

STRUČNÁ PŘÍRUČKA

Bezdrátový Sound Bar

Před použitím sady si prosím nejdříve pozorně přečtete tento návod a uchovejte ho k pozdějšímu použití.

Pokyny pro využívání pokročilých funkcí naleznete na <http://www.lg.com>, kde si můžete stáhnout i uživatelskou příručku.

Od některých částí obsahu tohoto manuálu se vaše jednotka může lišit.

MODEL

SN5



MFL71827543
2107_Rev01

www.lg.com

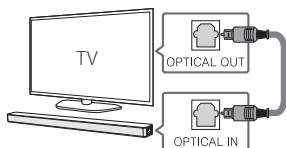
Autorská práva © 2021 LG Electronics Inc. Všechna práva vyhrazena.

Připojení TV

Propojte Sound Bar a TV pomocí Optického kabelu (A) nebo HDMI ARC (B).

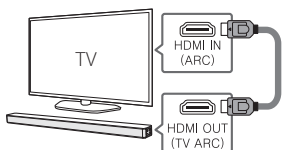
A Optické připojení

- 1 Připojte Sound Bar k TV přijímači optickým kabelem.
- 2 Nastavte možnost [External Speaker (Optical)] v nabídce nastavení TV přijímače.



B HDMI (ARC) Připojení

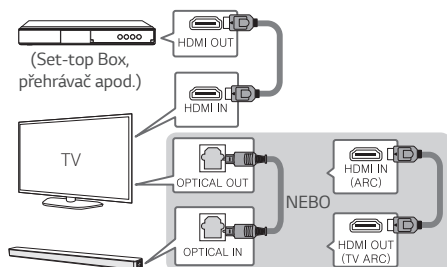
- 1 Připojte Sound Bar k TV přijímači kabelem HDMI.
- 2 Nastavte možnost [External Speaker (HDMI ARC)] v nabídce nastavení TV přijímače.



- Připojení HDMI není k dispozici, pokud váš televizor nepodporuje HDMI ARC.
- Je-li toto zařízení připojeno současně přes OPTICAL a ARC, vyšší prioritu má signál ARC.

Připojení dalšího zařízení

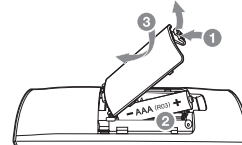
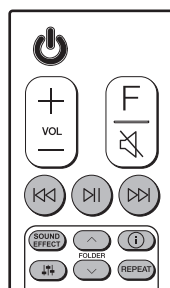
- 1 Připojte k externímu zařízení následovně.



- 2 Nastavte vstupní zdroj signálu opakovaným stiskem F.

Dálkový ovladač

Výměna baterie



⏪/⏩: Přeskočit / Vyhledat

⏸: Přehrávání/Pauza

- **Uzamčení spojení přes Bluetooth (BT LOCK):**

Vyberte funkce **Bluetooth** opakovaným stisknutím tlačítka **F**. Dlouze stiskněte tlačítko **⏸** a stiskněte znovu pro omezení připojení Bluetooth pouze s BT a LG TV.

SOUND EFFECT: Volba režimu zvukového efektu.

- **Dálkové ovládání televizoru:** dlouze stiskněte tlačítko **SOUND EFFECT** a stiskněte znovu dálkové ovládání pro aplikaci ovládání vašeho televizoru.

FOLDER ^/∨: Vyhledávání složek.

ⓘ: Zobrazení informací o souboru, název vstupního zdroje, nebo připojeného zařízení **Bluetooth**.

- **Automatické ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ:** Dlouze stiskněte ⓘ a stiskněte jej znovu.

🔊: Nastavuje úroveň zvuku každého reproduktoru.

REPEAT: Poslech souborů opakovaně nebo v náhodném pořadí.

Další informace

Specifikace

Spotřeba elektrické energie	Viz hlavní štítek.
	Síťový pohotovostní režim: 1,0 W (Jsou-li aktivovány všechny síťové porty).
Adaptér střídavého proudu	<ul style="list-style-type: none">• Model: DA-50F25• Výrobce: Asian Power Devices Inc.• Příkon: 100 - 240 V ~ 50 - 60 Hz• Výkon: 25 V \equiv 2 A
	<ul style="list-style-type: none">• Model: MS-Z2000R250-050D0-P• Výrobce: MOSO POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.• Příkon: 100 - 240 V ~ 50/60 Hz• Výkon: 25 V \equiv 2 A
Rozměry (D x V x Š)	Přibližně 890,0 mm X 57,0 mm X 85,0 mm S nožkou
Napájení sběrnice (USB)	5 V \equiv 500 mA
Zesilovač (celkový výstupní výkon RMS)	400 W RMS

Provedení a technické údaje podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Jak se odpojit od bezdrátové sítě nebo od bezdrátového zařízení

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

Oznámení o softwaru open source

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

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

Společnost LG Electronics vám také poskytne otevřený zdrojový kód na disku CD-ROM za poplatek pokrývající náklady na distribuci (např. cenu média, poplatky za dopravu a manipulaci), a to na základě žádosti zaslané e-mailem na adresu opensource@lge.com.

Tato nabídka platí po dobu tří let od posledního odeslání produktu. Tato nabídka platí pro každého, kdo obdrží tuto informaci.

Prohlášení o shodě



Společnost LG Electronics tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu Bezdrátový Sound Bar splňuje směrnici 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

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

Vezměte prosím na vědomí, že vzdálenost mezi tímto zařízením a osobami by neměla být menší než 20 cm.

Frekvenční rozsah	Výstupní výkon (max.)
2402 až 2480 MHz	10 dBm
5730 až 5850 MHz	13,35 dBm

HDMI™
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE