

UŽIVATELSKÝ NÁVOD

# Bezdrátový systém Sound Bar

Před použitím sady si prosím nejdříve pozorně přečtěte tento návod a uschovejte jej k pozdějšímu nahlédnutí.

MODEL

SJ2 (SJ2, SPJ2B-W)



## Bezpečnostní informace



**VÝSTRAHA**  
RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM  
PROUDEM NEOTVÍRAT



**VÝSTRAHA:** K OMEZENÍ RIZIKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NESUNDÁVEJTE VÍKO (NEBO ZADNÍ STĚNU), UVNITŘ NEJSOU ČÁSTI OBSLUHOVANÉ UŽIVATELEM. SE SERVISEM SE OBRAŤTE NA KVALIFIKOVANÝ SERVISNÍ PERSONÁL.

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

Vykřičník v rovnostranném trojúhelníku je určen k upozornění uživatele na přítomnost důležitých provozních nebo udržovacích (servisních) instrukcí v průvodní literatuře k přístroji.



**VAROVÁNÍ:** ABY SE ZABRÁNILO RIZIKU POŽÁRU NEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM, NEVYSTAVUJTE TENTO VÝROBEK DEŠTI NEBO VLHKU.

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

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

**UPOZORNĚNÍ:** Nepoužívejte v okolí tohoto přístroje vysokonapěťová zařízení. (např. elektrickou plácačku) Přístroj by mohl selhat v důsledku elektrického šoku.

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

**VÝSTRAHA:** Neblokujte ventilační otvory. Dodržujte při instalaci pokyny výrobce. Zdíčky a otvory jsou v krytu kvůli ventilaci a zajištění spolehlivého provozu zařízení a ochrany proti přehřátí. Otvory by neměly být blokovány umístěním zařízení na postel, pohovku, rohožku či podobné povrchy. Toto zařízení by se nemělo umísťovat do vestavěných kusů nábytku, jako např. knihovny nebo police, pokud není zajištěna řádná ventilace nebo se nepostupovalo podle pokynů výrobce.

## UPOZORNĚNÍ týkající se napájecí šňůry

Napájecí šňůra umožňuje zařízení odpojit. Elektrická zástrčka musí zůstat snadno dostupná pro odpojení v případě nouze.

Prostudujte si stránku s technickými údaji v tomto návodu k obsluze, abyste zjistili požadavky na napájení.

Zásuvky ve zdi nepřetěžujte. Přetížené zásuvky ve zdi, uvolněné nebo poškozené zásuvky, prodlužovací šňůry, roztržené napájecí šňůry, nebo poškozená nebo prasklá izolace vodičů představují nebezpečí. Kterýkoli z těchto stavů by mohl vést k úrazu elektrickým proudem nebo požáru. Pravidelně kontrolujte stav napájecí šňůry přístroje, a pokud její vzhled naznačuje poškození nebo zhoršení stavu, odpojte ji, přerušte používání zařízení a šňůru nechte vyměnit za identický náhradní díl v autorizovaném servisním středisku. Napájecí šňůru nevystavuje špatnému fyzickému nebo mechanickému zacházení, jako je například zkroucení, zauzlování, přiskřípnutí, přivření ve dveřích nebo chůze po ní. Zvláštní pozornost věnujte zástrčkám, zásuvkám a místům, kde šňůra vychází ze zařízení.

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

Toto zařízení je vybaveno přenosnou baterií nebo akumulátorem.

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

Vyjměte staré baterie nebo blok baterií a postupujte dle kroků v obráceném pořadí než u montáže. Aby se zabránilo úniku do životního prostředí a způsobení možného ohrožení života člověka a zdraví zvířat, vyhazujte staré baterie nebo baterie do určeného kontejneru v příslušném sběrném místě. Baterie nebo akumulátor nepatří do běžného domovního odpadu. Je doporučeno využít místní sběrnou baterií a akumulátorů. Baterie chraňte před nadměrným horkem, například slunečním svitem, ohněm apod.

## Symbols

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

# Obsah

## 1 Začínáme

---

- 2 Bezpečnostní informace
- 6 Jedinéčné vlastnosti
- 6 Úvod
- 6 – Symboly použité v tomto manuálu
- 7 Dálkový ovladač
- 8 Přední panel
- 8 Zadní panel
- 9 O stavu LED
- 10 Instalujte zvukový panel

## 2 Připojení

---

- 11 Připojení bezdrátové sub-basové jednotky
- 12 Připojení k TV
- 12 – Pomocí OPTICKÉHO kabelu
- 13 Volitelné zapojení vybavení
- 13 – Připojení OPT.IN
- 13 – Konektor VSTUP PŘENOSNÉHO ZAŘÍZENÍ
- 14 – Připojení USB
- 14 – Kompatibilní zařízení USB
- 14 – Požadavky na zařízení USB
- 15 – Soubor lze přehrát

## 3 Ovládání

---

- 16 Základní činnosti
- 16 – Provoz USB
- 16 Další funkce
- 16 – DRC (Dynamická regulace rozsahu hlasitosti)
- 16 – Udržuje zvuk čistý, i když se sníží hlasitost a zabraňuje náhlému zvýšení hlasitosti (pouze u Dolby Digital). Jestliže stisknete tlačítko **DRC ON/OFF**, tato funkce se zapne nebo vypne.
- 16 – Dočasné vypnutí zvuku
- 16 – Používání dálkového ovladače TV
- 17 – AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ
- 17 – AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ
- 18 – Změna automatické funkce
- 19 Používání technologie BLUETOOTH®
- 19 – Poslouchání hudby uložené na zařízeních BLUETOOTH
- 21 Nastavení zvuku
- 21 – Nastavení zvukového efektu
- 21 – Upravte nastavení úrovně hlasitosti wooferu

## 4 Vyhledání závad

---

- 22 Vyhledání závad
- 22 – Obecné
- 23 POZNÁMKY k použití bezdrátového přenosu

## 5 Příloha

---

- 24 Obchodní známky a licence
- 25 Technické údaje
- 26 Údržba
- 26 – Zacházení s jednotkou

1

2

3

4

5

## Jedinečné vlastnosti

### Automatické vypnutí

Tento přístroj se sám vypne a spoří tak elektrickou energii.

### Přenosný vstup

Poslouchejte hudbu z přenosného zařízení (MP3 přehrávač, notebook, chytrý telefon atd.).

### BLUETOOTH®

Přehrává hudbu uloženou v zařízení komunikujícím přes **Bluetooth**.

### Přehrávání z USB

Poslouchejte hudbu uloženou na zařízení připojeném přes USB.

## Úvod

### Symbyly použité v tomto manuálu

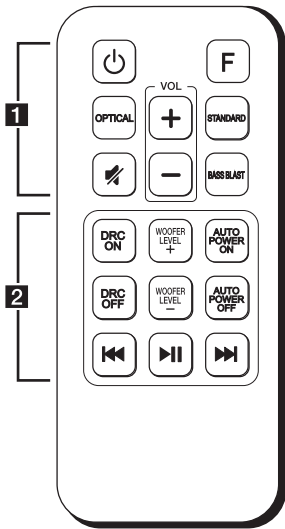
#### Poznámka

Označuje speciální poznámky a provozní funkce.

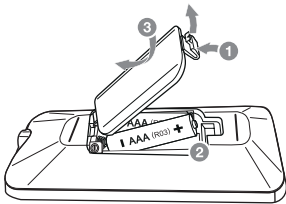
#### Výstraha

Oznamuje upozornění k zabránění možných škod vyplývajících ze zneužití.

## Dálkový ovladač



### Výměna baterie



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

..... **1** .....

**⏻** (Napájení) : Přepíná jednotku mezi ZAPNUTO nebo VYPNUTO.

**F** : Volba funkce.

**OPTICAL** : Volba optické funkce.

**STANDARD** : Volba standardního zvuku.

**BASS BLAST** : Zesiluje účinek výškových nebo basových zvuků.

**VOL +/-** : Slouží k úpravě hlasitosti reproduktoru.

**🔇** (Ztišit) : Ztiší zvuk.

..... **2** .....

**DRC ON/OFF** :

- Zapíná nebo vypíná funkci DRC. (Stránka 16)
- Ovládání tohoto zařízení prostřednictvím dálkového ovládacího TV přijímače. (Stránka 16)

**WOOFER LEVEL +/-** : Upravuje úroveň hlasitosti subwooferu.

**AUTO POWER ON/OFF** :

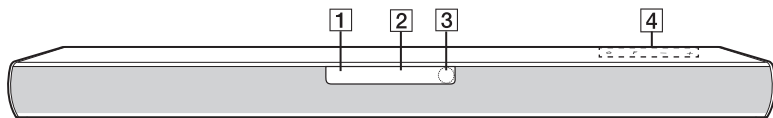
- Zapne nebo vypne funkci AUTOMATICKÉ ZAPNUTÍ/VYPNUTÍ. (Stránka 17.)
- Zapíná nebo vypíná funkci připojení přes Bluetooth. (Stránka 20.)

**⏮/⏭** (Přeskočit) : Vyhledává část v souboru.

**⏸** (Přehrát/Pozastavit) :

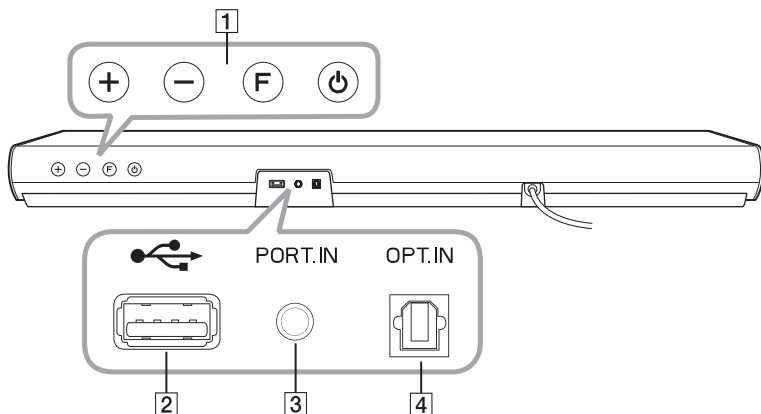
- Spustí přehrávání.
- Pozastaví přehrávání.

## Přední panel



- 1 Čidlo dálkového ovládnání
- 2 LED pohotovostního režimu (červená)
- 3 LED funkce (bílá)
- 4 Tlačítka naleznete na zadní stěně.







## Zadní panel




- 1 **+/-** (Hlasitost) : Nastavuje hlasitost reproduktorů.  
**F** (Funkce) : Volba funkce.  
**⏻** (Pohotovostní režim)
- 2 **USB** (USB) : Slouží k připojení USB zařízení.
- 3 **PORT.IN** (přenosné) : Slouží k připojení přenosného zařízení.
- 4 **OPT. IN** (optický) : Slouží k připojení optického zařízení.



## O stavu LED

LED	Stav	Popis
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	Rozsvícená LED OPTICAL	Byla zvolena funkce OPTICAL.
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	Rozsvítí se LED USB.	Zvolena funkce USB.
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	LED USB bliká.	Přehrávání přes USB bylo pozastaveno.
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	Rozsvícená LED <b>Bluetooth</b> .	Spárované se zařízením <b>Bluetooth</b> .
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	<b>Bluetooth</b> LED bliká.	Vyčkávání na připojení <b>Bluetooth</b> .
OPTICAL BLUETOOTH PORTABLE USB 	Rozsvítí se kontrolka PORTABLE LED.	Byla zvolena funkce PORTABLE.

### ! Poznámka

- Po stisknutí jakéhokoliv tlačítka začne blikat LED pohotovostního režimu na hlavní jednotce (červená).
- Po stisknutí tlačítka  (Ztišit) začne pomalu blikat LED pohotovostního režimu (červená).
- Až tato jednotka dosáhne minimální hlasitosti, na dvě sekundy se rozsvítí kontrolka pohotovostního režimu (červená) a začne pomalu blikat.
- Pokud jednotka dosáhne maximální hlasitosti, rozsvítí se LED pohotovostního režimu (červená) na dobu 2 vteřin.
- Pokud budete držet tlačítko hlasitosti (+/-) trvale stisknuté, bude rychle blikat LED dioda pohotovostního režimu (červená).

## Instalujte zvukový panel

Zvuky můžete poslouchat připojením jednotky k dalším zařízením: TV, přehrávač disků Blu-ray, přehrávač DVD apod.

Umístěte jednotku před televizor a připojte ji k požadovanému zařízení. (Viz pp.12 - 15)



### ! Výstraha

- Pro nejlepší výkon bezdrátového připojení, jako je **Bluetooth** nebo bezdrátové připojení sub-basové jednotky, neumísťujte přístroj na kovový nábytek, protože připojení k bezdrátové síti komunikuje přes modul, který je umístěn na spodní straně přístroje.
- Dbejte toho, abyste při montáži či přesunu nepoškrábali povrch Přístroje/Subwooferu.

# Připojení bezdrátové sub-basové jednotky

## LED indikátor bezdrátového subwooferu

Barva LED diod	Stav
Zelená (blikající)	Pokouší se o spojení.
Zelená	Připojení je navázáno.
Červená	Bezdrátová sub-basová jednotka je v pohotovostním režimu, nebo se připojení nezdařilo.
Vypnuto (nesvídí)	Přívodní kabel bezdrátového subwooferu je odpojen.

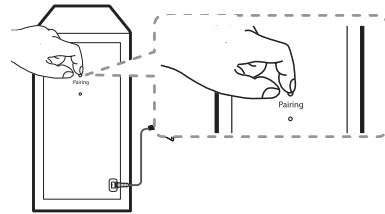
## První nastavení bezdrátového reproduktoru

1. Připojte napájecí kabel k bezdrátovému subwooferu a zapojte zástrčku do elektrické zásuvky.
2. Zapněte hlavní jednotku. Hlavní jednotka a bezdrátový subwoofer automaticky navážou spojení.
  - Zelená LED dioda na zadní straně bezdrátového subwooferu se trvale rozsvítí.

## Ruční spárování bezdrátového reproduktoru

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

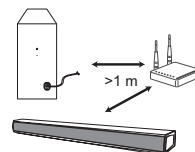
1. Stiskněte tlačítko **Pairing** na zadní straně bezdrátového subwooferu.



2. Zapněte hlavní jednotku.
3. Spárování je dokončeno.
  - Zelená LED dioda na zadní straně bezdrátového subwooferu se trvale rozsvítí.

### ! Poznámka

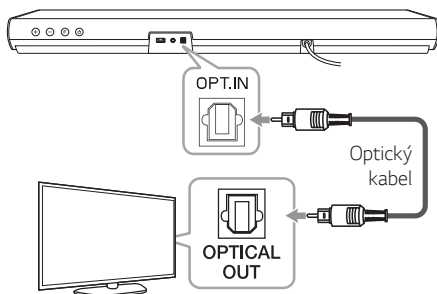
- Komunikace mezi přístrojem a bezdrátovou sub-basovou jednotkou může trvat několik sekund (případně i déle) a může být při tom vydáván zvuk.
- Čím blíže bude u sebe hlavní jednotka s bezdrátovým subwooferem, tím lepší bude kvalita zvuku. Doporučuje se nainstalovat hlavní jednotku a bezdrátový subwoofer co nejbližší k sobě a nemít mezi nimi žádné skříně.
  - Mezi hlavní jednotkou a bezdrátovým subwooferem se nachází překážka.
  - Existuje další zařízení, které používá stejnou frekvenci s tímto bezdrátovým připojením, jako je např. lékařský přístroj, mikrovlnná trouba nebo zařízení s bezdrátovým síťovým připojením (LAN).
  - Soundbar a bezdrátový subwoofer udržujte ve vzdálenosti větší než 1 m od jiných zařízení (např. bezdrátového směrovače, mikrovlnné trouby atd.), aby nedocházelo k bezdrátovému rušení.



## Připojení k TV

### Pomocí OPTICKÉHO kabelu

1. Spojte konektor OPT. IN na zadní straně zařízení s konektorem OPTICAL OUT na televizním přijímači pomocí kabelu OPTICAL.



2. Vyberte optický signál jako zdroj vstupního signálu opakovaným stisknutím tlačítka **OPTICAL** na dálkovém ovládacím nebo pomocí tlačítka F na základní jednotce.

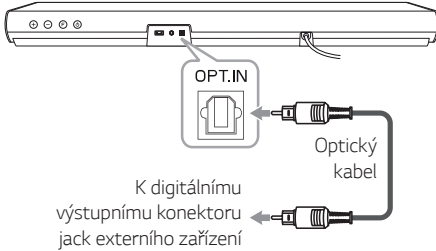
#### ! Poznámka

- Před připojením optického kabelu se ujistěte, že jste vyjmuli ochrannou krytku zástrčky, pokud je jí kabel opatřen.
- Pomocí reprosoustav tohoto zařízení můžete poslouchat zvuk z televizoru. Ale v případě některých televizních modelů musíte vybrat externí reproduktory uvedené v televizní nabídce. (Podrobnosti naleznete v návodu k televizoru.)
- Nastavení zvukového výstupu z televizoru, umožňujícího poslouchat zvuk prostřednictvím této jednotky:  
Nabídka Nastavení TV → [Zvuk] → [TV Výstup zvuku] → [Externí reproduktor (Optický)]
- Podrobné informace o nabídce nastavení televizoru se liší v závislosti na výrobci a modelu vašeho televizoru.

# Volitelné zapojení vybavení

## Připojení OPT. IN

Zapojte optický výstupní konektor externího zařízení do konektoru OPT. IN.

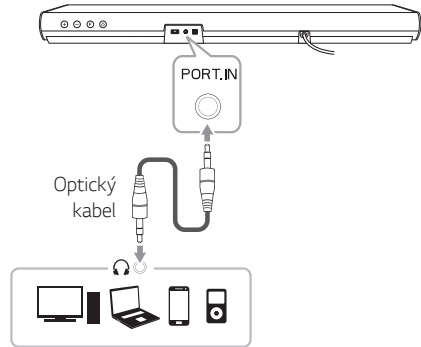


1. Propojte konektor OPT. IN na zadní straně základní jednotky s konektorem OPTICAL OUT vašeho externího zařízení.
2. Vyberte optický signál jako zdroj vstupního signálu opakovaným stisknutím tlačítka **OPTICAL** na dálkovém ovládacím nebo pomocí tlačítka **F** na základní jednotce.
3. Poslouchejte zvuk.

### ! Poznámka

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

## Konektor VSTUP PŘENOSNÉHO ZAŘÍZENÍ



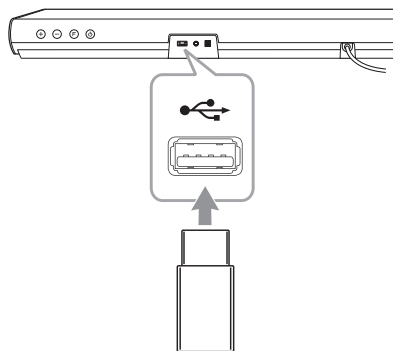
## Poslech hudby z přenosného přehrávače

Toto zařízení může přehrávat hudbu z mnoha typů přenosných přehrávačů.

1. Připojte přenosný přehrávač ke konektoru PORT. IN na základní jednotce pomocí 3,5mm stereo kabelu.
2. Jako vstup si zvolte **PORTABLE** opakovaným stisknutím tlačítka **F** na dálkovém ovládacím nebo základní jednotce.
3. Zapněte přenosný přehrávač nebo externí zařízení a spusťte přehrávání.

## Připojení USB

Připojte USB paměťové zařízení k USB portu na zadní straně jednotky.



Více informací o přehrávání souborů na USB naleznete na straně 16.

Vyjmutí zařízení USB z jednotky.

1. Vyberte jinou funkci/režim.
2. Vyjmutí zařízení USB z jednotky.

## Kompatibilní zařízení USB

- MP3 přehrávač: MP3 přehrávač s pamětí typu flash.
- Jednotka paměti USB flash: Zařízení s podporou rozhraní USB 2.0
- Rozhraní USB tohoto přístroje některá zařízení USB nepodporuje.

## Požadavky na zařízení USB

- Zařízení vyžadující instalaci přídavného softwaru a připojení k počítači nejsou podporována.
- Zařízení USB neodpojujte během provozu.
- U zařízení USB s velkou kapacitou může vyhledávání trvat i několik minut.
- Z důvodů zamezení ztráty dat všechna data zálohujte.
- Tento přístroj nepodporuje celkový počet souborů nad 999.
- Zásuvku USB přístroje nelze propojit s počítačem PC. Tento přístroj nelze používat jako paměťové zařízení.
- Tento přístroj nepodporuje souborový systém exFAT. (Systémy FAT16/FAT32 jsou k dispozici.)
- Může se stát, že tento přístroj nemusí rozpoznat některá z následujících zařízení:
  - Externí HDD
  - Čtečky karet
  - Zablokovaná zařízení
  - USB zařízení s pevným diskem
  - USB rozbočovač
  - Používání prodlužovacího USB kabelu
  - iPhone/iPod/iPad
  - Zařízení Android

## Soubor lze přehrát

### Vzorkovací frekvence

MP3 : v rozmezí 32 až 48 kHz

WMA : v rozmezí 32 až 48 kHz

### Přenosová rychlost

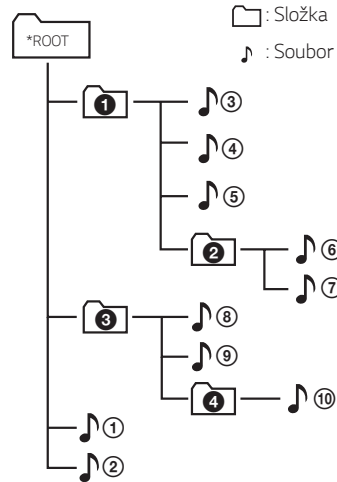
MP3 : v rozmezí 80 až 320 kbps

WMA : v rozmezí 56 až 128 kbps

- Počet souborů: nejvýše 999
- Maximální počet adresářů: méně než 99
- Soubor chráněný pomocí DRM (správa digitálních práv) nelze v jednotce přehrát.
- Video soubory v paměťovém zařízení USB nelze přehrát.
- V závislosti na výkonu vašeho USB zařízení, nemusí přehrávání dobře fungovat.

### ! Poznámka

- Složky/soubory na USB se rozeznávají následovně:



- Soubor bude přehrán ze souboru 1 do souboru 10 jeden po druhém.
- Soubory budou přehrávány v pořadí, jak byly nahrány, mohou být různé podle podmínek nahrávání.
- Na této jednotce si nemůžete prohlédnout složku nebo soubor.

## Základní činnosti

### Provoz USB

1. Připojte zařízení USB do USB portu.
2. Jako vstup si zvolte USB opakovaným stisknutím tlačítka **F** na dálkovém ovládání nebo základní jednotce.

Pro	Akce
Přehrávání	Stiskněte ►  .
Pauza	Během přehrávání stiskněte ►  .
Přechod na další / předchozí soubor	Během přehrávání zmáčkněte na dálkovém ovladači ►► , chcete-li přejít na další soubor. Pokud přehráváte méně než 2 sekundy, stiskněte ◀◀  na dálkovém ovladači, chcete-li přejít na předchozí soubor. Pokud přehráváte déle než 3 sekundy, stiskněte ◀◀, chcete-li přejít na začátek souboru.
Pokračovat v přehrávání	Tento přístroj si zapamatuje aktuální píseň, která se hrála před změnou funkce nebo vypnutím přístroje.

#### ! Poznámka



- Místo pro pokračování lze zrušit, pokud přístroj vytáhnete ze zásuvky nebo když z přístroje vyjmete USB zařízení.
- Jestliže USB nefunguje, překontrolujte funkci portu USB, který jste si zvolili.
- Pokud pozastavíte přehrávání z USB, začne problikávat LED USB na hlavní jednotce.

## Další funkce

### DRC (Dynamická regulace rozsahu hlasitosti)

Udržuje zvuk čistý, i když se sníží hlasitost a zabraňuje náhlému zvýšení hlasitosti (pouze u Dolby Digital). Jestliže stisknete tlačítko **DRC ON/OFF**, tato funkce se zapne nebo vypne.

### Dočasné vypnutí zvuku

Stiskněte  (Ztišit) pro ztišení zařízení. Chcete-li ji zrušit, znovu stiskněte tlačítko  (Ztišit) na dálkovém ovládání nebo změňte úroveň hlasitosti.

### Používání dálkového ovladače TV

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

Lze ovládat funkce zesílení/zeslabení a ztišení zvuku.

Stiskněte a podržte tlačítko **DRC ON** na dálkovém ovládání po dobu přibližně 2 sekundy.

Tuto funkci vypnete, jestliže stisknete tlačítko **DRC OFF** a podržíte je na přibližně 2 sekundy.

#### ! Poznámka

- Podporované značky televizí

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

- Přesvědčte se, že je výstup na televizi nastaven na [Externí reproduktor].
- U některých ovladačů nemusí tato funkce dobře fungovat.
- Tato funkce není dostupná u dálkového ovladače „magic“ televizorů LG.



## AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ

Pokud není hlavní jednotka připojena k externímu zařízení a nebyla využívána po dobu posledních 15 minut, jednotka se sama vypne, aby se snížila spotřeba elektrické energie.

Jednotka se také vypne po 6 hodinách, pokud hlavní jednotka byla připojena k jinému zařízení pomocí analogového vstupu. (Např.: přenosný přehrávač a pod.)

### Jak se odpojit od bezdrátové sítě nebo bezdrátového zařízení.

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

## AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ/ ZAPNUTÍ

Toto zařízení se automaticky zapne po přivedení vstupního signálu: optického nebo **Bluetooth**.

Když zapnete televizi nebo externí zařízení připojené k tomuto přístroji, přístroj rozpozná vstupní signál a vybere vhodnou funkci. Můžete slyšet zvuk vycházející z vašeho zařízení.

Pokud se snažíte připojit ke svému zařízení **Bluetooth**, zapněte zařízení a zařízení se připojí k vašemu zařízení s **Bluetooth**.

Tato funkce se zapíná a vypíná stisknutím tlačítka **AUTO POWER ON/OFF**.

### ! Poznámka

- Jestliže jednotka byla zapnuta pomocí funkce **AUTO POWER**, vypne se automaticky v případě, že po určitou dobu není k dispozici signál z externího zařízení.
- Pokud provedete přímé vypnutí přístroje, nelze jej již dále automaticky zapínat pomocí funkce **AUTO POWER**. Přístroj lze však stále zapnout pomocí funkce **AUTO POWER**, pokud je 5 sekund po nepřítomnosti signálu na jeho vstup přiveden optický signál.
- V závislosti na připojeném zařízení tato funkce nemusí být k dispozici.
- Pokud odpojíte připojení **Bluetooth** u tohoto přístroje, některá zařízení **Bluetooth** se budou stále pokoušet připojit k jednotce. Proto se doporučuje odpojit připojení před vypnutím přístroje.
- Při prvním zapnutí přístroje je funkce **Automatického vypínání** ve stavu zapnuto.
- Pro použití této funkce musí být hlavní zařízení zaregistrováno v seznamu spojených spotřebičů zařízení **Bluetooth**.
- Funkci **AUTO POWER** můžete použít, pouze pokud je přístroj zapnutý.

## Změna automatické funkce

Toto zařízení rozpoznává vstupní signály, jako je optický signál, **Bluetooth** a signál z přenosného zařízení a automaticky se přepne na příslušnou funkci.

### Při vstupu optického signálu

Když zapnete externí zařízení připojené k tomuto přístroji pomocí optického kabelu, tento přístroj změní funkci na optickou. Můžete slyšet zvuk vycházející z vašeho zařízení.

### Při pokusu o připojení zařízení Bluetooth

Při pokusu o připojení zařízení **Bluetooth** k tomuto přístroji je zvolena funkce **Bluetooth**. Můžete přehrávat hudbu na zařízení **Bluetooth**.

### Připojení k přenosnému přístroji

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

#### ! Poznámka

- Chcete-li přejít na optickou funkci, je třeba zůstat 5 sekund bez signálu.
- Jestliže je aktivováno uzamčení připojení přes **Bluetooth**, připojení přes **Bluetooth** bude k dispozici pouze ve funkci **Bluetooth**. (Stránka 20)

# Používání technologie BLUETOOTH®

## O technologii BLUETOOTH

**Bluetooth** je bezdrátová komunikační technologie pro spojení na krátké vzdálenosti.

V případě přítomnosti rušení od jiných elektronických zařízení pracujících na stejném kmitočtu nebo vzájemného propojení jiných zařízení **Bluetooth** v sousedních blízkých místnostech může dojít k přerušování zvuku.

Propojení samostatných zařízení pomocí bezdrátové technologie **Bluetooth** není zpoplatněno. Mobilní telefon s bezdrátovou technologií **Bluetooth** lze ovládat pomocí funkce Cascade, pokud je připojení provedeno pomocí bezdrátové technologie **Bluetooth**.

- Dostupná Zařízení: Smart phone, MP3 přehrávač, notebook atd.
- Verze: 4.0
- Kodek : SBC

## Profily Bluetooth

Chcete-li používat bezdrátovou technologii **Bluetooth**, je nutné, aby zařízení podporovala některé profily. Tento přístroj je kompatibilní s následujícím profilem.

A2DP (Profil Pokročilého Vysílání Zvuku)

# Poslouchání hudby uložené na zařízeních BLUETOOTH

## Párování jednotky a zařízení Bluetooth

Před spuštěním postupu párování se ujistěte, že je funkce **Bluetooth** na zařízení **Bluetooth** zapnuta. Viz uživatelská příručka zařízení **Bluetooth**. Po provedení postupu párování není nutné jej spouštět znovu.

1. Vyberte si jako zdroj vstupního signálu **Bluetooth** opakovaným stisknutím tlačítka **F** na dálkovém ovládacím nebo základní jednotce.
  - Kontrolka LED **Bluetooth** bude blikat.
2. Spustíte zařízení **Bluetooth** a provedte operaci párování. Při hledání jednotky pomocí zařízení **Bluetooth** se v zobrazení zařízení **Bluetooth** zobrazí seznam nalezených zařízení, v závislosti na typu zařízení **Bluetooth**. Tato jednotka se zobrazí jako „LG SJ2 (XX)“.

### ! Poznámka

- XX znamená poslední dvě číslice adresy **Bluetooth**. Pokud je **Bluetooth** adresa vašeho přístroje například 9C:02:98:4A:F7:08, na zařízení **Bluetooth** se zobrazí nápis „LG SJ2 (08)“.
- V závislosti na typu zařízení **Bluetooth** se některá zařízení párují různým způsobem. Zadejte PIN kód (0000) podle potřeby.

3. Po úspěšném propojení této jednotky s vaším zařízením **Bluetooth**, se rozsvítí LED **Bluetooth**.
4. Poslech hudby.  
Chcete-li přehrát hudbu uloženou na zařízení **Bluetooth**, naleznete postup v uživatelské příručce zařízení **Bluetooth**.

### ! Poznámka

- Jestliže používáte technologii **Bluetooth**, musíte spojení mezi jednotkou a přístrojem **Bluetooth** navázat z co nejbližšího místa a dodržovat vzdálenost. Spojení nemusí přesto pracovat dobře v případech, že:
  - Mezi jednotkou a přístrojem **Bluetooth** je překážka.
  - Existuje další přístroj, který používá stejnou frekvenci s technologií **Bluetooth**, jako je např. lékařský přístroj, mikrovlnná trouba nebo přístroj s bezdrátovým síťovým připojením (LAN).
- Pokud své zařízení **Bluetooth** restartujete, měli byste je k přístroji znovu připojit.
- Zvuk může být přerušen, pokud je připojení rušeno jiným elektronickým vysláním.
- Párování je omezeno na jedno zařízení **Bluetooth** na jednu jednotku a párování více zařízení není podporováno.
- V závislosti na typu přístroje nemusí být funkce **Bluetooth** k dispozici.
- Funkci **Bluetooth** můžete využívat s pomocí vašeho chytrého telefonu, MP3 přehrávače, notebooku atd.
- Čím větší je vzdálenost mezi jednotkou a přístrojem **Bluetooth**, tím menší je kvalita zvuku.
- Jestliže se jednotka vypne nebo se přístroj **Bluetooth** od jednotky vzdálí, spojení **Bluetooth** se přeruší.
- Jestliže se spojení **Bluetooth** přeruší, připojte přístroj **Bluetooth** znovu.
- Jestliže jednotka není připojena k zařízení přes **Bluetooth**, kontrolka LED **Bluetooth** bude blikat.
- Ovládat vaše zařízení Bluetooth můžete pomocí tlačítek **◀◀/▶▶** (Přeskočit) a **▶▶** (Přehrát/Pozastavit) na dálkovém ovladači.

## Uzamčení spojení přes BLUETOOTH (BT Zámek)

Připojení přes **Bluetooth** můžete omezit pouze na připojení při zapnuté funkci **Bluetooth**, aby se zabránilo neúmyslnému připojení přes **Bluetooth**.

Stiskněte a podržte tlačítko **AUTO POWER** na dálkovém ovládání po dobu přibližně 2 sekund při funkci BT (**Bluetooth**).

Pro vypnutí této funkce stiskněte a podržte tlačítko **AUTO POWER OFF** na dálkovém ovládání po dobu přibližně 2 sekund.

Tuto funkci vypnete, jestliže ve funkci **Bluetooth** stisknete a podržte tlačítko **AUTO POWER OFF** na dálkovém ovládání po dobu přibližně 2 sekund.

### ! Poznámka

I když nastavíte zámek **Bluetooth** připojení na ON (zapnuto), tento soundbar se zapíná funkcí Auto Power. Abyste tomu zabránili, funkci Auto Power vypněte.

## Nastavení zvuku

### Nastavení zvukového efektu

Tento systém má dvě přednastavená zvuková pole pro prostorový zvuk. Požadovaný zvukový režim můžete vybrat pomocí tlačítek jednotlivých zvukových režimů.

Zvukový efekt	Popis
STANDARD	Můžete si užít optimalizovaný zvuk.
BASS BLAST	Zesiluje účinek výškových nebo basových zvuků.

#### ! Poznámka

- V určitých režimech zvukového efektu poskytují některé reproduktory jen slabý zvuk nebo žádný. Odvíjí se to od režimu zvuku a zdroje zvukového signálu, nejde o vadu.
- Změna vstupu, občas i změna zvukového souboru, může vyžadovat resetování režimu zvukového efektu.

## Upravte nastavení úrovně hlasitosti wooferu


Úroveň hlasitosti wooferu můžete nastavit stisknutím tlačítka **WOOFER LEVEL**  $\pm$ / $\mp$ .

#### ! Poznámka

Když hlasitost basového reproduktoru dosáhne maximální nebo minimální úrovně, rozsvítí se na základní jednotce na přibližně 2 sekundy kontrolka LED (červená) pohotovostního režimu.

# Vyhledání závad

## Obecné

PROBLÉM	PŘÍČINA A NÁPRAVNÉ OPATŘENÍ
Přístroj nepracuje správně.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypněte napájení základní jednotky a připojených externích zařízení (TV přijímače, basového reproduktoru, DVD přehrávače, zesilovače atd.) a opět je zapněte.</li> <li>• Odpojte napájecí kabel tohoto přístroje a připojeného externího zařízení (TV, basová jednotka, DVD-přehrávač, zesilovač, apod.) a pak se zkuste znovu připojit.</li> <li>• Předchozí nastavení se může ztratit, dojde-li k vypnutí zařízení.</li> </ul>
Bez napájení	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Přívodní šňůra je odpojena. Zapojte ji do zásuvky.</li> <li>• Zkontrolujte stav tím, že provozujete jiné elektronické přístroje.</li> </ul>
Chybí zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Je zvolen chybný vstupní zdroj. Zkontrolujte vstupní zdroj a vyberte správný vstupní zdroj.</li> <li>• Funkce ztišení je aktivní. Stisknutím  (Ztišit) nebo úpravou hlasitosti zrušíte funkci ztišení.</li> <li>• Pokud používáte připojení s externím zařízením (set-top box, zařízení <b>Bluetooth</b> atd.), nastavte hlasitost zařízení.</li> </ul>
Basový reproduktor je beze zvuku.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Není připojen napájecí kabel sub-basového reproduktoru. Zapojte bezpečně síťový kabel do zásuvky ve zdi.</li> <li>• Párování mezi přístrojem a sub-basovou jednotkou se odpojuje. Propojte přístroj a sub-basovou jednotku. (stránka 11.)</li> </ul>
Dálkový ovladač nepracuje správně.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dálkový ovladač je příliš daleko od rekordéru. Dálkový ovladač používejte do vzdálenosti přibližně 7 m.</li> <li>• V cestě mezi dálkovým ovladačem a rekordérem je překážka. Odstraňte překážku.</li> <li>• Baterie v dálkovém ovladači jsou vybité. Vyměňte baterie za nové.</li> </ul>
Funkce AUTO POWER nepracuje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte připojení externího zařízení, jako jsou televize, DVD/Blu-ray přehrávač nebo zařízení <b>Bluetooth</b>.</li> <li>• V závislosti na připojeném zařízení tato funkce nemusí být k dispozici.</li> </ul>
Zařízení není k jednotce připojeno prostřednictvím <b>Bluetooth</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vypnutí funkce uzamčení spojení přes <b>Bluetooth</b>. (stránka 20.)</li> </ul>

PROBLÉM	PŘÍČINA A NÁPRAVNÉ OPATŘENÍ
Máte-li pocit, že zvuk na výstupu je příliš tichý.	<p>Zkontrolujte podrobnosti níže a v souladu s nimi upravte zařízení.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkci DRC zapnete [ON] nebo vypnete [OFF] pomocí dálkového ovládní.</li> <li>• S připojeným zvukovým panelem připojeným k televizoru změňte nastavení AUDIO DIGITAL OUT (AUDIO DIGITÁLNÍ VÝSTUP) v nabídce nastavení televizoru hodnoty [PCM] na [AUTO] nebo [BITSTREAM].</li> <li>• S připojeným zvukovým panelem k přehrávači změňte nastavení výstupu AUDIO DIGITAL OUT (AUDIO DIGITÁLNÍ VÝSTUP) v nabídce nastavení přehrávače z hodnoty [PCM] na [PRIMARY PASS-THROUGH] nebo [BITSTREAM].</li> </ul>

## POZNÁMKY k použití bezdrátového přenosu

PROBLÉM	PŘÍČINA A NÁPRAVNÉ OPATŘENÍ
Toto zařízení může vykazovat rušení bezdrátového přenosu.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• V místě se slabým signálem nemusí bezdrátové připojení fungovat normálně.</li> <li>• Zařízení prosím nainstalujte dostatečně blízko k bezdrátovému subwooferu.</li> <li>• Chcete-li získat optimální výkon, nainstalujte zařízení na kovový nábytek.</li> </ul>
V níže uvedených případech může zařízení <b>Bluetooth</b> vykazovat poruchu nebo dělat hluk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pokud je některá část vašeho těla v kontaktu s transceiverem zařízení <b>Bluetooth</b> nebo se soundbarem.</li> <li>• V případě nějaké překážky či stěny nebo pokud je zařízení nainstalováno na místě ležícím stranou.</li> <li>• Pokud je zde zařízení (bezdrátová síť LAN, lékařské zařízení či mikrovlnná trouba), které používá stejnou frekvenci, dejte oba přístroje od sebe do co největší možné vzdálenosti.</li> <li>• Při připojování zařízení do zařízení <b>Bluetooth</b> dejte oba přístroje co nejbližše k sobě.</li> <li>• Dostane-li se zařízení příliš daleko od zařízení <b>Bluetooth</b>, může se připojení zrušit anebo může dojít k poruše.</li> </ul>

## Obchodní známky a licence

Všechny ostatní ochranné známky jsou známkami příslušných vlastníků.

---



Vyrobeno podle licence od společnosti Dolby Laboratories. Dolby, Dolby Audio a symbol dvojitého D jsou ochranné známky společnosti Dolby Laboratories.

---




Slovní označení **Bluetooth®** a loga jsou registrované ochranné známky ve vlastnictví společnosti Bluetooth SIG, Inc. a jakékoliv použití takovýchto ochranných známek ze strany společnosti LG Electronics je povoleno na základě licence.

Další obchodní známky a obchodní názvy patří oprávněným vlastníkům.

---



## Technické údaje

Všeobecně	
Požadavky na příkon	Podívejte se na hlavní označení.
Příkon	Podívejte se na hlavní označení.
	Pohotovostní režim s připojením do sítě: méně než 0,5 W (Jsou-li aktivovány všechny síťové porty.)
Rozměry (Š x V x H)	Přibližně. 660 mm x 56 mm x 99 mm se stojanem
Provozní teplota	5 °C až 35 °C
Provozní vlhkost	5 % až 90 %
Napájení sběrnice	5 V  500 mA
Dostupný vzorkovací kmitočet digitálního audio vstupu	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 88,2 kHz, 96 kHz
Dostupný formát digitálního zvukového vstupu	Dolby Audio, PCM
Vstupy	
OPT. IN (Vstup digitálního zvuku)	0 dBfs, optický konektor x 1
PORT. IN (Vstup přenosného zařízení)	0,4 V ef. (3,5 mm stereo konektor) x 1
Zesilovač (Výstupní výkon RMS)	
Celkem	160 W ef.
Přední část	30 W ef. x 2 (8 $\Omega$ při 1 kHz, celkové harm. zkreslení 10%)
Sub-basový reproduktor	100 W ef. (3 $\Omega$ při 100 Hz, celkové harm. zkreslení 10 %)
Bezdrátový basový reproduktor	
Požadavky na příkon	Viz výrobní štítek na hloubkovém reproduktoru.
Příkon	Viz výrobní štítek na hloubkovém reproduktoru.
Typ	1 jednopásmový reproduktor
Impedance	3 $\Omega$
Jmenovitý příkon	100 W RMS
Maximální příkon	200 W RMS
Rozměry (Š x V x H):	Přibližně. 185,5 mm x 303 mm x 205 mm

- Provedení a technické údaje jsou předmětem změn bez upozornění.

# Údržba

## Zacházení s jednotkou

### Při přepravě jednotky

Uložte prosím jednotku do originálního obalu a balících materiálů. Pokud potřebujete přepravit jednotku, pak pro její maximální ochranu zabalte jednotku tak, jak byla originálně zabalena z výrobního závodu.

### Udržujte vnější povrchy čisté

- Nepoužívejte těžkých kapalin jako jsou insekticidní spreje v blízkosti jednotky.
- Otírání silným tlakem může poškodit povrch.
- Nenechávejte gumové nebo plastické výrobky v blízkosti jednotky po delší dobu.

### Čištění jednotky

Pro čištění přehrávače použijte jemný, suchý hadřík. Pokud jsou povrchy extrémně znečištěny, použijte měkký hadřík lehce namočený do jemného roztoku čisticího prostředku. Nepoužívejte silných rozpouštědel jako je alkohol, benzen nebo ředidel, protože mohou narušit povrch jednotky.

