

NÁVOD PRO UŽIVATELE

# Mikro Hi-Fi system

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

FA168 (FA168, CMS2640F)



MFL69322011

# Bezpečnostní informace



1

Začínáme



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



Symbol blesku uvnitř rovnostranného trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost nebezpečného napětí bez izolace ve vnitřním prostoru výrobku, které může být natolik vysoké, že představuje riziko úrazu osob elektrickým proudem.



Symbol vykřičníku uvnitř rovnostranného trojúhelníku upozorňuje uživatele na přítomnost důležitých pokynů pro provoz a údržbu (servis) v dokumentaci dodávané s přístrojem.

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

**VÝSTRAHA:** Neinstalujte přístroj v těsném prostoru, jako je knihovna nebo podobný prostor.

**UPOZORNĚNÍ:** Neblokujte ventilační otvory. Přístroj umístěte v souladu s pokyny výrobce. Účelem štěrbin a otvorů v krytu je zajištění ventilace, spolehlivého provozu produktu a ochrany proti přehřátí. Nikdy nesmí dojít k zakrytí otvorů tím, že výrobek položíte na postel, pohovku, koberec nebo podobný povrch. Tento výrobek nesmí být vestavěn do prostorů jako např. knihovna nebo police, s výjimkou případů, kdy je zajištěno řádné větrání nebo se tak stane v souladu s pokyny výrobce.

**UPOZORNĚNÍ:** Tento výrobek používá laserový systém. Abyste zajistili správné používání tohoto výrobku, přečtěte prosím pečlivě tento návod a uchovejte ho pro pozdější použití. Jestliže bude zařízení vyžadovat údržbu, obraťte se na autorizované servisní centrum. Použití ovládacích prvků, nastavování nebo použití jiných postupů, než jsou postupy zde popsané, vás může vystavit riziku zásahu nebezpečným zářením. Abyste zamezili přímému zásahu laserového paprsku, nepokoušejte se otevírat kryt.

## UPOZORNĚNÍ ohledně síťového kabelu

U většiny spotřebičů se doporučuje, aby byly napájeny z vyhrazeného obvodu.

To znamená z obvodu, který napájí jen tento spotřebič a nemá žádné další výstupy a větve. Pro jistotu si přečtěte specifikace v tomto návodu. Nepřetěžujte zásuvky. Přetížené zásuvky, uvolněné či poškozené zásuvky, prodlužovací kabely, roztřepené síťové kabely nebo poškozená či popraskaná izolace vodičů jsou nebezpečné. Všechny tyto skutečnosti mohou vést k požáru nebo úrazu elektrickým proudem. Pravidelně kontrolujte síťový kabel vašeho spotřebiče a zjistíte poškození či opotřebení, odpojte jej, přestaňte přístroj používat a nechte kabel nahradit odpovídajícím náhradním kabelem v autorizovaném servisu. Zabraňte fyzickému nebo mechanickému poškození síťového kabelu jako je zkroucení, zauzlení, přiskřípnutí, přivření do dveří nebo pošlapání. Věnujte zvláštní pozornost zástrčkám, zásuvkám ve zdi a místu, kde kabel vychází ze zařízení. Pro odpojení od elektrické sítě vytáhněte zástrčku síťového kabelu. Při instalaci výrobku se ujistěte, že je zástrčka snadno dostupná.

Tento přístroj je vybaven přenosnou baterií či akumulátorem.

**Bezpečný způsob vyjmutí baterie z přístroje:**

vyjměte použitou baterii nebo akumulátor, při vkládání postupujte v opačném pořadí. Abyste zamezili kontaminaci prostředí, ohrožující zdraví lidí a zvířat, odložte starou baterii nebo akumulátor do příslušného kontejneru na určených sběrných místech. Baterie nebo akumulátor nepatří do běžného domovního odpadu. Doporučujeme využít místních systémů bezplatné výměny baterií a akumulátorů. Baterie chraňte před nadměrným horkem, například slunečním svitem, ohněm apod.

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

**Poznámka Evropské unie k výrobku Wireless**

**CE 0197**

LG Electronics tímto prohlašuje, že tento výrobek (tyto výrobky) je/jsou v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními Směrnice 1999/5/ES, 2004/108/ES, 2006/95/ES, 2009/125/ES a 2011/65/EU.

Chcete-li získat kopii Prohlášení o shodě, obraťte se prosím na následující adresu.

**Kontaktní kancelář pro shodu tohoto výrobku:**

Zástupce LG Electronics Inc.  
v EU, Krijgsman 1,  
1186 DM Amstelveen, Nizozemsko

- Vezměte prosím na vědomí, že toto NENÍ kontaktní místo zákaznického servisu. Více informací o zákaznickém servisu naleznete v záruční kartě nebo u prodejce, u kterého jste produkt zakoupili.

Pouze pro použití ve vnitřním prostředí.

**Prohlášení o vystavení vysokofrekvenčnímu záření (RF)**

Toto zařízení musí být instalováno a provozováno tak, aby mezi vysílačem a vaším tělem byla vzdálenost minimálně 20 cm.

**Likvidace starého spotřebiče**

1. Všechny elektrické a elektronické výrobky by měly být odkládány do zvláštního komunálního odpadu, prostřednictvím vládou a místními úřady speciálně navržených služeb.
2. Správná likvidace starého spotřebiče napomáhá chránit životní prostředí a lidské zdraví před možnými negativními vlivy.
3. Chcete-li získat podrobné informace o likvidaci starého spotřebiče, kontaktujte městský úřad, společnost zajišťující likvidaci odpadu nebo prodejnu, kde jste výrobek koupili.

**Likvidace odpadních baterií/akumulátorů**

Pb

1. Tento symbol může být kombinován s chemickou značkou rtuti (Hg), kadmia (Cd) nebo olova (Pb), pokud baterie obsahuje více než 0,0005 % rtuti, 0,002 % kadmia nebo 0,004 % olova.
2. Všechny baterie/akumulátory je nutno likvidovat odděleně od běžného domovního odpadu, a proto k tomu využijte určená sběrná místa dle pokynů vládních orgánů nebo místních úřadů.
3. Správný způsob likvidace starých baterií/akumulátorů pomáhá zamezit možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví lidí a zvířat.
4. Chcete-li získat podrobné informace o likvidaci starých baterií/akumulátorů, kontaktujte městský úřad, společnost zajišťující likvidaci odpadu nebo prodejnu, kde jste výrobek koupili.

# Obsah

## 1 Začínáme

---

- 2 Bezpečnostní informace
- 6 Jedinečné vlastnosti
- 7 Požadavky na přehrávatelné soubory
- 7 – Požadavky na hudební soubory MP3/WMA/FLAC
- 8 Přední panel
- 10 Zadní panel
- 11 Dálkové ovládání

## 2 Připojování

---

- 12 Připojení reproduktorů
- 12 – Připojení reproduktorů k přístroji
- 12 Připojení antény
- 13 Volitelné zapojení vybavení
- 13 – Připojení zařízení USB
- 13 – Připojení pomocí konektoru PORT.IN
- 14 – Připojení pomocí konektorů PHONES

## 3 Ovládání

---

- 15 Základní postupy
- 15 – Přehrávání z médií CD / USB
- 15 – Jak zacházet se zařízením Android
- 18 Používání bezdrátové technologie Bluetooth
- 18 – Přehrávání hudby ze zařízení Bluetooth
- 20 Používání aplikace Bluetooth
- 20 – Nainstalujte aplikaci „LG Bluetooth Remote“ do zařízení Bluetooth.
- 21 – Aktivace Bluetooth s aplikací „LG Bluetooth Remote“
- 22 Jak zacházet s rozhlasem
- 22 Poslech rádia
- 22 – Zlepšení nekvalitního příjmu FM
- 22 – Přednastavení rozhlasových stanic
- 22 – Vymazání všech uložených stanic
- 22 – Zobrazení informací o rozhlasové stanici

- 23 Další možnosti ovládání
- 23 – Naprogramované přehrávání
- 23 – Zobrazení informace o souboru
- 23 – Dočasně vypnutí zvuku
- 23 – DEMO
- 24 – Výběr složky a MP3/WMA/FLAC
- 24 – Vymazání souboru MP3/WMA/FLAC
- 25 Nastavení zvuku
- 25 – Nastavení režimu zvuku
- 25 Nastavení hodin
- 25 – Nastavení hodin pomocí aplikace “LG Bluetooth Remote”
- 26 – Používání přehrávače jako budík
- 26 – Nastavení časovaného vypínání (Sleep)
- 26 – Stmívač
- 26 – Automatické vypnutí
- 27 Pokročilé funkce
- 27 – Nahrávání na USB
- 27 – Jak zvolit přenosovou rychlost a rychlosti nahrávání

## 4 Odstraňování potíží

---

- 28 Odstraňování potíží

## 5 Dodatek

---

- 29 Obchodní známky a licence
- 30 Specifikace
- 31 Údržba
- 31 – Poznámky k diskům
- 31 – Manipulace s přístrojem

1

2

3

4

5

## Jedinečné vlastnosti

### **Bluetooth®**

Přehrává hudbu uloženou na zařízení Bluetooth.

### **Vstup přenosného zařízení**

Přehrává hudbu z vašeho přenosného přístroje.  
(MP3, Notebook, atd.)

### **Vyrobeno pro přístroje se systémem Android**

Požitek u hudby z vašeho přístroje se systémem  
Android jednoduchým připojením.

### **Přímé nahrávání na USB zařízení**

Nahrává hudbu na USB zařízení.

### **LG Bluetooth Remote**

Dálkový ovladač LG Bluetooth je navržen tak, aby  
vám umožnil ovládat některé z nejnovějších audio  
zařízení LG. viz strana 20-21.

# Požadavky na přehrávatelné soubory

## Požadavky na hudební soubory

Pro kompatibilitu souboru MP3/WMA/FLAC s tímto přístrojem platí následující omezení:

- Vzorkovací frekvence:  
MP3: v rozsahu 8 až 48 kHz  
WMA: v rozsahu 8 až 48 kHz  
FLAC: v rozsahu 8 až 96 kHz (USB),  
v rozsahu 8 až 48 kHz (CD)
- Rychlost přenosu: v rozsahu 8 až 320 kb/s (MP3),  
40 až 192 kb/s (WMA)
- Maximální počet souborů: nejvýše 999
- Přípony souborů: „.mp3“/„.wma“/„.flac“
- Formát souboru CD-ROM: ISO9660/ JOLIET
- Podporované kanály (FLAC): Až 2 kanály
- Podpůrný výstup bit/sample (FLAC): 16bit
- bps (FLAC): Až 2,5 Mbps

DTS není podporováno. V případě zvuku ve formátu DTS není zvuk přehráván.

Aby byl přehrávač LG schopen přehrávat přepisovatelné disky, je třeba nastavit možnost formátování disku na [Mastered]. Pokud bude u této položky vybráno nastavení Live File System (Živý souborový systém), disky nelze používat v přehrávačích LG. (Mastered/Live File System: Systém formátu disku pro Windows Vista)

## Kompatibilní zařízení USB

- Přehrávač MP3: Flash přehrávač MP3.
- USB Flash Drive:  
zařízení, která podporují USB2.0 nebo USB1.1.
- Funkce USB tohoto přístroje nepodporuje všechna zařízení USB.

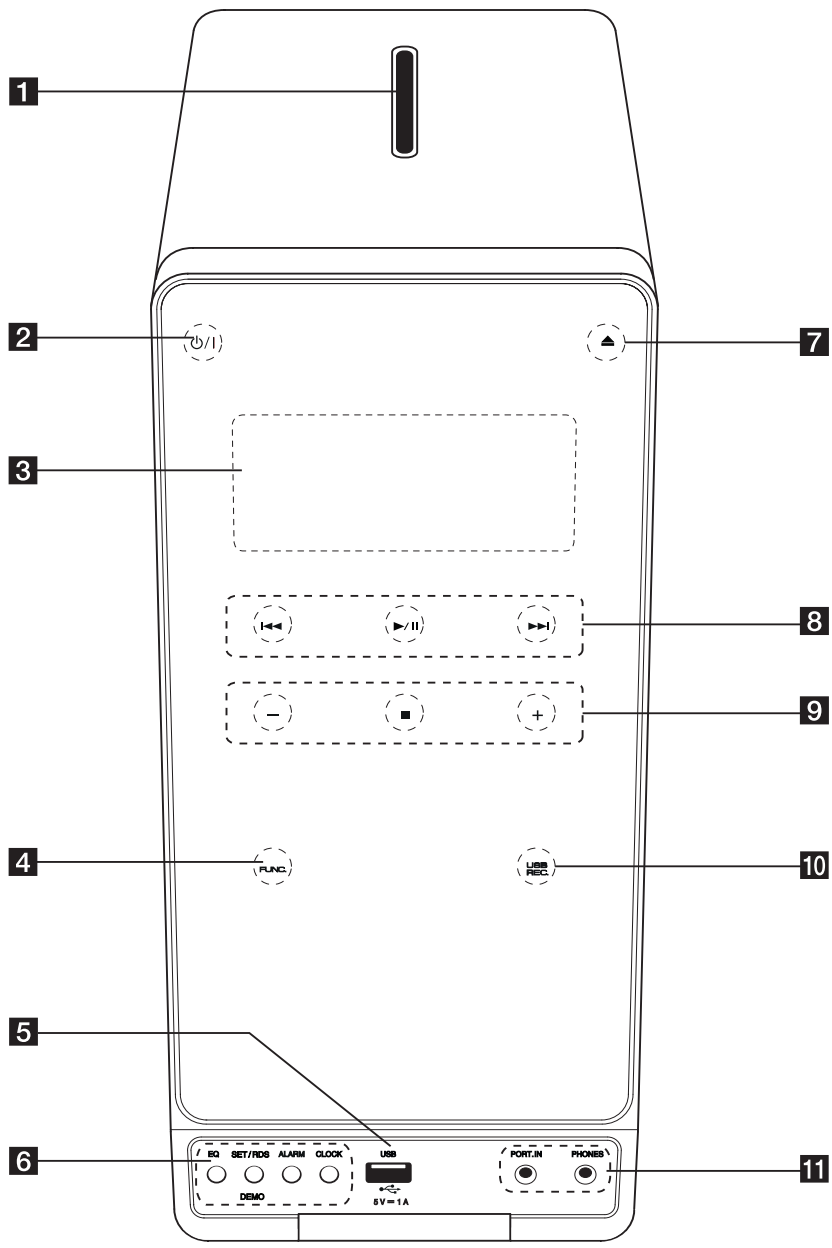
## Požadavky na zařízení USB

- Zařízení vyžadující instalaci přídavného softwaru, když je připojíte k počítači, nejsou podporována.
- Neodpojujte zařízení USB, když je v provozu.
- U zařízení USB s velkou kapacitou může vyhledávání trvat více než několik minut.
- Chcete-li zabránit ztrátě dat, zálohujte všechna data.
- Zařízení USB nebude rozpoznáno v případě použití prodlužovacího kabelu USB nebo rozbočovače USB.
- Souborový systém NTFS není podporován. (Přístroj podporuje pouze souborový systém FAT(16/32)).
- Tento přístroj není podporován, pokud celkový počet souborů přesahuje 1000.
- Rovněž nejsou podporovány externí pevné disky, čtečky paměťových karet, uzamykatelná paměťová zařízení nebo zařízení USB s pevným diskem.
- Zásuvku USB přístroje nelze propojit s počítačem PC. Přístroj nelze použít jako zařízení pro ukládání dat.
- Některá zařízení USB nemusí s tímto přístrojem spolupracovat.
- V zapnutém stavu můžete nabíjet své zařízení Android pomocí zásuvky USB.





# Přední panel

1

Začínáme





- 1** Otvor pro disk  
Zasuňte disk do otvoru pro disk potišťenou stranou na levé straně.
- 2**  (POWER)  
Vypíná a zapíná zařízení, Zapnuto nebo Vypnuto.
- 3** Display window  
Shows the current status of the unit.
- 4** **FUNC.** (FUNCTION)  
Mění vstupní zdroj nebo funkci.
- 5** USB Port  
Připojení USB zařízení
- 6** **EQ**  
Výběr zvukových efektů.  
**SET/RDS, DEMO**  
Potvrzuje nastavení/ RDS (rádiový datový systém). Stiskněte tlačítko DEMO ve vypnutém stavu a předvedte funkci v okně displeje. Pro zrušení znovu stiskněte tlačítko DEMO.  
**ALARM**  
S funkcí ALARM, můžete vypnout nebo zapnout přehrávání CD a příjem TUNERU v požadovaném čase.  
**CLOCK**  
Pro nastavení hodin a kontrolu času.
- 7**  (Vsunout/Vysunout)  
Vysunutí CD ze slotu nebo zasunutí DVD/CD do slotu.
- 8**  (Přeskočit/Hledat):  
Přejde na další nebo předchozí soubor/skladbu. Dočasně pozastaví přehrávání, opět stiskněte pro opuštění režimu pozastavení.  
 (PLAY / PAUSE)  
Spustí přehrávání.  
Dočasně pozastaví přehrávání, opět stiskněte pro opuštění režimu pozastavení.  
Vybere zvuk stereo/mono v režimu FM.
- 9**  (VOLUME)  
Nastavuje hlasitost reproduktorů.  
 (STOP)  
Zastaví přehrávání.
- 10** **USB REC.**  
Nahrávání na USB.
- 11** **PORT. IN**  
Zapojení k přenosnému přehrávači s audio výstupy.  
**PHONES**  
Přehrávání hudby do sluchátek (3,5 mm)

### Upozornění

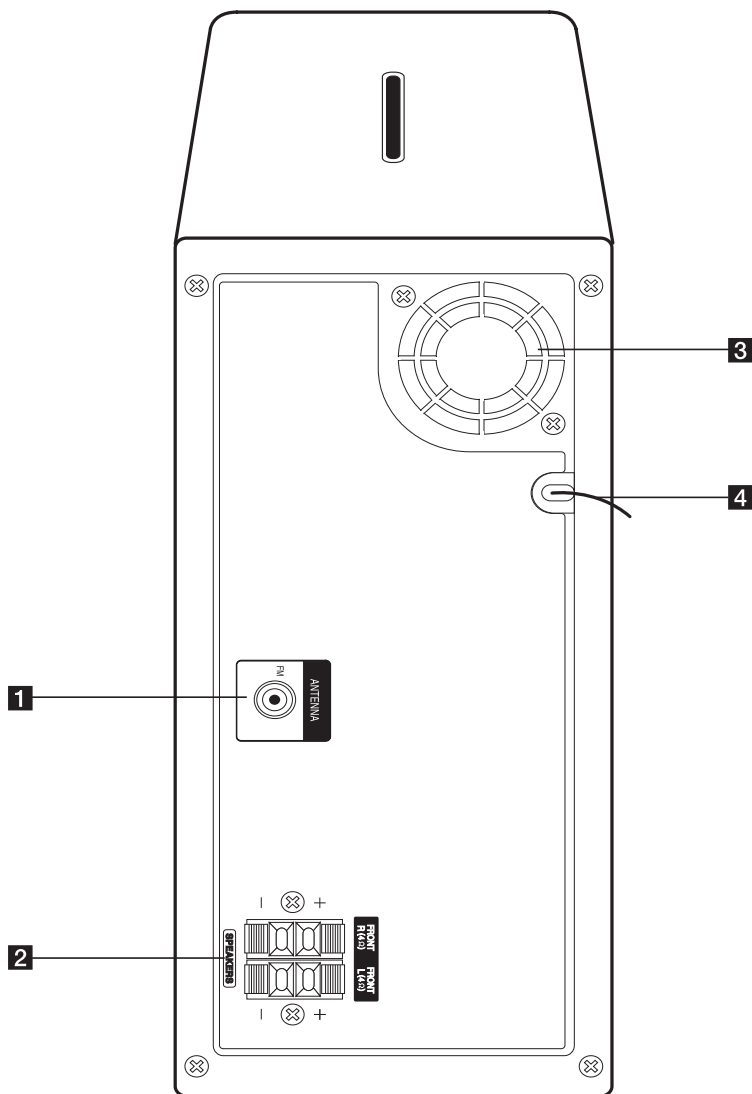
Upozornění ohledně používání dotykových tlačítek.

- Používejte dotyková tlačítka, pouze mate-li čisté a suché ruce.  
- Ve vlhkém prostředí setřete před použitím veškerou vlhkost z dotykových tlačítek.
- Netiskněte dotyková tlačítka příliš silně  
- Pokud použijete příliš velkou sílu, můžete poškodit sensory dotykových tlačítek.
- Pro správnou funkci se dotkněte požadovaného tlačítka.
- Dbejte na to, aby na dotykových tlačítkách nebyl jakýkoliv vodivý materiál, jako např. kovový předmět. Mohlo by dojít k závadě.

## Zadní panel

1

Začínáme



### 1 ANTENNA (FM)

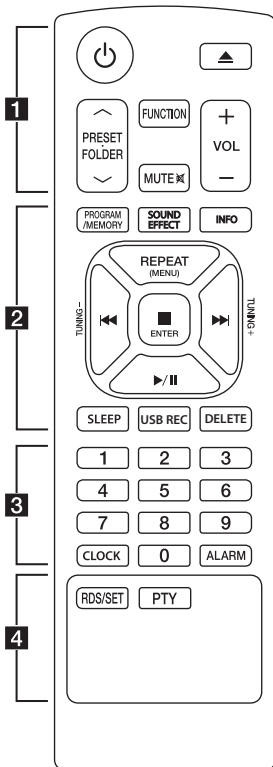
Připojení drátové antény FM.

### 2 SPEAKERS – připojovací svorky reproduktorů

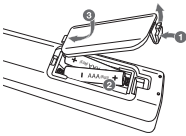
### 3 Ventilátor chlazení

### 4 Napájecí šňůra

## Dálkové ovládání



### Výměna baterie



Sejměte kryt baterie na zadní straně dálkového ovládače a vložte dvě baterie (velikost AAA) s dodržěním správné orientace + a - .

#### 1

- ⏻ (Napájení): Zapíná (ON) a vypíná (OFF) přístroj.
- ▲ (Otevřít/Zavřít) : Vysunuje disk ze štěrbínové mechaniky.

#### PRESET FOLDER ▲/▼ :

- Vyhledávání složky souborů MP3/WMA/FLAC. V případě používání disku CD/USB obsahujícího soubory MP3/WMA/FLAC ve více složkách stisknutím tlačítka přednastavení složky **PRESET/FOLDER ▲/▼** vyberete složku, kterou chcete přehrávat.

- Výběr přednastaveného čísla rozhlasové stanice.

**FUNCTION** : Volba funkce a vstupního zdroje.

**MUTE** : Ztišení zvuku.

**VOL + / -** : Nastavení hlasitosti reproduktoru

#### 2

#### PROGRAM/MEMORY :

- Uložení rozhlasové stanice do paměti.
- Vytvoření seznamu nahrávek, které chcete poslouchat.

**SOUND EFFECT** : Výběr zvukových efektů.

**INFO** : Zjišťování informací o hudbě. Soubory MP3 často obsahují tagy ID3. Tag obsahuje název, jméno interpreta, album nebo čas.

**REPEAT (MENU)** : Opakované nebo náhodné přehrávání stop/ soubor.

**◀◀/▶▶** (Přeskočit/Vyhledat) :  
 - Přeskočení rychle dozadu nebo dopředu.  
 - Vyhledávání části stopy/ souboru

**TUNING -/+ :**

Volba rozhlasové stanice.

#### ENTER :

- Ukončení přehrávání nebo nahrávání.
- Zrušení funkce vymazat DELETE.

**▶/||** (Přehrávání/Pauza) :  
 - Spuštění nebo pozastavení přehrávání.

**SLEEP** : Nastavení automatického vypnutí systému v určenou dobu. (Stmívá: Jas displeje se sníží na polovinu.)

**USB REC** : Zahájení nahrávání

**DELETE** : Vymazání souborů MP3/WMA/FLAC. (Pouze USB)

#### 3

#### Numerická tlačítka 0 až 9:

Výběr číslovaných stop, souborů či předvolených čísel.

**CLOCK** : Nastavení hodin a kontrola času.

**ALARM** : Používání přehrávače jako budíku your player as an alarm clock.

#### 4

#### RDS/SET

Systém RDS (radiový datový systém) (viz str. 22.) Potvrzení nastavení hodin a budíku.

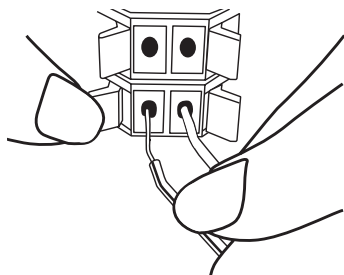
**PTY** : Vyhledávání rozhlasových stanic podle typu rozhlasu.

## Připojení reproduktorů

### Připojení reproduktorů k přístroji

Chcete-li připojit kabely k přístroji, otevřete nejprve připojovací svorky stisknutím plastových pružin. Zasuňte vodič a uvolněte tlačítko pružiny.

Připojte černé konce každého z vodičů ke svorce označené znaménkem - (mínus) a druhé konce do svorky označené + (plus).



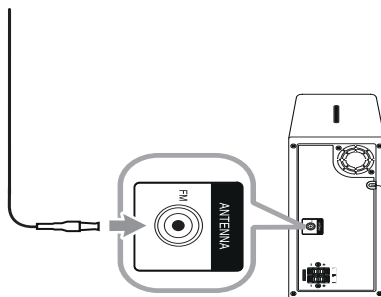
#### ! Upozornění

Reproduktory obsahují magnetické součásti, které mohou narušit barvu obrazu na televizní obrazovce či PC monitoru. Používejte reproduktory v dostatečné vzdálenosti od obrazovky televizoru nebo monitoru počítače.

## Připojení antény

Připojte dodanou FM anténu pro poslech rádia.

Připojte kabelovou anténu FM ke konektoru antény FM.



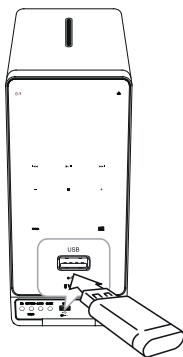
#### ! Poznámka

Ujistěte se, že je anténa FM zcela vytažena.

## Volitelné zapojení vybavení


### Připojení zařízení USB

Připojte USB konektor paměťového zařízení USB do zásuvky USB na předním panelu přístroje.



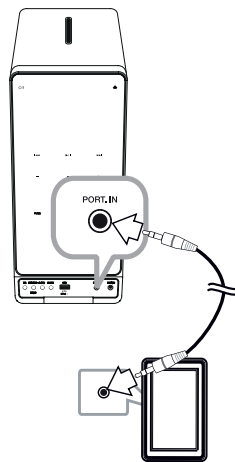
#### ! Poznámka


Vyjmutí zařízení USB z přístroje

1. Vyberte odlišnou funkci/režim nebo stiskněte tlačítko  na jednotce nebo **ENTER** na dálkovém ovladači.
2. Vyjměte zařízení USB z přístroje.

### Připojení pomocí konektoru PORT.IN

Přístroj může být použit k přehrávání hudby z mnoha typů externích zařízení. (Přenosný kabel není dodáván jako příslušenství tohoto přístroje.)



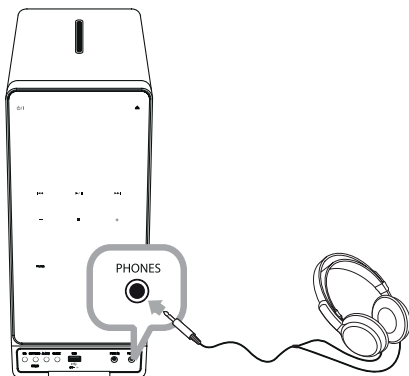
1. Zapojte přenosný přehravač do **PORT. IN** Konektor vstupu zařízení.
2. Zapněte napájení stisknutím tlačítka .
3. Vyberte funkci PORTABLE stisknutím tlačítka **FUNC.** na jednotce nebo **FUNCTION** na dálkovém ovladači.
4. Zapněte přenosné zařízení pro spuštění přehráván.

## Připojení pomocí konektorů PHONES

Pro soukromý poslech zapojte stereosluchátka (Ø 3,5mm telefonní sluchátka) do konektorů přístroje označených PHONES. (Sluchátka nejsou dodávána jako příslušenství přístroje.)

2

Připojení



### Poznámka

Pokud je konektor sluchátek připojen do konektoru PHONES, neuslyšíte z reproduktorů ani slovo.

# Základní postupy

## Přehrávání z médií CD / USB

1. Pomocí tlačítka B vložte disk nebo připojte zařízení USB k zásuvce USB.
2. Vyberte funkci disku CD nebo USB stisknutím tlačítka **FUNC.** na jednotce nebo **FUNCTION** na dálkovém ovladači.
3. Vyberte skladbu/soubor, který chcete přehrát stiskem **◀◀/▶▶** na přístroji, nebo na dálkovém ovladači.

Chcete-li	Stiskněte tlačítko
Zastavit	Stiskněte tlačítko <b>■</b> na jednotce nebo <b>■ENTER</b> na dálkovém ovladači.
Přehrát	Stiskněte tlačítko <b>▶/II.</b>
Pozastavit	Během přehrávání stiskněte tlačítko <b>▶/II.</b>
přeskočit na další/předchozí stopu/soubor	Během přehrávání stiskněte tlačítko <b>▶▶</b> a přejdete na další stopu/soubor. Méně než 2 sekundy po zahájení přehrávání stiskněte tlačítko <b>◀◀</b> a vraťte se na předchozí skladbu/soubor. Pokud přehráváte po dobu delší než 3 sekundy, stiskněte tlačítko <b>◀◀</b> a přejdete na začátek stopy/souboru.
vyhledat část stopy/souboru	Stiskněte a podržte tlačítko <b>◀◀/▶▶</b> během přehrávání a uvolněte ho v místě, odkud chcete skladbu poslouchat.
vyhledat určitou část ve složce	<b>PRESET FOLDER</b> <b>^/∨</b> na dálkovém ovladači.
Opakovaně nebo náhodně přehrávat	Opakovaně stiskněte tlačítko <b>REPEAT(MENU)</b> na dálkovém ovladači a okno displeje se změní v následujícím pořadí. RPT1 -> RPT DIR (only MP3/WMA/FLAC) -> RPT ALL -> RANDOM -> OFF

### ! Poznámka

Přehrávat lze pouze hudební CD nebo disky CD-R/CD-RW ve formátu hudebních CD (12cm disk).

## Jak zacházet se zařízením Android

S radostí můžete poslouchat své zařízení Android pomocí zásuvky USB. Podrobnosti o zařízení Android najdete v příslušné uživatelské příručce.

Chcete-li přehrávat zvuk ze zařízení Android prostřednictvím tohoto přístroje, potřebujete:

- U operačního systému Android: Verze 4.1 (nebo pozdější) a AOA 2.0 (nebo pozdější)
- U zařízení s mikrokonektorem USB

### ! Poznámka

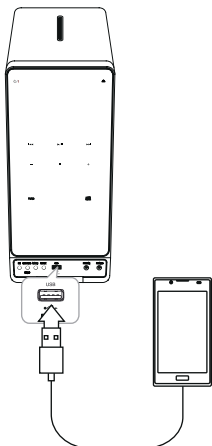
Je možné, že některé přístroje nemusí podporovat normu audio AOA2.0 USB nebo s ní být ve shodě, což vede k zamrznutí přístroje nebo k jeho opětovnému bootování (zavádění systému) poté, kdy byl přístroj připojen a oddělen od systému reproduktoru.

Pokud jste se setkali s tímto problémem, spojte se prosím s výrobcem vašeho přístroje. Váš přístroj bude možná vyžadovat aktualizaci s nejnovějším softwarem Jellybean anebo se správnou audio normou AOA2.0 USB.

Doporučujeme odstranit pouzdro pro vaše zařízení Android (Ver 4.1 nebo vyšší) dříve, než připojíte vaše zařízení Android k portu USB pomocí kabelu.

\*O AOA (Volně dostupné příslušenství pro Android) verzi 2.0;  
Audio výstup ze zařízení se systémem Android do příslušenství a HID (Human Interface Device)

1. Zapojte zařízení Android do zásuvky USB pomocí kabelu zařízení Android.



2. Stiskněte tlačítko **FUNC.** na jednotce nebo **FUNCTION** na dálkovém ovladači a vyberte funkci USB.
3. Pokud je váš přístroj řádně připojen, na displeji se objeví nápis „ANDROID“. Své zařízení Android můžete ovládat prostřednictvím displeje zařízení Android tak, že k ovládání svého zařízení Android použijete dálkový ovladač.

Chcete-li	Stiskněte tlačítko
přehrávat	Stiskněte tlačítko ►/II.
Pozastavit	Během přehrávání stiskněte tlačítko ►/II.
přeskočit	◀◀/▶▶ během přehrávání a přejdete na další soubor nebo se vrátíte na začátek aktuálního souboru. ◀◀ krátce dvakrát za sebou během přehrávání a vrátíte se zpět na předchozí soubor.

Když zvolíte funkci USB, můžete na displeji vidět tyto zprávy.

Zpráva	Příčina
USB	Vaše zařízení není podporováno protokolem AOA 2.0. (Pouze se nabíjí)
Počet souborů	Jednotka rozpoznala vaše zařízení USB.
ANDROID	Tento přístroj považuje vaše zařízení Android podporované AOA 2.0 za známé zařízení.
NO USB	K zásuvce USB není připojeno žádné zařízení. Tento přístroj považuje vaše zařízení Android za neznámé zařízení.

### ! Poznámka

V závislosti na typu zařízení se zpráva může zobrazit jiným způsobem.



### ! Poznámka

- Pokud v připojení dojde k chybě, zkontrolujte tyto problémy následovně:
  - Zařízení se systémem Android není správně připojeno.
  - Jednotka rozpozná zařízení Android jako neznámé zařízení.
  - Zařízení se systémem Android není spuštěno.
  - Zkontrolujte metodu nastavení připojení USB pro zařízení se systémem Android. U některých zařízení se systémem Android nefunguje během nabíjení funkce AOA.
- V případě, že z jednotky není slyšet zvuk, upravte hlasitost zařízení se systémem Android.
- Doba nabíjení se může lišit v závislosti na zařízení Android.
- Některá zařízení se systémem Android nemusí být nabitá.
- Zařízení se systémem Android může být pomocí této jednotky neovladatelné vlivem selhání zařízení se systémem Android.
- V závislosti na verzi softwaru zařízení se systémem Android nemusí být možné ovládat vaše zařízení se systémem Android z této jednotky. Doporučujeme nainstalovat poslední verzi softwaru.
- Pokud vaše zařízení se systémem Android nepodporuje funkci AOA (Otevřený typ příslušenství Android) verze 2.0, nemůže tato jednotka nabíjet vaše zařízení se systémem Android, i když zařízení obsahuje systém Android verze 4.1 (nebo novější).
- Pokud používáte aplikaci, zahajujete volání nebo odesíláte a přijímáte SMS textovou zprávu apod. v zařízení se systémem Android, odpojte ho od této jednotky a pak ho použijte.
- V případě selhání odpojte zařízení od portu USB, i když zařízení obsahuje verzi operačního systému 4.1 (nebo novější).
- Zařízení se systémem Android jsou během přehrávání odpojena, i když mohou pokračovat v přehrávání.

### ! Poznámka

- V zařízení se systémem Android se může při připojování této jednotky zobrazit metoda připojení pomocí USB.
- Odpojením napájecího kabelu nebo vyjmutím zařízení se systémem Android z jednotky může způsobit, že dojde k selhání této jednotky za provozu po připojení zařízení se systémem Android k jednotce.
- Po připojení zařízení se systémem Android k této jednotce ho můžete používat.
- V případě některých zařízení se systémem Android může při propojení jednotek dojít k selhání.
- Funkce AOA nemusí pracovat hladce v závislosti na nastavení zařízení Android.
- Jednotka nemusí zařízení se systémem Android rozpoznat správně, pokud jsou připojeny nebo odpojeny od zařízení. Zařízení se systémem Android také mohou přestat pracovat nebo mít různé poruchy. V takovém případě restartujte zařízení se systémem Android nebo ho odpojte od jednotky a zkuste to znovu.

# Používání bezdrátové technologie Bluetooth

## O technologii Bluetooth

**Bluetooth®** je bezdrátová komunikační technologie pro připojení na krátké vzdálenosti.

Zvuk může být přerušovaný, pokud je připojení rušeno jiným elektronickým vysláním nebo se připojujete pomocí Bluetooth v jiné místnosti. Připojení samostatných zařízení pomocí bezdrátové technologie **Bluetooth®** není zpoplatněno. Mobilní telefon s bezdrátovou technologií

**Bluetooth®** může být ovládán prostřednictvím funkce Cascade, pokud bylo připojení provedeno pomocí bezdrátové technologie **Bluetooth®**.  
Dostupná zařízení: Mobilní telefon, MP3, Laptop, PDA.

## Profily Bluetooth

Chcete-li používat bezdrátovou technologii Bluetooth, je nutné, aby zařízení byla schopna používat určité profily. Tento přístroj je kompatibilní s následujícím profilem.

A2DP (Profil pokročilého vysílání zvuku)

## Přehrávání hudby ze zařízení Bluetooth

Před zahájením procesu párování se ujistěte, že je funkce Bluetooth na vašem zařízení Bluetooth zapnuta. Viz návod k použití vašeho zařízení Bluetooth. Po provedení procesu párování není nutné jej provádět znovu.

1. Vyberte funkci Bluetooth stisknutím tlačítka **FUNC.** na jednotce nebo **FUNCTION** na dálkovém ovladači. V okně displeje se zobrazí nápis „BT READY“.
2. Spustíte zařízení Bluetooth a provedte spárování. Při hledání tohoto přístroje zařízení Bluetooth se na displeji zařízení Bluetooth může zobrazit seznam nalezených zařízení, v závislosti na typu zařízení Bluetooth. Tento přístroj se zobrazí jako „LG MICRO(XX:XX)“.

### ! Poznámka

XX:XX znamená poslední čtyři čísla adresy BT. Např. když je adresa BT přístroje 9C:02:98:4A:F7:08, na zařízení Bluetooth uvidíte „LG MICRO (F7:08)“.

3. Zadejte kód PIN.  
Kód PIN: 0000
4. Když je tento přístroj úspěšně spárován se zařízením Bluetooth, na displeji se objeví „BT PAIRED“.

### ! Poznámka

V závislosti na typu zařízení Bluetooth se některá zařízení párují jiným způsobem.

5. Listening to music.  
V návodu k vašemu zařízení Bluetooth naleznete postup pro přehrávání hudby uložené na vašem Bluetooth zařízení. Podle úrovně hlasitosti zařízení Bluetooth bude upravena hlasitost zařízení Bluetooth.

### ! Poznámka

- Zvuk z hlavní sady může být zkrácený, pokud zvýšíte hlasitost zařízení Bluetooth na dvě třetiny nebo více.
- Pokud používáte funkci Bluetooth, upravte hlasitost zařízení Bluetooth na vhodnou poslechovou úroveň.

### ! Poznámka

- Při použití technologie **Bluetooth®** musíte vytvořit co nejbližší připojení mezi přístrojem a zařízením Bluetooth a udržujte tuto vzdálenost.  
Nicméně to nemusí dobře fungovat, jako v případech níže:
  - Mezi přístrojem a zařízením bluetooth je překážka.
  - K dispozici je zařízení využívající stejnou frekvenci s technologií **Bluetooth®**, jako je například zdravotní zařízení, mikrovlnná trouba nebo bezdrátového LAN zařízení.
- V případě restartování zařízení k němu následně znovu připojte Bluetooth.
- Zvuk může být přerušen, pokud je připojení rušeno jiným elektronickým vysíláním.
- Pomocí této jednotky nelze ovládat zařízení Bluetooth.
- Párování je omezeno na jedno zařízení Bluetooth pro jeden přístroj a vícenásobné párování není podporováno.
- V závislosti na typu přístroje nemusí být funkce Bluetooth k dispozici.
- Bezdrátový systém si můžete vychutnat pomocí telefonu, MP3, notebooku, atd..
- Když není připojen Bluetooth, na ovládacím panelu se objeví „BLUETOOTH“ a „BT READY“.
- Pokud kdokoliv zastaví a přeruší komunikaci mezi zařízením Bluetooth a přístrojem, bude připojení odpojeno.
- Čím větší je vzdálenost mezi jednotkou a zařízením bluetooth, tím nižší bude kvalita zvuku.
- Dojde-li k odpojení Bluetooth, musíte jej k přístroji znovu připojit.
- Připojení Bluetooth bude odpojeno po vypnutí jednotky nebo vlivem velké vzdálenosti zařízení Bluetooth od jednotky.
- Po připojení zařízení k jednotce prostřednictvím Bluetooth se funkce přepne na BT automaticky. Během nahrávání se však na BT nepřepne.

## Používání aplikace Bluetooth

### ! Poznámka

Jen Android OS je k dispozici pro použití aplikace "LG Bluetooth Remote" s tímto přístrojem.

### O aplikaci "LG Bluetooth Remote"

Aplikace "LG Bluetooth Remote" přináší této jednotce řadu nových vlastností.

Abyste využili další vlastnosti, doporučujeme, abyste zdarma stáhli a instalovali aplikaci "LG Bluetooth Remote".

### Nainstalujte aplikaci „LG Bluetooth Remote“ do zařízení Bluetooth.

K dispozici máte dva způsoby instalace aplikace „LG Bluetooth Remote“ do vašeho zařízení Bluetooth.

#### Instalace aplikace „LG Bluetooth Remote“ pomocí QR kódu.

1. Instalujte aplikaci „LG Bluetooth Remote“ pomocí kódu QR Pro skenování QR kódu použijte skenovací software.



2. Klepněte na ikonu pro instalaci.
3. Klepnutím na ikonu spusťte stahování.

### ! Poznámka

- Ujistěte se, že je vaše zařízení Bluetooth připojeno k internetu.
- Ujistěte se, že vaše Bluetooth zařízení má aplikaci skenovacího softwaru. Nemá-li, stáhněte jednu ze stránek "Google Android Market (Google Play Store)".

### Nainstalování aplikace "LG Bluetooth Remote" přes "Google Android Market (Google Play Store)"

1. Klepněte na ikonu "Google Android Market (Google Play Store)".
2. Do lišty pro vyhledávání napište "LG Bluetooth Remote" a vyhledejte.
3. V seznamu výsledků vyhledávání vyhledejte a klepněte na položku „LG Bluetooth Remote“ a spusťte stahování aplikace Bluetooth.
4. Klepněte na ikonu pro instalaci.
5. Klepnutím na ikonu spusťte stahování.

### ! Poznámka

- Ujistěte se, že je vaše zařízení Bluetooth připojeno k internetu.
- Ujistěte se, že je vaše zařízení Bluetooth vybaveno s "Google Android Market (Google Play Store)"

## Aktivace Bluetooth s aplikací “LG Bluetooth Remote”

Aplikace “LG Bluetooth Remote” pomáhá připojit váš Bluetooth přístroj k této jednotce.

1. Na domovské obrazovce klepněte na ikonu aplikace “LG Bluetooth Remote” pro otevření aplikace “LG Bluetooth Remote” a jděte do hlavní nabídky.
2. Klepněte na tlačítko [Nastavení] a vyberte jednotku, ke které se chcete připojit.
3. Chcete-li získat více informací, které se týkají provozu, klepněte na tlačítko [Setting] a [Help].

### ! Poznámka

- Aplikace “LG Bluetooth Remote” bude k dispozici v následující verzi softwaru;
  - Android O/S : Verze 2.3.3 (nebo novější)
- Tato jednotka nepodporuje vícenásobné párování. Je-li tato jednotka již připojena k jinému Bluetooth zařízení, odpojte toto zařízení a pak zkuste znovu.
- Užíváte-li k provozu aplikaci “LG Bluetooth Remote”, pak mezi touto aplikací a dodaným dálkovým ovládačem budou určité rozdíly. Používejte dodaný dálkový ovládač dle potřeby.
- V závislosti na zařízení Bluetooth nemusí aplikace “LG Bluetooth Remote” pracovat.
- Připojení, jež jste vytvořili, může být odpojeno, pokud zvolíte jinou aplikaci, nebo pokud změníte nastavení připojeného zařízení pomocí aplikace “LG Bluetooth Remote”. V takovém případě zkontrolujte prosím stav připojení.
- Po připojení Bluetooth aplikace může z vašeho přístroje vycházet hudba. V tomto případě zkuste opakovat postup připojení.

## Jak zacházet s rozhlasem

### Poslech rádia

1. Stiskněte tlačítko **FUNCTION** nebo **FUNC.** dokud se na displeji nezobrazí nápis FM. Naladí se naposledy přijímaná stanice.
2. Automatické ladění: Stiskněte přibližně na dvě sekundy tlačítko **◀◀/▶▶** na jednotce nebo tlačítko **TUNING -/+** na dálkovém ovladači a podržte ho, dokud se nezačne ukazatel frekvence měnit, pak ho uvolněte. Skenování se zastaví, až jednotka naladí stanici.  
Ruční ladění: Opakovaně mačkejte tlačítko **◀◀/▶▶** na jednotce nebo **TUNING -/+** na dálkovém ovladači.
3. Upravte hlasitost stisknutím tlačítka **VOL+/-**.

### Zlepšení nekvalitního příjmu FM

Stiskněte tlačítko **▶/II**. Tím se změní nastavení přijímače (tuneru) ze stereo na mono. Pak bude příjem lepší než dříve.

### Přednastavení rozhlasových stanic

Pro FM můžete předvolit 50 stanic. Před laděním zkontrolujte, zda jste ztlumili hlasitost.

1. Stiskněte tlačítko **FUNCTION** nebo **FUNC.** dokud se na displeji nezobrazí nápis FM.
2. Vyberte požadovanou frekvenci stisknutím tlačítka **◀◀/▶▶** na jednotce nebo **TUNING -/+** na dálkovém ovladači.
3. Stiskněte tlačítko **PROGRAM/MEMORY** na dálkovém ovladači. Na displeji bude blikat číslo předvolby.
4. Stiskněte tlačítko **PRESETFOLDER ^/V** na dálkovém ovladači k výběru požadovaného přednastaveného čísla.
5. Stiskněte tlačítko **PROGRAM/MEMORY**. Stanice se uloží.
6. Opakujte kroky 2 až 5 pro uložení dalších stanic.
7. Chcete-li poslouchat přednastavenou stanici, stiskněte **PRESETFOLDER ^/V**.

### Vymazání všech uložených stanic

1. Stiskněte a držte tlačítko **PROGRAM/MEMORY** na dálkovém ovladači po dobu 2 sekund. Na displeji bude blikat „ERASE ALL“.
2. Chcete-li vymazat všechny uložené rozhlasové stanice, stiskněte tlačítko **PROGRAM/MEMORY**.

### Zobrazení informací o rozhlasové stanici

FM tuner je dodáván se zařízením RDS (Radio Data System). To ukáže informace o rozhlasové stanici, kterou právě posloucháte. Opakovaně stiskněte **RDS/SET**, abyste mohli procházet různými druhy údajů:

<b>PS</b>	(Programme Service Name) Na displeji se objeví název kanálu.
<b>PTY</b>	(Programme Type Recognition) Na displeji se objeví typ programu (např. džez nebo zprávy).
<b>RT</b>	(Radio Text) Textová zpráva obsahuje speciální informace z rozhlasové stanice. Tyto zprávy mohou běžet na displeji.
<b>CT</b>	(Time controlled by the channel) Ukazuje čas jako vysílání stanice.

Stisknutím tlačítka **RDS/SET** můžete vyhledat rozhlasové stanice podle typu programu. Na displeji se zobrazí typ naposledy poslouchaného programu. Váš preferovaný typ programu vyberete jedním nebo několika stisknutími tlačítka **PTY**. Stiskněte a přidržte tlačítko **◀◀/▶▶**. Tuner začne automaticky vyhledávat. Když je stanice nalezena, vyhledávání se zastaví.

## Další možnosti ovládání

### Naprogramované přehrávání

Funkce programu vám umožňuje uložit oblíbené soubory z jakéhokoli disku nebo zařízení USB.

Program může obsahovat 20 stop/souborů.

1. Vložte CD nebo připojte USB a počkejte na jeho načtení.
2. Při zastaveném přehrávání stiskněte tlačítko **PROGRAM/MEMORY** na dálkovém ovladači.
3. Stiskněte tlačítko **◀◀/▶▶** a vyberte další skladbu/soubor.
4. Opětovným stisknutím tlačítka **PROGRAM/MEMORY** soubor uložte a vyberte další spotu/soubor.
5. Stiskněte tlačítko **▶/||** a přehrávejte naprogramované hudební skladby/soubory.
6. Chcete-li vymazat svůj výběr, stiskněte dvakrát za sebou **■ENTER**.

#### ! Poznámka


Programy se také vymažou, když je disk nebo zařízení USB vyjmuta, přístroj je vypnut nebo funkce je přepnuta na jiné.

### Zobrazení informace o souboru

Během přehrávání souboru MP3 obsahujícího informace o souboru je můžete zobrazit na displeji stisknutím tlačítka **INFO** na dálkovém ovladači.

### Dočasné vypnutí zvuku

Stisknutím tlačítka **MUTE**  na dálkovém ovladači ztlumíte zvuk.

Můžete zvuk ztlumit například, když přijímáte telefonát. Na displeji se objeví symbol ztlumení zvuku "🔇". Dalším stisknutím tlačítka **MUTE**  zrušíte ztlumení nebo stisknutím **VOL+** / **—** změníte úroveň hlasitosti.

### DEMO

Když je přístroj vypnut, stiskněte jednou tlačítko **SET/RDS, DEMO** na přístroji. Přístroj se zapne a zobrazí na displeji každou funkci. Dalším stisknutím tlačítka **SET/RDS, DEMO** zrušíte funkci DEMO.

#### ! Poznámka

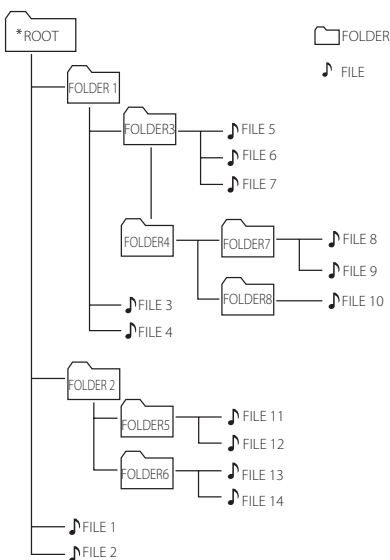
- Pokud je přehráváno DEMO a vypojujete přírodní šňůru, tento přístroj si zapamatuje jeho stav.
- Během přehrávání DEMO můžete využívat dalších funkcí. V tom případě bude DEMO dočasně pozastaveno.
  - Bez stisknutí tlačítka do 10 sekund se DEMO automaticky přehraje.

## Výběr složky a MP3/WMA/FLAC

1. Tiskněte opakovaně tlačítko **PRESET FOLDER**  $\wedge/\vee$  na dálkovém ovladači, dokud se neobjeví požadovaná složka.
2. Spusťte přehrávání stisknutím tlačítka  $\blacktriangleright/\parallel$ . Bude přehrán první soubor složky. (Když si během přehrávání vyberete požadovanou složku, není tento krok nutný.)

### ! Poznámka

- Složky/soubory USB/CD jsou rozpoznávány takto:



- Není-li ve složce žádný soubor, složka se neobjeví
- Složky budou uváděny v tomto pořadí: ROOT  $\rightarrow$  FOLDER1  $\rightarrow$  FOLDER3  $\rightarrow$  FOLDER7  $\rightarrow$  FOLDER8  $\rightarrow$  FOLDER5  $\rightarrow$  FOLDER6
- Soubory budou postupně přehrávány od  $\blacktriangleright$  souboru č.1 po  $\blacktriangleright$  soubor č.14.
- Soubory a složky budou uváděny v pořadí, jak byly nahrány. Mohou však být uváděny odlišně v závislosti na okolnostech nahrávání.
- \*ROOT: První obrazovka, kterou uvidíte, když počítač rozpozná CD/USB, se nazývá „ROOT“.

## Vymazání souboru MP3/WMA/FLAC

Soubor, složku nebo formát můžete vymazat stisknutím tlačítka **DELETE** na dálkovém ovládání. Tato funkce je podporována pouze ve stavu zastavení. (Pouze USB)

1. -Vyberte soubor, který chcete odstranit, pomocí tlačítka  $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ . A stiskněte tlačítko **DELETE**.

-Vyberte složku, kterou chcete vymazat, stisknutím tlačítka **PRESET FOLDER**  $\wedge/\vee$  na dálkovém ovladači. Pak stiskněte tlačítko **DELETE**.

-Chcete-li naformátovat zařízení USB, stiskněte a podržte tlačítko **DELETE**.

Nebo

Při vyhledávání souboru opakovaně stiskněte tlačítko **DELETE**.

Displej se bude měnit v následujícím pořadí.

- DEL FILE? : Vymazat formát
- DEL FOLDER : Vymazat složku
- FORMAT? : Formátovat USB

2. Chcete-li vymazat soubor/složku nebo formát, stiskněte  $\blacktriangleright/\parallel$ .
3. Chcete-li opustit aktuální režim, stiskněte tlačítko  $\blacksquare$  na jednotce nebo tlačítko **ENTER** na dálkovém ovladači.

### ! Upozornění

- Zařízení USB nevyjímejte za provozu (během přehrávání, vymazávání atd.)
- Abyste předešli ztrátě dat, doporučujeme pravidelné zálohování.
- V závislosti stavu USB může dojít k tomu, že funkce vymazat nebude podporována (zámek atd.).



## Nastavení zvuku

### Nastavení režimu zvuku

Tento systém obsahuje několik předem nastavených zvukových polí. Požadovaný zvukový režim můžete vybrat pomocí tlačítka **EQ** na jednotce nebo tlačítka **SOUND EFFECT** na dálkovém ovladači.

Zobrazené položky se u ekvalizéru mohou lišit v závislosti na zvukových zdrojích a efektech.

Na displeji	Popis
NATURAL	Můžete se těšit z komfortního a přírodního zvuku.
AUTO EQ	Nastavení ekvalizéru do režimu, který je nejpodobnější žánru uvedenému v ID3 tagu hudebního souboru MP3.
POP CLASSIC JAZZ ROCK	Tento program propůjčuje zvuku atraktivní atmosféru s navozením pocitu přítomnosti na skutečném koncertu rockové, populární, jazzové nebo klasické hudby.
MP3 -- OPT	Tato funkce je optimalizována pro kompresi MP3 souboru. Zlepšuje výšky zvuku.
BASS BLAST	Posílení výšek, basů a prostorových zvukových efektů.
LOUDNESS	Zlepšuje basy a výšky zvuku.
BYPASS	Můžete se těšit ze zvuku bez ekvalizačních efektů.

#### ! Poznámka

Po přepnutí na jiný vstup bude možná třeba resetovat režim zvuku, někdy dokonce i po změně zvukové stopy/souboru.

## Nastavení hodin

1. Zapněte přístroj.
2. Stiskněte a podržte **CLOCK**.
3. Vyberte režim času stisknutím tlačítka **◀◀/▶▶** na dálkovém ovladači.
  - AM 12:00 (pro zobrazení označení dopoledního a odpoledního času) nebo 00:00 (pro zobrazení 24hodinového času)
4. Stiskněte tlačítko **SET/RDS, DEMO** na jednotce nebo tlačítko **RDS/SET** na dálkovém ovladači a potvrďte vaši volbu.
5. Vyberte hodiny stisknutím tlačítka **◀◀/▶▶** na dálkovém ovladači.
6. Stiskněte tlačítko **SET/RDS, DEMO** na jednotce nebo tlačítko **RDS/SET** na dálkovém ovladači.
7. Vyberte minuty stisknutím tlačítka **◀◀/▶▶** na dálkovém ovladači.
8. Stiskněte tlačítko **SET/RDS, DEMO** na jednotce nebo tlačítko **RDS/SET** na dálkovém ovladači.

### Nastavení hodin pomocí aplikace "LG Bluetooth Remote"

Instalace aplikace "LG Bluetooth Remote" vaše zařízení se systémem Android. (viz strana 20 - 21)

Aktivací Bluetooth připojení prostřednictvím aplikace "LG Bluetooth Remote" budou hodiny vaší jednotky automaticky synchronizovány s vaším přístrojem.

## Používání přehrávače jako budík

1. Zapněte jednotku.
2. Stiskněte a podržte **ALARM**.
3. Stiskněte tlačítko **◀◀/▶▶** na dálkovém ovladači a změňte hodiny a minuty a stiskněte tlačítko **SET/RDS, DEMO** na jednotce nebo tlačítko **RDS/SET** na dálkovém ovladači a nastavení uložte.
4. Stiskněte tlačítko **◀◀/▶▶** na jednotce, vyberte funkci a pak ji uložte stisknutím tlačítka **SET**.
5. Stiskněte tlačítko **◀◀/▶▶** na dálkovém ovladači a změňte hlasitost a stiskněte tlačítko **SET/RDS, DEMO** na jednotce nebo tlačítko **RDS/SET** na dálkovém ovladači a nastavení uložte. Ikona hodin "🕒" značí, že je budík nastaven.

### ! Poznámka

- Pokud nastavíte čas hodin, můžete ho kontrolovat stisknutím tlačítka **CLOCK**, i když je přehrávač vypnutý.
- Po nastavení hodin a budíku, můžete kontrolovat ikonu budíku "🕒" stiskem tlačítka **CLOCK** dokonce i tehdy, je-li přehrávač vypnutý.
- Pokud nastavíte čas hodin a budíku, můžete zkontrolovat ikonu budíku "🕒" a informace nastavení stisknutím tlačítka **ALARM**, i když je jednotka vypnutá.
- Po stisknutí tlačítka **ALARM** můžete vybrat režim **ALARM** zapnuto nebo vypnuto.
- Když budík zvoní a do zásuvky USB je zapojen kabel USB, tato funkce zapne funkci tuneru. (V závislosti na typu zařízení nemusí být dostupná.)

## Nastavení časovaného vypínání (Sleep)

Opakovaným stisknutím tlačítka **SLEEP** lze zvolit požadovanou dobu vyberte dobu od 10 do 180 minut, po kterých se přehrávač vypne. Po uplynutí nastavené doby zpoždění se jednotka vypne. (Můžete vidět následující pořadí: 180 -> 150 -> 120 -> 90 -> 80 -> 70 -> 60 -> 50 -> 40 -> 30 -> 20 -> 10).

Chcete-li zrušit funkci časovaného vypínání, stiskněte opakovaně tlačítko **SLEEP**, dokud se displej nerozsvítí.

### ! Poznámka

- Stiskněte tlačítko **SLEEP**. Na displeji se objeví zbývajcí čas.
- Funkce spánku bude aktivní po použití stmívače.

## Stmívač

Stiskněte jednou tlačítko **SLEEP**. Osvícení displeje se ztmaví na polovinu. K jejímu zrušení opakovaně stiskněte tlačítko **SLEEP**, dokud se displej nerozsvítí.

## Automatické vypnutí

Jednotka se sama vypne pro úsporu elektrické energie v případě, že není hlavní jednotka připojena k externímu zařízení nebo není používána po dobu 20 minut.

Tato jednotka se vypne po šesti hodinách, je-li připojena k zařízení používajícímu analogový vstup.

## Pokročilé funkce

### Nahrávání na USB

Do USB můžete ukládat různé zvukové zdroje. (CD, PORTABLE, FM)

1. Připojte k přístroji zařízení USB.
2. Vyberte funkci stisknutím tlačítka **FUNCTION** nebo **FUNC.**  
Nahrávání jedné stopy/souboru - Můžete nahrávat stopu/soubor na USB při přehrávání požadovaného souboru.  
Nahrávání všech stop/souborů - Můžete nahrávat stopy/soubory na USB při vypnutém přístroji.  
Nahrávání programovaného seznamu - Po vytvoření programového seznamu ho můžete nahrát na USB. (viz str. 23)
3. Záznam spusťte stisknutím tlačítka **USB REC.** na jednotce nebo **USB REC** na dálkovém ovladači.
4. K ukončení nahrávání stiskněte tlačítko **ENTER.**

### Pozastavení nahrávání

Během nahrávání stiskněte **USB REC.** na přístroji nebo **USB REC** na dálkovém ovladači a nahrávání se pozastaví. Opětovným stisknutím tohoto tlačítka bude přístroj pokračovat v nahrávání. (Pouze rozhlas/přenosná funkce)

### Jak zvolit přenosovou rychlost a rychlosti nahrávání

1. Stiskněte tlačítko **USB REC.** na jednotce nebo tlačítko **USB REC** na dálkovém ovladači a podržte ho déle než 3 sekundy.
2. K výběru přenosové rychlosti použijte tlačítko **◀▶/▶▶**.
3. Znovu stiskněte tlačítko **USB REC.** na jednotce nebo tlačítko **USB REC** na dálkovém ovladači a vyberte rychlost záznamu.
4. Stisknutím tlačítka **◀▶/▶▶** vyberete požadovanou rychlost nahrávání. (Pouze u funkce CD)

**X1 SPEED** - Hudbu lze v průběhu jejího nahrávání poslouchat. (pouze zvukové CD)

**X2 SPEED** - Hudební soubor lze pouze nahrávat.

5. Stiskněte **USB REC.** na přístroji, nebo **USB REC** na dálkovém ovladači, chcete-li ukončit nastavení.

### ! Poznámka

- Záznam hudby uložené v zařízení Bluetooth není podporován.
- Během nahrávání na zařízení USB lze na displeji sledovat postup nahrávání v procentech. (Pouze u souborů MP3 / WMA / FLAC a disků CD)
- Během nahrávání souborů MP3/ WMA/ FLAC není reprodukován žádný zvuk.
- V případě zastavení nahrávání během přehrávání bude uložen aktuálně nahraný soubor. (Kromě souborů MP3/WMA/ FLAC)
- Během nahrávání na zařízení USB je nevyjímaje, ani přístroj nevypneje. V opačném případě může dojít k vytvoření neúplného souboru, který nebude možné v počítači odstranit.
- Pokud záznam do USB nefunguje, zobrazí se v okně displeje zpráva „NO USB“ (chybí USB), „ERROR(USB ERR)“ (chyba (chyba USB)), „FULL(USB FULL)“ (zaplněno (USB je plné)), „NO SUPPORT“ (nepodporováno) nebo „NO REC“ (bez záznamu).
- Zařízení pro čtení více druhů karet, externí disk, mobilní telefon nelze pro nahrávání USB používat.
- Pokud nahráváte po dlouhou dobu, soubor je nahráván rychlostí 512 Mbyte.
- Celkem lze uložit maximálně 999 souborů.
- Ukládání probíhá takto.

ZVUKOVÝ CD	MP3/ WMA/FLAC	Jiný zdroj*
■ CD_REC   TRK_001   TRK_002   :   :   :	■ FILE_REC   ABC(File name)   DEF(File name)   :   :   :	■ EXT_REC   AUDIO_001   AUDIO_002   :   :   :

\* : FM, PORTABLE apod.

Vytváření neautorizovaných kopií materiálů, chráněných autorským právem včetně počítačových programů, souborů, vysílání nebo zvukových nahrávek může být narušením autorských práv a představovat trestný čin. K těmto účelům se toto zařízení nesmí používat.

**Buďte odpovědní.  
Dodržujte autorské práva.**

## Odstraňování potíží

Problém	Nápravné opatření
Nenapájeno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zapojte do zásuvky.</li> <li>• Zkontrolujte stav dodávky elektrické energie ovládním ostatních elektronických přístrojů.</li> </ul>
Není slyšet zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stiskněte tlačítko <b>FUNCTION</b> nebo <b>FUNC.</b> a zkontrolujte vybranou funkci.</li> <li>• pokud ne, připojte kabely reproduktoru správně. Kabely reproduktory jsou připojeny správně.</li> </ul>
Jednotka nespustí přehrávání.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vložte přehrávatelný disk.</li> <li>• Očistěte disk. (Viz strana 31)</li> <li>• Vložte disk etiketou nebo potištěnou stranou nahoru.</li> </ul>
Rozhlasové stanice se nedají dobře naladit.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Připojte řádně anténu.</li> <li>• Naladte stanici ručně.</li> <li>• Podrobné informace o přednastavení rozhlasových stanic naleznete na str. 22.</li> </ul>
Zařízení se systémem Android nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zkontrolujte, zda je operační systém zařízení ve verzi 4.1 (nebo novější) nebo obsahuje funkci AOA 2.0 (nebo novější).</li> <li>• Připojte zařízení se systémem Android správně pomocí kabelu USB.</li> </ul>
Dálkový ovladač nepracuje správně.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Použijte dálkový ovladač ve vzdálenosti do 7 m od přístroje.</li> <li>• V cestě mezi dálkovým ovladačem a jednotkou se nachází překážka.</li> <li>• Vyměňte baterie.</li> </ul>
Hodiny nejsou zobrazeny.	Připojte zařízení Bluetooth k jednotce pomocí aplikace „LG Bluetooth Remote“ a proveďte synchronizaci času.

---

## Obchodní známky a licence

---



Bezdrátová technologie **Bluetooth**® je systém, který umožňuje rádiové spojení mezi elektronickými zařízeními.


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

Ochranná známka **Bluetooth**® a loga jsou vlastnictvím společnosti **Bluetooth**® SIG, Inc a jakékoliv použití těchto značek společností LG Electronics je na základě licence.

Další obchodní známky a obchodní názvy patří oprávněným vlastníkům.

---

## Specifikace

Všeobecné informace	
Zdroj napájení	Viz hlavní štítek.
Spotřeba	Viz hlavní štítek.
Rozměry (Š x V x H):	(135 x 295 x 315) mm
Čistá váha (přibl.)	3.7 kg
Provozní teplota	5 °C až 35 °C (41 °F až 95 °F)
Provozní vlhkost	5 % až 90 %
Napájení sběrnice	5 V  1 A

Vstupy	
Vstupní přípojka PORT. IN	0,6 Vrms (3,5 mm stereofonní konektor)

Tuner	
Rozsah ladění rádia FM	87,5 až 108,0 MHz nebo 87,50 až 108,00 MHz

Zesilovač	
Režim stereo	80 W + 80 W
Celkové harmonické zkreslení	10 %

CD	
Frekvenční odezva:	30 až 20000 Hz
Odstup signál-šum	80 dB
Dynamický rozsah	80 dB

Reproduktory	
Typ	3 pásmový 4 reproduktory
Impedance	4 Ω
Jmenovitý příkon	80 W
Max. příkon	160 W
Čisté rozměry (Š x V x H)	(126 x 295 x 315) mm
Čistá hmotnost (1EA)	3.62 kg

- Provedení a technické údaje podléhají změnám bez předchozího upozornění.

# Údržba

## Poznámky k diskům

### Manipulace s disky

Nepolepujte disk papírem nebo lepicí páskou.

### Ukládání disků

Po použití uložte disk do obalu. Nevystavujte disk přímému slunečnímu světlu ani zdrojům tepla a nenechávejte jej v autě zaparkovaném na slunci.

### Čištění disků

Nepoužívejte silná rozpouštědla jako je líh, benzín, ředidla, komerčně dostupné čističe nebo antistatické spreje určené pro staré vinylové desky.

## Manipulace s přístrojem

### Přeprava přístroje

Uschovejte původní přepravní obal a balicí materiály. Pokud potřebujete přístroj odeslat, zabalte jej v zájmu maximální ochrany tak, jak byl původně zabalen ve výrobním závodě.

### Udržujte povrch přístroje čistý.

Nepoužívejte tékavé kapaliny (např. insekticidní spreje) v blízkosti přístroje.

Při otírání nepoužívejte sílu, mohlo by dojít k poškození povrchu.

Zabraňte dlouhodobému styku gumových nebo plastových výrobků s přístrojem.

### Čištění jednotky

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

### Údržba přístroje

Tento přístroj představuje přesné hi-tech zařízení. Jestliže jsou optická snímací čočka nebo součásti diskové jednotky znečištěné či opotřebované, může poklesnout kvalita obrazu. Pro více podrobností kontaktujte prosím nejbližší autorizované servisní středisko.

