozbalte a dvakrát klikněte na „Setup.exe“, abyste Music Flow PC Software nainstalovali. Instalace je připravena a objeví se průvodce instalací.
3. Postupujte podle pokynů průvodce instalací, zobrazeného na obrazovce.

4. Pro dokončení instalace klikněte na tlačítko [Exit].

! Poznámka

- Music Flow PC Software není podporován Mac OS. V případě Mac OS, můžete použít Nero MediaHome.
- 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 souborů.
4. V menu sdílení souborů klikněte na ikonu [, abyste otevřeli okno [Browse Folder].
5. Zvolte složku obsahující soubory, které chcete sdílet. Zvolená složka je přidána do seznamu sdílených složek.

Nero MediaHome 4 Essentials pro Mac OS

O Nero MediaHome Essentials

Nero MediaHome 4 Essentials je software určený pro sdílení filmových, hudebních a obrázkových souborů uložených ve vašem počítači k tomuto reproduktoru jako media server.

Stažení Nero MediaHome Essentials

1. Zapněte počítač, navštivte <http://www.lg.com>. Pokud je to nutné, vyberte region.
2. Klikněte na kartu podpory.
3. Vypíšte v panelu vyhledávání název vašeho modelu na obalu návodu k obsluze.
4. Najděte a stáhněte soubor „Nero MediaHome 4 Essentials“

Instalace Nero MediaHome Essentials

1. Před instalací ukončete všechny spuštěné programy včetně firewallů a antivirových programů.
2. Dekomprimujte a poklepejte na soubor NeroMediaHome.dmg. V okně Nero MediaHome přetáhněte ikonu Nero MediaHome buď do složky Applications ve stejném okně, nebo do jiného požadovaného umístění.
3. Postupujte podle pokynů průvodce instalací, zobrazeného na obrazovce.
4. Pro dokončení instalace klikněte na tlačítko [Exit].

Systémové požadavky (Macintosh)

- Mac OS X 10.5 (Leopard) nebo 10.6 (Snow Leopard)
- Počítač Macintosh s procesorem Intel x86
- Kapacita pevného disku: Pro typickou instalaci aplikace Nero MediaHome je třeba prostor 200 MB na samostatném pevném disku
- Paměť: 256 MB RAM

Sdílení hudebních souborů

Aby 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. Poklepejte na ikonu „Nero MediaHome 4 Essentials“
2. klikněte nalevo na ikonku [Network] a zadejte název sítě v poli [Network name]. Vložený název sítě bude rozpoznán přehrávačem.
3. Klikněte na ikonku [Shares] vlevo.
4. Klikněte na lištu [Local Folders] na obrazovce [Shares].
5. Klikněte na ikonku [Add] pro otevření okna [Browse Folder].
6. Zvolte složku obsahující soubory, které chcete sdílet. Zvolená složka je přidána do seznamu sdílených složek.
7. Klikněte na ikonku [Start Server] pro spuštění serveru.



Poznámka

Síťová jednotka nemůže konfigurovat nastavení sdílené složky.

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

- Zajistěte, aby bezdrátová síť v 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)

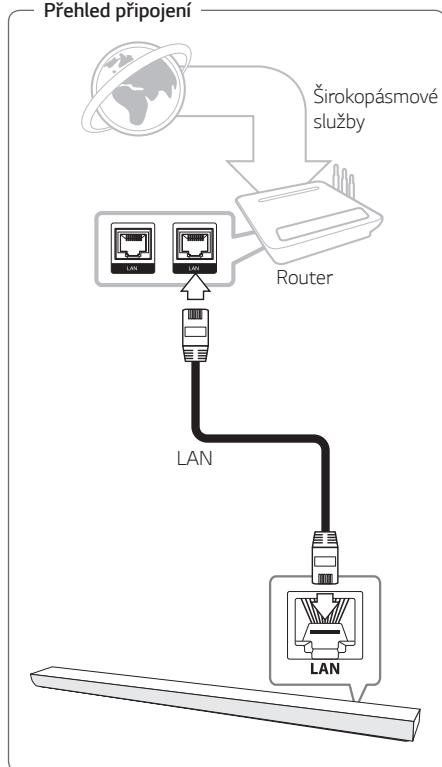


Poznámka

- 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“.



Připojení reproduktoru k síti pomocí kabelu LAN.

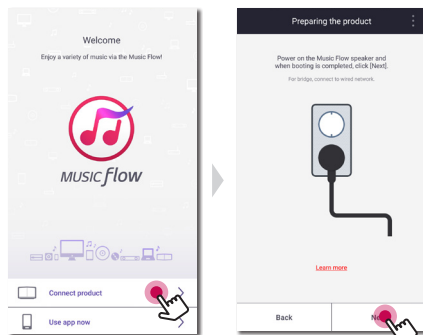
Přehled připojení



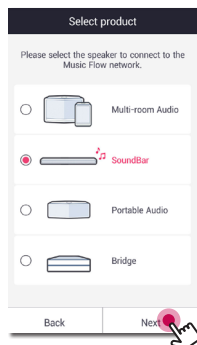
2

Připojení

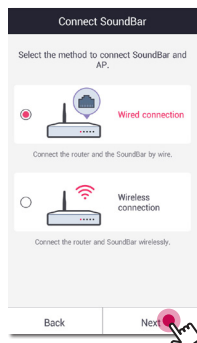
1. Zapněte přístroj pomocí tlačítka  na dálkovém ovládacím nebo  na přístroji. Indikátor LED začne blikat bílou barvou.
2. Na vašem chytrém zařízení spusťte aplikaci Music Flow Player. Pro instalaci reproduktoru zvolte [Connect product]. Zapněte požadovaný přístroj a klikněte na tlačítko [Next].



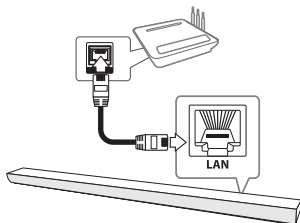
3. Vyberte zařízení, které chcete připojit, a klepněte na možnost [Next].



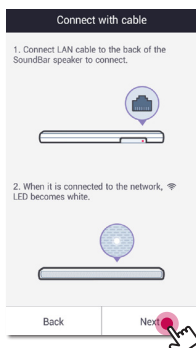
4. Zvolte na obrazovce [Wired connection].



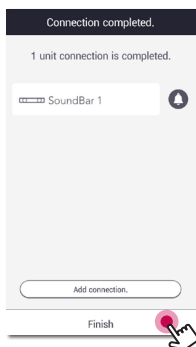
5. Zapojte jeden konec kabelu LAN do LAN portu reproduktoru a druhý konec zapojte do bezdrátového routeru. Chvilí počkejte, dokud indikátor LED nepřestane blikat a zůstane bílý.



6. Pak na obrazovce zvolte [Next].

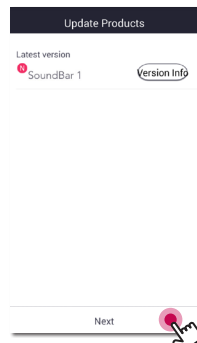


7. Připojení dokončíte volbou [Finish].



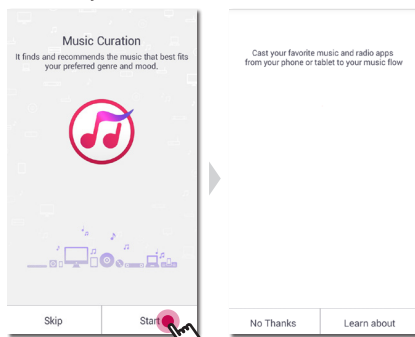
(pokud je dostupná aktualizace)

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



Prohlédněte si informace o verzi a vyberte [Next].

9. Volbou [Start] začnete organizovat hudbu ve svém chytrém zařízení.



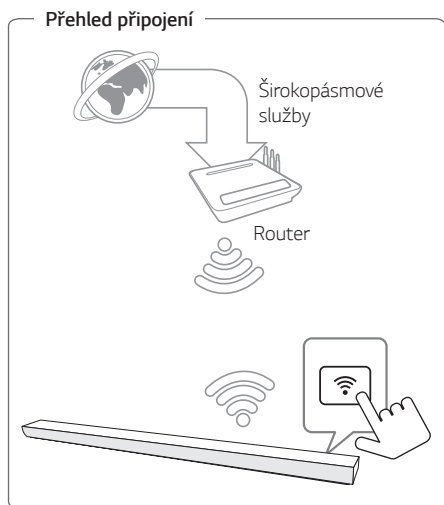
! Poznámka

- Reproduktor nemůžete používat bez routeru. Pokud používáte kabelový router, můžete ovládat reproduktor pomocí počítačového softwaru Music Flow. (strana 23)
- Reproduktor a chytré zařízení by měly být připojeny ke stejnému routeru.

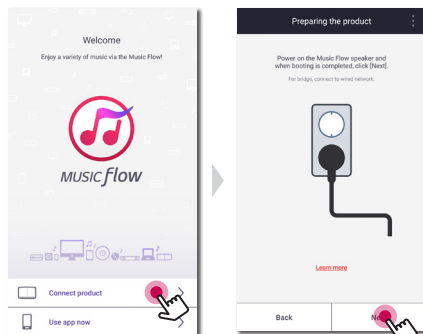
Připojení reproduktoru k síti přes Wi-Fi metodou nastavení (Android)

2

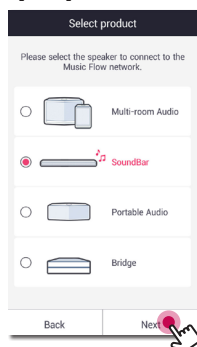
Připojení



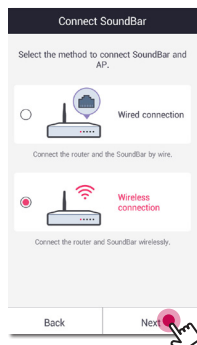
1. Zapněte přístroj pomocí tlačítka na dálkovém ovládacím nebo na přístroji. Indikátor LED začne blikat bílou barvou.
2. Na vašem chytrém zařízení spusťte aplikaci Music Flow Player. Pro instalaci reproduktoru zvolte [Connect product]. Zapněte požadovaný přístroj a klikněte na tlačítko [Next].



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

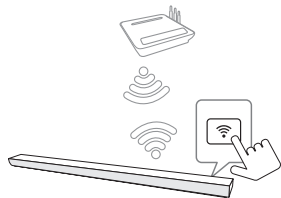


4. Zvolte na obrazovce [Wireless connection].

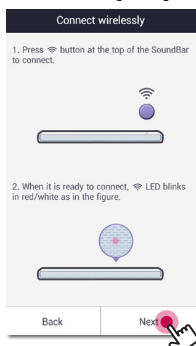


5. Pak na obrazovce zvolte [Next].

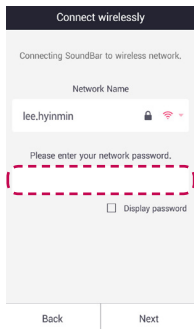
6. Stiskněte tlačítko  na jednotce. Indikátor LED začne blikat střídavě bílou a červenou barvou.



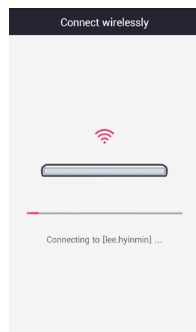
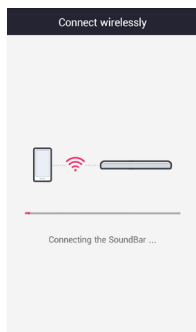
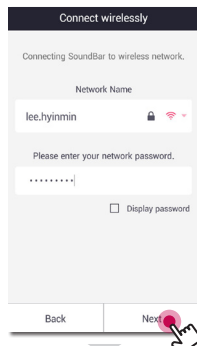
7. Pak na obrazovce zvolte [Next].



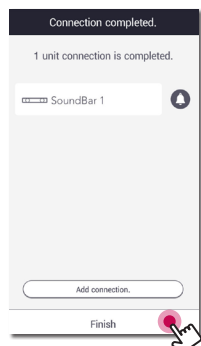
8. Máte-li heslo sítě, tak na chytrém zařízení se zobrazí na obrazovce zabezpečení. Zadejte své heslo.



9. Pak na obrazovce zvolte [Next].



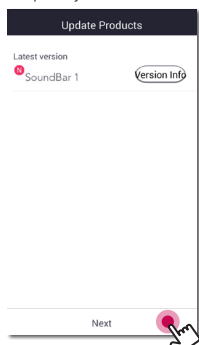
10. Připojení dokončíte volbou [Finish].



Po připojení reproduktoru se řiďte pokyny pro připojení televizoru.

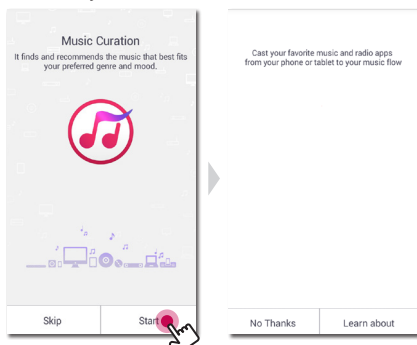
(pokud je dostupná aktualizace)

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

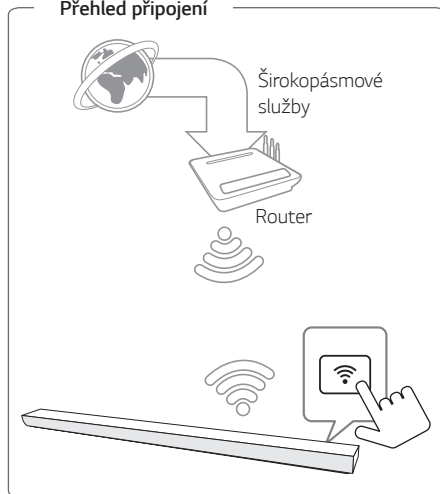





Prohlédněte si informace o verzi a vyberte [Next].

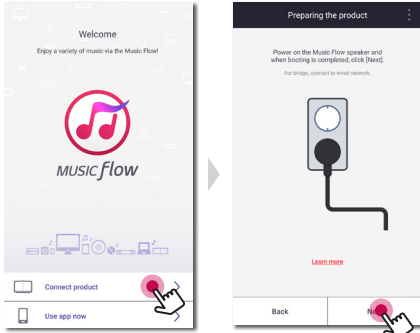
12. Volbou [Start] začnete organizovat hudbu ve svém chytrém zařízení.

**! Poznámka**

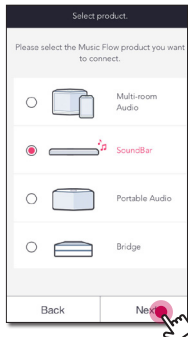
V případě, že se reproduktor nepodaří připojit k síti nebo jeho připojení k síti nefunguje tak, jak má, tak umístěte reproduktor blíže k routeru a zkuste to znovu.

**Připojení reproduktoru k síti
přes Wi-Fi metodou nastavení
(iOS)****Přehled připojení**

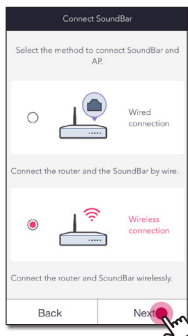
1. Zapněte přístroj pomocí tlačítka  na dálkovém ovládacím nebo  /  na přístroji. Indikátor LED začne blikat bílou barvou.
2. Na vašem chytrém zařízení spusťte aplikaci Music Flow Player. Pro instalaci reproduktoru zvolte [Connect product]. Zapněte požadovaný přístroj a klikněte na tlačítko [Next].



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

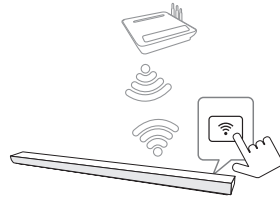


4. Zvolte na obrazovce [Wireless connection]

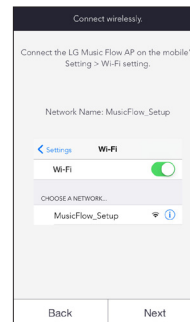
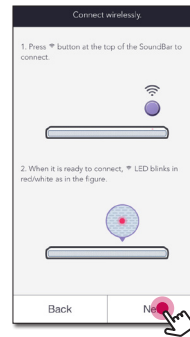


5. Pak na obrazovce zvolte [Next].

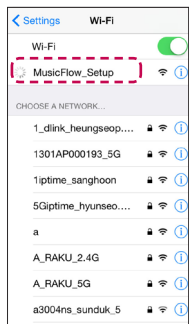
6. Stiskněte tlačítko  na jednotce. Indikátor LED začne blikat střídavě bílou a červenou barvou.



7. Pak na obrazovce zvolte [Next].



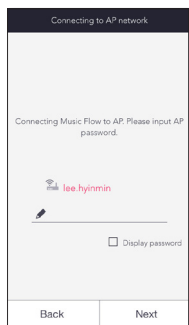
8. Na vašem zařízení iOS přejděte na nastavení iOS -> nastavení Wi-Fi a zvolte připojit k „MusicFlow_Setup“.



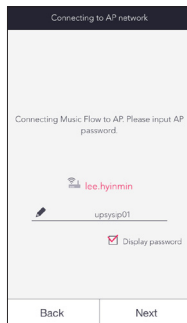
! Poznámka

- 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.

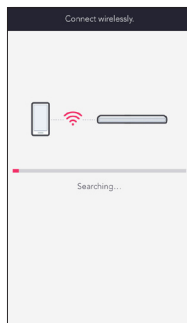
9. Máte-li heslo sítě, tak na chytrém zařízení se zobrazí na obrazovce zabezpečení. Zadejte své heslo.



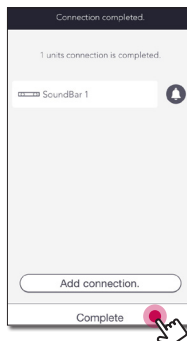
10. Pak na obrazovce zvolte [Next].



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 nenesе 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 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

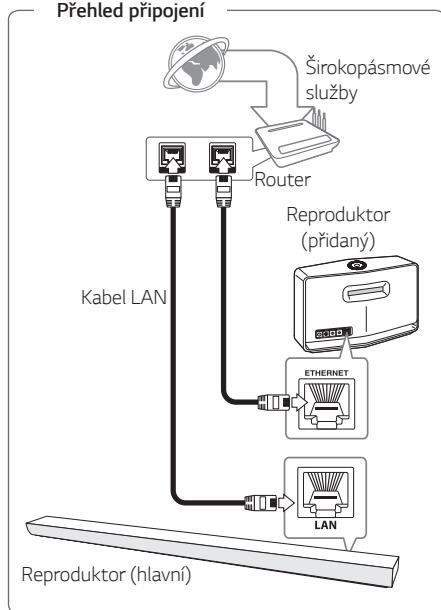
- Bezdrátový router
- Chytré zařízení (Android nebo iOS)
- Další reproduktor

! Poznámka

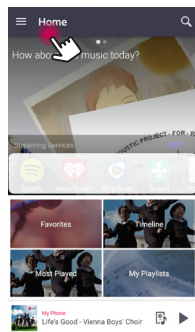
Rušení signálu může vést k zastavení přehrávání.

Připojení dalšího reproduktoru k síti pomocí kabelu LAN

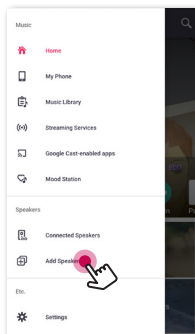
Přehled připojení




1. Připojte reproduktor (Hlavní) k vaší síti. Viz „Připojení reproduktoru k domácí síti.“ na straně 26.
2. Na vašem chytrém zařízení zvolte aplikaci Music Flow Player. Klepněte na nabídku [Home].



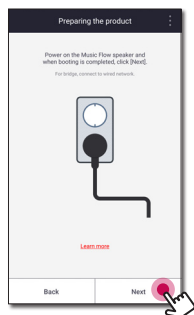
3. V postranní nabídce vyberte položku [Add Speaker].



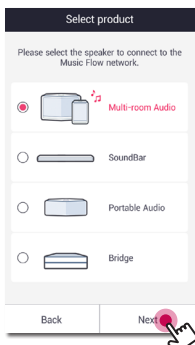
! Poznámka

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

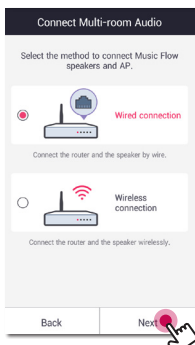
4. Zapněte požadovaný přístroj a klikněte na tlačítko [Next].



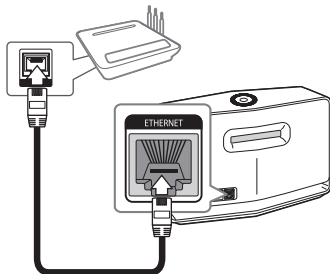
5. Vybte zařízení, které chcete připojit, a klepněte na možnost [Next].



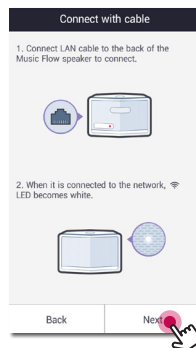
6. Zvolte na obrazovce [Wired connection]



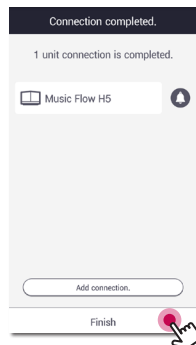
7. Zapojte jeden konec kabelu LAN do ETHERNETOVÉHO portu reproduktoru a druhý konec zapojte do bezdrátového routeru. Chvilí počkejte, dokud indikátor LED nepřestane blikat a zůstane bílý.



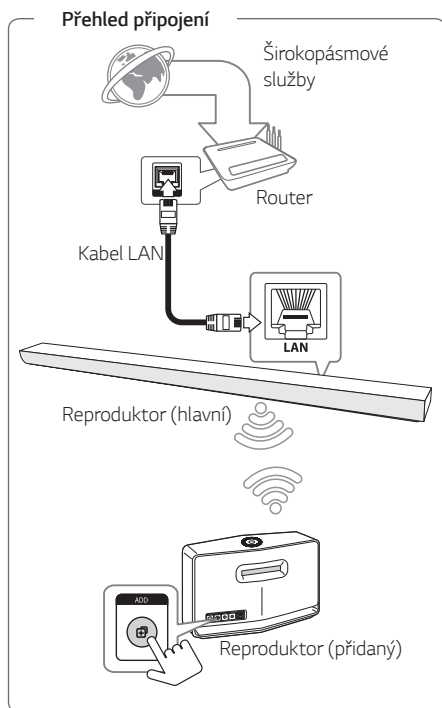
8. Pak na obrazovce zvolte [Next].



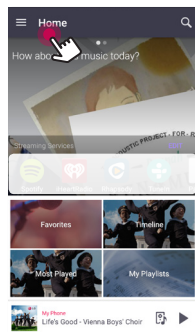
9. Připojení dokončíte volbou [Finish].



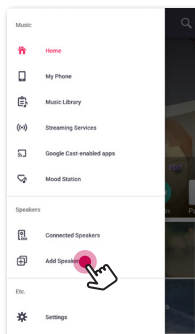
Připojení dalšího reproduktoru k síti přes Wi-Fi metodu nastavení (Android)



1. Připojte reproduktor (Hlavní) k vaší síti. Viz „Připojení reproduktoru k domácí síti“ na straně 28.
2. Na vašem chytrém zařízení zvolte aplikaci Music Flow Player. Klepněte na nabídku [Home].



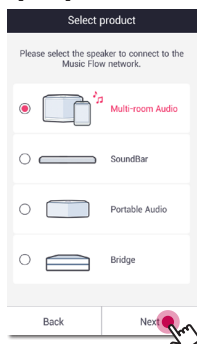
3. V postranní nabídce vyberte položku [Add Speaker].



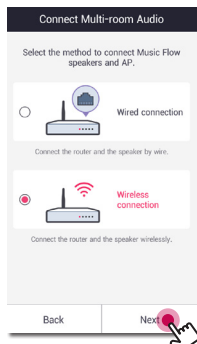
! Poznámka


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

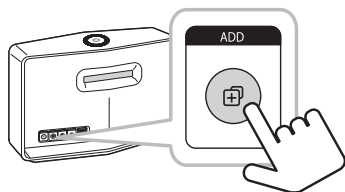
4. Vyberte zařízení, které chcete připojit, a klepněte na možnost [Next].



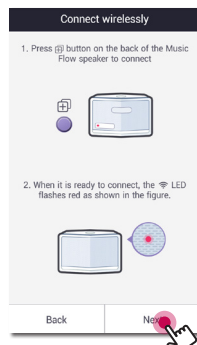
5. Zvolte na obrazovce [Wireless connection].



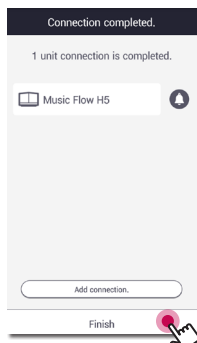
6. Stiskněte tlačítko **ADD** na zadní straně reproduktoru (Přidat). Pak  LED stavu síť bude blikat červeně.



7. Pak na obrazovce zvolte [Next].



8. Připojení dokončíte volbou [Finish].



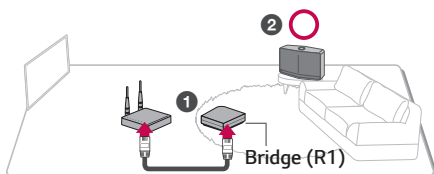
! Poznámka

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

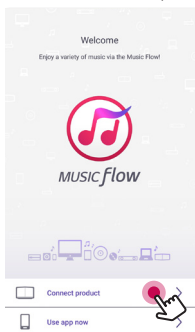
Použití zařízení Bridge

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

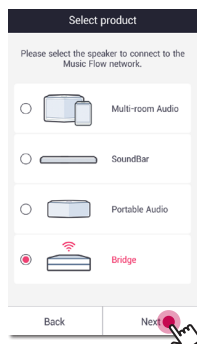
Pokud se domácí směrovač nachází příliš daleko od reproduktoru, který chcete připojit v bezdrátovém režimu, pomocí kabelu LAN připojte k domácímu směrovači zařízení **Bridge (R1)**.



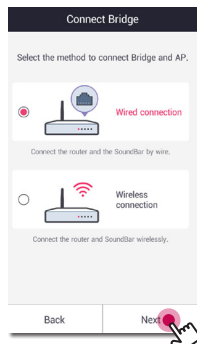
1. K napájecímu portu na zadní straně zařízení **Bridge (R1)** připojte napájecí šňůru a poté ji zasuňte do elektrické zásuvky.
2. Na přední straně zařízení **Bridge (R1)** se rozsvítí LED dioda napájení. Na vašem chytrém zařízení spusťte aplikaci Music Flow Player. Pro instalaci reproduktoru zvolte [Connect product].




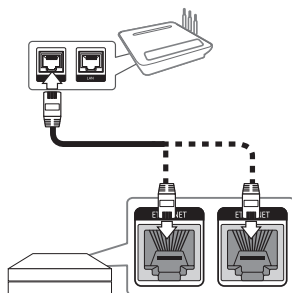
3. Na obrazovce vyberte [Bridge] a klepněte na [Next].



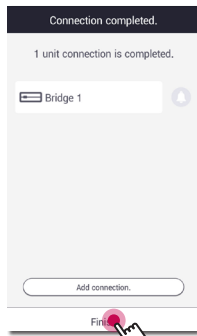
4. Zvolte na obrazovce [Wired connection].



5. Jeden konec kabelu LAN zapojte do ETHERNET portu zařízení Bridge a druhý konec zapojte do bezdrátového směrovače. Chvilí počkejte, dokud nepřestane blikat LED dioda stavu sítě  a zůstane bílá.



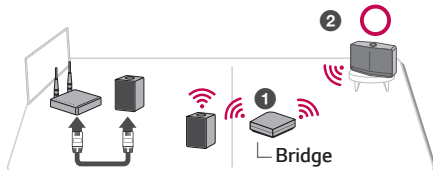
6. Připojení dokončíte volbou [Finish].



7. K zařízení Music Flow R1 připojte reproduktor. Viz „Připojení dalších reproduktorů k domácí síti (dodatečné)“ na straně 34.

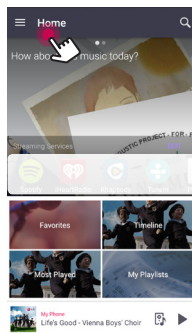
Použití v roli zesilovače bezdrátové sítě

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

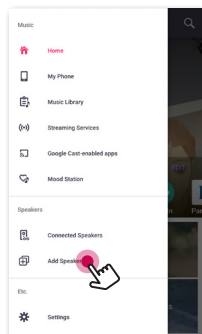


Pokud chcete použít tohle připojení, zařízení Initial MUSICflow je připojeno k domácímu směrovači pomocí kabelu LAN.

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 nabídku [Home].

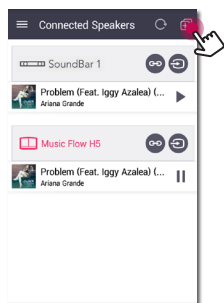


3. V postranní nabídce vyberte položku [Add Speaker].

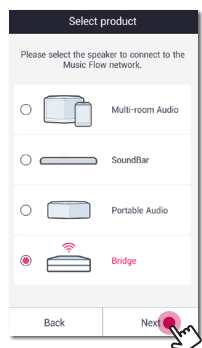


! Poznámka

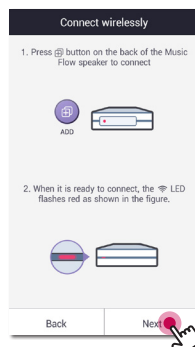
Dle níže uvedeného návodu můžete přidat další reproduktor.



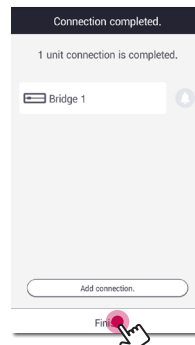
4. Na obrazovce vyberte zařízení Bridge a klepněte na [Next].



5. Pak na obrazovce zvolte [Next].



6. Připojení dokončíte volbou [Finish].



Poslech hudby s aplikací Music Flow Player

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

! Poznámka

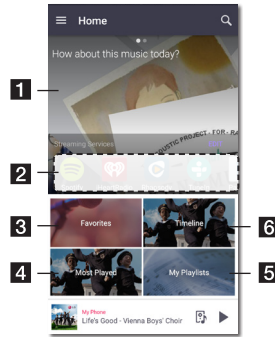
- Pro podrobnější instrukce o aplikaci Music Flow Player, zapněte v postranním menu [User Guide] v [Settings] > [General].
- Některý obsah v této části se může v závislosti na verzi aplikace lišit od aplikace Music Flow Player.

Příprava

1. Zkontrolujte síťové připojení s reproduktorem. (strana 26)
2. Abyste mohli reproduktor používat, tak si musíte stáhnout a nainstalovat aplikaci Music Flow Player (strana 21)

Přehled nabídky Home

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



1 Recommendation – klikněte na větu, abyste viděli doporučení.

2 Streaming Services – Zobrazí online služby. Můžete si užívat rádia a hudbu on-line.

3 Favorites – zobrazí oblíbené písně

4 Most Played – Zobrazí písně, které jste nejčastěji hráli na tomto reproduktoru.

5 My Playlists – Zobrazí seznamy skladeb.

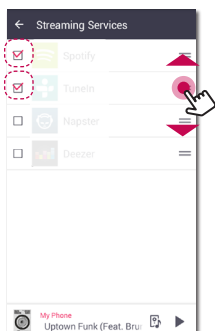
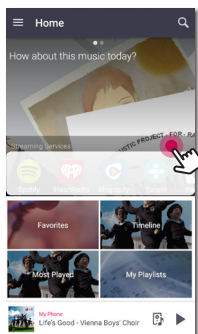
6 Timeline – Zobrazí písně, které jste hráli na tomto reproduktoru.

! 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 zaškrtnávací 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.

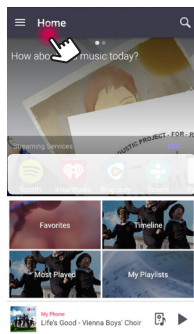
Používáte-li zařízení se systémem iOS, měli byste si po připojení k požadovaným online službám nastavit připojení Bluetooth sami.

! Poznámka

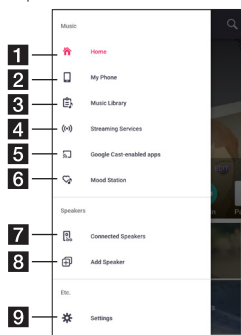
Zobrazené streamingové online služby se mohou lišit podle regionu.

Přehled postranní nabídky

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



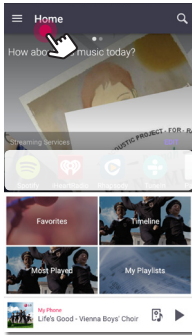
3. Zobrazí se postranní nabídka



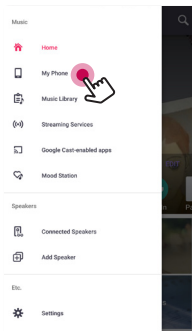
- 1 **Home** – Zobrazí se nabídka Home.
- 2 **My Phone** – Slouží k zobrazení písní na tomto chytrém zařízení.
- 3 **Music Library** – Zobrazuje skladby, které jsou na připojených zařízeních (Server médií).
- 4 **Streaming Services** – Zobrazí on-line služby. Můžete si užívat rádia a hudbu on-line.
-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

Přehrávání skladby

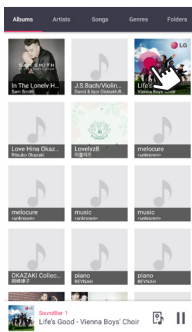
1. Spustíte aplikaci Music Flow Player on svém chytrém zařízení. Zobrazí se [Home].
2. Klepněte na nabídku [Home].



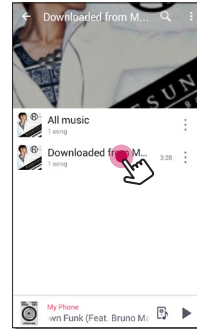
3. Zobrazí se postranní nabídka. Vyberte v postranní nabídce možnost [My Phone].



4. Vyberte požadované album.

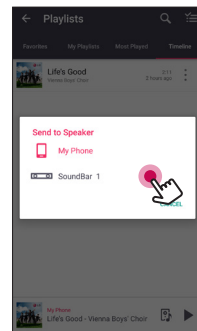


5. Vyberte požadovanou píseň. Pak se vybraná píseň zobrazí a přehraje.



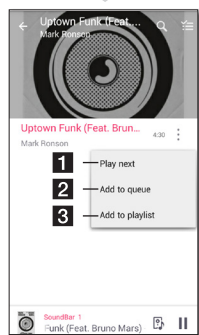
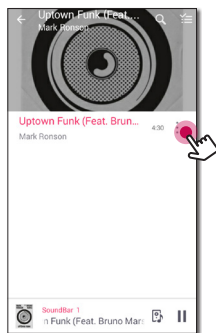
! Poznámka

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



Správa seznamu skladeb

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



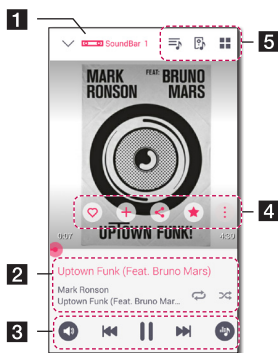
- 1** **Play next** – Výběr hudby k přehrávání.
- 2** **Add to queue** – Přidá do seznamu fronty.
- 3** **Add to playlist** – Přidá do požadovaného seznamu skladeb.

! Poznámka

V závislosti na vašem bezdrátovém prostředí nemusí přehrávání skladby 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 přehrávání hudby.

- ↺ - Zopakování požadované položky. Pokaždé, když na ni klepnete, 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.

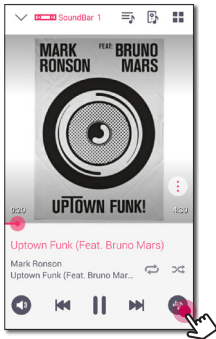
- ♥ - Uložení hudby do [Favorites]. [Favorites] naleznete na kartě [Home]
- 4** + - Přidání hudby do [My Playlist].
- 🔗 - Sdílení služeb na sociální síti.
- ★ - Vyhledání více hudby, která je podobná přehrávané hudbě.
- ☰ - Upraví aktuální seznam skladeb.
- 5** 🔊 - Vybere reproduktor pro přehrávání.
- 📄 - Zobrazí nabídku hudby.

Volba zvukového efektu

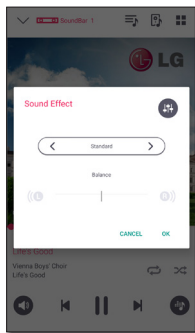
Tento reproduktor má řadu přednastavených prostorových zvukových polí. Požadovaný zvukový režim vyberete stisknutím tlačítka [🔊].

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.
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 ovládání.
- 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.

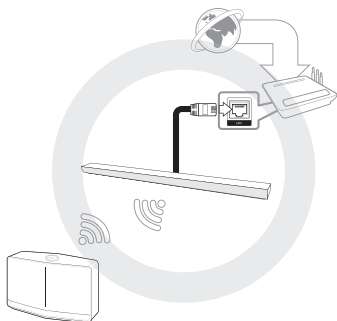
Různé způsoby poslechu hudby.

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.

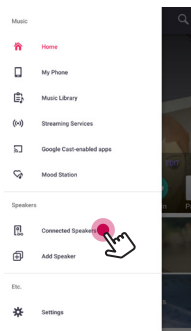
V případě bezdrátového připojení závisí plynulost přehrávání na umístění instalovaného reproduktoru. Neinstalujte reproduktory daleko od routeru. Chcete-li si vychutnat nepřerušovaný poslech všech reproduktorů nebo bezdrátový prostorový poslech, doporučujeme použít směrovač s podporou 802.11n. V tom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



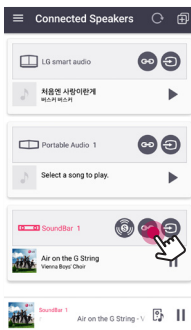
Přehrávání ve skupině

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

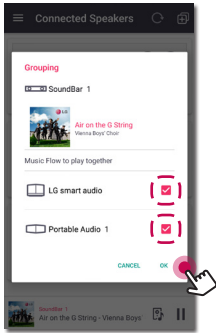
1. V postranní nabídce aplikace Music Flow Player vyberte [Connected Speakers].



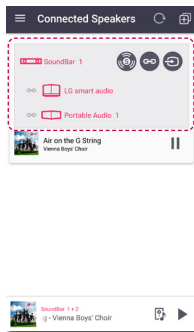
2. Připojte objevené reproduktory. Vyberte [🔊] na reproduktoru skladbu, kterou na něm chcete přehrávat.



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



4. Reproduktory jsou připraveny k přehrávání ve skupině.



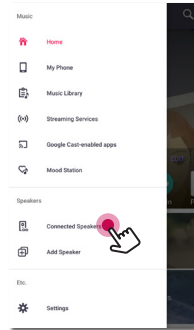
! Poznámka

- Pokud nejsou reproduktory seskupeny, můžete si užívat různou hudbu v jednotlivých reproduktorech.
- Pro plynulé přehrávání se doporučuje připojit méně než 5 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.

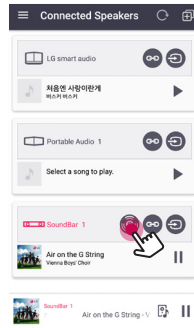
Režim s prostorovým zvukem (Režim domácího kina)

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

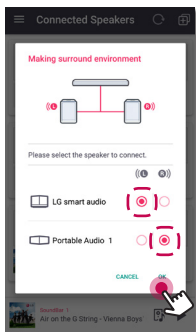
1. V postranní nabídce aplikace Music Flow Player vyberte [Connected Speakers].



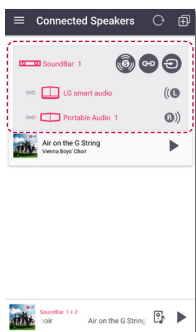
2. Připojte objevené reproduktory.
Zvolte na reproduktoru [⊕].






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. Přidejte soundbar do domácí sítě (kabelové či bezdrátové).
 3. Zapojte zadní reproduktory.
 4. Přidejte zadní reproduktory do domácí sítě (kabelové či bezdrátové).
 5. Stiskněte tlačítko  (Přidat) na soundbaru a poté tlačítko  (Přidat) levého zadního reproduktoru. Po připojení levého zadního reproduktoru stiskněte tlačítko  (Přidat) pravého zadního reproduktoru.
 6. Je-li nastavení reproduktorů obtížné, je automaticky zvolen režim s prostorovým zvukem.
- Během konfigurace režimu domácího kina s okolními zařízeními aktualizuje poslední verzi pro reproduktory.
- Máte-li potíže se zapojením reproduktorů, zkontrolujte jejich síťová připojení. Pokud nebudou reproduktory připojené k domácí síti, vyhledejte kapitolu „Připojení reproduktorů k domácí síti“.

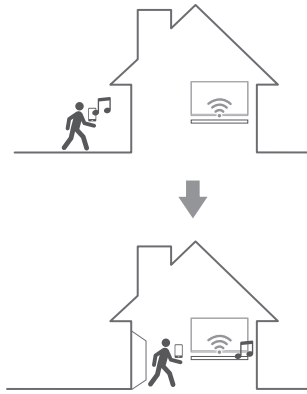
Souvislé přehrávání

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

! 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.

Použití služby LG HomeChat

! Poznámka

- Další informace najdete na adrese <http://homechat.lge.com>.
- V některých regionech nemusí být služba LG HomeChat dostupná.

O službě LG HomeChat

- Co je to služba LG HomeChat?
- Služba LG HomeChat uživatelům umožňuje přátelsky si chatovat pomocí chytrých domácích zařízení prostřednictvím mobilního messengeru LINE.
- Jaké audio funkce služba LG HomeChat poskytuje?
- Ovládání: Přehrát, Pozastavit, Stanice podle nálady, Nastavení hlasitosti, Přesunout, Opakovat, Budík/časovač spánku atd.
- Sledování: Stav audio, Prohlížení budíků/časovačů spánku
- Scénář situace: Příchod domů, Režim spánku a Večírku

! Poznámka

V průběhu času se mohou podporované funkce služby LG HomeChat měnit.

Jak spustit službu LG HomeChat

Krok 1. Nainstalujte si LINE

Zkontrolujte, zda je aplikace „LINE“ ve vašem mobilním zařízení nainstalována, a pokud ne, aplikaci „LINE“ si vyhledejte na příslušném místě (Google Play Store, Apple App Store atd.) a nainstalujte si ji.

! Poznámka

Bude-li instalována prostřednictvím 3G/4G mohou být v závislosti na způsobu platby za používání vašeho zařízení účtovány další poplatky za data.

Krok 2. Přidání služby LG HomeChat jako přítele na LINE

1. Spustíte LINE a klepněte na tlačítko „More > Official Accounts“.
2. Služba „LG HomeChat“ se nachází v seznamu, nebo ji vyhledejte pomocí funkce hledání a pak vyberte „LG HomeChat“.
3. Přidejte si službu „LG HomeChat“ jako přítele a jste připraveni chatovat pomocí LG HomeChat.

Krok 3. Musíte souhlasit s obchodními podmínkami služby

1. Ve svých konverzích LG HomeChat klepněte na odkaz podmínek.
2. Potvrďte, že souhlasíte. (V různých zemích se mohou požadavky na věk lišit.)
3. Přečtěte si naše podmínky, odškrtněte tři políčka a klepněte na tlačítko „I Agree“.

! Poznámka

Pro bezpečné ovládání zařízení služba LG HomeChat není povolena malým dětem. Zajistěte, aby vaše děti službu LG HomeChat nepoužívaly.

Krok 4. Propojte zvuk se službou LG HomeChat

1. Chcete-li ovládat své domácí spotřebiče prostřednictvím služby HomeChat, musíte se přesvědčit, že aplikace Music Flow Player nainstalovaná na chytrém zařízení a reproduktor jsou připojeny ke stejné Wi-Fi síti a také svůj reproduktor poprvé zaregistrovat. Do odkazu na registraci výrobku zadejte „Register“.
Pokud ještě nemáte nainstalovanou aplikaci Music Flow Player, projděte si část Instalace aplikace „Music Flow Player“ na straně 21.
2. Pro připojení výrobku (výrobků) zaregistrovaných do aplikace Music Flow Player ke službě LG HomeChat klepněte na tlačítko audio zařízení. (Na vyskakovacím okně, které žádá o instalaci aplikace na KitKat verzi Androidu klepněte na „yes“)
3. Pro službu LG HomeChat je k dispozici výrobek (výrobky), u kterého je vpravo uvedeno „Available“: Vyberte výrobek (výrobky), který si přejete připojit ke službě LG HomeChat, a klepněte na „next“.
4. Připojení bylo úspěšně dokončeno! Klepněte na možnost „Return to LG HomeChat Conversations“ a chatujte prostřednictvím svých zařízení.

Krok 5. Použijte službu LG HomeChat

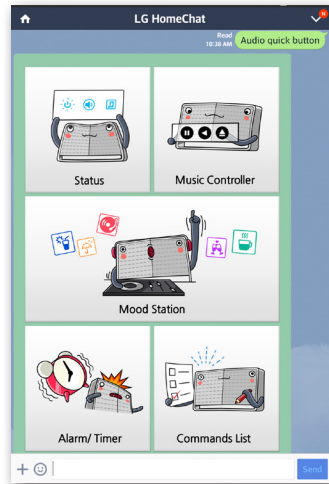
1. Zavolejte „Audio“, abyste zadali příkaz(y). Chcete-li zkontrolovat současný stav vašeho audio zařízení, zadejte „Audio What’s on now?“ nebo „Audio Status“.
2. Pro náhled na seznam funkcí tlačítek audio a tlačítkových zkratk příkazů zadejte „Audio Commands“ nebo „Audio Help“.

! Poznámka

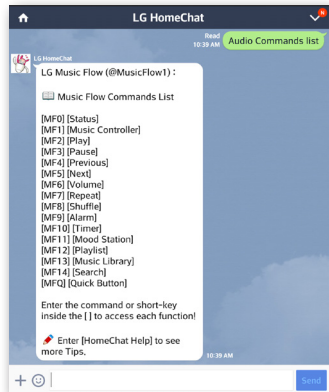
- Máte-li během používání služby LG HomeChat jakékoli dotazy, zadejte zobrazení pro různých návodů k obsluze „Help“.
- Pro rychlejší odpověď na otázky o výrobcích kontaktujte servisní centrum LG Electronics.

Příklady použití

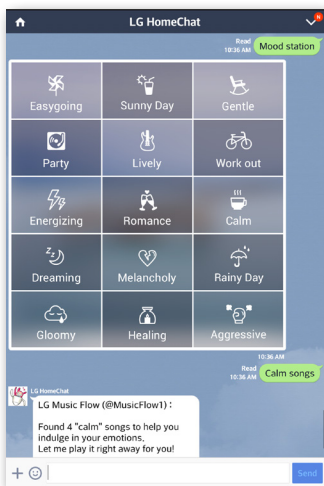
Rychlé tlačítko Audio



Seznam příkazů Audio



Stanice podle nálady

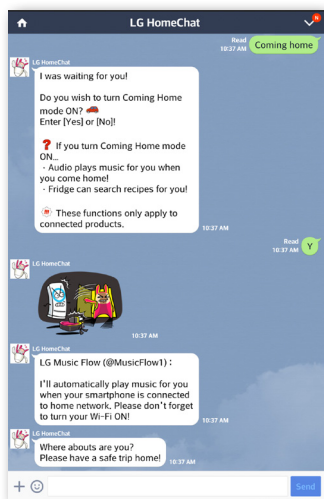


Analizuje písně v hudební knihovně prostřednictvím Gracenote a uspořádá je podle nálady.

! Poznámka

Správnost uspořádání závisí na zvukovém souboru.

Příchod domů



Nastavení reproduktoru s aplikací Music Flow Player

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

! Poznámka

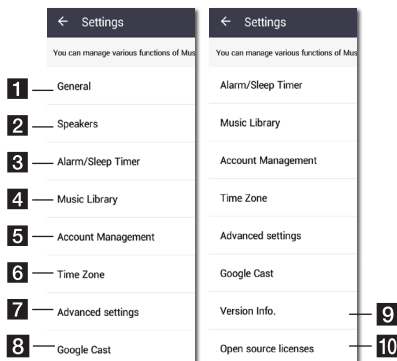
- Pro podrobnější instrukce o aplikaci Music Flow Player, zapněte v postranním menu [User Guide] v [Settings] > [General].
- Některý obsah v této části se může v závislosti na verzi aplikace lišit od aplikace Music Flow Player.

Příprava

1. Zkontrolujte síťové připojení s reproduktorem. (strana 26)
2. Abyste mohli reproduktor používat, tak si musíte stáhnout a nainstalovat aplikaci Music Flow Player (strana 21)

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 Music Library** – Slouží ke správě hudební knihovny.
- 5 Account Management** – Spravuje služby sociálních sítí a streamové služby.
- 6 Time zone** – Nastaví časové pásmo.
- 7 Advanced settings** – Zobrazí nabídku pokročilých nastavení. (strana 55)
- 8 Google Cast** – Zobrazí nabídku služby Google Cast.
- 9 Version Info.** – Aktualizuje reproduktor na novější verzi.
- 10 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.

User Guide

Tato funkce umožňuje zobrazení nebo vymazání podle pokynů v nabídce.

Music Curation

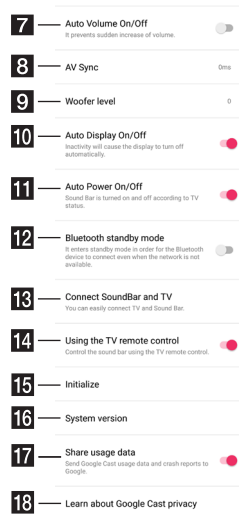
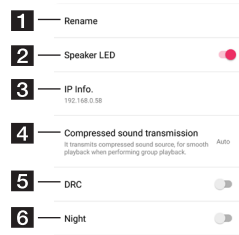
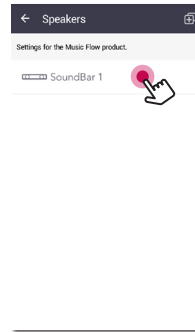
Přejděte do správy hudby

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.
- 5 DRC** – Slouží k zapnutí/vypnutí funkce DRC. (strana 60)
- 6 Night** – Slouží k zapnutí funkce režimu Noc. (strana 62)
- 7 Auto Volume On/Off** – Slouží k zapínání/vypínání funkce Auto Volume. (strana 62)
- 8 AV Sync** – Slouží k nastavení synchronizace zvuku a obrazu. (strana 60)
- 9 Woofer level** – Slouží k nastavení úrovně basového reproduktoru. (strana 62)
- 10 Auto Display On/Off** – Slouží k zapínání/vypínání funkce Auto Display.
- 11 Auto Power On/Off** – Slouží k zapínání/vypínání funkce Auto Power. (strana 61)
- 12 Bluetooth standby mode** – Slouží k zapnutí nebo vypnutí pohotovostního režimu Bluetooth.
- 13 Connect SoundBar and TV** – Průvodce připojením k televizoru. (pomocí optického kabelu (strana 14) nebo HDMI (strana 16))
- Using the TV remote control** - Nastavte některé funkce této jednotky prostřednictvím dálkového televizního ovladače. (strana 60)
- 15 Initialize** – Slouží k resetování reproduktoru.
- 16 System version** – Zobrazuje aktuální verzi systému.
- 17 Share usage data** – Vyberte, zda společnosti Google odesílat údaje o používání služby Google Cast a hlášení o selhání.
- 18 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.

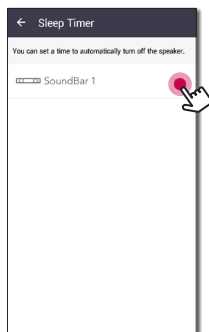
 Odstranění vybraného budíku.

 Přidání nového budíku.

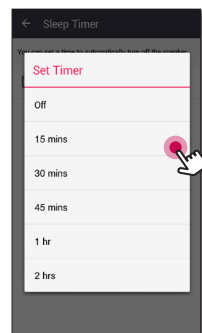
Sleep Timer

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 [Music Library]

Spravování indexu hudební knihovny.

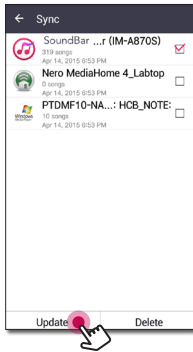
Sync Schedule

Můžete nastavit čas automatické aktualizace seznamu hudby. Vyberte dny a čas provedení aktualizaci. (U funkce Sync Schedule je standardně nastavena hodnota [OFF].)

Sync

Spravování indexu hudební knihovny.

1. Vyberte požadovaný server a klepněte na zaškrťovací políčko.



2. Klikněte na [Update], abyste aktualizovali požadovaný server.

Nabídka [Account management]

Spravujte různé sociální sítě a on-line streamovací služby.

Nabídka [Time Zone]

Automatic Time zone

Umožňuje použít čas sítě.

Set Time Zone

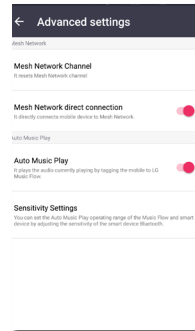
Pokud zrušíte výběr položky [Automatic Time zone], můžete jej vybrat sami.

Nabídka [Advanced Settings]

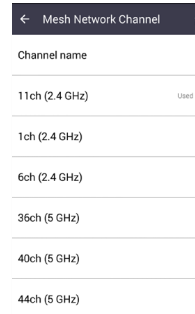
Mesh Network Channel

Není-li normální přehrávání či přehrávání ve skupině prostřednictvím zapojení několika reproduktorů, včetně bezdrátového reproduktoru, plynulě, 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.

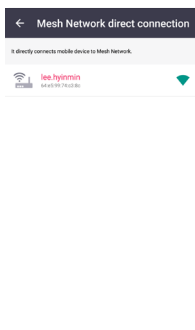
! Poznámka

- 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.
- Není-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.

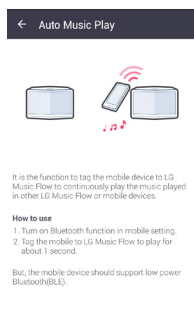
Pokud je vaše chytré zařízení v pozici, ze které se nemůže připojit k domácí síti, vyberte nejbližší reproduktor z nabídky [Mesh Network direct connection] a připojte chytré zařízení k reproduktoru.



Auto Music Play

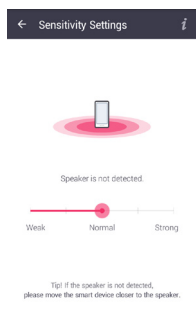
K dispozici máte možnost provedení snadné změny reprodukčního zařízení z chytrého zařízení nebo reproduktoru na jiný reproduktor, a to tak, že přiblížíte chytré zařízení k požadovanému reproduktoru.

- 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. Umístěte své chytré zařízení k zařízení LG Music Flow asi na 1 sekundu.



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.

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

Nabídka [Google Cast]

Learn how to cast

Zobrazí pokyny pro použití služby Google Cast.

Google Cast Ready apps

Zobrazí dostupné aplikace pro službu Google Cast.

Legal information

Volbami [Google Terms of Service], [Google Privacy Policy] nebo [Open source license] zobrazíte vybrané informace.

[Version Info.] Nabídka

Aktualizuje reproduktor na novější verzi.

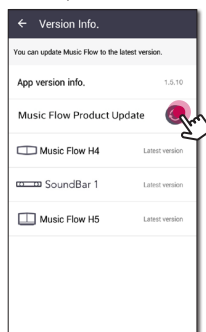
App version info.

Zobrazuje aktuální verzi aplikace.

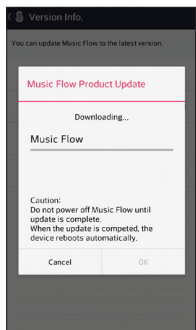
Device version info.

Aktualizace nejnovější verze firmwaru pro reproduktor.

1. Najděte reproduktory, které je potřeba aktualizovat, a klepněte na tlačítko [🔍].

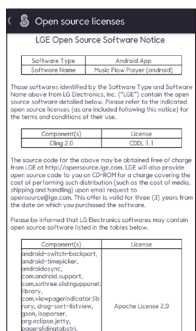


2. Spustí aktualizaci softwaru.



Nabídka [Open source licenses]

Zobrazí zprávu LGE Open Source Software Notice.



Používání bezdrátové technologie Bluetooth

O technologii Bluetooth

Bluetooth je bezdrátová technologie komunikace pro připojení na krátké vzdálenosti.

Zvuk může být přerušeno, 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: zařízení Android, zařízení iOS
- 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 ovládacím přístroji vyberte funkci Bluetooth nebo pomocí tlačítka **F** na přístroji, dokud se funkce nevybere. V okně zobrazení se objeví hláška „BT“ a následně „BT READY“.
2. Spustíte zařízení Bluetooth a provedete 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 SH7(XX:XX)“.
3. Vyberte „LG SH7(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 SH7 (31:55)“.
- V závislosti na typu zařízení Bluetooth se některá zařízení párují různým způsobem. Je-li požadován, zadejte kód PIN (0000).

4. Pokud se tento přístroj úspěšně spojí se zařízením Bluetooth, objeví se na displeji „PAIRED“.
5. Poslech hudby.
Chcete-li přehrávat hudbu uloženou na vašem zařízení 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 „BT READY“.
- Uvedete-li funkci Wi-Fi do stavu nepřipojené sítě, **Bluetooth** a Wireless TV Sound Sync nebudou připojeny.

Jiné operace

DRC (Kontrola dynamického rozsahu)

Zlepšuje zvuk, pokud je hlasitost vypnutá (pouze Doby Digital). Nastavit na [DRC ON] pomocí **DRC**.

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.

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.

Dočasné vypnutí zvuku

Ke ztlumení zvuku přístroje stiskněte tlačítko  (Ztišit).

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

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

Nastavení časovaného vypínání

Tato jednotka se po stanoveném čase sama vypne.

Opakovaným mačkáním tlačítka **SLEEP** můžete nastavit prodlevu vypnutí mezi 10 a 180 minutami.

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

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

! Poznámka

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

Automatické vypnutí

Pokud není hlavní jednotka připojena k externímu zařízení a není v provozu po dobu 20 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

Jednotka se automaticky zapíná a vypíná pomocí optického vstupu.

Když zapnete TV nebo externí zařízení připojené k této jednotce, jednotka rozpozná vstupní signál a vybere optickou funkci. Uslyšíte zvuk ze svého zařízení.

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 televize, která je připojena pomocí funkce LG Sound Sync (opticky).
- Po zapnutí jednotky pomocí funkce AUTO POWER bude po určité době bez signálu z externího zařízení automaticky vypnuta.
- Vypnete-li přístroj přímo, nebude možné provést automatické zapnutí pomocí funkce AUTO POWER. Přístroj lze však zapnout pomocí funkce AUTO POWER, pokud optický signál dorazí po 5 sekundách bez signálu.
- Podle typu připojeného zařízení tato funkce nemusí být k dispozici.
- Chcete-li použít AUTO POWER, SIMPLINK musí být vypnutý. Zapnutí/vypnutí SIMPLINK trvá asi 30 sekund.
- Funkci Auto Power můžete nastavit, pouze když je jednotka zapnutá.
- Pokud tento přístroj vypnete (svítí červená LED) do stavu odpojeno od sítě, nemůžete použít AUTO POWER On prostřednictvím LG Sound Sync (Wireless).

Automatické vypnutí displeje / Tlumič světla

Stiskněte a podržte **AUTO POWER** na dálkovém ovladači po dobu 3 vteřin, poté se zobrazí „ON - AUTO DISPLAY“ a funkce automatického vypnutí displeje se zapne.

(Výchozí: Zapnuto)

OPT, HDMI, LG TV, ARC: Pokud nestisknete žádné tlačítko po dobu 15 vteřin, displej ztmavne a po dalších 5 vteřinách se vypne.

Wi-Fi, PORTABLE, BT: Pokud nestisknete žádné tlačítko po dobu 15 vteřin, displej ztmavne.

Pro vypnutí této funkce stiskněte a podržte **AUTO POWER** a po chvíli to zopakujte. Objeví se zpráva „OFF - AUTO DISPLAY“. Pokud nestisknete žádné tlačítko po dobu 15 vteřin, displej ztmavne.

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 po zobrazení zprávy „ON“.

Nastavte výšky/hloubky/ subwoofer

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



TREBLE/BASS: -5 dB až 5 dB

SUBWF (subwoofer): -15 dB až 6 dB

1. Opakovaným stisknutím tlačítka  vyberte buď možnost TREBLE, BASS, nebo SUBWF (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 20 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 sítě

Možnost 1.

Pokud je síť připojena, ale nepřehrává se hudba a po dobu 20 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.



! Poznámka

- Nastavte hlasitost hlavní jednotky na minimum. A potom na dobu asi 3 sekund podržte tlačítko VOL - a dálkovým ovládacím. Reproduktor se přepne do pohotovostního režimu Bluetooth.
- Pokud přístroj vypnete s navolenou funkcí Wi-Fi, nebude pohotovostní režim Bluetooth fungovat.
- Chcete-li tuto funkci použít, musíte zapnout funkci AUTO POWER.

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"> Vypněte napájení tohoto přístroje a připojeného externího zařízení (televize, subwoofer, DVD-přehrávač, zesilovač, apod.), a znovu jej zapněte. Odpojte napájecí kabel tohoto přístroje a připojeného externího zařízení (televize, subwoofer, DVD-přehrávač, zesilovač, apod.), a pak se zkuste znovu připojit. Dojde-li k přerušení napájení zařízení, předchozí nastavení mohou být ztracena.
Tlačítko Power nezapne přístroj.	<p>Je napájecí kabel zapojen do zásuvky?</p> <ul style="list-style-type: none"> Zapojte napájecí kabel do zásuvky.
Funkce nefunguje, pokud je tlačítko stisknuté.	<p>Je ve vzduchu statická elektřina?</p> <ul style="list-style-type: none"> Odpojte napájecí kabel a znovu ho připojte.
Není slyšet žádný zvuk.	<p>Není hlasitost nastavena na minimum?</p> <ul style="list-style-type: none"> Upravte hlasitost. Pokud používáte připojení s externím zařízením (set-top box, zařízení Bluetooth atd.), nastavte hlasitost zařízení. <p>Je funkce ztišení zapnuta?</p> <ul style="list-style-type: none"> Funkci ztišení zrušíte stiskem tlačítka  nebo úpravou úrovně hlasitosti. <p>Je funkce správně vybrána?</p> <ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte zdroj vstupu a vyberte správný zdroj vstupu.
Subwoofer je beze zvuku.	<p>Je subwoofer zapojen do zásuvky?</p> <ul style="list-style-type: none"> Zapojte síťový kabel subwooferu do zásuvky ve zdi. <p>Není přerušeno spárování mezi přístrojem a subwooferem?</p> <ul style="list-style-type: none"> Propojte přístroj a subwoofer. (Viz strana 13.)
Dálkové ovládání nepracuje správně.	<p>Není dálkové ovládání od přístroje příliš daleko?</p> <ul style="list-style-type: none"> Dálkové ovládání obsluhujte v max. vzdálenosti 7 m. <p>Nenachází se mezi dálkovým ovládáním a přístrojem překážka?</p> <ul style="list-style-type: none"> Odstraňte překážku. <p>Nejsou baterie v dálkovém ovládání vybité?</p> <ul style="list-style-type: none"> Vyměňte baterie za nové.
Funkce AUTO POWER nepracuje.	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte připojení externího zařízení, jako jsou televize, DVD/Blu-ray přehrávač nebo zařízení Bluetooth. Zkontrolujte stav funkce SIMPLINK a vypněte ji. Podle typu připojeného zařízení tato funkce nemusí být k dispozici.

Symptomy	Příčina a řešení
LG Sound Sync zvuku nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> • Zkontrolujte, zda vaše LG TV podporuje LG Sound Sync. • Zkontrolujte připojení funkce LG Sound Sync. • Zkontrolujte nastavení vaší televize a tohoto přístroje.
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"> • Přepněte stav [ON] funkce DRC do polohy [OFF] pomocí dálkového ovládacího. • S připojeným zvukovým panelem připojeným k televizi změňte nastavení AUDIO DIGITAL OUT v nabídce nastavení televize hodnoty [PCM] na [AUTO] nebo [BITSTREAM]. • 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]. • Změňte nastavení DRC v nabídce nastavení přehrávače do polohy [OFF].

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"> • Na vašem média serveru běží firewall nebo antivirový software. Vypněte firewall nebo antivirový software, který je spuštěn na vašem média serveru. • Ujistěte se, že je reproduktor připojen ke stejné lokální síti jako váš server médií.
Music Flow Player nefunguje správně.	<p>Je Music Flow Player zapojen do zásuvky?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapojte Music Flow Player do zásuvky. <p>Je kabel LAN připojen správně k bezdrátovému routeru a k Music Flow Playeru?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Připojte kabel LAN k portu LAN na zadní straně Music Flow Playeru a k bezdrátovému routeru. <p>Pokud je Music Flow Player zapojen do zásuvky, ukazuje LED Music Flow Playeru, že funguje správně?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pokud při zapojení přehrávače Music Flow Player zaznamenáte potíže, zkuste reproduktor přesunout blíže k bezdrátovému routeru či přehrávači Music Flow Player. <p>Pokud restartujete router?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Musíte vypnout a znovu zapnout napájení reproduktoru. <p>Pokud instalujete nový router.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Musíte provést tovární nastavení a nastavit síťové připojení pro reproduktor.

Aplikace a PC software

Symptomy	Příčina a řešení
Aplikace Music Flow Player nefunguje správně.	Vyskytuje se při přístupu k aplikaci chyba? <ul style="list-style-type: none"> • Ujistěte se, že vaše chytré zařízení je s aplikací kompatibilní. • Ujistěte se, že máte nejnovější verzi aplikace Music Flow Player. • Ujistěte se, že máte LED na přední straně reproduktoru změnila svoji barvu z červené na bílou
Music Flow PC Software nefunguje správně.	Je firewall na vašem PC nebo Mac nastaven správně? <ul style="list-style-type: none"> • Vypněte všechny firewally a zkuste se připojit znovu. Viz návod k obsluze nebo webové stránky vašeho firewallu. Je kabel LAN připojen správně k bezdrátovému routeru a vašemu PC nebo Mac? <ul style="list-style-type: none"> • Zajistěte, aby reproduktor a váš PC nebo Mac byly správně připojeny k místní síti a měly přístup k internetu. • Bezdrátová komunikace může být přerušena z důvodu domácích spotřebičů, které používají rádiové frekvence. Přesuňte reproduktor a váš PC nebo Mac z jejich dosahu.

4

Odstraňování potíží

POZNÁMKY k použití bezdrátového přenosu

Symptomy	Příčina a řešení
Toto zařízení může vykazovat rušení bezdrátového přenosu.	<ul style="list-style-type: none"> • V místě se slabým signálem nemusí bezdrátové připojení fungovat normálně. • Zařízení prosím nainstalujte dostatečně blízko k bezdrátovému subwooferu. • Chcete-li získat optimální výkon, nainstalujte zařízení na kovový nábytek.
V níže uvedených případech může zařízení Bluetooth vykazovat poruchu nebo dělat hluk.	<ul style="list-style-type: none"> • Pokud je některá část vašeho těla v kontaktu s transceiverem zařízení Bluetooth nebo se soundbarem. • V případě nějaké překážky či stěny nebo pokud je zařízení nainstalováno na místě ležícím stranou. • 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. • Při připojování zařízení do zařízení Bluetooth dejte oba přístroje co nejbližší k sobě. • Dostane-li se zařízení příliš daleko od zařízení Bluetooth, může se připojení zrušit nebo může dojít k poruše.

Požadavky na soubory

Dostupné přípony souborů: „mp3“, „wma“, „flac“, „m4a“, „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.



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



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 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 značek společností LG Electronics je licenčně ošetřeno.

Další obchodní známky a obchodní názvy patří oprávněným vlastníkům.



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  1,52 A (síťový adaptér)
Spotřeba energie	Viz hlavní štítek.
	Pohotovostní režim sítě: 5,8 W (Jsou-li aktivní všechny síťové porty) Jak se odpojit od bezdrátové sítě nebo od bezdrátového zařízení Stiskněte tlačítko „  (Plus)“ a držte jej stisknuté, dokud neuslyšíte dvě pípnutí.
Síťový adaptér	Model : DA-38A25 Výrobce: Asian Power Devices Inc. Příkon: 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz Výkon: 25 V  1,52 A
Rozměry (Š x V x H):	Orientačně 1060 mm x 53 mm x 85 mm
Čistá hmotnost	Orientačně 2,8 kg
Provozní teplota	5 °C až 35 °C
Provozní vlhkost	5 % až 90 %
Dostupný vzorkovací kmitočet digitálního audio vstupu	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz
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
Zesilovač (Výstup RMS)	
Celkem	360 W
Přední	40 W x 2 (4 Ω při 1 kHz, THD 10%)
Prostorový zvuk	40 W x 2 (8 Ω při 12 kHz, THD 10%)
Subwoofer	200 W (3 Ω 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 Ω
Jmenovitý příkon	200 W
Maximální příkon	400 W
Rozměry (Š x V x H):	Orientačně 2,8 kg 1 71 mm x 320 mm x 252 mm
Čistá hmotnost	Orientačně 2,8 kg 4,3 kg

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 802.11 a/b/g/n.

- Provedení a technické podmínky jsou předmětem změn bez upozornění.

Manipulace s reproduktorem

Při přepravě reproduktoru

Ušchovejte původní přepravní obal a balící 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 podléháji 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 jakékoli 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, Yeongdeungpo-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. Vyhrazuji vám 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 vašim 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 kdykoliv 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 vašim 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, ať 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 ze 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 jakýmkoliv 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 nejste 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, rozeslaný útok 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 [vložte odkaz na neosobní LG e-mailovou adresu].

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

Není-li výslovně uvedeno jinak, jsou tyto Podmínky použity 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 použití shledána jako nezákonná, neplatná či jinak nevymahatelná, pak, bude-li třeba, bude tato část vymazána a zbývající části Podmínek použití zůstanou nadále vymahatelné.

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

Tyto Podmínky použití 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.lge.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. Tato nabídka je platná po dobu tří (3) let od data zakoupení výrobku.

Licenční smlouva mezi společností Gracenote® a konečným uživatelem

Tato aplikace nebo zařízení obsahuje software od společnosti Gracenote, Inc. se sídlem Emeryville, California ("Gracenote"). Software od Gracenote („Gracenote Software“) umožňuje provádět identifikaci disků a/nebo souborů a získávat informace týkající se hudebního obsahu včetně názvu, umělce, stopy a titulu („Gracenote Data“) z online serverů nebo vložených databází (společně nazývané „Gracenote Servers“) a provádět další funkce. Gracenote Data smíte využívat pouze pomocí k tomu určených funkcí koncového uživatele této aplikace nebo zařízení.

Souhlasíte se skutečností, že budete využívat Gracenote Data, Gracenote Software a Gracenote Servers pouze pro svou osobní potřebu a nikoliv ke komerčním účelům. Souhlasíte se skutečností, že v žádném případě neposkytnete Gracenote Software či jakákoli Gracenote Data žádné třetí osobě, ani je nebudete pro potřeby třetích osob kopírovat či je na ně převádět. **SOUHLASÍTE SE SKUTEČNOSTÍ, ŽE NEBUDETE VYUŽÍVAT ČI ČERPAT GRACENOTE DATA, GRACENOTE SOFTWARE ČI GRACENOTE SERVERS K JINÝM NEŽ ZDE VÝSLOVNĚ POVOLENÝM ÚČELŮM.**

Souhlasíte se skutečností, že vaše nevýlučná licence na využívání Gracenote Data, Gracenote Software a Gracenote Servers bude ukončena, pokud porušíte tato stanovená omezení. V případě ukončení vaší licence se zavazujete, že přestanete využívat veškerá Gracenote Data, Gracenote Software a Gracenote Servers. Společnost Gracenote si vyhrazuje veškerá práva na Gracenote Data Gracenote Software a Gracenote Servers včetně všech vlastnických práv. Za žádných okolností nenese společnost Gracenote odpovědnost za jakoukoliv ztrátu ve váš prospěch za jakékoli informace, které poskytnete. Souhlasíte s tím, že společnost Gracenote, Inc. může uplatnit svá práva z této smlouvy přímo vůči vám svým vlastním jménem.

Služba Gracenote využívá unikátní identifikátory ke sledování dotazů pro statistické účely. Účelem náhodně přiřazovaných číselných identifikátorů je umožnit službě Gracenote zaznamenávat dotazy, aniž by přitom věděla, kdo jste. Více informací získáte na webové stránce Gracenote týkající se ochrany soukromí pro služby Gracenote.

Gracenote Software a každá položka Gracenote Data, která jsou předmětem vaší licence, se poskytují „takové jaké jsou“. Společnost Gracenote neposkytuje žádná zajištění či záruky, ať výslovně nebo mlčky předpokládané, týkající se přesnosti Gracenote

Data z Gracenote Servers. Společnost Gracenote si vyhrazuje právo smazat data z Gracenote Servers nebo je změnit v jakémkoliv případě, který společnost Gracenote uzná za vhodný. Neposkytuje se žádná záruka bezchybnosti Gracenote Software či Gracenote Servers ani záruka toho, že funkce Gracenote Software či Gracenote Servers bude nepřerušena. Společnost Gracenote není povinna poskytovat nové aktualizované nebo přídavné druhy dat či kategorií, které by společnost Gracenote mohla poskytovat v budoucnu, a je oprávněna své služby kdykoliv přerušit.

SPOLEČNOST GRACENOTE ODMÍTÁ VEŠKERÉ ZÁRUKY, AŽ VÝSLOVNÉ ČI MLČKY PŘEDPOKLÁDANÉ, VČETNĚ TAKOVÝCH, ALE NEJENOM NICH, KTERÉ MLČKY PŘEDPOKLÁDAJÍ ZÁRUKY PRODEJNOSTI, VHODNOSTI PRO URČITÉ ÚČELY, TITULY A NEZASAHOVÁNÍ DO CIZÍCH PRÁV. SPOLEČNOST GRACENOTE NEZARUČUJE VÝSLEDKY, KTERÝCH BUDE DOSAŽENO PŘI VYUŽÍVÁNÍ GRACENOTE SOFTWARE ČI JAKÉHOKOLIV Z GRACENOTE SERVERS. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NEBUDE SPOLEČNOST GRACENOTE ODPOVĚDNÁ ZA SOUVISEJÍCÍ ČI NÁHODNÉ ŠKODY SPOČÍVAJÍCÍ VE ZTRÁTĚ ZISKU NEBO OBCHODNÍCH VÝNOSŮ.

copyright © 2000 do současnosti Gracenote

