

PŘÍRUČKA PRO UŽIVATELE

Souprava zadních reproduktorů

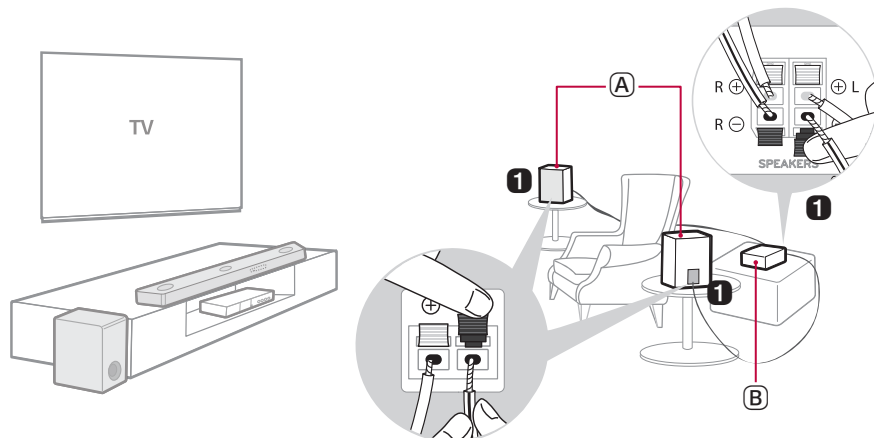
Před uvedením své soupravy do provozu si prosím přečtěte pozorně tento návod a uschovejte jej pro budoucí použití.

Model

SPQ8-S (SPQ8-S, S78S2-S)

Stručná příručka k bezdrátovému přijímači

Instalace a použití produktu



A Zadní reproduktory

B Bezdrátový přijímač

- 1 Připojte zadní reproduktory k bezdrátovému přijímači pomocí kabelu reproduktoru. Při připojování zadních reproduktorů k bezdrátovému přijímači připojte černý pruhovaný kabel k záporné svorce obou reproduktorů a zbývající kabel ke kladné svorce obou reproduktorů.
- 2 Zapojte napájení v následujícím pořadí: bezdrátový přijímač → zvukový panel. Poté zapněte zvukový panel. Když je automaticky navázáno spojení se zvukovým panelem, LED kontrolky na bezdrátovém přijímači se rozsvítí zeleně.

Pokud na přední straně bezdrátového přijímače vidíte červenou LED kontrolku, znamená to, že zvukový panel není k reproduktorům připojen. V takovém případě je připojte v následujícím pořadí.

- 1 Vypněte zvukový panel stisknutím tlačítka **Power** (🔌).
- 2 Stiskněte tlačítko **PAIRING** na zadní straně odpojeného bezdrátového přijímače. Ověřte, zda kontrolka LED bliká zeleně.
- 3 Zapněte zvukový panel stisknutím tlačítka **Power** (🔌).
- 4 Když se spojení naváže, rozsvítí se na přední straně bezdrátového přijímače zelená LED kontrolka.

Stručná příručka k bezdrátovému přijímači

- 2 Instalace a použití produktu

Instalace

- 5 Podporované modely zvukových panelů LG
- 6 Připojení k produktu

Nastavení prostorového zvuku

- 9 Zapnutí/vypnutí prostorového zvuku

Bezpečnostní opatření

- 10 Bezpečnost a předpisy

Než nahlásíte poruchu produktu

- 13 Odstraňování problémů

Dodatek

- 14 Technické údaje
- 15 Registrované obchodní známky a licence
- 16 Manipulace s výrobkem

Instalace

Podporované modely zvukových panelů LG

SPQ8-S lze připojit pouze k některým modelům zvukových panelů LG a není kompatibilní se zvukovými panely jiných společností.

Další informace o kompatibilních modelech získáte naskenováním následujícího QR kódu.



(Kompatibilní zvukový panel LG)

|| Připojení k produktu

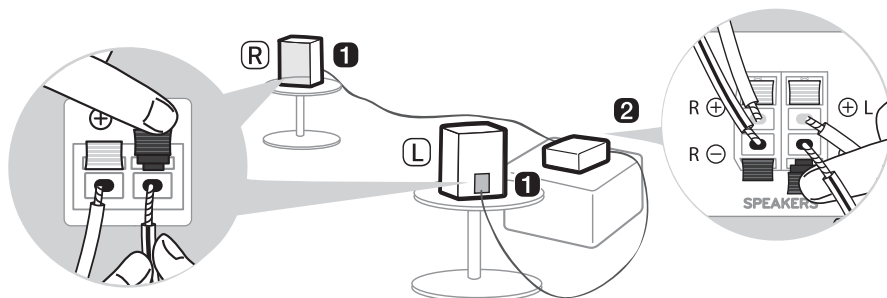
Připojení zadních reproduktorů k bezdrátovému přijímači

Automatické připojení

Po dokončení instalace se bezdrátový přijímač automaticky připojí ke zvukovému panelu. Připojte zvukový panel k bezdrátovému přijímači v následujícím pořadí.

- 1 Připojte kabely reproduktorů k odpovídajícím svorkám na zadních reproduktorech (levý, pravý). Připojte černý pruho vaný kabel k záporné svorce a druhý kabel ke kladné svorce.
- 2 Připojte kabely reproduktorů na zadních reproduktorech (levý, pravý) k bezdrátovému přijímači.

Barva svorky přijímače	Poloha reproduktoru
Modrá	(L) Levý zadní
Šedá	(R) Pravý zadní



- 3 Připojte napájecí kabel k bezdrátovému přijímači.
- 4 Připojte napájecí kabel připojený k bezdrátovému přijímači do zásuvky.
- 5 Zapněte zvukový panel stisknutím tlačítka **Power** (🔊).
- 6 Když se spojení naváže automaticky, rozsvítí se zelená LED kontrolka na přední straně bezdrátového přijímače.

✓ Poznámka

- Používejte pouze reproduktory dodávané s výrobkem. Použití jiných reproduktorů může způsobit nesprávné fungování.
- Připojte kabely reproduktorů k odpovídajícím svorkám. Připojte kladný kabel ke kladné svorce a záporný kabel k záporné svorce. Nesprávně připojený kabel zkreslí zvuk nebo nebude produkovat žádné basy.

Kontrola stavu připojení pomocí barvy LED kontrolky

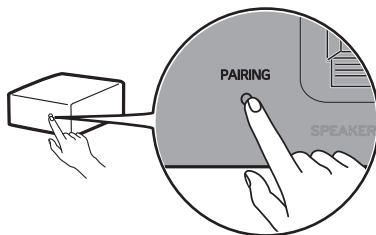
Stav připojení můžete zkontrolovat pomocí LED kontrolky na přední straně bezdrátového přijímače.

Barva LED kontrolky	Stav
Blikající zelená	Probíhá připojování
Zelená	Připojení proběhlo úspěšně
Červená	Špatně připojení, nebo je přijímač v pohotovostním režimu
Vypnuto	Není připojen napájecí kabel

Manuální připojení

Pokud na přední straně bezdrátového přijímače vidíte červenou LED kontrolku, znamená to, že zvukový panel není k přijímači připojen. V takovém případě je připojte v následujícím pořadí.

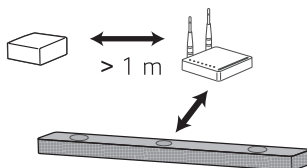
- 1 Vypněte zvukový panel stisknutím tlačítka **Power** (🔌)
- 2 Stiskněte tlačítko **PAIRING** na zadní straně bezdrátového přijímače. Zkontrolujte, zda LED kontrolka na přední straně přijímače bliká zeleně.



- 3 Zapněte zvukový panel stisknutím tlačítka **Power** (🔌)
- 4 Když se spojení naváže, rozsvítí se zelená LED kontrolka na přední straně bezdrátového přijímače.

✓ Poznámka

- Zadní reproduktory udržujte ve vzdálenosti alespoň 30 cm od televizoru nebo monitoru.
- Abyste zabránili bezdrátovému rušení, udržujte vzdálenost alespoň 1 m mezi zvukovým panelem nebo bezdrátovým přijímačem a jakýmkoli periferními zařízeními, která generují silné elektromagnetické vlny (např. bezdrátové směrovače, mikrovlnné trouby atd.).



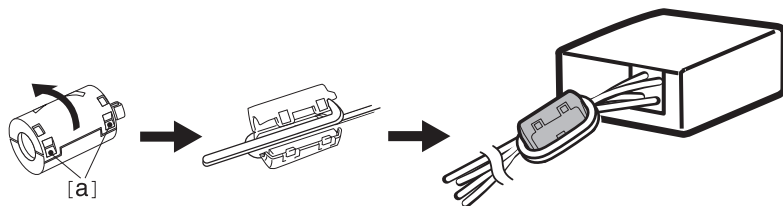
Přípevnění feritového jádra (volitelné)

Feritové jádro nemusí být k dispozici v závislosti na národních normách.

Přípevnění feritového jádra ke kabelům reproduktorů


Připojte feritové jádro ke kabelům, abyste omezili rádiový šum.

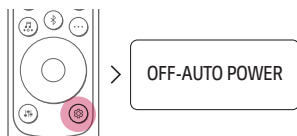
- 1** Zatažením za část [a] otevřete feritové jádro.
- 2** Kabely reproduktorů bezdrátového přijímače oviňte dvakrát kolem feritového jádra. Mezi bezdrátovým přijímačem a feritovým jádrem je vyžadována vzdálenost přibližně 18 cm.
- 3** Zavřete feritové jádro, dokud neuslyšíte cvaknutí.



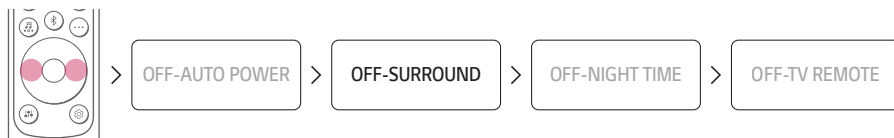
Nastavení prostorového zvuku

I Zapnutí/vypnutí prostorového zvuku

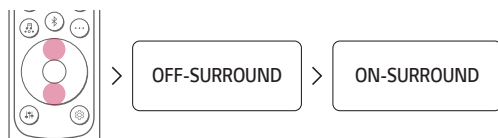
- 1** Stiskněte tlačítko **Nastavení** . Produkt vstoupí do režimu nastavení a zobrazí se **OFF-AUTO POWER** nebo **ON-AUTO POWER**.



- 2** Když se po stavovém displeji posouvá **OFF-AUTO POWER** nebo **ON-AUTO POWER**, stiskněte tlačítko **Doleva/doprava** a zvolte nastavení prostorového zvuku. Zobrazí se stav prostorového zvuku, **OFF-SURROUND** nebo **ON-SURROUND**.



- 3** Když se po stavovém displeji posouvá **OFF-SURROUND** nebo **ON-SURROUND**, stiskněte tlačítko **Nahoru/dolů** pro vypnutí nebo zapnutí prostorového zvuku.



Bezpečnostní opatření

Bezpečnost a předpisy



VÝSTRAHA
RIZIKO ZRANĚNÍ ELEKTRICKÝM
PROUDEM
NEOTEVÍRAT



UPOZORNĚNÍ: NEODSTRAŇUJTE KRYT (ANI ZADNÍ PANEL), SNÍŽÍTE TAK RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM. UVNITŘ SE NENACHÁZEJÍ ŽÁDNÉ SOUČÁSTI, KTERÉ MŮŽE OPRAVIT UŽIVATEL. OPRAVY SVĚŘTE KVALIFIKOVANÝM SERVISNÍM PRACOVNÍKŮM.



Tento symbol blesku v rovnostranném trojúhelníku varuje uživatele před přítomností neizolovaného nebezpečného napětí ve skříni výrobku, které je dostatečně velké na to, aby představovalo riziko úrazu elektrickým proudem.



V průvodní dokumentaci dodávané se zařízením symbol vykičnicku uvnitř rovnostranného trojúhelníku upozorňuje uživatele na důležité pokyny pro provoz a údržbu (servis).

VÝSTRAHA:

- TENTO VÝROBEK CHRAŇTE PŘED DEŠTĚM A VLHKOSTÍ. ZAMEZÍTE TAK NEBEZPEČÍ VZNIKU POŽÁRU A ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM.
- Zařízení neinstalujte do uzavřeného prostoru, jakým je např. knihovna a pod.

UPOZORNĚNÍ:

- Nepoužívejte v okolí tohoto přístroje vysokonapěťová zařízení. (například: elektrická plácačka na mouchy) Tento výrobek by mohl kvůli elektrickému přepětí přestat fungovat.
- Na zařízení se nesmí pokládat zdroje s otevřeným plamenem, jako jsou např. zapálené svíce.
- Větrací otvory nesmějí být blokovány. Při instalaci dodržujte pokyny výrobce. Štěrby a otvory jsou v krytu kvůli ventilaci a zajištění spolehlivého provozu zařízení a na ochranu proti přehřátí. Otvory by neměly být blokovány umístěním tohoto výrobku na postel, pohovku, rohožku či podobné povrchy. Toto zařízení se nesmí umístit do vestavěných prostorů jako např. do knihovny nebo police, s výjimkou případů, kdy je zajištěna řádná ventilace nebo kdy se postupuje podle pokynů výrobce.
- Zařízení je třeba chránit před působením vody (kapající nebo odstříkující) a nesmějí se na ně umísťovat předměty naplněné tekutinami jako např. vázy.
- Bezpečnostní informace, včetně označení výrobku a hodnoty jmenovitých parametrů, naleznete na výrobním štítku v dolní části nebo na jiném místě zařízení.
- Zajistěte, aby děti nemohly dát ruce nebo jiné předměty do *kanál reproduktoru.
 - * Kanál reproduktoru: Otvor pro bohatý basový zvuk skříně reproduktoru. (ohrazený)

VÝSTRAHA týkající se napájecí šňůry

Elektrická zástrčka představuje odpojovací zařízení. Elektrická zástrčka musí zůstat snadno dostupná pro případ nouzového vypnutí.

Některé z aktuálních požadavků najdete na stránce s technickými údaji v této příručce pro uživatele.

Napájecí zásuvky nepřetěžujte. Přetížené, uvolněné nebo poškozené zásuvky, prodlužování šňůry, roztržené síťové šňůry nebo poškozená či popraskaná izolace vodičů představují nebezpečí. Všechny tyto skutečnosti mohou mít za následek vznik požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Pravidelně kontrolujte napájecí šňůru vašeho zařízení, a pokud její vzhled vykazuje poškození nebo zhoršení kvality, odpojte ji, přestaňte zařízení používat a v autorizovaném servisním středisku nechte šňůru vyměnit za její přímou náhradu.

Chraňte napájecí šňůru před fyzickým nebo mechanickým poškozením, jako je zkroucení, zauzlení, přiskřípnutí, přivření do dveří nebo chození po ní. Zvláštní pozornost věnujte zástrčkám, zásuvkám ve zdi a místu, kde šňůra vystupuje ze zařízení.

U modelů, které používají napájecí adaptér:

Používejte pouze napájecí adaptér dodaný spolu s tímto zařízením. Nepoužívejte napájecí adaptér z jiného zařízení nebo od jiného výrobce. Použití nějaké jiné napájecí šňůry nebo napájecího zdroje může vést k poškození zařízení a ztrátě platnosti záruky.

Pro modely, které používají laserové zařízení



Tento výrobek využívá laserový systém. Abyste měli jistotu, že používáte tento výrobek správně, přečtěte si pozorně tuto uživatelskou příručku a ponechte si ji pro budoucí použití. Kdyby jednotka vyžadovala údržbu, kontaktujte autorizované servisní středisko. Použití ovládačů, nastavení nebo plnění postupů jiných než těch, které jsou specifikovány dále, může způsobit nebezpečné vystavení se radiaci. Chraňte se před přímým zásahem laserového paprsku. Nesnažte se otevírat kryt.

Pro bateriové modely

Toto zařízení je vybaveno přenosnou baterií nebo akumulátorem.

UPOZORNĚNÍ: Při výměně baterie za nesprávný typ hrozí nebezpečí požáru nebo výbuchu.

Pro modely používající vestavěnou baterii

Neskladujte a nepřepravujte při tlacích nižších než 11,6 kPa a ve výšce nad 15 000 m.

- Výměna baterie za nesprávný typ, který může porušit pojistku (například v případě některých typů lithiových baterií).
- Likvidace baterie v ohni nebo horké troubě, mechanické rozdrčení nebo řezání do baterie, které může vést k explozi;
- Nechávání baterie v prostředí s extrémně vysokou teplotou, což může vést k výbuchu nebo úniku hořlavé kapaliny nebo plynu.
- Baterie vystavená extrémně nízkému tlaku vzduchu, který může vést k explozi nebo úniku hořlavé kapaliny nebo plynu.

Symbols

~ : Střídavý proud (AC).

— : Stejnsměrný proud (DC).

⊠ : Toto je zařízení třídy II.

⏻ : Stav pohotovostního režimu.

| : Napájení je zapnuto.

⚡ : Nebezpečné napětí.

Než nahlásíte poruchu produktu

Odstraňování problémů

Pokud se při používání produktu setkáte s následujícími problémy, proveďte několik kontrol, protože se nemusí jednat o poruchu.

Obecné chyby

Problém	Řešení
Produkt nepracuje správně.	<ul style="list-style-type: none">• Odpojte od produktu napájecí kabely a všechna externí zařízení, například televizor, subwoofer nebo zesilovač, a znovu je připojte.
Tlačítko Power nezapne přístroj.	<ul style="list-style-type: none">• Je napájecí kabel zapojen do zásuvky správně?<ul style="list-style-type: none">- Zapojte napájecí kabel do zásuvky správně.
Zadní reproduktory nevydávají zvuk	<ul style="list-style-type: none">• Je bezdrátový přijímač správně připojen ke zvukovému panelu?<ul style="list-style-type: none">- Pokud LED kontrolka na zadní straně bezdrátového přijímače bliká zeleně nebo svítí červeně, znamená to, že není připojen. Pokud je připojení navázáno, objeví se zelené světlo. Znovu připojte bezdrátový přijímač ke zvukovému panelu. (→ Viz Připojení k produktu na straně 6.)• Jsou zadní reproduktory správně připojeny k bezdrátovému přijímači?<ul style="list-style-type: none">- Zkontrolujte, zda jsou kabely reproduktorů správně připojeny k příslušným svorkám na zadních reproduktorech a bezdrátovém přijímači. (→ Viz Připojení k produktu na straně 6.)

Problémy s bezdrátovým připojením

Problém	Řešení
Vyskytuje se rádiové rušení.	<ul style="list-style-type: none">• Nainstalujte bezdrátový přijímač a zvukový panel co nejbliže k sobě.• Neinstalujte výrobek na kovový nábytek.• Bezdrátová komunikace nemusí fungovat správně v oblastech se slabým signálem.

Dodatek

Technické údaje

Bezdrátový přijímač	
Požadavky na napájení	Viz hlavní štítek na bezdrátovém přijímači.
Příkon	Viz hlavní štítek na bezdrátovém přijímači.
Zadní napájení	70 W RMS x 2 (3 Ω při 1 kHz, THD 10 %)
Rozsah provozní teploty	5 °C - 40 °C
Rozsah provozní vlhkosti	5 - 60 % RV
Rozměry (Š x V x H)	Přibližně 175,0 mm x 61,0 mm x 175,0 mm

Zadní reproduktory	
Typ	1 jednopásmový reproduktor
Impedance	3 Ω
Jmenovitý výkon	70 W RMS
Maximální výkon	140 W RMS
Rozměry (Š x V x H)	Přibližně 100,0 mm x 140,0 mm x 100,0 mm

- Provedení a technické údaje podléhají změnám bez předchozího upozornění.

Registrované obchodní známky a licence

Všechny ochranné známky a obchodní názvy patří příslušným vlastníkům.



| Manipulace s výrobkem

Při přepravě produktu

Uschovejte původní přepravní obal a balicí materiály. Pokud potřebujete produkt, v zájmu maximální ochrany ho zabalte tak, jak byl původně zabalen z výroby.

Udržujte povrch zařízení čistý.

- V blízkosti produktu nepoužívejte tekavé kapaliny, jako jsou insekticidní spreje.
- Otírání s velkým přtlakem může poškodit povrch.
- Zabraňte dlouhodobému styku gumových nebo plastových výrobků s produktem.

Čištění produktu

Pro čištění produktu použijte jemný, suchý hadřík. Pokud je povrch velmi značně znečištěn, použijte jemný hadřík mírně navlhčený ve slabém roztoku čisticího prostředku. Nepoužívejte silná rozpouštědla, jako jsou alkohol, benzín nebo ředidla, která by mohla poškodit povrch produktu.

