

MUSIC flow HS8

SMART Hi-Fi AUDIO

Bezdrôtový Multi-Room Sound
Bar

SLOVENČINA | NÁVOD NA POUŽITIE

Ak chcete zobrazit pokyny pokročilých funkcií, navštívte <http://www.lg.com> a prevezmite návod na obsluhu.

Určitý obsah v tomto návode sa môže líšiť od vašej jednotky.

Skutočný výrobok sa môže líšiť od tohto obrázka.

Model
LAS855M

Informácie o bezpečnosti



UPOZORNENIE: Z DÔVODU RIZIKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM NEOTVÁRAJTE KRYT (ANI ZADNÚ ČASŤ). VNÚTRI NIE SÚ ŽIADNE POUŽÍVATEĽOM OPRAVITELNÉ SÚČASŤKY. OPRÁVU ZARIADENIA PRENECHAJTE KVALIFIKOVANÉMU ODBORNÍKOVI.



Symbol blesku so šípkou v rovnostrannom trojuholníku má upozorniť používateľa na prítomnosť neizolovaného nebezpečného napätia vnútri prístroja, ktoré môže byť dostatočnej veľkosti, aby predstavovalo nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.



Výkričník v rovnostrannom trojuholníku má upozorniť používateľa na prítomnosť dôležitých prevádzkových a údržbových (servisných) pokynov v literatúre priloženej k výrobku.

VÝSTRAHA: TENTO VÝROBOK NEVYSTAVUJTE DAŽĎU ANI VLHKOSTI, INAK HROZÍ NEBEZPEČENSTVO POŽIARU ALEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM.

VÝSTRAHA: Zariadenie neumiestňujte do obmedzeného priestoru, ako je napríklad knižnica a pod.

UPOZORNENIE: Nepoužívajte v blízkosti tohto výrobku vysokonapäťové zariadenia (napr. elektrický mucholapku). Tento výrobok sa môže poškodiť kvôli elektrickému skratu.

UPOZORNENIE: Zariadenie nesmie byť vystavené vode (kvapkajúcej alebo špliechajúcej) a nesmú sa naň klást žiadne predmety naplnené tekutinou, ako sú napr. vázy.

UPOZORNENIE: Neblokujte žiadne ventilačné otvory. Nainštalujte podľa pokynov výrobcu. Medzery a otvory v skrinke slúžia na vetranie a zaručenie spoľahlivej činnosti výrobku a chránia ho pred prehriatím. Otvory nikdy neblokujte umiestnením prístroja na posteľ, pohovku, koberec alebo podobný povrch. Tento výrobok sa nemá

ukladať do uzatvoreného priestoru (napr. do knižnice alebo regálu), kde nie je zabezpečené dostatočné prúdenie vzduchu, alebo kde to neodporúčajú pokyny výrobcu.

POZNÁMKA: Bezpečnostné údaje, vrátane identifikačných údajov produktu a parametrov napájania, nájdete na hlavnom štítku výrobcu, ktorý sa nachádza na ploche v spodnej časti zariadenia, prípadne na inej ploche zariadenia.

Pre modely využívajúce adaptér

Používajte len sieťový adaptér dodaný s týmto zariadením. Nepoužívajte napájací zdroj z iného zariadenia alebo od iného výrobcu. Použitie akéhokoľvek iného napájacieho kábla alebo napájacieho zdroja môže zariadenie poškodiť, čím prídete o záruk.

UPOZORNENIE týkajúce sa napájacieho kábla

Elektrická zástrčka plní funkciu odpájacieho zariadenia. V prípade tiesňovej situácie musí byť elektrická zástrčka okamžite dostupná.

Ak si chcete byť istý aktuálnymi požiadavkami, naštudujte si stránku s technickými parametrami v používateľskej príručke.

Nepreťažujte elektrické zásuvky. Preťažené elektrické zásuvky, uvoľnené alebo poškodené elektrické zásuvky, predĺžovacie káble, rozstrapkané napájacie káble alebo poškodené či prasknuté izolácie vodičov sú nebezpečné. Ktorákoľvek z týchto podmienok môže viesť k zásahu elektrickým prúdom alebo požiaru. Pravidelne kontrolujte kábel svojho zariadenia a ak jeho vzhľad vypovedá o poškodení alebo strate náležitých vlastností, odpojte ho, zariadenie prestaňte používať a v autorizovanom servisnom stredisku si nechajte kábel vymeniť za príslušný náhradný diel. Napájací kábel chráňte pred fyzickým a mechanickým poškodením, napr. v dôsledku prekrúcania, zalomenia, stlačenia, zachytenia do dverí, prípadne následkom toho, že sa po kábli chodí. Výnimočnú pozornosť venujte zástrčkám, elektrickým zásuvkám a miestu, kde kábel vychádza zo zariadenia.

Toto zariadenie je vybavené prenosnou batériou alebo akumulátorom.

Bezpečný spôsob vyberania batérie alebo súpravy batérií zo zariadenia: Vyberte starú batériu alebo súpravu batérií, pričom postupujte v opačnom poradí ako pri ich vkladaní. Aby ste predišli znečisteniu prostredia a vzniku prípadnej hrozby pre zdravie ľudí a zvierat, odovzdajte starú batériu alebo súpravu batérií do príslušnej nádoby na označenom zbernom mieste. Nevyhadzujte batérie alebo batériu spolu s ostatným odpadom. Odporúča sa, aby ste používali batérie a akumulátory, ktoré sú súčasťou miestneho bezplatného systému náhrady. Batéria nesmie byť vystavená veľkému teplu, ako je slnečné žiarenie, oheň a pod.

Obsah

1 Začínáme

- 2 Informácie o bezpečnosti
- 6 Hlavné funkcie
- 6 Úvod
- 7 Príslušenstvo
- 8 Predný panel
- 8 Zadný panel
- 9 Diaľkový ovládač
- 10 Inštalácia zvukového panela
- 10 – Inštalácia podstavcov krytu
- 10 Montáž hlavnej jednotky na stenu

2 Pripojenie

- 12 Usporiadanie káblov
- 12 Pripojenie adaptéra pre striedavý prúd
- 13 Pripojenie bezdrôtového subwoofera
- 14 Pripojenie k televízoru
- 14 – Použitie optického kábla
- 14 – LG Sound Sync
- 15 – Používanie HDMI kábla
- 16 – Vychutnávajte si vysielanie kanálu s bohatým zvukom zo Sound Bar
- 16 – Čo je SIMPLINK?
- 17 – Funkcia ARC (spätný kanál audia)
- 17 – Ďalšie informácie o HDMI
- 18 Pripojenie prídavných zariadení
- 18 – HDMI pripojenie
- 19 – PORT. (prenosné zariadenie) Vstupná zásuvka
- 19 – Pripojenie OPTICAL IN
- 20 Počiatočné nastavenie vo viacerých miestnostiach
- 20 – Káblové pripojenie (pripojenie k viaccestnej sieti MUSICflow)
- 20 – Bezdrôtové pripojenie (štandardné bezdrôtové pripojenie)
- 20 Inštalácia aplikácie „Music Flow Player“
- 21 – Začínáme s aplikáciou Music Flow Player
- 22 Pripojenie reproduktora k domácej sieti
- 22 – Jednoduché pripojenie (nastavenie

- EZ)
- 23 – Pripojenie reproduktora do vašej siete pomocou LAN kábla
- 25 – Pripojenie reproduktora do siete pomocou nastavenia wi-fi (Android)
- 28 – Pripojenie reproduktora do siete pomocou nastavenia wi-fi (iOS)
- 31 Pripojenie reproduktorov do domácej siete (dodatočné)
- 32 – Pripojenie ďalšieho reproduktora k sieti pomocou kábla LAN
- 34 – Pripojenie ďalšieho reproduktora k sieti prostredníctvom nastavenia Wi-Fi
- 36 Pomocou Bridge
- 36 – Použitie ako koreňové zariadenie (pripojené káblom k domácej smerovaču)
- 37 – Používajte ako bezdrôtový predlžovač dosahu
- 39 Použitie mediálneho servera pre počítač
- 39 – Počítačový softvér Music Flow pre Windows
- 40 – Nero MediaHome 4 Essentials pre Mac OS

3 Ovládanie

- 41 Počúvanie hudby cez aplikáciu Music Flow Player
- 41 – Prehľad ponuky Domov
- 42 – Prehľad bočnej ponuky
- 43 – Prehrávanie skladby
- 44 – Prehľad prehrávania
- 46 Rôzne spôsoby počúvania hudby
- 46 – Prehrávanie cez skupinu reproduktorov
- 47 – Režim s priestorovým zvukom (Režim domáceho kina)
- 49 – Neprerušované prehrávanie
- 50 Nastavenie reproduktora pomocou aplikácie Music Flow Player
- 50 – Prehľad ponuky nastavení
- 50 – Ponuka [General]
- 51 – Ponuka [Speakers]
- 52 – Ponuka [Alarms/Sleep Timer]
- 52 – Ponuka [Account management]
- 52 – Menu [Time Zone]

- 53 – Menu [Advanced Settings]
- 55 – Menu [Chromecast]
- 55 – Menu [Version Info.]
- 55 – Ponuka [Open source licenses]
- 56 Používanie bezdrôtovej technológie Bluetooth
 - 56 – O technológii Bluetooth
 - 56 – Profily Bluetooth
 - 56 – Počúvanie hudby z Bluetooth zariadenia
- 57 Ďalšie činnosti
 - 57 – DRC (ovládanie dynamického rozsahu)
 - 57 – AV synchronizácia
 - 57 – Používanie diaľkového ovládača televízora
- 58 – Dočasné vypnutie zvuku
- 58 – Zobrazenie informácií o vstupnom zdroji
 - 58 – Nastavenie časovača spánku
 - 58 – Automatické vypnutie
- 59 – Zap./vyp. funkcie AUTO POWER
- 59 Nastavenie zvuku
 - 59 – Automatické nastavenie úrovne hlasitosti
 - 59 – Nastavenie výšok/basov/subwoofera
 - 59 – Nočný režim
- 60 Pohotovostný režim
 - 60 – Pohotovostný režim
 - 60 – Pohotovostný režim siete
 - 60 – Pohotovostný režim rozhrania Bluetooth
- 60 Reštartovanie reproduktora
 - 60 – Reštartovanie reproduktora

4 Riešenie problémov

- 61 Riešenie problémov
 - 61 – Všeobecné
 - 62 – Sieť
 - 63 – Aplikácie a počítačový softvér

5 Príloha

- 64 Požiadavky na súbory
- 64 Ochranné značky a licencie
- 65 Technické údaje
- 67 Manipulácia s reproduktorom
- 67 Dôležité informácie týkajúce sa sieťových služieb
- 68 PODMIENKY POUŽÍVANIA

1

2

3

4

5

Hlavné funkcie

Vyrobené pre zariadenia iPod/iPhone/iPad alebo zariadenia so systémom Android

Vychutnávajte si hudbu zo zariadení iPod/iPhone/iPad alebo zo zariadení so systémom Android pomocou jednoduchého pripojenia.

LG Sound Sync

Reguluje úroveň hlasitosti tejto jednotky pomocou diaľkového ovládača televízora LG, ktorý je kompatibilný s funkciou LG Sound Sync.

Vstup pre prenosné zariadenie

Umožňuje počúvanie hudby z prenosného zariadenia.

Aplikácia Music Flow Player

Umožňuje počúvanie hudby z inteligentného zariadenia.

Tento reproduktor môžete ovládať pomocou iPod touch/iPhone/iPad alebo zariadenia so systémom Android pomocou aplikácie Music Flow Player app. Je potrebné, aby bol tento reproduktor a vaše zariadenie pripojené k rovnakej sieti. Navštívte „App Store“ Apple alebo „Play Store“ Google alebo použite QR kód zobrazený nižšie pre vyhľadanie aplikácie „Music Flow Player“. Podrobné informácie nájdete na strane 20.



(Android OS)



(Apple iOS)

- V závislosti od verzie aplikácie a nastavení inteligentných zariadení nemusí aplikácia Music Flow Player fungovať normálne.
- Niektoré inteligentné zariadenia nemusia byť s týmto reproduktorom kompatibilné.

Úvod

Symbol použitý v tomto návode

! Poznámka

Označuje osobitné poznámky a prevádzkové funkcie.

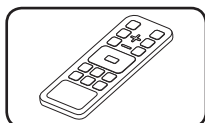
⚠ Upozornenie

Označuje výstrahy pre zabránenie vzniku prípadných škôd v dôsledku nesprávneho použitia.

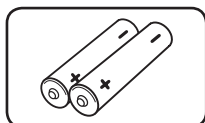
Príslušenstvo

Skontrolujte dodané príslušenstvo.

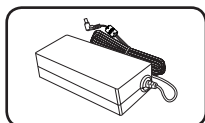
Vzhľad a technické údaje príslušenstva sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.



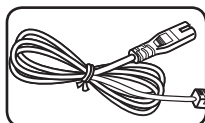
Diaľkový ovládač (1)



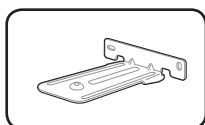
Batérie (2)



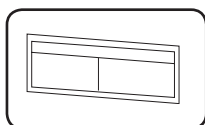
Adaptér na striedavý prúd (1)



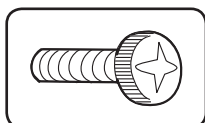
Napájací kábel (1)



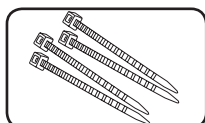
Nástenný držiak (2)



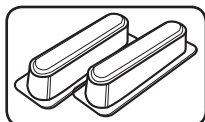
Návod na inštaláciu nástenného držiaka (1)



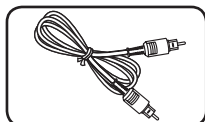
Skrutky (2)



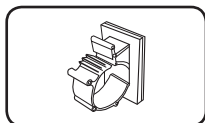
Svorky káblov pre usporiadanie káblov (4)



Podstavce

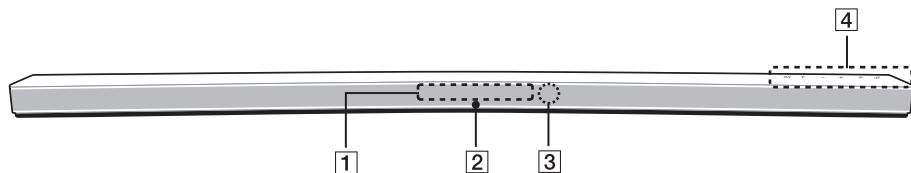


Optický kábel



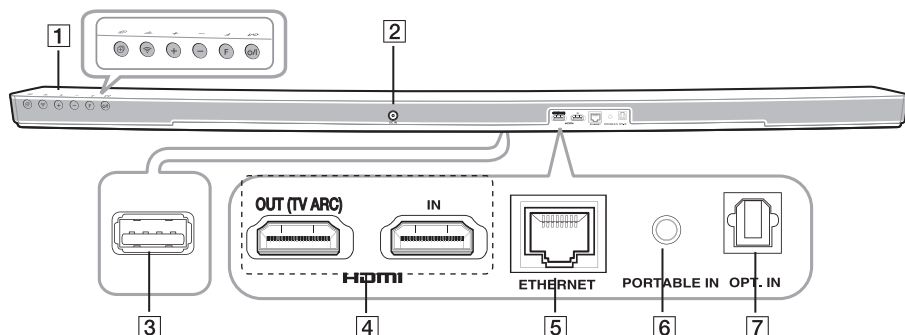
Držiak kábla

Predný panel



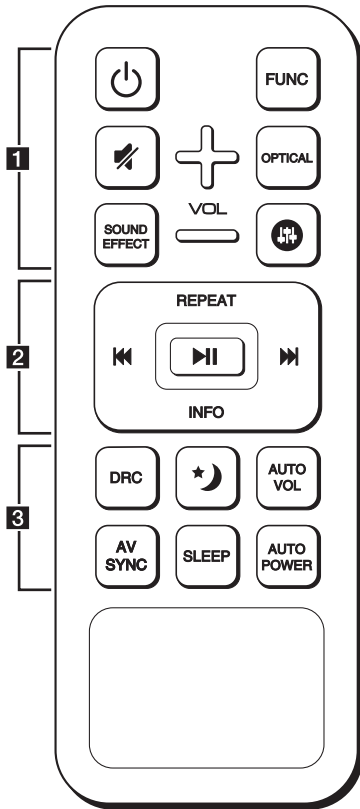
- 1** Okno displeja
- 2** Indikátor LED
Ukazuje stav pripojenia.
- 3** Snímač diaľkového ovládača
- 4** Tlačidlá sú umiestnené na zadnej stene.

Zadný panel



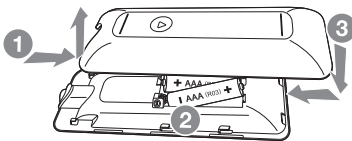
- 1** (Pohotovostný režim/Zap.)
- Napájanie zap.
- Prepnutie do pohotovostného režimu (strana 60)
F (Funkcia)
Vyberie funkciu a vstupný zdroj.
-/+ (Hlasitosť)
Nastaví úroveň hlasitosti.
 (Wi-Fi)
Prípojí reproduktor do siete. (strana 25)
 (Pridať)
Pridá reproduktor do vašej siete. (strana 31)
- 2** **DC IN** (vstup pre adaptér striedavého prúdu)
- 3** Konektor pre prevzatie softvéru (len pre servis)
- 4** **HDMI IN / OUT (TV ARC)** : vstup / výstup HDMI
- 5** **ETHERNET** : LAN port
- 6** **PORTABLE IN** : Vstup pre prenosné zariadenie
- 7** **OPT. IN** : Optický vstup

Dial'kový ovládač



Výmena batérie

Odstráňte kryt priehradky na batérie zo zadnej strany diaľkového ovládača a vložte dve batérie R03 (veľkosť AAA) dávajte pozor na polaritu $+$ a $-$.



..... **1**

⏻ (Napájanie): ZAPNUTIE alebo VYPNUTIE jednotky. / Prepne do pohotovostného režimu.

FUNC: Vyberie funkciu a vstupný zdroj.

🔇 (Stlmiť): Stlmí zvuk.

OPTICAL: Priamo zmení vstupný zdroj na OPTICAL (Optický).

🔊: Upraví hlasnosť výšok, basov a subwoofera.

VOL +/-: Nastaví hlasnosť reproduktora.

..... **2**

REPEAT: Zopakuje hudobné nahrávky.

⏮/⏭ (Preskočiť):

- Preskočí skladbu smerom dozadu alebo dopredu.

▶|| (Prehrať/Pozastaviť): Spustí prehrávanie. / Pozastaví prehrávanie.

INFO: Zobrazí informácie o vstupnom zdroji.

! Poznámka

Po prehraní hudby v aplikácii „Music Flow Player“ alebo v počítačovom softvéri môžete používať tieto tlačidlá na ovládanie prehrávania.

..... **3**

DRC: Zapne alebo vypne funkciu DRC.

🌙: Nastavte nočný režim na zapnutý, čím znížite intenzitu zvuku a vylepšíte čistotu a jemnosť.

AUTO VOL: Zapne alebo vypne režim AUTO VOLUME.

AV SYNC: Synchronizuje zvuk a video.

SLEEP: Nastaví automatické vypnutie systému v určenom čase.

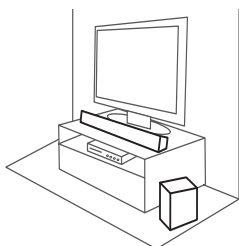
AUTO POWER: Zapne alebo vypne funkciu AUTO POWER (Pozri stranu 59).

Inštalácia zvukového panela

Môžete počúvať zvuk po pripojení jednotky k inému zariadeniu: televízor, prehrávač Blu-ray diskov, prehrávač DVD atď.

Umiestnite jednotku pred televízor a pripojte ju k ľubovoľnej jednotke (Pozrite stranu 16 - 21).

Bezdrôtový subwoofer môžete umiestniť kamkoľvek v miestnosti. Je však vhodné subwoofer umiestniť do blízkosti hlavnej jednotky. Natočte ho smerom do stredu miestnosti, čím obmedzíte odrážanie zvuku od stien.



! Upozornenie

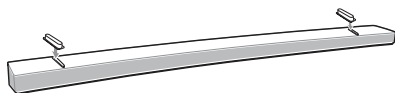
- Na dosiahnutie vysokého výkonu bezdrôtového pripojenia, ako je pripojenie prostredníctvom rozhrania Bluetooth alebo bezdrôtové pripojenie subwoofera, neinštalujte jednotku na kovový nábytok, pretože bezdrôtové pripojenie komunikuje pomocou modulu v spodnej časti jednotky.
- Dávajte pozor, aby ste pri inštalácii alebo presúvaní nepoškriabali povrch jednotky/subwoofera.

! Poznámka

Kvôli pohodlnému používaniu tlačidiel odporúčame, aby ste pri inštalácii zvukovej lišty zachovali určitú vzdialenosť medzi zvukovou lištou a televízorom.

Inštalácia podstavcov krytu

Výšku jednotky môžete zvýšiť pomocou nožičky krytu (výška: 12 mm).



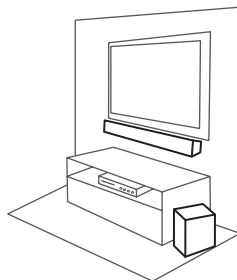
1. Otočte jednotku horným dielom dole.
2. Odstráňte nálepku z nožičky krytu. Potom ju dajte na nožičku jednotky, ktorá sa už používa.
3. Stlačte nožičku krytu takou silou, aby pevne zapadla na svoje miesto.

! Upozornenie

Ak máte televízor typu LG OLED TV (Model: 55EG9600, 65EG9600), neodporúčame inštalovať nožičky dodávané spolu s televízorom.

Montáž hlavnej jednotky na stenu

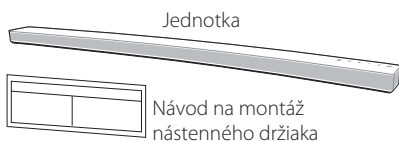
Hlavná jednotka sa môže namontovať na stenu.



! Upozornenie

Pretože po nainštalovaní tejto jednotky je ťažké vytvoriť pripojenie, káble by ste mali pripojiť pred inštaláciou.

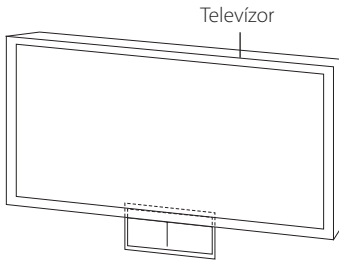
Materiály na prípravu



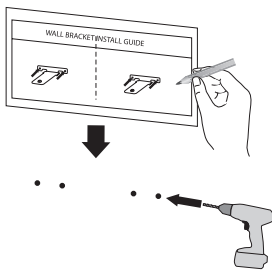
(Nedodáva sa)



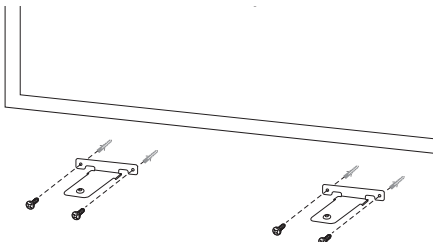
1. Zarovnajte SPODNÚ ČASŤ televízora v návode na montáž nástenného držiaka so spodnou časťou televízora a umiestnite ho do požadovanej pozície.



2. Pri montáži na stenu (betón) použite príchytky. Budete musieť vyvŕtať niekoľko otvorov. Vŕtacia šablóna (návod na montáž nástenného držiaka) slúži ako pomôcka na vŕtanie. Plech použite na kontrolu miesta pre vŕtanie.



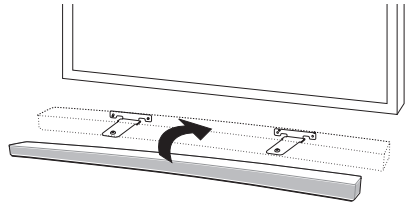
3. Odstráňte návod na montáž nástenného držiaka.
4. Držiaky upevnite pomocou skrutiek (A) podľa obrázka nižšie.



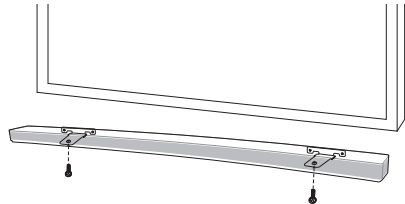
! Poznámka

Skrutky (A) a príchytky pre montáž jednotky sa nedodávajú. Na montáž odporúčame typ Hilti (HUD-1 6 x 30).

5. Umiestnite jednotku na držiaky tak, aby sa otvory na skrutky v spodnej časti jednotky vyrovnali.



6. Jednotku bezpečne upevnite pomocou skrutiek.



! Poznámka

Jednotku demontujete v opačnom slede krokov.

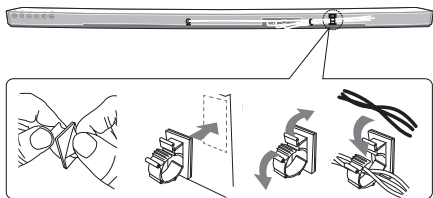
! Upozornenie

- Túto jednotku neinštalujte horným dielom dole. Môžu sa tak poškodiť diely jednotky alebo môže dôjsť k úrazu.
- Nevešajte sa na nainštalovanú jednotku a zabráňte akýmkoľvek nárazom na jednotku.
- Pevne pripevnite jednotku na stenu tak, aby nespadla. Ak jednotka spadne, môže dôjsť k úrazu alebo sa výrobok môže poškodiť.
- Keď je jednotka nainštalovaná na stene, zabráňte tomu, aby deti nepotiahli žiadne pripájacie káble, pretože by jednotka mohla spadnúť.

Usporiadanie káblov

Usporiadajte káble použitím držiaka na káble.

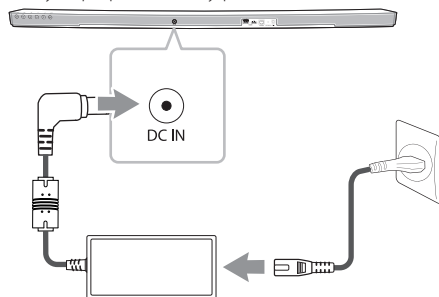
1. Odstráňte ochranný vinyl z nálepky.
2. Pripevnite držiak káblov v súlade s tým, ako je uvedené nižšie.
3. Vložte káble do držiaka káblov a pripevnite držiak káblov.



Pripojenie adaptéra pre striedavý prúd

Zapojte reproduktor k el. sieti pomocou priloženého adaptéra na striedavý prúd.

1. Zapojte priložený napájací kábel pre striedavý prúd do adaptéra na striedavý prúd.
2. Pripojte napájací kábel k vstupu adaptéra DC IN.
3. Zapojte napájací kábel striedavého prúdu do výstupu pre striedavý prúd.



⚠ Upozornenie

Používajte iba adaptér striedavého napätia dodaný s týmto zariadením. Nepoužívajte napájací kábel od iného výrobcu alebo z iného zariadenia. Použitím iného napájacieho kábla alebo napájacieho zdroja môže dôjsť k poškodeniu zariadenia a strate nároku na záruku.

Pripojenie bezdrotového subwoofera

Indikátor LED bezdrotového subwoofera

Farba indikátora LED	Stav
Zelená (Bliká)	Pokus o pripojenie
Zelená	Pripojenie je dokončené.
Červená	Bezdrotový subwoofer je v pohotovostnom režime alebo pripojenie zlyhalo.
Vypnuté (žiadne zobrazenie)	Napájací kábel subwoofera je odpojená.

Nastavenie bezdrotového subwoofera pri prvom použití

1. Zapojte napájací kábel bezdrotového subwoofera do zásuvky.
2. Zapnite hlavnú jednotku: hlavná jednotka a bezdrotový subwoofer sa automaticky pripoja.

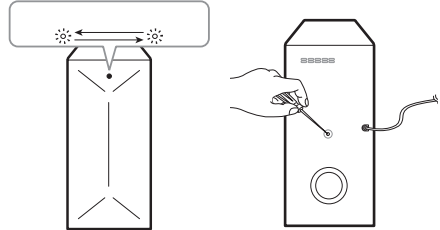
Ručné párovanie bezdrotového subwoofera

Ak nedokončíte pripojenie, zobrazí sa červený indikátor LED alebo bude blikáť zelený indikátor LED na bezdrotovom subwooferi a subwoofer nebude vydávať zvuk. Ak chcete vyriešiť tento problém, postupujte podľa nasledujúcich krokov.

1. Hlasitosť hlavnej jednotky nastavte na minimum.
 - V okne displeja sa zobrazí „VOL MIN“.
2. Stlačte a podržte (Stlmič) na diaľkovom ovládači na približne 3 sekundy.
 - V okne displeja sa na chvíľu zobrazí „WL RESET“.

3. Ak indikátor LED bezdrotového subwoofera už bliká priebežne nazeleno, tento krok môžete preskočiť.

Stlačte a podržte **PAIRING** na zadnej strane bezdrotového subwoofera na viac ako 5 sekúnd.



- Indikátor LED bezdrotového subwoofera bude svietiť prerušovaným červeným a zeleným svetlom.

4. Odpojte napájací kábel od hlavnej jednotky a bezdrotového subwoofera.
5. Znovu ich pripojte, keď indikátor LED na hlavnej jednotke a bezdrotovom subwooferi úplne zhasne.

Hlavná jednotka a bezdrotový subwoofer sa automaticky spájujú, keď zapnete hlavnú jednotku.

- Po dokončení pripojenia sa na subwooferi zobrazí zelený indikátor LED.

! Poznámka

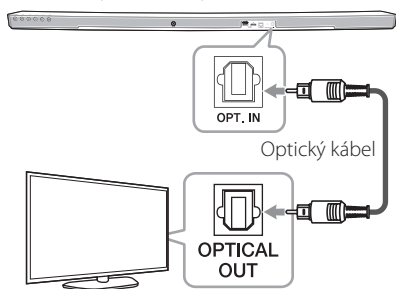
- Trvá niekoľko sekúnd (a môže to trvať aj dlhšie), kým hlavná jednotka a subwoofer začnú spolu komunikovať a prehrávať zvuk.
- Čím je hlavná jednotka bližšie k subwooferu, tým bude lepšia kvalita zvuku. Odporúča sa na inštalovať hlavnú jednotku a subwoofer čo najbližšie k sebe, pričom sa vyhnite prípadom uvedeným nižšie.
 - Medzi hlavnou jednotkou a subwooferom je prekážka.
 - Iné zariadenie vyžaduje rovnakú frekvenciu ako bezdrotové pripojenie, napr. lekárske zariadenie, mikrovlnná rúra alebo zariadenie bezdrotovej siete LAN.

Pripojenie k televízoru

Pripojte sa k tejto jednotke a televízoru pomocou optického digitálneho kábla alebo HDMI kábla a skontrolujte stav televízora.

Použitie optického kábla

1. Zapojte konektor OPT. IN na zadnej strane jednotky do konektora OPTICAL OUT na televízore pomocou optického kábla.



2. Nastavte vstupný zdroj na OPTICAL. Opakovane stláčajte **FUNC** na diaľkovom ovládači alebo **F** na hlavnej jednotke, až kým sa nezvolí daná funkcia.

Ak si želáte priamo zvoliť funkciu OPTICAL, stlačte **OPTICAL** na diaľkovom ovládači.

! Poznámka

- Zvuk z televízora môžete počúvať cez reproduktory tejto jednotky. Pri niektorých modeloch televízorov musíte zvoliť možnosť externých reproduktorov v ponuke televízora (podrobnosti nájdete v návode na použitie televízora).
- Nastavte výstup zvuku televízora na počúvanie zvuku pomocou tejto jednotky: Ponuka nastavení televízora → [Sound] → [TV Sound output] → [External speaker (Optical)]
- Podrobnosti o ponuke nastavení televízora sa líšia v závislosti od výrobcu alebo modelu televízora.

LG Sound Sync

Sound Sync

Niektoré funkcie tohto zariadenia môžete ovládať diaľkovým ovládačom vášho televízora pomocou funkcie LG Sound Sync. Je kompatibilné s televízorom LG, ktorý podporuje funkciu LG Sound Sync. Skontrolujte, či je na vašom televízore logo LG Sound Sync.

Funkcie, ktoré sa dajú ovládať diaľkovým ovládačom televízora LG: zvýšenie/zníženie hlasitosti, stlmenie zvuku.

Podrobnosti o funkcii LG Sound Sync nájdete v návode na použitie televízora.

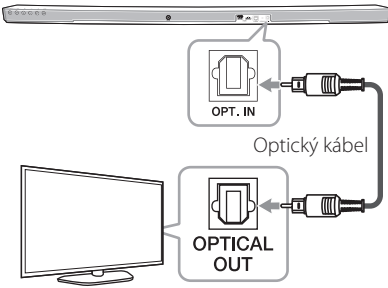
Vykonajte jedno z nasledujúcich pripojení v závislosti od možností vášho zariadenia.

! Poznámka

- Pri používaní funkcie LG Sound Sync môžete tiež používať diaľkový ovládač tejto jednotky. Ak znovu použijete diaľkový ovládač televízora, jednotka sa bude synchronizovať s televízorom.
- Keď spojenie zlyhá, skontrolujte stav televízora a napájanie.
- Skontrolujte stav tejto jednotky a pripojenie v nasledovných prípadoch, keď používate funkciu LG Sound Sync.
 - vypnutie jednotky
 - zmena funkcie na iné funkcie
 - odpojenie optického kábla
- Čas na vypnutie tejto jednotky je odlišný v závislosti od vášho televízora, keď nastavíte funkciu AUTO POWER na ZAP.

S káblovým pripojením

1. Pripojte televízor LG k jednotke pomocou optického kábla.



2. Nastavte výstup zvuku televízora, aby ste mohli počúvať hudbu pomocou tejto jednotky: Ponuka nastavení televízora → [Sound] → [TV Sound output] → [LG Sound Sync (Optical)]
3. Zapnite zariadenie stlačením tlačidla (Napájanie) na diaľkovom ovládači.
4. Zvoľte funkciu OPTICAL pomocou **FUNC** na diaľkovom ovládači alebo pomocou **F** na jednotke, až kým sa nezvoľí daná funkcia.

V prípade normálneho pripojenia medzi touto jednotkou a vaším televízorom sa na displeji zobrazí „LG OPT“.

! Poznámka

Jednotlivé prvky ponuky nastavení sa môžu líšiť v závislosti od výrobcu a modelu televízora.

S bezdrôtovým pripojením

1. Zapnite zariadenie stlačením tlačidla (Napájanie) na diaľkovom ovládači.
2. Zvoľte funkciu LG TV pomocou **FUNC** na diaľkovom ovládači alebo pomocou **F** na jednotke, až kým sa nezvoľí daná funkcia.
3. Nastavte na televízore funkciu LG Sound Sync (bezdrôtová funkcia); pozri návod na použitie televízora.

Ak je vytvorené normálne pripojenie medzi touto jednotkou a vaším televízorom, v okne displeja uvidíte približne na 3 sekundy nápis „PAIRED“ a potom uvidíte nápis „LG TV“.

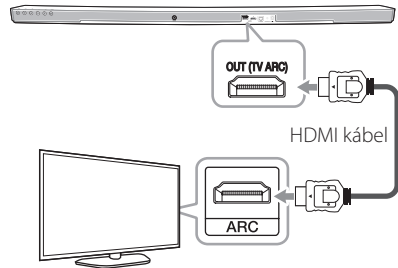
! Poznámka

Ak ste jednotku vypili priamo stlačením (Napájanie), funkcia LG Sound Sync (bezdrôtová funkcia) sa odpojí.

Používanie HDMI kábla

Ak pripojíte túto jednotku k televízoru, ktorý podporuje HDMI CEC alebo ARC (spätný kanál audio), môžete si vychutnávať zvuk z televízora z reproduktorov tejto jednotky bez pripojenia optického kábla.

Pripojte zásuvku HDMI OUT (TV ARC) na zadnej strane jednotky k zásuvke ARC na TV prostredníctvom kábla HDMI.



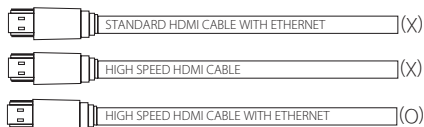
! Poznámka

- HDMI CEC (zákaznícka kontrola elektroniky): Pomocou jedného diaľkového ovládača môžete ovládať zariadenia kompatibilné s CEC (televízor, Sound Bar, prehrávač Blu-ray atď.).
- Stlačením **FUNC** na diaľkovom ovládači alebo stlačením **F** na tejto jednotke môžete využívať prídavné funkcie, napr. Bluetooth. Po návrate k živému televíznemu kanálu po použití prídavných funkcií (Bluetooth) tohto audio systému, musíte v televízore zvoliť požadovaný reproduktor, ktorý chcete použiť na počúvanie zvuku z tohto audio systému.

Kontrolný zoznam HDMI kábla

Niektoré HDMI káble nepodporujú funkciu ARC, takže nebudete počuť žiadny zvuk.

Ak nie je žiadny zvuk pri pripojení tejto jednotky k televízoru, možno bude problém s HDMI káblom. Preto pripojte túto jednotku k televízoru a skontrolujte, či sa používa vysokorychlostný kábel HDMI™ typu A s Ethernetom.



Vychutnávajte si vysielanie kanálu s bohatým zvukom zo Sound Bar

Pripojenie prostredníctvom kábla HDMI*

Váš televízor musí podporovať najnovšie HDMI funkcie (HDMI CEC¹⁾ / ARC (spätný kanál audia)), aby ste si mohli naplno vychutnať kanál so živým vysielaním s audio systémom pomocou HDMI kábla. Ak váš televízor nepodporuje HDMI funkcie, audio systém je potrebné pripojiť pomocou OPTICAL kábla.

1) HDMI CEC (ovládanie spotrebnej elektroniky pomocou rozhrania pre multimédiá s vysokým rozlíšením)

Zákaznícka kontrola elektroniky (CEC) je funkcia HDMI, ktorá umožňuje používateľovi ovládať zariadenia kompatibilné s funkciou CEC, ktoré sú pripojené pomocou HDMI s použitím len jedného z ich diaľkových ovládačov.

* Obchodné názvy pre CEC sú SimpLink (LG), Anynet+ (Samsung), BRAVIA Sync (Sony), EasyLink (Philips) atď.

Čo je SIMPLINK?



Ak sú táto jednotka a televízor LG s funkciou SIMPLINK prepojené cez HDMI, je možné niektoré funkcie tejto jednotky ovládať diaľkovým ovládačom televízora.

Funkcie, ktoré sa dajú ovládať diaľkovým ovládačom televízora LG: zapnutie/vypnutie, zvýšenie/zníženie hlasitosti atď.

Podrobnosti o funkcii SIMPLINK nájdete v návode na použitie televízora.

Televízory LG s funkciou SIMPLINK majú logo zobrazené vyššie.

! Poznámka

- V závislosti od stavu jednotky niektoré činnosti SIMPLINK sa môžu líšiť od vášho zámeru alebo nebudú fungovať.
- Činnosti SIMPLINK sa môžu líšiť od vášho zámeru v závislosti od televízora alebo prehrávača pripojeného k tejto jednotke.

Funkcia ARC (spätný kanál audia)

Funkcia ARC umožňuje televízoru kompatibilnému s HDMI odosielať zvuk do konektora HDMI OUT jednotky.

Podmienky pre použitie tejto funkcie:

- Televízor musí podporovať funkcie HDMI-CEC a ARC a tieto funkcie musia byť zapnuté.
- Spôsob nastavenia funkcií HDMI-CEC a ARC sa môže v závislosti od televízora líšiť. Podrobnosti o funkcii ARC nájdete v návode na použitie televízora.
- Použite HDMI kábel (vysokorýchlostný kábel HDMI™ typu A s Ethernetom).
- Musíte pomocou HDMI kábla pripojiť HDMI OUT na jednotke k HDMI IN na televízore, ktorý podporuje funkciu ARC.
- K televízoru kompatibilnému s funkciou ARC je možné pripojiť len jeden Sound Bar.

! Poznámka

- Funkcia ARC sa zvolí automaticky, keď z televízora vychádza signál ARC, a to bez ohľadu na používanú funkciu.
- Zvuk z televízora môžete počúvať cez reproduktory tejto jednotky. Pri niektorých modeloch televízorov musíte zvoliť možnosť externých reproduktorov v ponuke televízora (podrobnosti nájdete v návode na použitie televízora).
- Nastavte výstup zvuku televízora pre počúvanie zvuku pomocou tejto jednotky: Ponuka nastavení televízora → [Sound] → [TV Sound output] → [External speaker (HDMI ARC)]
- Podrobnosti o ponuke nastavení televízora sa líšia v závislosti od výrobcu alebo modelu televízora.

Ďalšie informácie o HDMI

- Po pripojení zariadenia kompatibilného s HDMI alebo DVI skontrolujte nasledovné:
 - Vypnite HDMI/DVI zariadenie a tento prehrávač. Potom zapnite HDMI/DVI zariadenie a nechajte ho zapnuté po dobu približne 30 sekúnd, potom zapnite tento prehrávač.
 - Video vstup pripojeného zariadenia je správne nastavený pre túto jednotku.
 - Pripojené zariadenie je kompatibilné s video vstupmi 720 x 576p, 1280 x 720p, 1920 x 1080i alebo 1920 x 1080p.
- Nie všetky HDMI alebo DVI zariadenia kompatibilné s HDCP budú fungovať s týmto prehrávačom.
 - Na zariadeniach, ktoré nepodporujú HDCP, sa obraz nebude zobrazovať správne.

! Poznámka

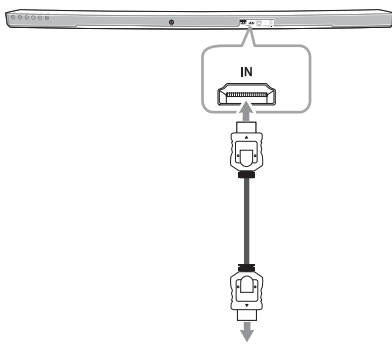
- Ak pripojené HDMI zariadenie neprijme zvukový výstup prehrávača, zvuk HDMI zariadenia môže byť skreslený alebo sa nemusí prehrávať.
- Zmena rozlíšenia už po vytvorení pripojenia môže viesť k nesprávnej činnosti. Problém vyriešite vypnutím a opätovným zapnutím prehrávača.
- Keď sa nepotvrdí pripojenie HDMI s HDCP, farba obrazovky televízora sa zmení na čiernu. V tomto prípade skontrolujte pripojenie HDMI, alebo odpojte kábel HDMI.
- Ak sa na obrazovke objavuje šum alebo čiary, skontrolujte stav HDMI kábla (jeho dĺžka je vo všeobecnosti obmedzená na 4,5 m (15 stôp)).
- V režime HDMI IN nie je možné meniť rozlíšenie videa. Zmeňte rozlíšenie videa na pripojenom prvku.
- Ak je signál výstupu videa nezvyčajný, keď je váš osobný počítač pripojený pomocou konektora HDMI IN, zmeňte rozlíšenie vášho osobného počítača na hodnotu 576p, 720p, 1080i alebo 1080p.

Pripojenie prídavných zariadení

HDMI pripojenie

Len pre vychutnávanie si zvuku

Môžete si vychutnávať zvuk z pripojeného externého zariadenia.

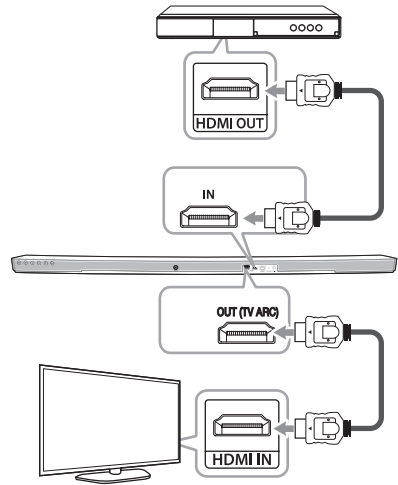


Prehrávač Blu-ray diskov,
DVD prehrávač atď.

1. Pripojte HDMI IN konektor na zadnej strane jednotky do konektoru HDMI OUT na audio zariadení, ako je prehrávač Blu-ray diskov, DVD prehrávač atď.
2. Nastavte vstupný zdroj na HDMI IN. Opakovanie stlačíte **FUNC** na diaľkovom ovládači alebo **F** na hlavnej jednotke, až kým sa nezvolí daná funkcia.

Pre vychutnávanie si zvuku aj obrazu

Môžete si vychutnávať zvuk aj obraz z pripojeného externého zariadenia.

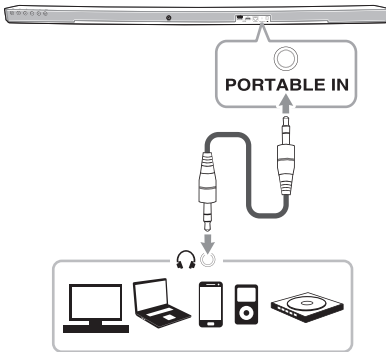


1. Pripojte HDMI IN konektor na zadnej strane jednotky do konektoru HDMI OUT na audio zariadení, ako je prehrávač Blu-ray diskov, DVD prehrávač atď.
2. Pripojte konektor HDMI OUT (TV ARC) na zadnej strane jednotky k zásuvke HDMI IN na TV.
3. Nastavte vstupný zdroj na HDMI IN. Opakovanie stlačíte **FUNC** na diaľkovom ovládači alebo **F** na hlavnej jednotke, až kým sa nezvolí daná funkcia.

! Poznámka

Konektor HDMI OUT slúži na pripojenie televízora. Jednotka vysiela do televízora 2 kanály, aj keď je do jednotky pomocou HDMI kábla privádzaný viackanálový PCM.

PORT. (prenosné zariadenie) Vstupná zásuvka



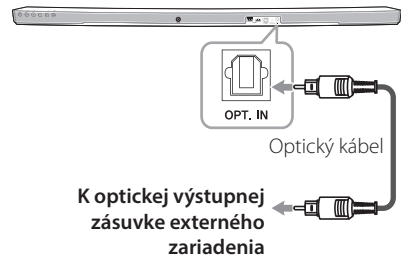
Počúvanie hudby z prenosného prehrávača

Jednotka sa môže použiť na prehrávanie hudby z rôznych typov prenosných prehrávačov alebo externých zariadení.

1. Pripojte prenosný prehrávač ku konektoru PORTABLE IN na jednotke.
2. Zapnite napájanie stlačením **⏻** (napájanie).
3. Zvoľte funkciu PORTABLE stlačením **FUNC** na diaľkovom ovládači alebo stlačením **F** na jednotke, až kým sa nezvolí daná funkcia.
4. Zapnite prenosný prehrávač alebo externé zariadenie a spustite prehrávanie.

Pripojenie OPTICAL IN

Pripojte optickú výstupnú zásuvku externého zariadenia k zásuvke OPT. IN.



1. Pripojte konektor OPT. IN na zadnej strane jednotky do konektora optického výstupu na vašom televízore (alebo digitálneho zariadenia atď.).
 2. Zvoľte funkciu OPTICAL stlačením **FUNC** na diaľkovom ovládači alebo stlačením **F** na jednotke, až kým sa nezvolí daná funkcia. Ak chcete priamo zvoliť funkciu OPTICAL, stlačte **OPTICAL** na diaľkovom ovládači.
 3. Počúvajte zvuk pripojeného zariadenia.
 4. Ak chcete ukončiť používanie funkcie OPTICAL, stlačte **OPTICAL**. Funkcia sa vráti na predchádzajúce nastavenie.
- K optickej výstupnej zásuvke externého zariadenia

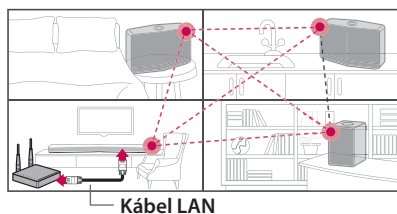
Počítačné nastavenie vo viacerých miestnostiach

Pri prvej inštalácii výrobku MUSICflow si môžete vybrať medzi dvomi typmi pripojenia nižšie.

Káblové pripojenie (pripojenie k viaccestnej sieti MUSICflow)

Pripojte reproduktor k domácejmu smerovaču pomocou kábla LAN.

Potom môžete k svojej domácej sieti bezdrôtovo pripájať ďalšie výrobky MUSICflow (voliteľné). Pozrite „Pripojenie reproduktorov do domácej siete (dodatocné)“ na strane 31.

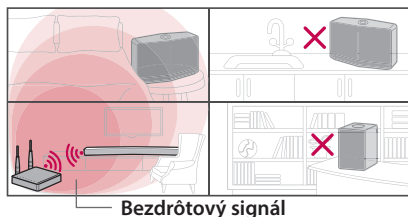


Bezdrôtové pripojenie (štandardné bezdrôtové pripojenie)

Ak medzi vašim reproduktorom a domácom smerovačom nebolo vytvorené káblové pripojenie, jednotka umožňuje smerovanie hudby v rámci bezdrôtového pokrytia Wi-Fi vášho smerovača.

Pripojte jeden z reproduktorov k domácejmu smerovaču bezdrôtovo.

Potom môžete k svojej domácej sieti bezdrôtovo pripájať ďalšie výrobky MUSICflow (voliteľné). Pozrite „Pripojenie reproduktorov do domácej siete (dodatocné)“ na strane 31.



Inštalácia aplikácie „Music Flow Player“

Pomocou „App Store“ Apple alebo „Play Store“ Google

1. kliknite na ikonku „App Store“ Apple alebo ikonku „Play Store“ Google.
2. Zadaťte do vyhľadávacieho polička „Music Flow Player“ a stlačte na „Search“.
3. V zozname výsledkov vyhľadávania zvolte „Music Flow Player“ a prevezmite aplikáciu.

! Poznámka

- Aplikácia Music Flow Player bude k dispozícii v nasledujúcich verziách softvéru; Android OS: verzia 4.0 (ICS) (alebo novšia) iOS O/S: verzia 6.0 (alebo novšia)
- V závislosti od zariadenia nemusí aplikácia „Music Flow Player“ fungovať.

Pomocou QR kódu

Nainštalujte aplikáciu „Music Flow Player“ pomocou QR kódu. Pomocou aplikácie na snímanie nasnímajte QR kód.



(Android OS)



(Apple iOS)

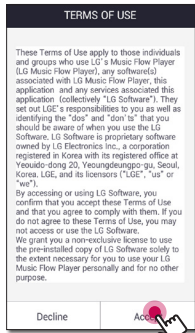
! Poznámka

- Skontrolujte, či je inteligentné zariadenie pripojené k internetu.
- Uistite sa, že Vaše zariadenie obsahuje aplikáciu na skenovanie. Ak to nemáte, stiahnite si to z „App Store“ Apple alebo „Play Store“ Google.

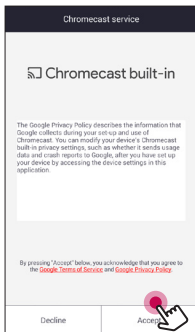
Začíname s aplikáciou Music Flow Player

Pri prvom spustení aplikácie Music Flow Player sa na displeji zobrazia podmienky používania služby Chromecast.

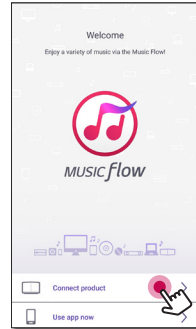
1. Prečítajte si podmienky používania a zvolte [Accept].



2. Pozrite si obsah služby Chromecast a zvolte [Accept].



3. Zvolte [Connect product] na inštaláciu reproduktora, ktorý ste zakúpili.



Prejdite na časť „Pripojenie reproduktora k domácej sieti“ na strane 23.

! Poznámka

Ak sa chcete vrátiť na obrazovku s podmienkami používania, spustite aplikáciu Music Flow Player z ponuky nastavení inteligentného zariadenia.

Pripojenie reproduktora k domácej sieti

Najlepší výkon dosiahnete použitím káblovej siete, pretože pripojené zariadenia je možné pripojiť priamo do siete bez rušenia rádiovými frekvenciami.

Ďalšie pokyny nájdete v dokumentácii k vášmu sieťovému zariadeniu.

Príprava

- Skontrolujte, či ste nastavili bezdrôtovú sieť pomocou smerovača, ktorý máte doma nainštalovaný.
- Skontrolujte, či sú reproduktor a inteligentné zariadenie pripojené k rovnakému smerovaču.

Požiadavky

- Bezdrôtový smerovač
- Inteligentné zariadenie (Android alebo iOS)

! Poznámka

- Skontrolujte, či je na vašom bezdrôtovom smerovači aktivovaný DHCP server.
- Ak nemôžete reproduktor pripojiť k smerovaču, prejdite k nastaveniam smerovača a skontrolujte, či nie je zaškrtnuté políčko „Umožniť bezdrôtovému klientovi vyhľadať iných a prístup k miestnej sieti“.

Jednoduché pripojenie (nastavenie EZ)

Príprava

- Na jednoduché pripojenie je potrebná funkčná sieť Wi-Fi.
- Nastavenie Bluetooth na vašom inteligentnom zariadení musí byť zapnuté.

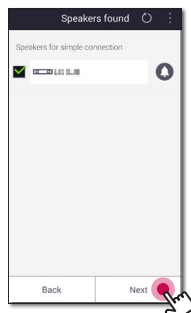
! Poznámka

- Jednoduché pripojenie podporuje Bluetooth, verzia 4.0 (alebo vyššia).
- Ak sa na obrazovke nezobrazí okno s jednoduchým pripojením, pripojte jednotku iným spôsobom. Prosím, pozrite si „Pripojenie reproduktora do vašej siete pomocou LAN kábla“ (strana 23) alebo „Pripojenie reproduktora do siete pomocou nastavenia wi-fi“ (strana 25 alebo strana 28)

1. Zapnite požadovaný prístroj a kliknite na tlačidlo [Next].

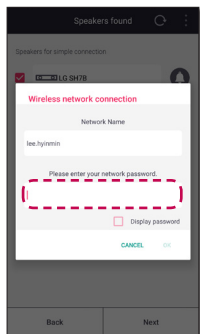


2. Aplikácia vyhľadáva reproduktor a automaticky ho pripojí, kliknite na tlačidlo [Next].

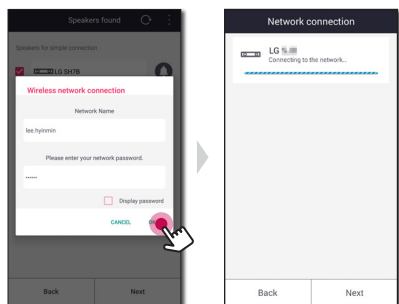


3. Ak je sieťové heslo nastavené, zobrazí sa

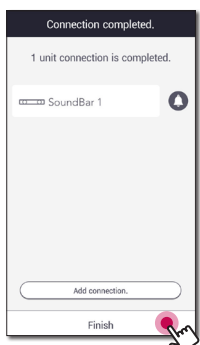
bezpečnostná obrazovka. Napište heslo.



4. Po napísaní hesla kliknite na tlačidlo [Next].

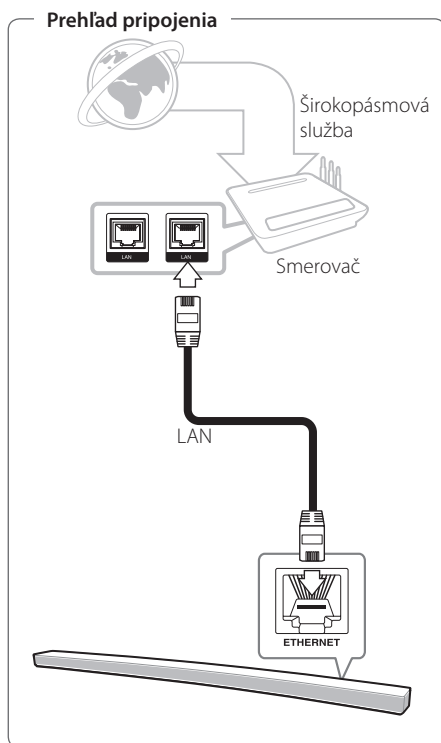




5. Na dokončenie pripojenia kliknite na tlačidlo [Finish].

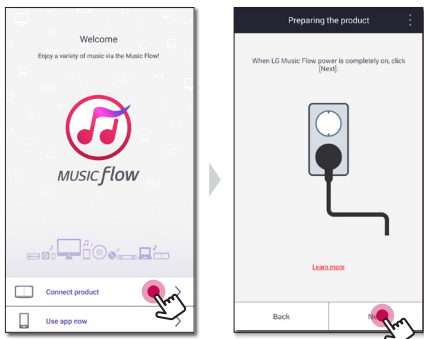


Po dokončení sa zobrazí obrazovka s pripojením televízora. Postupujte podľa pokynov uvedených na obrazovke.

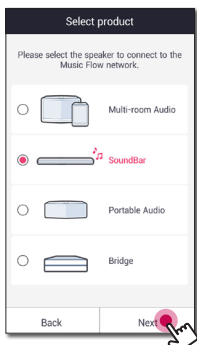
Pripojenie reproduktora do vašej siete pomocou LAN kábla



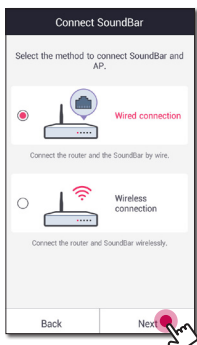
1. Zapnite jednotku pomocou  na diaľkovom ovládači alebo pomocou  na jednotke. Indikátor LED začne blikať bielym svetlom.
2. Na inteligentnom zariadení spustíte aplikáciu Music Flow Player. Zvoľte [Connect product] na inštalácii reproduktora. Zapnite požadovaný prístroj a kliknite na tlačidlo [Next].



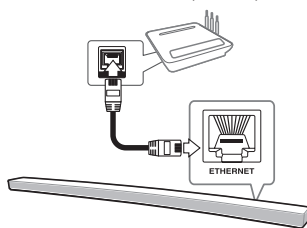
3. Zvoľte výrobok, ktorý si želáte pripojiť, a poklepte na [Next] na obrazovke.



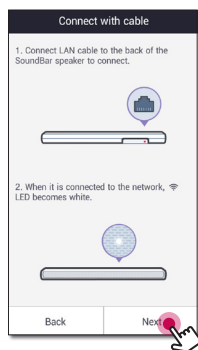
4. Na obrazovke zvoľte [Wired connection].



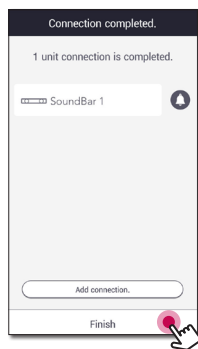
5. Zapojte jeden koniec LAN kábla do LAN portu na reproduktore a ďalší koniec zapojte do smerovača pre bezdrôtové siete. Chvíľu počkajte, kým indikátor LED neprestane blikať a nebude svietiť stálym bielym svetlom.



6. Potom na obrazovke zvoľte [Next].



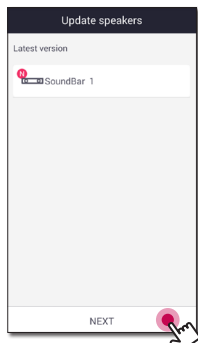
7. Zvoľte [Finish] na dokončenie pripojenia.



Po pripojení reproduktora postupujte podľa pokynov pre pripojenie televízora.

(Ak sú aktualizácie dostupné)

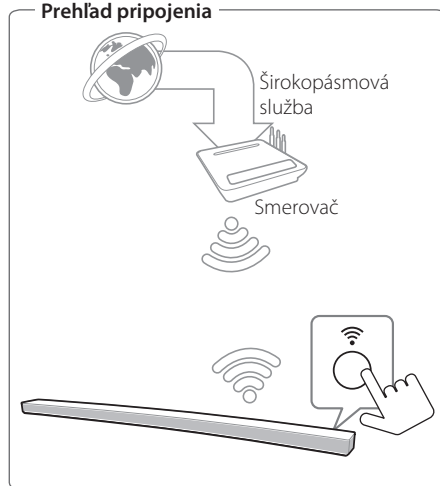
8. Aplikácia skontroluje verziu softvéru reproduktora a zistené informácie zobrazí.





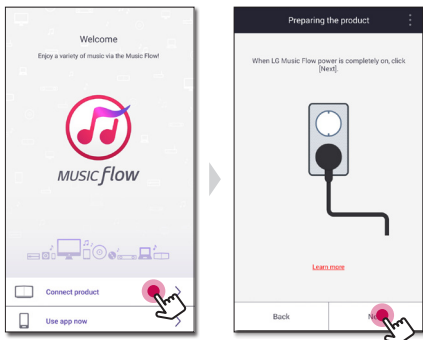
Po skontrolovaní informácií o verzii zvolte [Next].

! Poznámka

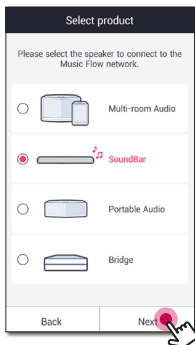
- Reproduktor nie je možné používať bez smerovača. Ak používate káblový smerovač, reproduktor ovládate pomocou počítačového softvéru Music Flow (strana 38).
- Reproduktor a inteligentné zariadenie by mali byť pripojené k rovnakému smerovaču

Pripojenie reproduktora do siete pomocou nastavenia wi-fi (Android)**Prehľad pripojenia**

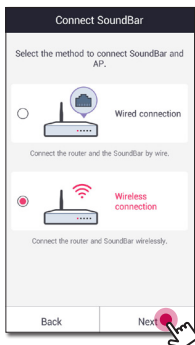
1. Zapnite jednotku pomocou  na diaľkovom ovládači alebo pomocou  na jednotke. Indikátor LED začne svietiť prerušovaným bielym svetlom.
2. Na inteligentnom zariadení spustíte aplikáciu Music Flow Player. Zvoľte [Connect product] na inštaláciu reproduktora. Zapnite požadovaný prístroj a kliknite na tlačidlo [Next].




3. Zvoľte výrobok, ktorý si želáte pripojiť, a poklepte na [Next] na obrazovke.

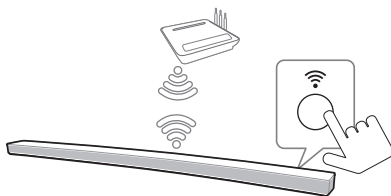


4. Na obrazovke zvolte [Wireless connection].

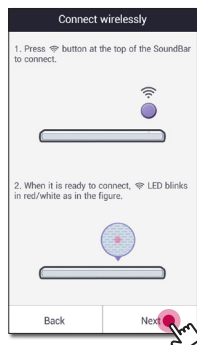


5. Potom na obrazovke zvolte [Next].

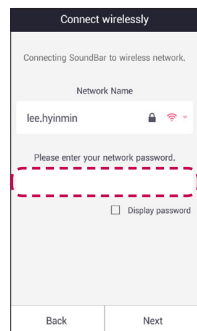
6. Stlačte tlačidlo  na jednotke. Potom bude indikátor LED striedavo svietiť prerušovaným bielym a červeným svetlom.



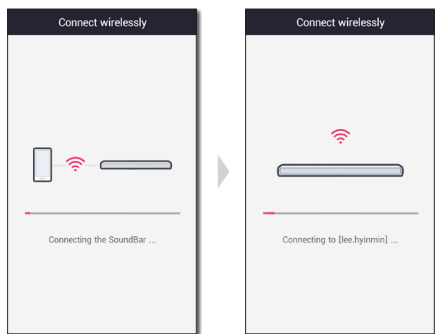
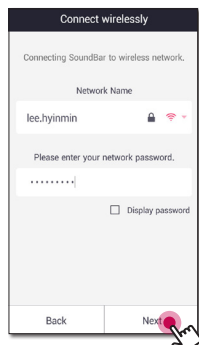
7. Potom na obrazovke zvolte [Next].



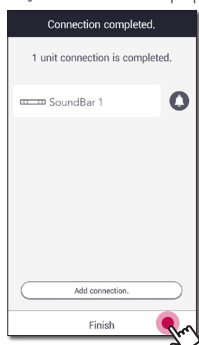
8. Ak máte pre sieť nastavené heslo, inteligentné zariadenie zobrazí zabezpečovaciu obrazovku. Zadájte heslo.



9. Potom na obrazovke zvolte [Next].



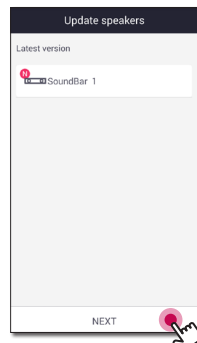
10. Zvolte [Finish] na dokončenie pripojenia.



Po pripojení reproduktoru postupujte podľa pokynov pre pripojenie televízora.

(Ak sú aktualizácie dostupné)

11. Aplikácia skontroluje verziu softvéru reproduktora a zistené informácie zobrazí.



Po skontrolovaní informácií o verzii zvolte [Next].

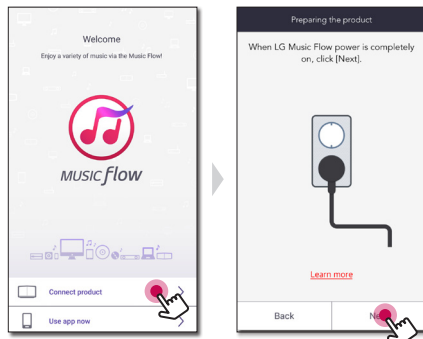
! Poznámka

V prípade, že sa vám reproduktor nepodarí pripojiť k sieti alebo pripojenie k sieti nefunguje normálne, premiestnite reproduktor bližšie k smerovaču a skúste to znova.

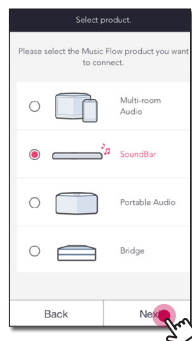
Pripojenie reproduktora do siete pomocou nastavenia wi-fi (iOS)



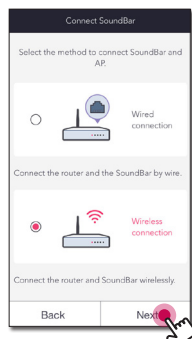
1. Zapnite jednotku pomocou na diaľkovom ovládači alebo pomocou na jednotke. Indikátor LED začne svietiť prerušovaným bielym svetlom.
2. Na inteligentnom zariadení spustíte aplikáciu Music Flow Player. Zvoľte [Connect product] na inštaláciu reproduktora. Zapnite požadovaný prístroj a kliknite na tlačidlo [Next].




3. Zvoľte výrobok, ktorý si želáte pripojiť, a poklepte na [Next] na obrazovke.

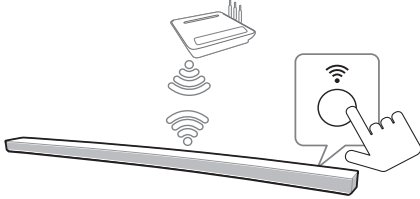


4. Na obrazovke zvolíte [Wireless connection].

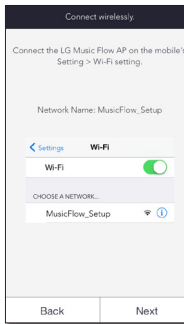
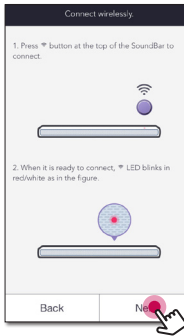


5. Potom na obrazovke zvolíte [Next].

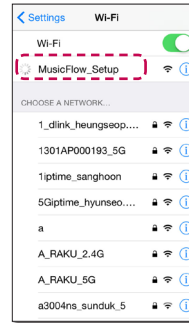
6. Stlačte tlačidlo  na jednotke. Potom bude indikátor LED striedavo svietiť prerušovaným bielym a červeným svetlom.



7. Potom na obrazovke zvolte [Next].



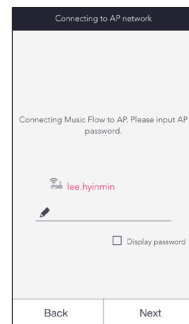
8. Na iOS zariadení prejdite na Nastavenie iOS -> Nastavenie wi-fi a pre vytvorenie pripojenia zvolte „MusicFlow_Setup“.



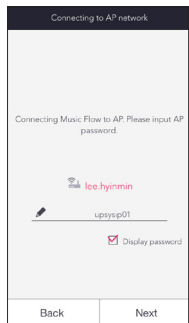
! Poznámka

- Ak nie je „MusicFlow_Setup“ v zozname, znovu prehľadajte zoznam dostupných wi-fi sietí.
- Po pripojení inteligentného zariadenia k „MusicFlow_Setup“ nebudete môcť používať internet.

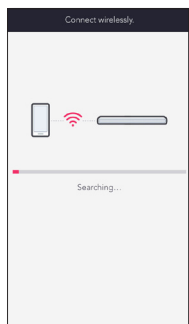
9. Ak máte pre sieť nastavené heslo, inteligentné zariadenie zobrazí zabezpečovaciu obrazovku. Zadaťte heslo.



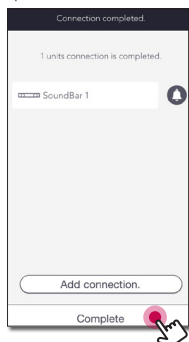
10. Potom na obrazovke zvolte [Next].



11. Potom na obrazovke zvolte [Next].



12. Zvolte [Complete] na dokončenie pripojenia.



Poznámka

V prípade, že sa vám reproduktor nepodarí pripojiť k sieti alebo pripojenie k sieti nefunguje normálne, premiestnite reproduktor bližšie k smerovaču a skúste to znova.

Poznámky k pripojeniu do siete

- Mnoho problémov so sieťovým pripojením, ktoré sa vyskytnú pri nastavovaní, môžete často vyriešiť opätovným nastavením smerovača. Po pripojení reproduktora do domácej siete rýchlo vypnite a/alebo odpojte napájací kábel zo smerovača domácej siete alebo káblového modemu. Zapnite napájanie a/alebo znovu zapojte napájací kábel.
- Naša spoločnosť nenesie zodpovednosť za poruchy reproduktora a/alebo funkcií internetového pripojenia v dôsledku komunikačných chýb/porúch spojených s pripojením k širokopásmovému internetu alebo s ďalšími pripojenými zariadeniami.
- Bezdrôtová sieť pracuje na rádiových frekvenciách 2,4 GHz, ktoré využívajú aj iné domáce zariadenia, napr. bezdrôtový telefón, **Bluetooth** zariadenia, mikrovlnná rúra, preto môže byť nimi rušená.
- Vypnite všetky sieťové zariadenia, ktoré nepoužívate. Niektoré zariadenia môžu generovať sieťové prenosy.
- V prípade, že sa vám reproduktor nepodarí pripojiť k sieti alebo pripojenie k sieti nefunguje normálne, premiestnite reproduktor bližšie k smerovaču a skúste to znova.
- V závislosti od typu vašej domácej siete a výkonu bezdrôtového smerovača nemusí pripojenie reproduktora k bezdrôtovému smerovaču fungovať správne.
- Reproduktor sa nedá pripojiť k bezdrôtovému smerovaču so skrytým SSID.
- Vytvorené pripojenie sa môže odpojiť, ak zvolíte inú aplikáciu alebo ak zmeníte nastavenie pripojeného reproduktora pomocou aplikácie „Music Flow Player“. V takomto prípade skontrolujte stav pripojenia.
- Aj po pripojení aplikácie Music Flow Player sa môže stať, že hudba bude vychádzať z inteligentného zariadenia. V takomto prípade vyberte na obrazovke s prehrávaním pripojený reproduktor.
- Prehrávanie online obsahu nemusí v závislosti od rýchlosti vašej siete fungovať správne.
- Rušenie bezdrôtového signálu môže viesť k odpojeniu siete alebo k zastaveniu prehrávania.

- Musíte reproduktor odpojiť z elektrickej siete a znova zapojiť po reštartovaní smerovača.
- Ak nainštalujete nový smerovač, je potrebné zadať výrobné nastavenia a nastavenia pre sieťové pripojenie reproduktorov.
- Ak v názve SSID svojho prístupového bodu použijete iné znaky ako anglickú abecedu a číslice, môže sa názov zobraziť odlišne.

Pripojenie reproduktorov do domácej siete (dodatočné)

Hudbu môžete počúvať aj pomocou niekoľkých reproduktorov a jedného inteligentného zariadenia.

Požiadavky

- Bezdrôtový smerovač
- Inteligentné zariadenie (Android alebo iOS)
- Ďalší reproduktor

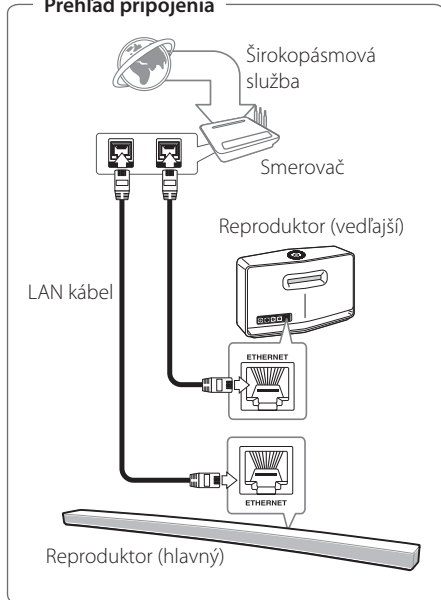



Poznámka

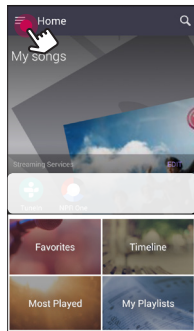
Signálové rušenie môže viesť k prerušeniu prehrávania.

Pripojenie ďalšieho reproduktora k sieti pomocou kábla LAN

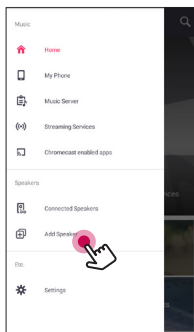
Prehľad pripojenia



1. Pripojte reproduktor (hlavný) do vašej siete. Prejdite na časť „Pripojenie reproduktora k domácej sieti“ na strane 22.
2. Na inteligentnom zariadení zvolte aplikáciu Music Flow Player. Ťuknite na tlačidlo .




3. Zvolte [Add Speaker] v bočnom menu.

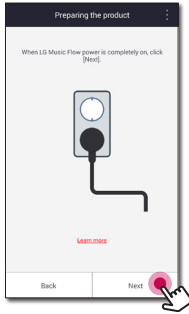


! Poznámka

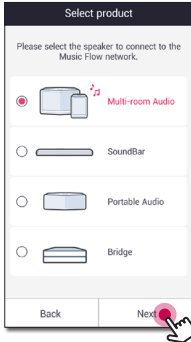
Môžete pridať ďalší reproduktor pomocou

 tlačidla na obrazovke [Connected Speakers].

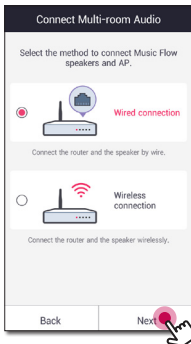
4. Zapnite požadovaný prístroj a kliknite na tlačidlo [Next].



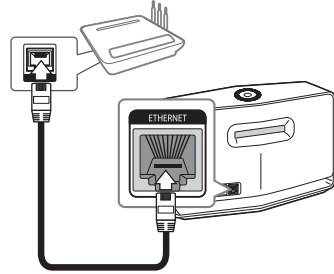
5. Zvoľte výrobok, ktorý si želáte pripojiť, a poklepte na [Next] na obrazovke.



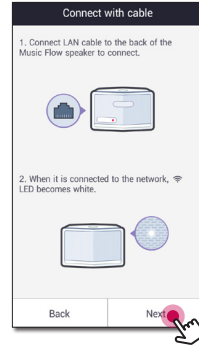
6. Na obrazovke zvoľte [Wired connection].



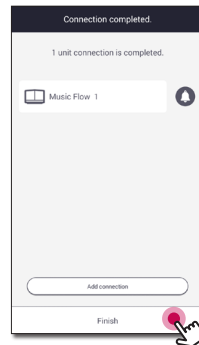
7. Zapojte jeden koniec LAN kábla do ETHERNET portu na reproduktore a ďalší koniec zapojte do smerovača pre bezdrôtové siete. Chvíľu počkajte, kým indikátor LED neprestane blikať a nezostane svietiť nabielo.



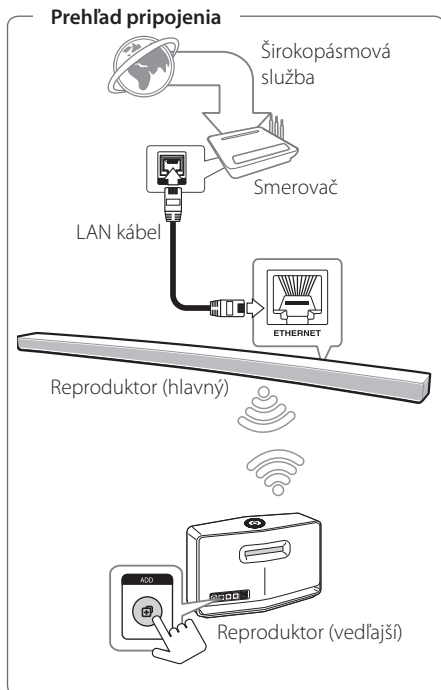
8. Potom na obrazovke zvoľte [Next].




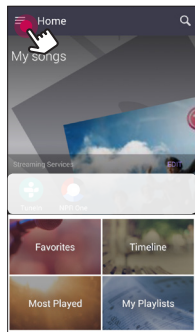
9. Zvoľte [Finish] na dokončenie pripojenia.



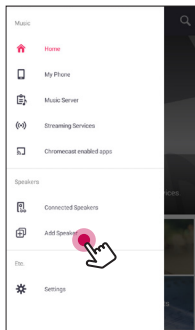
Pripojenie ďalšieho reproduktora k sieti prostredníctvom nastavenia Wi-Fi



1. Pripojte reproduktor (hlavný) do vašej siete. Prejdite na časť „Pripojenie reproduktora k domácej sieti“ na strane 22.
2. Na inteligentnom zariadení zvolte aplikáciu Music Flow Plaer. Ťuknite na tlačidlo .




3. Zvoľte [Add Speaker] v bočnom menu.

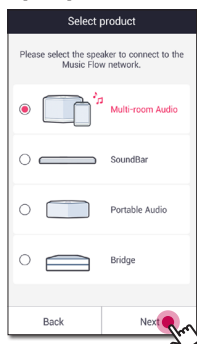


! Poznámka

Môžete pridať ďalší reproduktor pomocou

 tlačidla na obrazovke [Connected Speakers].

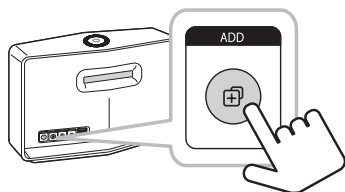
4. Zvoľte výrobok, ktorý si želáte pripojiť, a poklepte na [Next] na obrazovke.



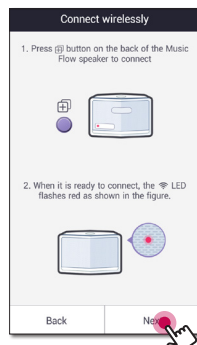
5. Na obrazovke zvoľte [Wireless connection].



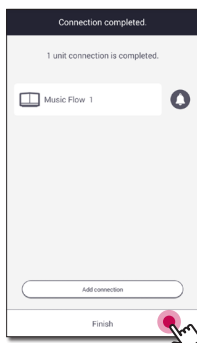
6. Stlačte tlačidlo **ADD** na zadnej strane reproduktora (pridať). Potom bude indikátor LED stavu siete  blikať načerveno.



7. Potom na obrazovke zvoľte [Next].



8. Zvoľte [Finish] na dokončenie pripojenia.



! Poznámka

Ak je vzdialenosť medzi Sound Bar (hlavným), ktorý je pripojený pomocou LAN kábla, a reproduktorom (Pridať) príliš veľká, reproduktory sa nemusia pripojiť.

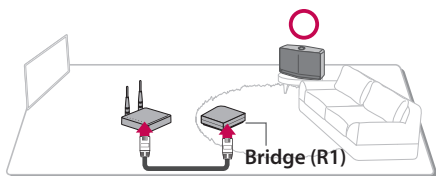
Pomocou Bridge


Možnosti reproduktorov rozširuje **Bridge (R1)**. Ak ho chcete používať, zakúpte si ho, prosím, osobitne.

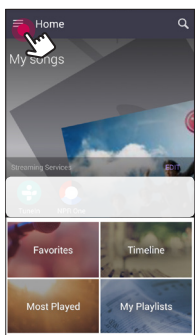
Použitie ako koreňové zariadenie (pripojené káblom k domácejmu smerovaču)

Ak nemáte žiaden reproduktor s káblovým pripojením k routeru.

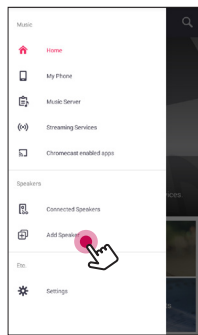
Ak sa váš domáci smerovač nachádza príliš ďaleko od miesta akéhokoľvek reproduktora, ktorý sa má pripojiť káblom, k domácejmu smerovaču pomocou kábla LAN pripojte **Bridge (R1)**.



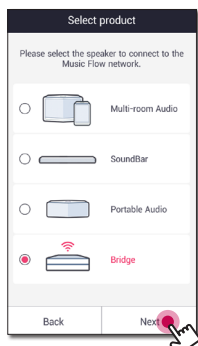
1. Pripojte napájací kábel k napájacej zásuvke na zadnej strane **Bridge (R1)** a potom zapojte napájací kábel do elektrickej zásuvky.
2. LED indikátor napájania na prednej strane **Bridge (R1)** sa rozsvieti. Na inteligentnom zariadení zvolte aplikáciu Music Flow Player. Ťknite na tlačidlo .




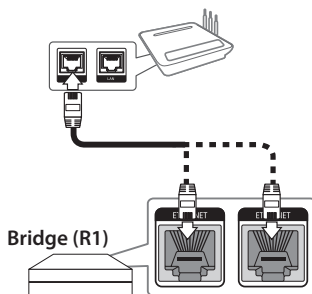
3. Zvolte [Add Speaker] v bočnom menu.



4. Zvolte [Bridge] a poklepte na [Next] na obrazovke.

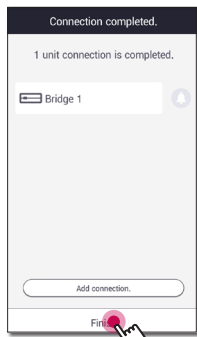


5. Podľa návodu v aplikácii Music Flow Player pripojte **Bridge (R1)** k routeru LAN káblom. Chvíľu počkajte, kým  LED indikátor stavu siete prestane blikať a zostane svietiť bielym svetlom.



A potom zvolte [Next].

6. Zvoľte [Finish] na dokončenie pripojenia.

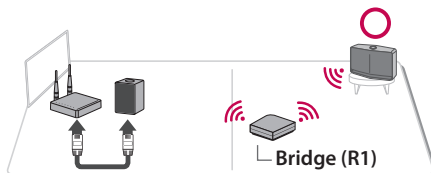



7. Pripojte reproduktor k **Bridge (R1)**. Pozrite si „Pripojenie reproduktorov do domácej siete (dodatočné)“ na strane 34.

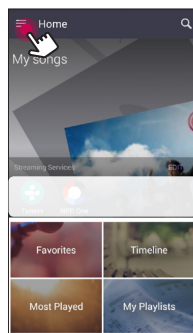
Používajte ako bezdrôtový predlžovač dosahu

Ak máte aspoň jeden reproduktor s káblovým pripojením k routeru.

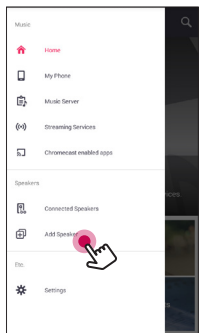
Ak si želáte zväčšiť pokrytie viaccestnej siete Music Flow, pridajte do svojej domácej siete **Bridge (R1)**.



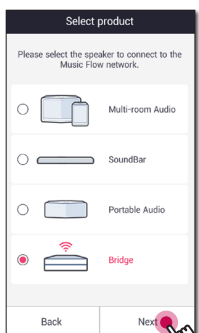
1. Pripojte napájací kábel k napájacej zásuvke na zadnej strane **Bridge (R1)**, a potom zapojte napájací kábel do elektrickej zásuvky.
2. LED indikátor napájania na prednej strane **Bridge (R1)** sa rozsvieti. Na inteligentnom zariadení zvoľte aplikáciu Music Flow Player. Ťuknite na tlačidlo .



3. Zvoľte [Add Speaker] v bočnom menu.



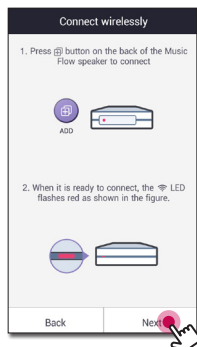
4. Zvoľte Bridge a poklepte na [Next] na obrazovke.



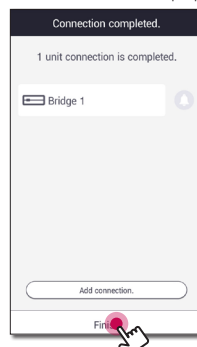
5. Zvoľte [Wireless connection] a ťuknite na [Next] na obrazovke.



6. Postupujte podľa inštrukcií v aplikácii Music Flow Player a ťuknite na [Next] na obrazovke.



7. Zvoľte [Finish] na dokončenie pripojenia.



8. Pripojte reproduktor k **Bridge** (R1). Pozrite si „Pripojenie reproduktorov do domácej siete (dodatočné)“ na strane 34.

Použitie mediálneho servera pre počítač

Softvér pre mediálny server umožňuje používateľom získať prístup k audio súborom uloženým na mediálnom serveri a počúvať ich cez reproduktor prostredníctvom domácej siete.

Skôr ako sa pripojíte k počítaču, aby ste prehrali súbor, mali by ste na ňom nainštalovať softvér pre mediálny server.

! Poznámka

Skontrolujte, či ste nastavili bezdrôtovú sieť pomocou smerovača, ktorý máte doma nainštalovaný.

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

Počítačový softvér Music Flow pre Windows

O počítačovom softvéri Music Flow

Vďaka počítačovému softvéru Music Flow môžete cez reproduktor počúvať audio súbory uložené na mediálnom serveri (počítači).

Prevzatie počítačového softvéru Music Flow

1. Zapnite počítač a navštívte <http://www.lg.com>. V prípade potreby zvolte váš región.
2. Kliknite na kartu podpory.
3. Do vyhľadávacieho poľička zadajte názov vášho modelu, ktorý nájdete na obale návodu na použitie.
4. Vyhľadajte a prevezmite súbor „Music Flow PC Software“.

Inštalovanie počítačového softvéru Music Flow

1. Rozbalte „Setup.exe“ a dvakrát na neho kliknite, aby sa spustila inštalácia počítačového softvéru Music Flow. Inštalácia je pripravená a zobrazí sa sprievodca inštaláciou.
2. Postupujte podľa pokynov sprievodcu inštaláciou zobrazených na obrazovke.

3. Ak chcete dokončiť inštaláciu, kliknite na tlačidlo [Exit].

! Poznámka

- Pred inštaláciou softwaru Music Flow na PC je vhodné na ňom zatvoriť firewally a antivírusové programy.
- Počítačový softvér Music Flow je používateľským vydaním softvéru, ktorý slúži len na zdieľanie súborov a priečinkov s reproduktorom.
- V prípade záujmu o celý návod k počítačovému softvéru Music Flow kliknite na ikonu otáznika v ponuke Domov.




Požiadavky na systém (počítač so systémom Windows)

- Centrálny procesor: procesor Intel® 2.0 GHz alebo AMD Sempron™ 2000+
- Pamäť: 1 GB voľnej pamäte RAM
- Grafická karta: videopamäť 64 MB, minimálne rozlíšenie 1024 x 768 pixlov a nastavenie 16-bitových farieb
- Voľné miesto na disku: 200 MB
- Windows® XP (servisný balík 2 alebo vyššia verzia), Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8.0, Windows® 8.1, Windows® 10
- Windows® Media Player® 11.0 alebo vyššia verzia
- Sieťové prostredie: 100 MB Ethernet, WLAN

Zdieľanie hudobných súborov

Ak chcete hudobné súbory prehrávať cez tento reproduktor, musíte ich na svojom počítači zdieľať v priečinku.

V tejto časti je vysvetlený postup pri výbere zdieľaných priečinkov vo vašom počítači.

1. Dvakrát kliknite na ikonu „Music Flow PC Software“.
2. Kliknite na ikonu  v pravom hornom rohu obrazovky. Objaví sa ponuka nastavení.
3. V ponuke nastavení kliknite na ikonu  vľavo a prejdite do ponuky pre zdieľanie súborov.
4. V ponuke pre zdieľanie súborov kliknite na ikonu  a otvorí sa okno [Browse Folder].
5. Zvoľte priečinok obsahujúci súbory, ktoré chcete zdieľať. Zvolený priečinok sa pridá do zoznamu zdieľaných priečinkov.

Nero MediaHome 4 Essentials pre Mac OS

O Nero MediaHome Essentials

Nero MediaHome 4 Essentials je softvér pre zdieľanie video, audio a fotografických súborov uložených vo vašom počítači s týmto reproduktorom, ktorý slúži ako digitálny mediálny server.

Prevzatie Nero MediaHome Essentials

1. Zapnite váš počítač a navštívte <http://www.lg.com>. V prípade potreby zvolte váš región.
2. Kliknite na kartu podpory.
3. Do vyhľadávacieho políčka zadajte názov vášho modelu, ktorý nájdete na obale návodu na použitie.
4. Vyhľadajte a prevezmite súbor „Nero MediaHome 4 Essentials“.

Inštalovanie Nero MediaHome Essentials

1. Pred inštaláciou zatvorte všetky spustené programy, vrátane brány firewall a antivírusových programov.
2. Rozbalte a dvakrát kliknite na súbor NeroMediaHome.dmg v okne Nero MediaHome. Ikonu Nero MediaHome presuňte buď do zložky Applications v okne alebo na akékoľvek iné požadované miesto.
3. Postupujte podľa pokynov sprievodcu inštaláciou zobrazených na obrazovke.
4. Ak chcete dokončiť inštaláciu, kliknite na tlačidlo [Exit].

Požiadavky na systém (Macintosh)

- Mac OS X 10.5 (Leopard) alebo 10.6 (Snow Leopard)
- Macintosh počítač s Intel x86 procesorom
- Miesto na pevnom disku: 200 MB miesta na pevnom disku pre typickú inštaláciu samotného Nero MediaHome
- Pamäť: 256 MB RAM

Zdieľanie hudobných súborov

Ak chcete hudobné súbory prehrávať cez tento reproduktor, musíte ich na svojom počítači zdieľať v priečinku.

V tejto časti je vysvetlený postup pri výbere zdieľaných priečinkov vo vašom počítači.

1. Dvakrát kliknite na ikonu „Nero MediaHome 4 Essentials“.
2. Kliknite na ikonu [Network] vľavo a zadajte názov vašej siete do poľa [Network name]. Prehrávač rozozná názov siete, ktorý ste zadali.
3. Kliknite na ikonu [Shares] vľavo.
4. Kliknite na kartu [Local Folders] na obrazovke [Shares].
5. Kliknite na ikonu [Add] a otvorí sa okno [Browse Folder].
6. Zvoľte priečinok obsahujúci súbory, ktoré chcete zdieľať. Zvolený priečinok sa pridá do zoznamu zdieľaných priečinkov.
7. Kliknite na ikonu [Start Server] a spustí sa server.

Poznámka

Sietová jednotka nemôže konfigurovať nastavenie zdieľaného priečinka.

Počúvanie hudby cez aplikáciu Music Flow Player

Pomocou aplikácie Music Flow Player môžete na svojom inteligentnom zariadení prehrávať hudbu.

! Poznámka

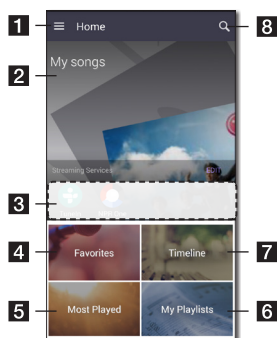
- Pre podrobnejšie pokyny k aplikácii Music Flow Player prepnite na [User Guide] v [Settings] > [General] v bočnej ponuke.
- Niektoré časti obsahu v tejto časti sa môžu líšiť od aplikácie Music Flow Player v závislosti od verzie aplikácie.

Príprava

1. Skontrolujte pripojenie reproduktora k sieti (strana 22).
2. Ak chcete použiť reproduktor, musíte prevziať a nainštalovať aplikáciu Music Flow Player (strana 20).

Prehľad ponuky Domov

Na inteligentnom zariadení spustíte aplikáciu Music Flow Player. Objaví sa [Home].



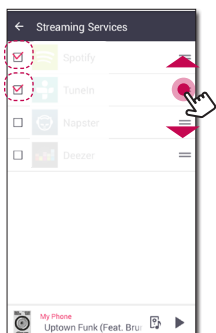
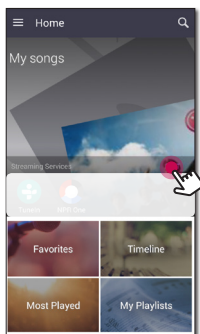
1. **Tlačidlo Menu** – Ponuku zobrazí na boku.
2. **My Songs** – Zobrazí zoznam hudby vo Vašom telefóne
3. **Streaming Services** – Zobrazí online služby. Môžete počúvať rádio a hudbu online.
4. **Favorites** – Zobrazí obľúbené skladby.
5. **Most Played** – Zobrazí skladby najviac prehrávané na tomto reproduktore.
6. **My Playlists** – Zobrazí zoznamy skladieb.
7. **Timeline** – Zobrazí skladby prehrané na tomto reproduktore.
8. **Hľadať** – Vyhľadá hudbu vo Vašom telefóne.

! Poznámka

V závislosti od OS inteligentného zariadenia alebo verzie aplikácie „Music Flow Player“ sa vybraný obsah v tomto návode môže líšiť.

Úprava zoznamu online prúdovacích služieb

1. Na inteligentnom zariadení spustíte aplikáciu Music Flow Player. Objaví sa [Home].
2. Ťuknite na ponuku [EDIT].



- Zaškrtnite políčko online služby, ktorú si želáte nastaviť ako domácu.
- Ťahaním nahor alebo nadol zmeníte poradie online služieb.
- Klepnite na **+** pridajte online služby.

Ak používate zariadenie so systémom Android, môžete online služby pridať medzi inštalované aplikácie v zariadení. Ak vyberiete pridanú aplikáciu, bude spustená počas párovania funkcie Bluetooth.

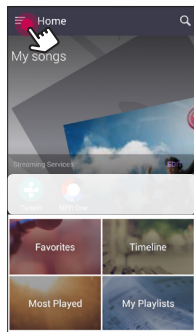
Ak používate zariadenie so systémom iOS, mali by ste po pripojení prídavnej aplikácie nastaviť pripojenie cez rozhranie Bluetooth.

! Poznámka

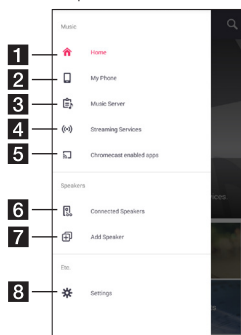
Zobrazené online prúdovacie služby sa môžu líšiť v závislosti od vášho regiónu.

Prehľad bočnej ponuky

1. Na inteligentnom zariadení spustíte aplikáciu Music Flow Player. Objaví sa [Home].
2. Ťuknite na tlačidlo .




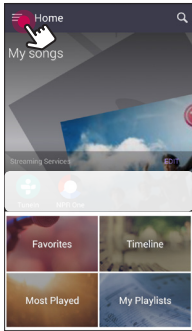
3. Objaví sa bočná ponuka.



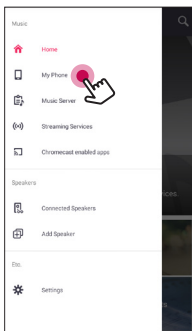
- 1 Home** – Zobrazí sa ponuka Domov.
- 2 My Phone** – Zobrazia sa skladby v tomto inteligentnom zariadení.
- 3 Music Server** – Zobrazia sa skladby na pripojených zariadeniach (mediálny server).
- 4 Streaming Services** – Zobrazia sa online služby. Môžete počúvať rádio a hudbu online.
- 5 Chromecast enabled apps** – Zobrazí dostupné aplikácie v Chromecast.
- 6 Connected Speakers** – Zobrazí sa pripojený reproduktor.
- 7 Add Speaker** – Prepne sa na inštalačnú obrazovku reproduktorov.
- 8 Settings** – Zobrazí sa ponuka nastavení.

Prehrávanie skladby

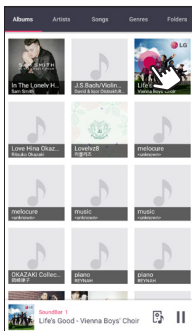
1. Na inteligentnom zariadení spustíte aplikáciu Music Flow Player. Objaví sa [Home].
2. Ťuknite na tlačidlo .



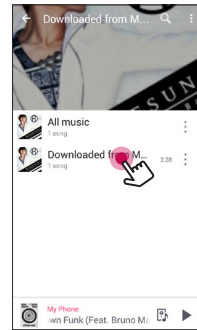
3. Objaví sa bočná ponuka. V bočnej ponuke zvolíte [My Phone].



4. Vyberte požadovaný album.

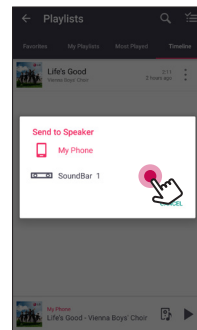


5. Vyberte požadovanú skladbu. Potom sa zobrazí a prehrá požadovaná skladba.



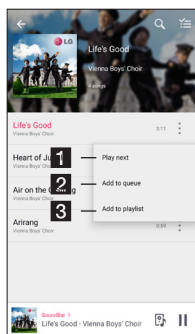
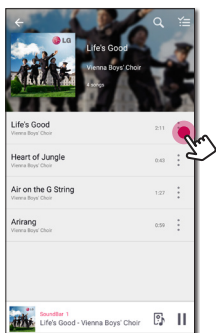
! Poznámka

Ak ste nevybrali žiadny reproduktor, objaví sa vyskakovacie okno pre výber reproduktorov. Vyberte požadovaný reproduktor.



Spravovanie zoznamu skladieb

Na obrazovke albumu stlačte [⋮] pri požadovanej skladbe. Zobrazí sa vyskakovacia ponuka.



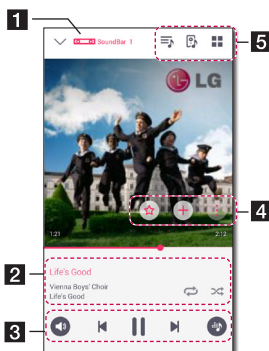
- 1 Play next** – Zvolí sa skladba, ktorá sa má prehrať ako ďalšia v poradí.
- 2 Add to queue** – Pridá sa skladba do poradia.
- 3 Add to playlist** – Pridá sa skladba do požadovaného zoznamu skladieb.

! Poznámka

V závislosti od typu bezdrôtového prostredia prehrávanie skladby pomocou reproduktora nemusí fungovať správne.

Prehľad prehrávania

Na obrazovke s prehrávaním môžete potvrdiť a upraviť rôzne informácie.



- 1** Zobrazí sa reproduktor, cez ktorý sa skladba prehráva.

Zobrazí sa aktuálne prehrávaná hudba.

- 2**
 - ↺ - Zopakuje sa požadovaný obsah. Po každom kliknutí sa zmení stav v poradí (Zopakovať jednu) - ↺ (Zopakovať všetky) - ↻ (Opakovanie vypnuté).
 - ⋈ - Hudba v zozname sa prehrá v náhodnom poradí. Hudba sa prehrá v náhodnom poradí.

Upraví sa prehrávanie.

- 3**
 - 🔊 - Upraví sa hlasitosť.
 - ⏸ - Pozastaví sa prehrávanie.
 - ⏮ / ⏭ - Rýchle preskočenie dozadu alebo dopredu.
 - 🔊 - Nastaví sa zvukový efekt.

Stlačte [⋮] a objavia sa rôzne možnosti.

- 4**
 - 🔖 - Hudba sa uloží do [Favorites]. [Favorites] môžete nájsť na karte [Home].
 - 🔕 - Pridá sa hudba do [My Playlist].
 - ≡ - Upraví sa aktuálny zoznam skladieb.
- 5**
 - 🔊 - Zvolí sa reproduktor, cez ktorý sa má prehrávať.
 - 🔕 - Zobrazí sa ponuka hudby.

! Poznámka

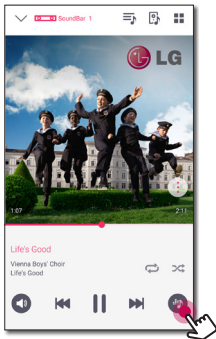
Jednotlivé skupiny reproduktorov môžete ovládať a zmeniť ich kanál na [Surround], [Left] alebo [Right] pomocou 🔊. (Strana 46)

Výber zvukových efektov

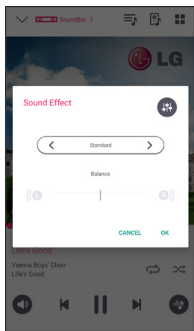
Tento reproduktor obsahuje niekoľko vopred nastavených zvukových efektov. Požadovaný zvukový efekt môžete vybrať stlačením [🔊].

Zobrazované položky ekvalizéra sa môžu líšiť v závislosti od zvukových zdrojov a efektov.

1. Počas prehrávania stlačte [🔊] tak, ako je to zobrazené nižšie.



2. Ťuknite na < alebo >.



Môžete zvoliť rôzne zvukové efekty.

Zvukový efekt	Popis
Standard	Môžete si vychutnať optimalizovaný zvuk.
Music	Môžete počúvať príjemný a prirodzený zvuk.
Cinema	Môžete si vychutnať hlbší a filmový zvuk.
Flat	Reprodukuje vyvážený zvuk.
Boost	Zvýši stredný rozsah pre zlepšenie kvality zvuku.
Treble / Bass	Zvýši výšky a basy.
🔊	Môžete nastaviť výšky a basy. Nastavenie sa prejaví na celkovom zvukovom prednese.

! Poznámka

- Ak skladby prehrávate pomocou reproduktora na inteligentnom zariadení, nebude fungovať ekvalizér zvuku.
- Môžete tiež zvoliť požadovaný režim zvuku pomocou **SOUND EFFECT** na diaľkovom ovládači.
- V niektorých režimoch priestorového zvuku je v niektorých reproduktoroch slabý alebo žiadny zvuk. Záleží to od režimu priestorového zvuku a zdroja zvukového signálu, nejde o chybu.
- Po prepnutí vstupu môže byť potrebné opätovne nastaviť režim priestorového zvuku, niekedy dokonca aj v prípade zmeny zvukového súboru.

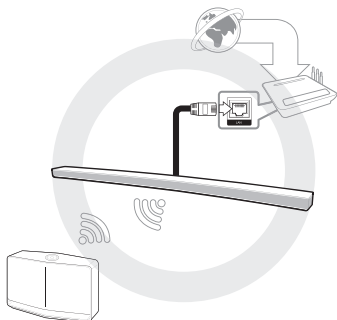
Rôzne spôsoby počúvania hudby

Existujú rôzne spôsoby počúvania hudby: skupinové, priestorové a neprerušované prehrávanie.

! Poznámka

Ak si chcete vychutnať skupinové prehrávanie a prehrávanie s priestorovým zvukom, aspoň jeden reproduktor musí byť pripojený pomocou LAN kábla. Na zmenu nastavení reproduktora po tom, čo všetky reproduktory boli bezdrôtovo pripojené, uveďte všetky reproduktory do východiskového stavu a po pripojení jedného z nich ich opäť pripojte.

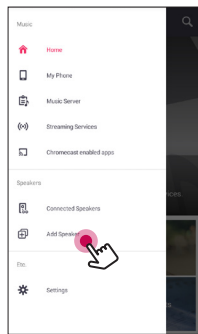
Pri bezdrôtovom pripojení hladkosť prehrávania závisí od umiestnenia nainštalovaného reproduktora. Reproduktory nainštalujte v krátkej vzdialenosti od smerovača. Aby ste si mohli vychutnať nerušené skupinové prehrávanie alebo priestorové prehrávanie, odporúča sa použiť smerovač s podporou 802.11n. V tomto prípade zvolte bezpečnostné nastavenie smerovača OPEN alebo AES.



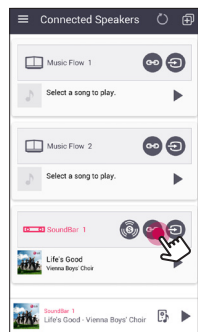
Prehrávanie cez skupinu reproduktorov

Môžete zoskupiť niekoľko reproduktorov pripojených k aplikácii Music Flow Player a prehrávať rovnakú hudbu vo všetkých pripojených reproduktoroch v tej istej skupine.

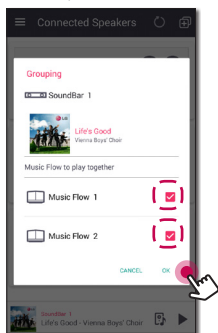
1. Zvoľte [Connected Speakers] v bočnej ponuke aplikácie Music Flow Player.



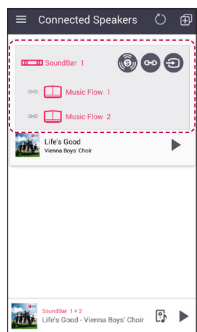
2. Objavia sa pripojené reproduktory. Zvoľte [] na reproduktore, na ktorom sa prehráva požadovaná skladba.



3. Objaví sa možnosť zoskupenia. Stlačte zaškrtnávacie políčko a zvolte reproduktor, cez ktorý chcete prehrávať. Potom zvolte [OK].



4. Reprodukory sú pripravené na skupinové prehrávanie.



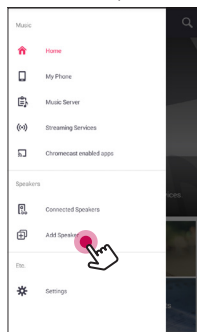
! Poznámka

- Ak reproduktory nie sú zoskupené, na každom reproduktore môžete počúvať inú hudbu.
- Pre plynulé prehrávanie sa odporúča pripojiť najmenej 5 reproduktorov.
- Slabý signál v dôsledku veľkej vzdialenosti medzi reproduktormi a bezdrôtovým smerovačom v kombinácii s rušením môže spôsobiť poruchy prehrávania.
- V závislosti od typu bezdrôtového prostredia sa zoskupenie môže narušiť.
- Na nerušené skupinové prehrávanie sa ako primárny reproduktor odporúča zvoliť reproduktor pripojený káblom LAN. Ak ako primárny reproduktor zvolíte reproduktor pripojený bezdrôtovo, umiestnite ho bližšie k reproduktoru, ktorý je pripojený káblom.

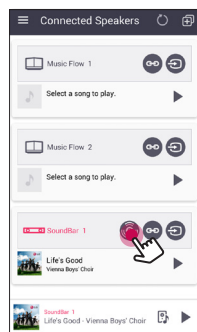
Režim s priestorovým zvukom (Režim domáceho kina)

Ak chcete využívať systém domáceho kina, jednoducho pridajte soundbar LG MUSICflow do svojej siete a synchronizujte ho s reproduktormi LG MUSICflow.

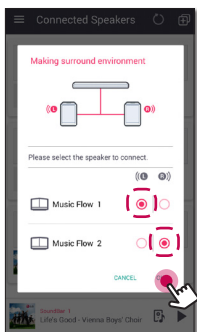
1. Zvoľte [Connected Speakers] v bočnej ponuke aplikácie Music Flow Player.



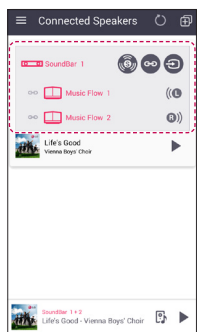
2. Objavia sa pripojené reproduktory. Zvoľte [] na reproduktore.






3. Zobrazí sa možnosť prostredia s priestorovým zvukom.
Zvoľte ľavý a pravý reproduktor stlačením pripojené reproduktory. Potom zvoľte [OK].



4. Reproduktory sú pripravené na prehrávanie priestorového zvuku.



! Poznámka

- Reproduktory priestorového zvuku sa odporúča nastaviť na rovnaké modely.
- Slabý signál v dôsledku veľkej vzdialenosti medzi reproduktormi a bezdrôtovým smerovačom v kombinácii s rušením môže spôsobiť poruchy prehrávania.
- V závislosti od typu bezdrôtového prostredia sa zoskupenie môže narušiť.
- Pre hladké prehrávanie sa odporúča zvoliť reproduktor pripojený LAN káblom ako hlavný reproduktor. Ak ako primárny reproduktor zvolíte reproduktor pripojený bezdrôtovo, umiestnite ho bližšie k reproduktoru, ktorý je pripojený káblom.
- Aby ste si mohli užívať systém domáceho kina bez aplikácie Music Flow Player, postupujte podľa nasledujúcich krokov.
 1. Zapojte soundbar
 2. Soundbar pripojte k domácej sieti (drôtovo alebo bezdrôtovo).
 3. Zapojte zadné reproduktory.
 4. Do domácej siete pripojte zadné reproduktory (drôtovo alebo bezdrôtovo).
 5. Na reproduktore (Soundbar) stlačte tlačidlo  (Pridať).
Soundbar vydá zvukový signál a v okne displeja sa zobrazí [HOME CINEMA READY].
 6. Na ľavom zadnom reproduktore stlačte tlačidlo  (Pridať) a chvíľu počkajte.
 7. Keď sa ľavý zadný reproduktor pripojí, stlačte  (Pridať) na pravom zadnom reproduktore.
- Počas konfigurácie režimu domáceho kina s okolitými zariadeniami aktualizuje poslednú verziu pre reproduktory.
- Ak máte ťažkosti so zapojením reproduktorov, skontrolujte ich sieťové pripojenia. Ak nebudú reproduktory pripojené k domácej sieti, vyhľadajte kapitolu „Pripojenie reproduktorov k domácej sieti“.

Neprerušované prehrávanie

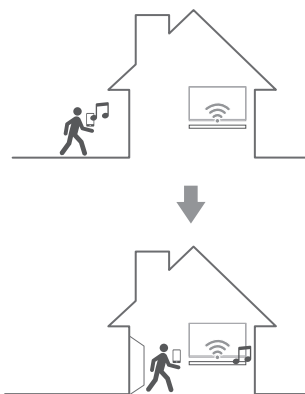
Reproduktor, ktorý prehráva hudbu, môžete ľahko vymeniť z inteligentného zariadenia alebo ho zmeňte na iný reproduktor bez prerušenia prehrávania.

Aby ste mohli využívať súvislé prehrávanie, musíte aktivovať (On) funkciu Auto Music Play. (Strana 54)

! Poznámka

- Sieť nebude podporovaná, ak s inteligentným zariadením opustíte budovu.
- Na inteligentnom zariadení musí byť zapnutá funkcia siete wi-fi.
- Ak je zdrojom prenosné zariadenie a Bluetooth, nie je možné zaistiť neprerušené prehrávanie (Podporované sú mediálny server a online vysielanie).
- V prípade online prúdovacej služby sa hudba, ktorú počúvate, prehrá od začiatku.
- Pri neprerušenom prehrávaní si každý z reproduktorov zachová nastavenú hlasitosť zvuku. Ak počas prehrávania reproduktor nevydáva žiadny zvuk, skontrolujte, či hlasitosť reproduktoru nie je nastavená na 0.

Zmena reproduktora, ktorý prehráva hudbu, z inteligentného zariadenia na reproduktor



1. V prípade, že inteligentné zariadenie, z ktorého prehrávate hudbu, preniesiete do miestnosti, kde sa nachádza pripojený reproduktor, sa na inteligentnom zariadení otvorí vyskakovacie okno, ktoré sa vás opýta, ktorý reproduktor chcete použiť na prehrávanie hudby.
2. Vo vyskakovacom zozname zvolíte reproduktor, cez ktorý sa má neprerušene prehrávať hudba..

Nastavenie reproduktora pomocou aplikácie Music Flow Player

Pomocou aplikácie Music Flow Player môžete v inteligentnom zariadení nastaviť pripojený reproduktor.

! Poznámka

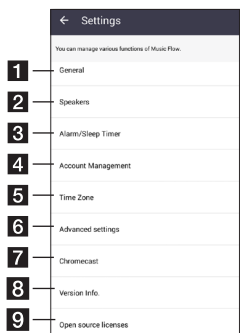
- Pre podrobnejšie pokyny k aplikácii Music Flow Player prepnite na [User Guide] v [Settings] > [General] v bočnej ponuke.
- Niektoré časti obsahu v tejto časti sa môžu líšiť od aplikácie Music Flow Player v závislosti od verzie aplikácie.

Príprava

1. Skontrolujte pripojenie reproduktora k sieti (strana 22).
2. Ak chcete použiť reproduktor, musíte prevziať a nainštalovať aplikáciu Music Flow Player (strana 20).

Prehľad ponuky nastavení

1. Na inteligentnom zariadení spustíte aplikáciu Music Flow Player.
2. Zvoľte [Settings] v bočnej ponuke.



- 1 **General** – Nastaví sa jednoduchšie používanie reproduktora.
- 2 **Speakers** – Nastaví sa pripojený reproduktor.
- 3 **Alarms/Sleep Timer** – Zapne a vypne reproduktor v požadovaný čas.
- 4 **Account Management** – Riadi službu online streamovania.
- 5 **Time zone** – nastavenie časového pásma.
- 6 **Advanced settings** – Zobrazí menu „Advanced settings“ (Pokročilé nastavenia) (Strana 53).
- 7 **Chromecast** – Zobrazí menu Chromecast.
- 8 **Version Info.** – Aktualizuje reproduktor na aktuálnu verziu.
- 9 **Open source licenses** – Zobrazí sa oznámenie k softvéru LGE s otvoreným zdrojovým kódom.

Ponuka [General]

Nastavenia pre ľahšie ovládanie reproduktora.

Lock Screen Setting (iba pre Android)

Táto funkcia vám umožní zobraziť Music Flow Player aj na zamknutej obrazovke (nastavenie zamknutia obrazovky je štandardne nastavené na [ON]).

! Poznámka

[Lock Screen Setting] sa môže líšiť od aplikácie Music Flow Player v závislosti od verzie Androidu.

User Guide

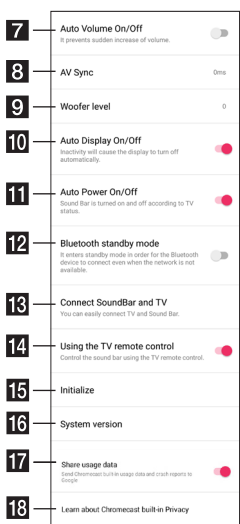
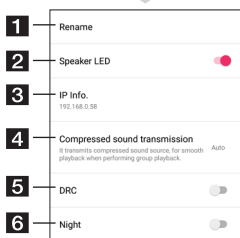
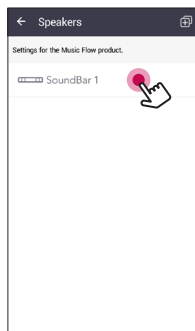
Táto funkcia vám umožní zobraziť alebo vypnúť návod v ponuke

Gesture

Keď je funkcia zapnutá, môžete ľahko pokračovať v prehrávaní hudby tak, že len zatrasiete mobilným telefónom.

Ponuka [Speakers]

Môžete upraviť reproduktory pripojené do siete.



1 **Rename** – Premenuje sa reproduktor.

2 **Speaker LED** – Zapne alebo vypne indikátor LED reproduktora.

3 **IP Info.** – Zobrazí adresu IP reproduktora.

4 **Compressed sound transmission** – Upravuje kompresiu zvukového zdroja podľa stavu siete.

5 **DRC** – Zapne alebo vypne funkciu DRC (Strana 64).

6 **Night** – Zapne alebo vypne nočný režim (Strana 57).

7 **Auto Volume On/Off** – Zapne alebo vypne funkciu automatickej hlasitosti (Strana 59).

8 **AV Sync** – Nastaví sa synchronizácia zvuku a videa (Strana 59).

9 **Woofer level** – Nastaví sa woofer úroveň (Strana 57).

10 **Auto Display On/Off** – Zapne alebo vypne funkciu automatického zobrazenia.

11 **Auto Power On/Off** – Zapne alebo vypne funkciu automatického napájania (Strana 59).

12 **Bluetooth standby mode** – Zapína alebo vypína pohotovostný režim rozhrania Bluetooth.

13 **Connect SoundBar and TV** – Sprievodca pripojením k vášmu TV (prostredníctvom optického kábla (strana 14) alebo kábla HDMI (strana 15)).

14 **Using the TV remote control** – Nastavte niektoré funkcie tejto jednotky prostredníctvom diaľkového televízneho ovládača. (Strana 57)

15 **Initialize** – Reštartuje reproduktor.

16 **System version** – Zobrazí aktuálnu verziu systému.

17 **Share usage data** – Zvoľte umožnenie posielania údajov o používaní a poruchách Chromecast spoločnosti Google.

18 **Learn about Chromecast built-in Privacy** – Zobrazí zásady ochrany osobných údajov Chromecast.


Ponuka [Alarms/Sleep Timer]

Vypne a zapne reproduktor v nastavenom čase.

Alarms

Reproduktor vám oznámi, kedy príde čas zapnutia.

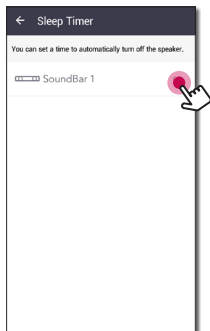
 Vymazanie vybraného budíku.

 Pridanie nového budíku.

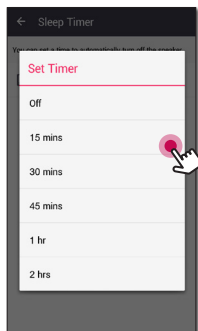
Sleep Timer

Nastaví čas, kedy sa reproduktor automaticky vypne.

1. Zvoľte reproduktor pre nastavenie časovača na [Sleep Timer] v ponuke [Alarms/Sleep Timer].



2. Nastavte požadovaný časovač na vybranom reproduktore.



Ponuka [Account management]

Spravovanie rôznych služieb sociálnych sietí a online prehrávania.

Menu [Time Zone]

Automatic Time zone

Ponúkne možnosť čas poskytovaný sieťou.

Set Time Zone

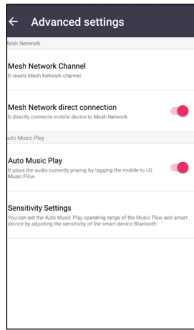
Ak odškrtnete [Automatic Time zone], môžete nastaviť časové pásmo manuálne.

Menu [Advanced Settings]

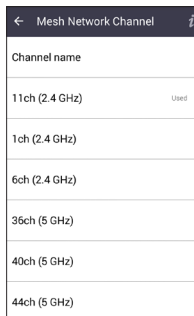
Mesh Network Channel

Ak bežné alebo skupinové prehrávanie nie je hladké pri použití viacerých reproduktorov, vrátane bezdrôtovo pripojeného reproduktora, zmeníte sieťový kanál Mesh, aby sa zvýšila rýchlosť siete.

1. Zvoľte možnosť [Settings] -> [Advanced Settings].



2. Zvoľte možnosť [Mesh Network Channel]. Teraz sa zobrazia informácie o práve používanom kanáli.



3. Zvoľte kanál, ktorý sa má zmeniť.
4. Informácie o kanáli sa aktualizujú pre zvolený kanál.

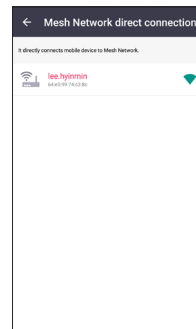
! Poznámka

- Reproduktor je dočasne odpojený počas zmeny kanála.
- Ak ste zmenili kanál, keď bol reproduktor vypnutý, zapnite ho a znovu ho pridajte.
- Ak reproduktor nie je pripojený do siete po zmene kanála, pridajte reproduktor znova.

Mesh Network direct connection (iba pre Android)

Inteligentné zariadenie môžete priamo pripojiť s reproduktormi, ak sú pripojené do domácej siete.

Ak je vaše inteligentné zariadenie v pozícii, z ktorej sa nemôže pripojiť k domácej sieti, vyberte najbližší reproduktor z ponuky [Mesh Network direct connection] a pripojte inteligentné zariadenie k reproduktoru.

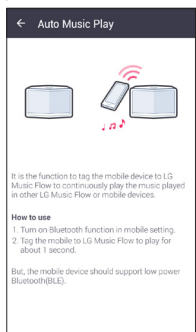


Auto Music Play

Môžete jednoducho zmeniť prevodné zariadenie z vášho inteligentného zariadenia alebo reproduktora na ďalší reproduktor tak, že sa s inteligentným zariadením priblížite k požadovanému reproduktoru.

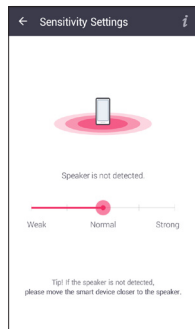
- Vaše inteligentné zariadenie by malo podporovať funkciu Bluetooth (BLE).
- Táto funkcia závisí od možností inteligentného zariadenia a stavu wi-fi siete.
- Možnosť automatického prehrávania hudby v aplikácii Music Flow musí byť zapnutá.
- Táto funkcia môže vyžadovať väčšiu spotrebu energie z batérie.

1. V menu Advanced Settings aplikácie Music Flow zapnite možnosť [Auto Music Play].
2. Priložte inteligentné zariadenie k LG Music Flow a nechajte prehrávať cca 1 sekundu.



Sensitivity Settings

Nastavuje prevádzkovú vzdialenosť funkcie automatického spustenia prehrávania medzi reproduktorom a svojím inteligentným zariadením na nastavenie citlivosti Bluetooth(BLE).



- Umiestnite svoje inteligentné zariadenie dostatočne blízko k ploške na reproduktore. Odporúča sa, aby to bolo v rámci vzdialenosti 5 cm.
- Nastavte posúvač pri [Close] do najvzdialenejšej polohy vľavo.
- Posuňte posúvač pomaly doprava, až kým sa neobjaví oznámenie.

! Poznámka

- Inteligentné zariadenie by malo podporovať nízkovýkonové **Bluetooth** (BLE).
- Špecifikácie BLE podpory v prípade systému Android sa môžu líšiť v závislosti od výrobcu.
- Podporovaná verzia operačného systému

Zariadenie	O/S
Android	Android 4.3 (alebo vyššia verzia)
Apple	iOS 7.1.2 (alebo vyššia verzia)

Používanie bezdrôtovej technológie Bluetooth

O technológii Bluetooth

Bluetooth® je bezdrôtová komunikačná technológia s krátkym dosahom.

Zvuk môže byť prerušený, keď je spojenie rušené ďalšími elektronickými vlnami alebo pripojením Bluetooth z iných miestností.

Pripojenie jednotlivých zariadení bezdrôtovou technológiou **Bluetooth®** nie je spoplatňované.

Mobilný telefón s bezdrôtovou technológiou **Bluetooth®** možno ovládať cez Cascade, ak sa na pripojenie použije bezdrôtová technológia **Bluetooth®**.

Dostupné zariadenia: zariadenie so systémom Android, iOS zariadenie

Profily Bluetooth

Aby bolo možné využiť bezdrôtovú technológiu Bluetooth, zariadenia musia byť schopné interpretovať niektoré profily. Tento reproduktor je kompatibilný s nasledujúcim profilom.

A2DP (profil pokročilej distribúcie zvuku)

Počúvanie hudby z Bluetooth zariadenia

Pred začatím párovania skontrolujte, či máte na inteligentnom zariadení zapnutú funkciu Bluetooth. Ďalšie informácie nájdete v návode na použitie vášho Bluetooth zariadenia. Operáciu párovania stačí vykonať raz, nie je potrebné ju potom vykonať znovu.

1. Zvoľte funkciu Bluetooth pomocou **FUNC** na diaľkovom ovládači alebo pomocou **F** na jednotke, až kým sa nezvoľí daná funkcia. V okne displeja sa objaví „BT“, a potom „BT READY“.
2. Zapnite Bluetooth zariadenie a vykonajte párovanie. Keď budete pomocou Bluetooth zariadenia vyhľadávať tento reproduktor, na displeji Bluetooth zariadenia sa môže zobraziť zoznam nájdených zariadení v závislosti od typu Bluetooth zariadenia. Váš reproduktor sa objaví ako „LG HS8 (XX:XX) / LG LAS855M (XX:XX)“.
3. Zvoľte „LG HS8 (XX:XX) / LG LAS855M (XX:XX)“.

! Poznámka

- XX:XX znamená posledné štyri číslice adresy. Napr. ak má vaša jednotka adresu Bluetooth 20:C3:8F:C9:**31:60**, na vašom Bluetooth zariadení uvidíte „LG HS8 (XX:XX) / LG LAS855M (XX:XX)“.
- V závislosti od typu Bluetooth zariadenia môže mať niektoré zariadenie odlišný spôsob párovania. V prípade potreby zadajte kód PIN (0000).

4. Po úspešnom spojení jednotky s vašim zariadením s funkciou Bluetooth sa v okne displeja zobrazí „PAIRED“.
5. Počúvajte hudbu.

Viac informácií o prehrávaní hudby na vašom zariadení s funkciou Bluetooth nájdete v návode na použitie k Bluetooth zariadeniu.

Podľa úrovne hlasitosti vášho zariadením s funkciou Bluetooth bude nastavená úroveň hlasitosti Bluetooth.

! Poznámka

- Keď použijete technológiu **Bluetooth®**, musíte vytvoriť čo najbližšie spojenie medzi jednotkou a Bluetooth zariadením a udržať danú vzdialenosť. Avšak nemusí to dobre fungovať v prípadoch popísaných nižšie:
 - Medzi jednotkou a Bluetooth zariadením je prekážka.
 - Existuje ďalší prístroj, ktorý používa rovnakú frekvenciu s technológiou **Bluetooth®**, napr. lekársky prístroj, mikrovlnná rúra alebo prístroj s bezdrôtovým sieťovým pripojením (LAN).
- Táto jednotka podporuje automatické párovanie Bluetooth. Ale nefunguje v prípadoch uvedených nižšie:
 - Keď reštartujete túto jednotku.
 - Keď sami odpojíte túto jednotku.
 - Keď túto jednotku odpojíte na pripojenom Bluetooth zariadení.
- Zvuk môže byť rušený, keď spojenie preruší nejaké ďalšie elektrické vlnenie.
- Ovládanie zariadenia s funkciou Bluetooth pomocou tejto jednotky nie je možné.
- Párovanie je obmedzené na jedno Bluetooth® zariadenie. Viacnásobná párovanie nie je podporované.
- V závislosti od typu zariadenia sa funkcia Bluetooth možno nebude dať použiť.
- Bluetooth® môžete používať s telefónom, MP3, notebookom atď.
- Čím väčšia je vzdialenosť medzi jednotkou a Bluetooth zariadením, tým nižšia je kvalita zvuku.
- Bluetooth® pripojenie sa preruší, ak sa jednotka vypne alebo ak sa Bluetooth® zariadenie príliš vzdialí od jednotky.
- Ak sa Bluetooth® pripojenie odpojí, znovu pripojte Bluetooth® zariadenie.
- Ak Bluetooth® zariadenie nie je pripojené, v okne displeja sa objaví „BT READY“.

Ďalšie činnosti

DRC (ovládanie dynamického rozsahu)

Zvuk je čistejší pri nižších úrovniach hlasitosti (len pre Dolby Digital). Nastavte na [DRC ON] pomocou **DRC**.

AV synchronizácia

Pri prijímaní zvukových signálov z televízora môže dochádzať k časovému posunu medzi zvukom a obrazom. V takomto prípade možno touto funkciou nastaviť oneskorenie.

1. Stlačte **AV SYNC**.
2. Použite **◀▶** na regulovanie času, ktorý môžete nastaviť v rozsahu od 0 do 300 ms.

Používanie diaľkového ovládača televízora

Niektoré funkcie tejto jednotky môžete ovládať diaľkovým ovládačom televízora aj od iných výrobcov.

Funkcie, ktoré sa dajú ovládať, sú zvýšenie/zníženie hlasitosti a stlmenie zvuku

Stlačte a podržte **INFO** na diaľkovom ovládači na približne 3 sekundy. Zobrazí sa „ON - TV REMOTE“, a potom môžete jednotku ovládať diaľkovým ovládačom televízora.

Ak chcete skontrolovať stav tejto funkcie, stlačte a podržte **INFO**.

Ak si želáte vypnúť túto funkciu, stlačte a podržte **INFO**, a potom ho znovu stlačte, kým nezmizne „ON - TV REMOTE“.

! Poznámka

- Podporované značky televízorov

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

- Skontrolujte, či je zvukový výstup vášho televízora nastavený na [External speaker].
- V závislosti od diaľkového ovládača táto funkcia nemusí fungovať dobre.
- Táto funkcia nemusí dobre fungovať s niektorými funkciami ovládania televízora, ako sú HDMI CEC, SIMPLINK a so ZAPNUTOU funkciou LG Sound Sync.

Automatické vypnutie


Toto zariadenie sa z dôvodu úspory elektrickej energie automaticky vypne v prípade, že sa hlavná jednotka nepripojí k externému zariadeniu a nepoužije sa po dobu 20 minút.

Zariadenie sa rovnako vypne po šiestich hodinách, ak je hlavná jednotka pripojená k zariadeniu cez vstup prenosného zariadenia.

Dočasné vypnutie zvuku

Stlačte  (stlmiť), ak chcete jednotku stlmiť.

Zvuk jednotky môžete stlmiť, ak chcete napr. prijať telefonický hovor; v okne displeja sa zobrazí „MUTE“.

Ak ho chcete zrušiť, znovu stlačte  (stlmiť) na diaľkovom ovládači alebo zmeňte úroveň hlasitosti.

Zobrazenie informácií o vstupnom zdroji

Rôzne informácie o vstupnom zdroji môžete zobraziť stlačením **INFO**.

OPTICAL/HDMI IN/PORTABLE: audio formát, audio kanál

Nastavenie časovača spánku

Táto jednotka sa po nastavenom čase sama vypne.

Stlačte **SLEEP** raz alebo viackrát a zvolte oneskorenie času od 10 do 180 minút.

Ak chcete skontrolovať zostávajúci čas, stlačte **SLEEP**.

Ak chcete funkciu spánku zrušiť, stlačajte opakovane tlačidlo **SLEEP**, kým sa na displeji nezobrazí nápis „SLEEP 10“, a potom stlačte tlačidlo **SLEEP** ešte raz, kým je zobrazené „SLEEP 10“.

! Poznámka

Môžete skontrolovať zostávajúci čas, kým sa jednotka vypne. Stlačte **SLEEP** a v okne displeja sa zobrazí zostávajúci čas.

Zap./vyp. funkcie AUTO POWER

Táto jednotka sa automaticky zapne a vypne vstupným zdrojom: optickým.

Keď zapnete televízor alebo externé zariadenie pripojené k tejto jednotke, táto jednotka rozpozná vstupný signál a zvolí optickú funkciu. Môžete počuť zvuk z vášho zariadenia.

Táto funkcia sa zapne alebo vypne pri každom stlačení tlačidla **AUTO POWER**.

! Poznámka

- Ak jednotka bola zapnutá pomocou funkcie AUTO POWER, vypne sa automaticky, ak po určitú dobu nie je k dispozícii signál z televízora pripojeného pomocou LG Sound Sync (Optický).
- Ak bola jednotka zapnutá pomocou funkcie AUTO POWER, vypne sa automaticky, ak po určitú časovú dobu nie je k dispozícii signál z externého zariadenia.
- Ak ste zariadenie vypli priamo, nedá sa zapnúť automaticky pomocou funkcie AUTO POWER. Zariadenie je však možné zapnúť pomocou funkcie AUTO POWER, keď sa optický signál obnoví po 5 sekundách bez signálu.
- V závislosti od pripojeného zariadenia nemusí táto funkcia fungovať.
- Ak chcete používať AUTO POWER, musíte vypnúť SIMPLINK. Trvá to približne 30 sekúnd, kým sa SIMPLINK zapne alebo vypne.

Nastavenie zvuku

Automatické nastavenie úrovne hlasitosti

Niektoré funkcie tohto zariadenia môžete dokonca ovládať diaľkovým ovládačom od iného výrobcu.

Ak je výstupný zvuk príliš hlasný alebo príliš tichý, stlačte tlačidlo **AUTO VOL** na diaľkovom ovládači. Tak zvuk si môžete vychutnať na vhodných úrovniach.



Ak chcete túto funkciu zrušiť, stlačte tlačidlo znovu, kým je zobrazené „ON“.

Nastavenie výšok/basov/subwoofera

Môžete nastaviť úroveň výšok, hĺbok a hlasitosť basového reproduktora.



TREBLE/BASS : -5 dB až 5 dB

SUBWF (Subwoofer) : -20 dB až 6 dB

1. Opakovane stláčajte tlačidlo  a zvolte TREBLE, BASS alebo SUBWF (Subwoofer).
2. Stlačte **VOL**  a nastavte úroveň zvuku.

Nočný režim

Nastavte nočný režim na zapnutý, čím znížite intenzitu zvuku a vylepšíte čistotu a jemnosť.

Stlačte tlačidlo  na diaľkovom ovládači. Takto môžete aktivovať nočný režim. Ak ho chcete zrušiť, znovu stlačte tlačidlo .

Pohotovostný režim




Reproduktor sa do pohotovostného režimu standby prepne vždy, ak sa neprehráva žiadna hudba alebo sa nestlačí žiadne tlačidlo.

Pohotovostný režim

Možnosť 1.

Ak je sieť odpojená a žiadna hudba sa neprehráva a žiadne tlačidlo sa nestlačí po dobu 20 minút, reproduktor sa prepne do pohotovostného režimu. Potom sa v okne displeja objaví „GOOD BYE“ a indikátor LED na jednotke sa zmení na červený.

Možnosť 2.




Ak stlačíte a podržíte  /  na jednotke alebo  na diaľkovom ovládači na približne 3 sekundy, reproduktor sa prepne do pohotovostného režimu. Potom sa v okne displeja objaví „GOOD BYE“ a indikátor LED na jednotke sa zmení na červený.

Pohotovostný režim siete

Možnosť 1.



Ak je sieť pripojená, ale hudba sa neprehráva a žiadne tlačidlo sa nestlačí po dobu 20 minút, reproduktor sa prepne do pohotovostného režimu siete. Potom sa LED indikátor na jednotke stlmí nabiele.

Možnosť 2.

Ak stlačíte  /  na jednotke alebo  na diaľkovom ovládači, reproduktor sa prepne do pohotovostného režimu siete. Potom sa LED indikátor na jednotke stlmí nabiele.



Poznámka

Ak v pohotovostnom režime siete stlačíte tlačidlo  / , prehrá sa najnovší hudobný zoznam.

Pohotovostný režim rozhrania Bluetooth

Ak je pohotovostný režim rozhrania Bluetooth aktivovaný (ON), reproduktor po vypnutí zapne pohotovostný režim rozhrania Bluetooth.

Po aktivácii pohotovostného režimu rozhrania Bluetooth bude pripojenie Bluetooth a LG TV možné aj vtedy, keď nie je vytvorené sieťové pripojenie.





Poznámka

- Nastavte hlasitosť hlavného zariadenia na minimálnu úroveň. Potom stlačte a na približne 3 sekundy podržte tlačidlo VOL (-) a DRC na diaľkovom ovládači. Reproduktor zapne pohotovostný režim rozhrania Bluetooth.
- Po vypnutí zariadenia v režime funkcie Wi-Fi pohotovostný režim rozhrania Bluetooth nebude funkčný.
- Aby ste mohli používať túto funkciu, musíte aktivovať funkciu AUTO POWER.

Reštartovanie reproduktora


Ak reproduktor nie je zapnutý alebo neodpovedá, reštartujte ho.

Reštartovanie reproduktora

- Stlačte a podržte tlačidlo  , až kým sa nezve jedno pípnutie. V okne displeja sa zobrazí „DISABLED“. Potom sa deaktivujú všetky sieťové porty a uložené informácie o bezdrôtovej sieti sa vymažú.
- Stlačte a podržte tlačidlo  , až kým sa nezve dve pípnutia. V okne displeja sa zobrazí „RESET1“. Reproduktor teraz môžete vynulovať na pôvodné výrobné nastavenia.

Riešenie problémov

Všeobecné

Príznaky	Príčina a riešenie
Jednotka nefunguje správne.	<ul style="list-style-type: none"> Vypnite napájanie tejto jednotky a pripojeného externého zariadenia (televízor, woofer, DVD prehrávač, zosilňovač atď.) a znova ho zapnite. Odpojte napájací kábel tejto jednotky a pripojeného externého zariadenia (televízor, woofer, DVD prehrávač, zosilňovač atď.) a skúste ho znova pripojiť.
Napájanie sa nezapne.	<p>Je napájací kábel zapojený do zásuvky?</p> <ul style="list-style-type: none"> Zapojte zástrčku do zásuvky.
Po stlačení tlačidla funkcia nefunguje.	<p>Sú vo vzduchu výboje statickej elektriny?</p> <ul style="list-style-type: none"> Odpojte zástrčku a znova ju zapojte.
Nefunguje zvuk.	<p>Je hlasitosť nastavená na minimum?</p> <ul style="list-style-type: none"> Nastavte hlasitosť. Ak budete používať pripojenie k externému zariadeniu (set-top box, Bluetooth zariadenie a pod.), nastavte úroveň hlasitosti na danom zariadení. <p>Je aktivovaná funkcia stlmenia?</p> <ul style="list-style-type: none"> Ak chcete zrušiť funkciu stlmenia, stlačte tlačidlo  alebo nastavte úroveň hlasitosti. <p>Je funkcia zvolená správne?</p> <ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte vstupný zdroj a vyberte správny vstupný zdroj.
Žiadny zvuk zo woofera	<p>Je subwoofer zapojený?</p> <ul style="list-style-type: none"> Pevne zastrčte napájací kábel subwoofera do stenovej zásuvky. <p>Došlo k odpojeniu párovania jednotky a subwoofera?</p> <ul style="list-style-type: none"> Pripojte jednotku a subwoofer (Pozri stranu 12.).
Dialkový ovládač nefunguje správne.	<p>Je dialkový ovládač príliš ďaleko od jednotky?</p> <ul style="list-style-type: none"> Dialkový ovládač používajte do vzdialenosti približne 7 m. <p>Je medzi dialkovým ovládačom a jednotkou prekážka?</p> <ul style="list-style-type: none"> Odstráňte prekážku. <p>Sú batérie dialkového ovládača vybité?</p> <ul style="list-style-type: none"> Vymeňte batérie za nové.
Funkcia AUTO POWER napájania nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte pripojenie externého zariadenia, ako je televízor, DVD/Blu-Ray prehrávač alebo zariadenie s funkciou Bluetooth. Skontrolujte stav SIMPLINK a vypnite SIMPLINK. V závislosti od pripojeného zariadenia nemusí táto funkcia fungovať.
LG Sound Sync nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> Skontrolujte, či váš televízor LG podporuje funkciu LG Sound Sync. Skontrolujte pripojenie funkcie LG Sound Sync. Skontrolujte nastavenie zvuku na vašom televízore a na tejto jednotke.

Príznaky	Príčina a riešenie
Ak máte pocit, že zvuk na výstupe je príliš tichý.	<p>Skontrolujte nižšie uvedené údaje a podľa toho nastavte zariadenie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pomocou diaľkového ovládača prepnite stav [ON] funkcie DRC na [OFF]. • Pri Sound Bar pripojenom k televízoru zmeňte nastavenie AUDIO DIGITAL OUT v ponuke nastavenia televízora z [PCM] na [AUTO] alebo [BITSTREAM]. • Pri Sound Bar pripojenom k prehrávaču zmeňte nastavenie AUDIO DIGITAL OUT v ponuke nastavenia prehrávača z [PCM] na [PRIMARY PASS-THROUGH] alebo [BITSTREAM]. • Zmeňte nastavenie Audio DRC v ponuke nastavenia prehrávača na stav [OFF].

Sieť

4

Riešenie problémov

Príznaky	Príčina a riešenie
Reproduktor sa nedá pripojiť k domácej sieti.	Bezdrôtovú komunikáciu môžu prerušiť domáce zariadenia, ktoré využívajú rádiové frekvencie. Presuňte reproduktor od nich ďalej.
Mediálne servery nie sú zobrazené na zozname zariadení.	<ul style="list-style-type: none"> • Firewall alebo antivírusový softvér je spustený na vašom mediálnom serveri. Vypnite bránu Firewall alebo antivírusový program na vašom počítači, alebo mediálnom serveri. • Skontrolujte, či je reproduktor pripojený do siete LAN, do ktorej je pripojený mediálny server.
Aplikácia Music Flow Player nefunguje správne.	<p>Je Music Flow Player zapojený?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapojte Music Flow Player. <p>Je LAN kábel pripojený k bezdrôtovému smerovaču a Music Flow Player správne?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pripojte LAN kábel do portu Ethernet na zadnej časti Music Flow Player a k vášmu bezdrôtovému smerovaču. <p>Keď je Music Flow Player zapojený, ukazujú indikátor LED pre Music Flow Player, že funguje správne?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ak máte problémy s pripojením Music Flow Player, skúste znovu umiestniť reproduktor bližšie k bezdrôtovému smerovaču alebo k Music Flow Player. <p>Ak reštartujete smerovač?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Musíte reproduktor vypnúť a znovu zapnúť. <p>Ak inštalujete nový smerovač.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Musíte nastaviť výrobné nastavenia a vytvoriť sieťové pripojenie pre reproduktor.

Aplikácie a počítačový softvér

Príznaky	Príčina a riešenie
Aplikácia Music Flow Player nefunguje správne.	<p>Vyskytla sa pri spúšťaní aplikácie chyba?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či je vaše inteligentné zariadenie kompatibilné s aplikáciou. • Skontrolujte, či máte najnovšiu verziu aplikácie Music Flow Player. • Skontrolujte, či sa indikátor LED na prednej časti reproduktora zmenil z červenej na bielu.
Počítačový softvér Music Flow nefunguje správne.	<p>Je na vašom počítači alebo Mac povolený firewall?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deaktivujte bránu firewall a skúste znovu vytvoriť spojenie. Prečítajte si pokyny alebo webové stránky k bráne firewall. <p>Je LAN kábel pripojený k bezdrôtovému smerovaču a vášmu počítaču alebo Mac správne?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skontrolujte, či sú reproduktor a váš počítač alebo Mac pripojené k LAN správne a majú prístup k internetu. • Bezdrôtovú komunikáciu môžu prerušiť domáce zariadenia, ktoré využívajú rádiové frekvencie. Presuňte od nich preč reproduktor alebo váš počítač či Mac.

Požiadavky na súbory

Prípomy dostupných súborov: „mp3“, „wma“, „flac“, „m4a“, „aac“, „ogg“, „wav“

Vzorkovacia frekvencia: od 32 do 48 kHz (mp3, wma), až do 192 kHz/24 bit (flac)

Bitová rýchlosť: až do 320 kbps (mp3, wma)

- Požiadavky na súbory nie sú vždy kompatibilné. Môžu existovať určité obmedzenia spôsobené vlastnosťami súboru a možnosťami mediálneho servera.
- Reproduktor nepodporuje niektoré súbory wav.
- Je možné, že prehrávač nebude prehrávať niektoré súbory v závislosti od typu súboru alebo spôsobu nahrávania.
- Reproduktor nepodporuje niektoré súbory nahrané pomocou DRM.

Ochranné značky a licencie



Označenie a logá **Bluetooth®** sú registrovanými ochrannými známkami, ktoré vlastní spoločnosť Bluetooth SIG, Inc. Akékoľvek použitie týchto značiek zo strany LG Electronics podlieha licenci. Iné ochranné známky a obchodné názvy sú majetkom príslušných vlastníkov.



Výrazy HDMI a HDMI High-Definition Multimedia Interface ako aj logo HDMI sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti HDMI Licensing LLC v Spojených štátoch a ďalších krajinách.





Vyrobené na základe licencie od Dolby Laboratories. Dolby a symbol dvojitého D sú ochranné známky Dolby Laboratories.



DTS patenty nájdete na <http://patents.dts.com>. Vyrobené na základe licencie od DTS Licensing Limited. DTS, symbol, a DTS a symbol spolu sú registrované obchodné značky a DTS Digital Surround je obchodnou značkou DTS, Inc. © DTS, Inc. Všetky práva vyhradené.

Technické údaje

Všeobecné	
Napájanie	25 V  2 A (Sieťový adaptér)
Spotreba	45 W
	Sieťový pohotovostný režim : 5,8 W (Ak sú aktivované všetky sieťové porty.)
Sieťový adaptér	Model: DA-50F25 Výrobca: Asian Power Devices Inc. Vstup: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz Výstup: 25 V  2 A
Rozmery (Š x V x H)	(1200 x 43 x 82) mm (bez nožičky)
Čistá hmotnosť (cca)	2,7 kg
Prevádzková teplota	5 °C až 35 °C
Prevádzková vlhkosť	5 % až 90 %
Vstup/Výstup	
OPT. IN	3 V (p-p), optický konektor x 1
PORTABLE IN	0,5 Vrms (3,5 mm stereo konektor) x 1
HDMI IN (VSTUP HDMI)	19-kolíkový (Typ A, HDMI™ konektor) x 1
HDMI OUT (VÝSTUP HDMI)	19-kolíkový (Typ A, HDMI™ konektor) x 1
Dostupné frekvencie vzorkovania digitálneho zvukového vstupu	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz
Zosilňovač	
Spolu	360 W
Predný	60 W x 2 (4 Ω pri 1 kHz)
Priestorový	20 W x 2 (4 Ω pri 1 kHz)
Subwoofer	200 W (3 Ω pri 80 Hz)
THD	10 %
Bezdrôtový subwoofer	
Požiadavky na napájanie	Pozrite hlavný štítok na subwooferi.
Spotreba	33 W
Typ	1-pásmový s 1 reproduktorom
Impedancia	3 Ω
Menovitý príkon	200 W
Maximálny príkon	400 W
Rozmery (Š x V x H)	(171 x 390 x 261) mm
Čistá hmotnosť (cca)	5,6 kg

Systém	
ETHERNET (LAN) port	Ethernet konektor x 1, 10 BASE-T/100 BASE-TX
Bezdrôtová LAN (interná anténa)	Integrovaný prístup k bezdrôtovej sieti IEEE 802.11n (Draft 2.0) kompatibilný s wi-fi sieťami 802.11a/b/g/n.

Bluetooth	
Verzia	4.0
Kodek	SBC

- Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu technických údajov bez predchádzajúceho upozornenia.

Manipulácia s reproduktorm

Preprava reproduktora

Odložte si pôvodnú škatuľu a obalové materiály. Ak reproduktor potrebujete odoslať, pre jeho maximálnu ochranu ho opätovne zabalte do pôvodných obalov z výroby.

Udržujte vonkajší povrch čistý.

- Nepoužívajte prchavé kvapaliny, napr. sprej proti hmyzu.
- Použitie nadmerného tlaku pri utieraní môže poškodiť povrch.
- Nenechávajte v kontakte s reproduktorom po dlhšiu dobu gumové alebo plastové výrobky.

Čistenie reproduktora

Na čistenie prehrávača používajte mäkkú, suchú handričku. Ak je povrch príliš znečistený, použite mäkkú handričku mierne navlhčenú v roztoku jemného čistiaceho prostriedku. Nepoužívajte silné rozpúšťadlá, napr. alkohol, benzén alebo riedidlo, pretože by mohli poškodiť povrch reproduktora.

Dôležité informácie týkajúce sa sieťových služieb

Všetky informácie, údaje, dokumenty, komunikácia, preberane, súbory, texty, obrázky, fotografie, grafiky, videá, webové vysielanie, publikácie, nástroje, zdroje, softvér, kódy, programy, applety, widgety, aplikácie, produkty a ďalší obsah („obsah“) ako aj všetky služby a ponuky („služby“) poskytnuté alebo sprístupnené, alebo sprístupnené treťou stranou (ktorýmkoľvek „poskytovateľom služieb“) sú vo výlučnej zodpovednosti poskytovateľa služieb, od ktorého pochádzajú.

Dostupnosť a prístup k obsahu a službám, ktoré poskytovateľ služieb zaistil prostredníctvom LGE zariadenia, sa môžu kedykoľvek zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia vrátane, nie však výhradne, pozastavením platnosti, odstránením alebo zrušením všetkých častí, alebo ľubovoľnej časti obsahu alebo služieb.

V prípade akýchkoľvek otázok týkajúcich sa obsahu alebo služieb navštívte webovú stránku poskytovateľa služieb a vyhľadajte najaktuálnejšie informácie. LGE nenesie žiadnu zodpovednosť ani viazanosť za služby zákazníkom v súvislosti s obsahom a službami. Všetky otázky alebo požiadavky súvisiace s obsahom alebo službami by mali byť smerované priamo na príslušných poskytovateľov obsahu a služieb.

Upozorňujeme používateľov, že spoločnosť LGE nenesie zodpovednosť za obsah alebo služby poskytované poskytovateľmi služieb ani za nimi vykonané zmeny, odstránenie alebo ukončenie platnosti tohto obsahu alebo služieb a spoločnosť neposkytuje záruku ani nezaručuje dostupnosť alebo prístup k takémuto obsahu a službám.

PODMIENKY POUŽÍVANIA

Tieto podmienky používania sa vzťahujú na jednotlivcov a skupiny, ktoré používajú Multiroom Speaker od spoločnosti LG (LG Multiroom Speaker) a akýkoľvek softvér pridružený k LG Multiroom Speaker, túto aplikáciu a akékoľvek služby pridružené k tejto aplikácii (súborne „softvér LG“). Tieto podmienky stanovujú povinnosti spoločnosti LGE voči vám a zároveň stanovujú veci, ktoré by ste mali a nemali robiť počas používania LG softvéru. LG softvér je autorským softvérom spoločnosti LG Electronics Inc. registrovanej v Kórei so sídlom v Yeouido-dong 20, Yeoungdeungpo-gu, Soul, Kórea. Spoločnosť LGE a zmluvní poskytovatelia služieb („LGE“, „nám“ alebo „my“).

Prístupom alebo používaním LG softvéru potvrdzujete, že súhlasíte s týmito podmienkami používania a budete konať v súlade s nimi. Ak s týmito podmienkami používania nesúhlasíte, nesmiete LG softvér používať ani mať k nemu prístup. V prípade, že dôjde ku konfliktu medzi týmito podmienkami používania a iným dokumentom uvedeným v týchto podmienkach používania, budú mať tieto podmienky používania prednosť, pokiaľ nebude v príslušnom dokumente uvedené inak.

Ako používateľovi vám udeľujeme bezvýhradnú licenciu na používanie vopred nainštalovanej kópie LG softvéru, a to v rozsahu, ktorý potrebujete na používanie spolu s LG multiroom reproduktorom pre vašu osobnú potrebu a na žiadny iný účel.

Berieť na vedomie, že všetky vlastnícke práva k LG softvéru na celom svete sú výhradne našim majetkom a žiadne vlastnícke práva k LG softvéru neboli prevedené na vás. Máte nárok iba na obmedzené používanie LG softvéru tak, ako je to uvedené v týchto licenčných podmienkach.

Náš softvér nesmiete kopírovať, modifikovať, dekompilovať ani späťne analyzovať žiadnym spôsobom, pokiaľ nie ste oprávnení konať tak na základe zákona. Vyhradzujeme si právo pozastaviť platnosť, zrušiť alebo ukončiť všetky služby alebo časť služieb bez predchádzajúceho upozornenia, ak uvážime, že konáte v rozpore s týmito podmienkami používania.

Berieť na vedomie, že LG softvér nebol vyvinutý za účelom splniť všetky vaše individuálne požiadavky. Nesľubujeme ani nezaručujeme, že LG softvér

neobsahuje žiadne chyby a ani to, že bude vždy dostupný. Vyvíjame primerané úsilie, aby naša spoločnosť poskytovala LG softvér priebežne a vo vysokej kvalite, nemôžeme však zaručiť, že bude vždy dostupný a ani že nebude obsahovať žiadne chyby. Je možné, že budeme musieť prerušiť alebo ukončiť predávanie LG softvéru alebo pozastaviť či obmedziť uplatňovanie všetkých služieb alebo časť služieb, ak to budeme považovať za primerané nevyhnutné z technických, prevádzkových, bezpečnostných, právnych alebo regulačných dôvodov.

Neprijímame žiadnu zodpovednosť, ak služby alebo ich časť nie sú z akýchkoľvek dôvodov v ktoromkoľvek časovom úseku alebo po akúkoľvek dobu dostupné.

Aj keď môžete použiť LG softvér na preberanie a prístup k obsahu a aplikáciám, ktoré poskytujú tretie strany v súvislosti s LG softvérom, nemôžeme sľúbiť ani zaručiť, že k danému obsahu a aplikáciám budete mať vždy prístup. Keďže sme k tomu zo zákona oprávnení, vylučujeme zodpovednosť za všetky záruky, podmienky alebo iné ustanovenia, ktoré môžu byť podľa zákona súčasťou týchto licenčných podmienok.

Keďže sme k tomu zo zákona oprávnení, vylučujeme akúkoľvek zodpovednosť za všetky straty alebo škody spôsobené vami alebo inou osobou v súvislosti s používaním LG softvéru. Zodpovednosť nesieme iba za straty alebo škody, ktoré sú predvídateľným dôsledkom porušenia týchto licenčných podmienok alebo našej nedbanlivosti až do čiastky uvedenej nižšie, ale nie sme zodpovední za akékoľvek straty alebo škody, ktoré sa nedajú predvídať. Stratu alebo poškodenie možno predvídať, ak ide o zrejmy dôsledok porušenia našich podmienok alebo ak bola zamýšľaná vami a nami predtým, ako ste začali používať LG softvér.

Za straty alebo škody, ktoré nie sú vylúčené týmito licenčnými podmienkami, či už na základe zmluvy, deliktu (vrátane nedbanlivosti) alebo inej náležitosti, celková zodpovednosť nás a skupiny našich spoločností voči vám sa obmedzuje na sumu, ktorú ste zaplatili za LG softvér. Do miery prípustnej podľa platných právnych predpisov niektoré jurisdikcie nepovoľujú obmedzenie alebo vylúčenie zodpovednosti za náhodné alebo následné škody, alebo uplatňujú právne predpisy, ktoré obmedzujú obmedzenie či vylúčenie zodpovednosti, takže vyššie uvedené obmedzenia sa na vás nemusia vzťahovať.

Žiadne z týchto licenčných podmienok nesmú obmedzovať alebo vylúčiť zodpovednosť spoločnosti za smrť alebo osobné zranenie v súvislosti s nedbanlivosťou, povodom alebo úmyselným uvedením do omylu z našej strany či porušením iného záväzku, ktorý nie je z právneho hľadiska možné vylúčiť alebo obmedziť.

LG softvér poskytuje prístup k „apps“ a odkazy na ďalšie služby vlastnené a prevádzkované tretími stranami, napr. poskytovateľmi obsahu. Aplikácie, služby a obsah, ku ktorým máte prístup prostredníctvom služieb tretích strán, sú vám dostupné prostredníctvom poskytovateľov tretích strán a sú mimo rámec týchto podmienok používania.

Konanie s poskytovateľmi tretích strán je výhradne na vás a príslušných poskytovateľoch a môže podliehať podmienkam daných poskytovateľov a zásadám na ochranu osobných údajov. Odporúčame vám, aby ste si tieto dokumenty prečítali, aj keď za ich obsah nenesieme zodpovednosť. Neprijímame žiadnu zodpovednosť za aplikácie, služby alebo obsah poskytované poskytovateľmi tretích strán.

Sme oprávnení zaviesť obmedzenia na použitie alebo prístup k určitému obsahu tretích strán, ich aplikáciám alebo službám bez predchádzajúceho upozornenia alebo záväzkov. Výslovne odmietame akúkoľvek zodpovednosť za akékoľvek zmeny, prerušenie, deaktiváciu, zrušenie alebo pozastavenie akéhokoľvek obsahu, aplikácie alebo služby, ktoré sú k dispozícii prostredníctvom tohto LG softvéru. Zároveň nenesieme žiadnu zodpovednosť ani viazanosť za služby zákazníkom v súvislosti s obsahom, aplikáciami a službami. Všetky otázky a požiadavky súvisiace s obsahom, aplikáciami alebo službami tretích strán by mali byť smerované priamo na príslušných poskytovateľov obsahu a služieb alebo vývojárov aplikácií.

Tieto podmienky nemajú vplyv na vaše zákonné práva ako spotrebiteľa.

Vhodnosť služieb z hľadiska detí a nástroje na rodičovskú kontrolu

Zmeňte tak, aby to vyhovovalo v prípade potreby: Služby nie sú zamerané na deti vo veku do 13 rokov a nie sú štruktúrované výslovne tak, aby priťahovali pozornosť detí vo veku do 13 rokov. Určitý obsah, ku ktorému môžete mať prístup prostredníctvom služieb, môže obsahovať materiály, ktoré sa považujú za neslušné, vulgárne alebo nemusia byť vhodné pre deti.

Ak povolíte dieťaťu, aby využívalo váš inteligentný televízor LG pre prístup k službám, ste výhradne zodpovedný za rozhodnutie, či sú alebo nie sú relevantné služby vhodné pre dieťa.

Váš inteligentný televízor ponúka možnosť rodičovskej kontroly (pomocou 4-číslicového PIN kódu). Ak ste na inteligentnom televízore LG povolili 4-miestny PIN, nebude môcť váš televízor LG zobraziť obsah, ku ktorému zamedzíte prístup, až kým nezadáte PIN kód. Ste zodpovedný za nastavenie a spravovanie nástroja rodičovskej kontroly aj za všetky ostatné ovládacie prvky, ktoré sú k dispozícii a my nenesieme zodpovednosť za akékoľvek poškodenie, straty alebo škody, ktoré ste vy alebo iný používateľ inteligentného televízora LG utrpeli, ak ste nástroj nepoužili. V závislosti od typu inteligentného televízora LG nemusia byť tieto funkcie dostupné.

Vírusy a bezpečnosť

Zmeňte tak, aby to vyhovovalo v prípade potreby: Vyvíjame komerčne primerané úsilie na zabezpečenie toho, aby boli služby bezpečné a bez vírusov, ale tieto snahy nemôžu zaručiť a nezaručujú, že služby budú bez chýb, vírusov alebo iných zraniteľných častí.

Ďalej neprijímame ani zodpovednosť za akékoľvek straty alebo škody spôsobené vírusom, distribuovaným útokom alebo inou technologicky nebezpečným materiálom, ktoré môžu infikovať váš inteligentný televízor LG, údaje alebo iný materiál počas používania služieb.

Zmeňte podľa potreby: Sťažnosti

V prípade otázok, problémov alebo sťažností týkajúcich sa služieb sa obráťte na [odkaz na neosobnú e-mailovú adresu LG].

Zmeňte podľa potreby: Rôzne

Ak nie je výslovne uvedené inak, tieto podmienky používania a dokumenty v nich uvedené sú znemením úplnej dohody medzi spoločnosťou a vami s ohľadom na využívanie služieb a nahrádzajú všetky predchádzajúce dohody, opatrenia, úpravy alebo návrhy, písomné či ústne, medzi nami a vami v súvislosti s používaním služieb.

Subdodávateľom môžeme postúpiť alebo inak preniesť niektoré alebo všetky práva a povinnosti vyplývajúce z týchto podmienok používania, a to na akúkoľvek spoločnosť, podnik alebo osobu. Môžeme tak urobiť len v prípade, že to nemá podstatný vplyv na vaše práva vyplývajúce z týchto podmienok používania. Nesmiete postúpiť, zmluvne zadať alebo inak previesť svoje práva

alebo povinnosti vyplývajúce z týchto podmienok iným osobám (s výnimkou prípadov likvidácie inteligentného televízora LG na tretiu osobu), ak sa najprv nedohodnete s nami v písomnej forme.

Ak sa rozhodneme, že nebudeme uplatňovať alebo vykonávať akékoľvek právo, ktoré máme voči vám v určitom čase, nebráni nám to v neskoršom rozhodnutí vykonať alebo vymôcť toto právo.

Ak zistíme, že akákoľvek časť týchto podmienok používania je nezákonná, neplatná alebo inak nevykonateľná súdom alebo regulačným orgánom, potom, ak to bude požadované, musí byť táto časť odstránená a zostávajúce časti podmienok používania budú aj naďalej vynútiteľné.

Tieto podmienky používania nevytvárajú ani vyvodzujú žiadne práva, ktoré by na súde mohla uplatniť osoba, ktorá nie je zmluvnou stranou.

Tieto podmienky používania sa riadia zákonmi krajiny, kde sa inteligentný televízor LG predáva a kde ste ho zakúpili, a spoločnosť LGE súhlasí s výhradnou jurisdikciou súdov v krajine, kde ste inteligentný televízor LG zakúpili.

Táto zmluva sa riadi zákonmi Kórejskej republiky, s výnimkou kolíznych ustanovení.

Ak máte k týmto podmienkam používania nejaké otázky alebo komentáre, obráťte sa na www.lg.com.

Tieto podmienky používania môže spoločnosť LGE z času na čas meniť. Ak v podmienkach používania urobíme podstatnú zmenu, budeme ich aktualizovať cez LG softvér alebo iné prostriedky.

Informácie o softvéri typu Open Source

Ak chcete získať zdrojový kód, ktorý sa poskytuje na základe licencie GPL, LGPL, MPL a ďalších licencií typu Open Source (s otvoreným zdrojovým kódom) a ktorý je obsiahnutý v tomto produkte, navštívte webovú lokalitu <http://opensource.lge.com>.

Okrem zdrojového kódu si taktiež môžete prevziať všetky uvedené licenčné podmienky, upozornenia týkajúce sa zrieknutia záruky a autorských práv.

Po zaslaní žiadosti na e-mailovú adresu opensource@lge.com vám spoločnosť LG Electronics tiež poskytne otvorený zdrojový kód na disku CD-ROM za poplatok, ktorý pokrýva náklady spojené s jeho dodaním (ako je cena média, poštovné a balné). Táto ponuka platí tri (3) roky od dátumu zakúpenia daného produktu.

