



ČEŠTINA

UŽIVATELSKÝ NÁVOD

Panelový zvukový systém s výkonem 300 W

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

NB3530A (NB3530A, S33A1-D)
NB3531A (NB3531A, S33A2-D)



MFL68164360

Bezpečnostní informace

1

Začínáme



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.

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.

VÝSTRAHA týkající se přívodní šňůry

Pro většinu zařízení se doporučuje, aby byla zapojena do vyhrazeného obvodu;

To je obvod s jednou zásuvkou, který napájí pouze zařízení a nemá další zásuvky nebo odbočné obvody. Ověřte si to na stránce s technickými údaji v této příručce uživatele, abyste si byli jisti. Nepřetěžujte nástěnné zásuvky. Přetížené nástěnné zásuvky, uvolněné nebo poškozené nástěnné zásuvky, prodlužovací šňůry, rozedřené přívodní šňůry nebo poškozená nebo zlomená izolace vodičů jsou nebezpečné. Kterákoliv z těchto podmínek může vést k úrazu elektrickým proudem nebo k požáru. Periodicky přezkušujte šňůru vašeho zařízení a jestliže její vzhled vykazuje poškození nebo narušení, odpojte ji, přerušte používání zařízení a šňůru nechte vyměnit za přesný náhradní díl autorizovaným servisním technikem. Chraňte přívodní šňůru před fyzickým nebo mechanickým přetěžováním, jako je zkroutení, polámaní, přiskřípnutí, zavření do dveří nebo pošlapání. Zvláštní pozornost věnujte zástrčkám, nástěnným zásuvkám a místům, kde šňůra vystupuje ze zařízení. Pro odpojení z elektrické sítě vytáhněte kabel ze zásuvky. Při instalaci zařízení se ujistěte, že je zásuvka přístupná.

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.

Likvidace starých spotřebičů



1. Pokud je u výrobku uveden symbol pojízdného kontejneru v přeškrtnutém poli, znamená to, že na výrobek se vztahuje směrnice Evropské unie číslo 2002/96/EC.
2. Všechny elektrické a elektronické výrobky by měly být likvidovány odděleně od běžného komunálního odpadu prostřednictvím sběrných zařízení zřízených za tímto účelem vládou nebo místní samosprávou.
3. Správný způsob likvidace starého elektrického spotřebiče pomáhá zamezit možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví.
4. Bližší informace o likvidaci starého spotřebiče získáte u místní samosprávy, ve sběrném zařízení nebo v obchodě, ve kterém jste výrobek zakoupili.

Likvidace nepoužitelných baterií/akumulátorů



1. Tento symbol přeškrtnuté popelnice na baterii/akumulátoru znamená, že se na ně vztahuje evropská směrnice 2006/66/EC.
2. 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.
3. Všechny baterie/akumulátory je nutno likvidovat odděleně od běžného domovního odpadu, využijte k tomu určená sběrná místa dle pokynů národních nebo místních úřadů.
4. Správná likvidace starých baterií/akumulátorů pomůže chránit životní prostředí před možnými negativními dopady na prostředí a zdraví lidí a zvířat.
5. Podrobnější informace o likvidaci starých baterií/akumulátorů vám sdělí vaše radnice, zpracovatel odpadu nebo obchod, kde jste produkt zakoupili.

Poznámka týkající se evropských zemí**CE 0984**

Společnost LG Electronics tímto prohlašuje, že tento výrobek splňuje základní požadavky a další relevantní ustanovení směrnic 1999/5/ES, 2004/108/ES, 2006/95/ES, 2009/125/ES a 2011/65/EU.

Obraťte se prosím na následující adresu pro získání kopie Doc (Prohlášení o shodě).

Pro soulad s tímto produktem kontaktujte kancelář:

LG Electronics Inc.
EU Representative, Krijgsman 1,
1186 DM Amstelveen, The Netherlands

- 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 uvnitř prostorů.

RF Sdělení o vystavení ozáření

Toto zařízení by mělo být instalováno a provozováno v minimální vzdálenosti 20 cm od radiátoru a vaší osoby.

Oznámení pro Itálii

V Itálii je pro veřejné užití vyžadována autorizace. Použití tohoto vybavení je upraveno :

1. D.L.gs 1.8.2003, n. 259, článek 104 (činnost podléhající hlavní autorizaci) pro vnější použití a článek 105 (volné užití) pro vnitřní užití, v obou případech pro soukromé účely.
2. D.M. 28.5.03 pro poskytnutí veřejnosti prostřednictvím přístupu RLAN pro sítě a telekomunikační služby.

L'uso degli apparati è regolamentato da:

1. D.L.gs 1.8.2003, n. 259, articoli 104 (attività soggette ad autorizzazione generale) se utilizzati al di fuori del proprio fondo e 105 (libero uso) se utilizzati entro il proprio fondo, in entrambi i casi per uso private.
2. D.M. D.M. 28.5.03, per la fornitura al pubblico dell'accesso R-LAN alle reti e ai servizi di telecomunicazioni.

Brazil Notice

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Obsah

1 Začínáme

- 2 Bezpečnostní informace
- 6 Jedinečné vlastnosti
- 6 – Automatické vypnutí
- 6 – Přenosný vstup
- 6 – EZ (snadné) nastavení reproduktorů
- 6 – LG Sound Sync
- 6 Úvod
- 6 – Symboly použité v tomto manuálu
- 6 Příslušenství
- 7 Dálkový ovladač
- 8 Přední panel
- 8 Zadní panel
- 9 Montáž hlavní jednotky na stěnu.
- 11 Nastavení
- 11 – Spárování bezdrátového basového reproduktoru

2 Připojení

- 12 Volitelné zapojení vybavení
- 12 – PORT. (Přenosná) vstupní přípojka
- 12 – Připojení OPTICKÉHO vstupu
- 13 – Připojení USB
- 13 – Soubor lze přehrát
- 13 – Kompatibilní zařízení USB
- 13 – Požadavky na zařízení USB

3 Ovládání

- 14 Základní činnosti
- 14 – Provoz USB
- 14 Další funkce
- 14 – DRC (Dynamic Range Control - řízení dynamického rozsahu)
- 14 – AV Sync
- 14 – Zobrazení souboru a vstupního zdroje
- 14 – Dočasné vypnutí zvuku
- 15 – AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ
- 15 – AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ
- 15 – Nastavení časovače
- 15 – Snížení jasu displeje
- 16 – LG Sound Sync
- 17 Použití technologie Bluetooth®
- 18 – Poslouchání hudby uložené na zařízeních Bluetooth
- 19 Nastavení zvuku
- 19 – Nastavení režimu prostorového zvuku
- 19 – Zap./Vyp. AUTO VOLUME
- 19 – Nastavení úrovně hlasitosti basového reproduktoru
- 20 Ovládání vašeho TV dodaným dálkovým ovladačem.
- 20 – Nastavení dálkového ovládání vašeho televizoru

4 Vyhledání závad

- 21 Vyhledání závad

5 Příloha

- 22 Obchodní známky a licence
- 22 Údržba
- 22 – Zacházení s jednotkou.
- 23 Technické údaje

1

2

3

4

5

Jedinečné vlastnosti

Automatické vypnutí

Tento přístroj se sám vypne a šetří tak elektrickou energii.

Přenosný vstup

Poslech hudby z přenosného zařízení. (MP3, Notebook, atd.)

EZ (snadné) nastavení reproduktorů

Poslouchajte zvuky z TV, DVD nebo digitálních zařízení pomocí režimu jasný 2.1 nebo 2.0 kanálový zvuk.

LG Sound Sync

Kontroluje úroveň hlasitosti tohoto přístroje pomocí dálkového ovladače televize LG, která je kompatibilní s LG Sound Sync.

Úvod

Symbole použité v tomto manuálu

! Poznámka

Označuje speciální poznámky a provozní funkce.

! Tip

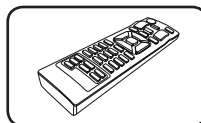
Zobrazuje tipy a doporučení a usnadňuje tak úlohu.

! Výstraha

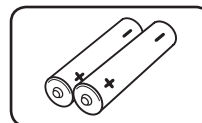
Oznamuje upozornění k zabránění možných škod vyplývajících ze zneužití.

Příslušenství

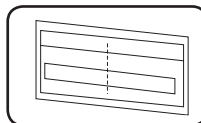
Zkontrolujte a určete dodané příslušenství.



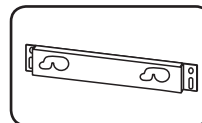
Dálkový ovladač (1)



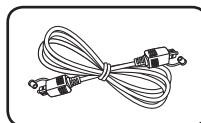
Baterie (2)



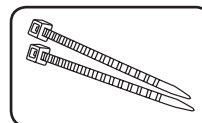
Montážní šablona
instalačního rámečku
na zeď (1)



Nástěnný držák (1)

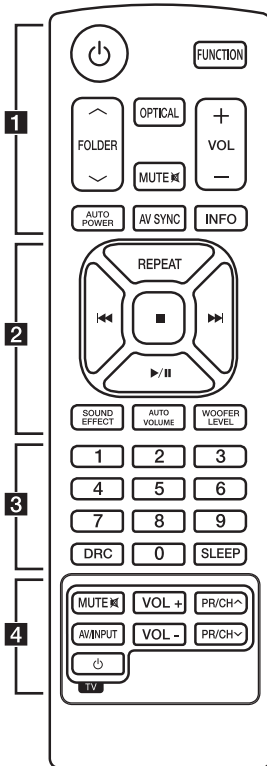


Optický kabel (1)



Vázací pásky na
uspořádání kabelů (2)

Dálkový ovladač



Vložení baterie

Sejměte kryt baterií na zadní straně dálkového ovládání a vložte baterie typu R03 (velikost AAA), ujistěte se, že \oplus a \ominus jste baterii vložili správnou polaritou.

..... **1**

(Napájení): Vypínač slouží k zapínání a vypínání přístroje.

FUNCTION: Vymění vstupní zdroje.

^ / V FOLDER: Hledá ve složkách soubory MP3/WMA. V případě přehrávání disku USB obsahujícího soubory MP3/WMA ve více složkách vyberete stisknutím tohoto tlačítka složku, kterou chcete přehrávat.

OPTICAL: Přímou výměnu vstupního zdroje za optický.

MUTE \boxtimes : Toto tlačítko slouží k vypínání zvukového výstupu

-/+ VOL: Nastavuje hlasitost reproduktorů.

..... **2**

AUTO POWER: Funkce se u jednotky automaticky zapne.

AV SYNC: Synchronizuje audio a video.

INFO: Zobrazí informaci o souboru nebo vstupním zdroji.

REPEAT : Přehrává soubory opakovaně nebo náhodně.

◀◀ / ▶▶ (Přeskočit/Vyhledat) :

- Rychlý posun vpřed nebo vzad.

- Vyhledává části v souboru

■ (Zastavit) : Zastaví přehrávání

▶ / || (Přehrát/pozastavit) : Spuštění přehrávání. / Pozastavení přehrávání.

SOUND EFFECT : Vybere režim zvukového efektu.

AUTO VOLUME : Zapíná a vypíná režim automatického nastavení hlasitosti AUTO VOLUME.

WOOFER LEVEL : Nastavuje úroveň zvuku basového reproduktoru.

..... **3**

Numerická tlačítka 0-9: Vybere očíslované soubory.

DRC : Spouští funkci kontrolující dynamický rozsah zvuku DRC (Dynamic range control).

SLEEP: Toto tlačítko slouží k aktivaci automatického vypnutí systému po uplynutí zadaného času.

..... **4**

Ovládací tlačítka TV: Viz strana 20.

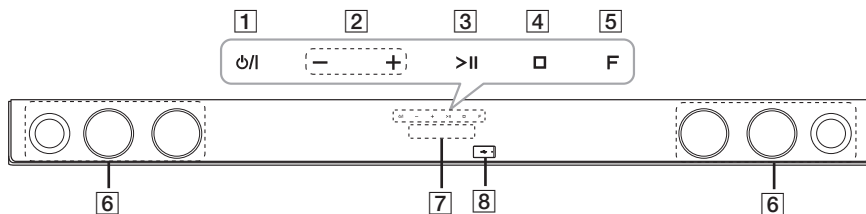
1

Začínáme

1

Začínáme

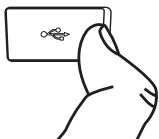
Přední panel



- 1** / **I** (Pohotovostní režim / zapnuto)
- 2** - / + (Hlasitost)
Nastavuje hlasitost reproduktorů.
- 3** **>||** (Přehrát / Pozastavit)
- 4** (Zastavit)
- 5** **F** (Funkce)
Pro výběr dalších funkcí tiskněte toto tlačítko opakovaně.
- 6** Reproduktory
- 7** Displej
- 8** USB Port

! Poznámka

Chcete-li připojit USB, odstraňte prstem krytku USB.

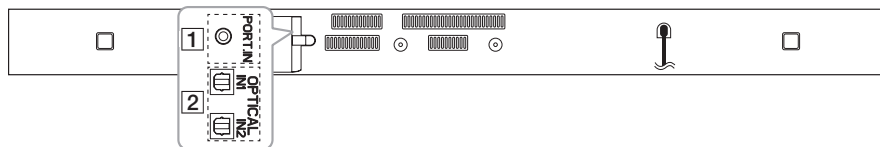


! Výstraha

Upozornění pro používání dotykových tlačítek

- Při ovládání dotykových tlačítek mějte čisté a suché ruce.
- Ve vlhkém prostředí otřete z tlačítek před použitím veškerou vlhkost.
- Nemačkejte dotyková tlačítka příliš silně, aby fungovala.
- Pokud použijete příliš mnoho síly, můžete poškodit čidlo tlačítek.
- Stiskněte tlačítko, které chcete, aby provedlo správně danou funkci.
- Dávejte pozor, aby na dotykových tlačítkách nebyl žádný vodivý materiál, jako např. kovový předmět. Mohlo by dojít k poruše.

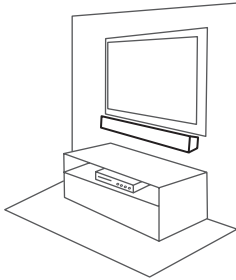
Zadní panel



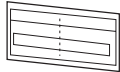
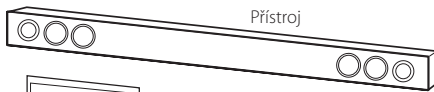
1 PORT. Přenosný vstup

2 OPTICAL IN 1/2

Montáž hlavní jednotky na stěnu.



Hlavní jednotku můžete připevnit na stěnu. Přichystejte si šrouby a držáky.

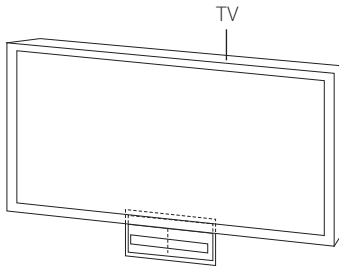


Montážní šablona instalačního rámečku na zeď

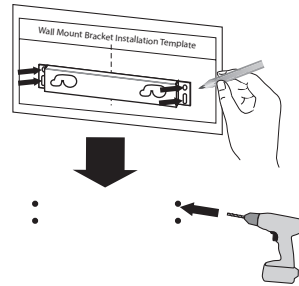


Nástěnný držák

1. Přiložte TV's BOTTOM EDGE na WALL BRACKET INSTALL GUIDE ke spodní straně televizoru a v této poloze ji přichyťte.



2. Při montáži na zeď (betonovou) použijte hmoždinky (nejsou součástí dodávky). Instalace bude vyžadovat vrtání otvorů. Jako pomůcka pro vrtání slouží dodaná destička (WALL BRACKET INSTALL GUIDE). Šablonu použijte pro určení míst k vrtání.



! Poznámka

Šrouby a hmoždinky pro montáž přístroje nejsou součástí dodávky. Doporučujeme, abyste si pro montáž zakoupili příslušenství Hilti (HUD-1 6 x 30). Prosím, zakupte jej.

1

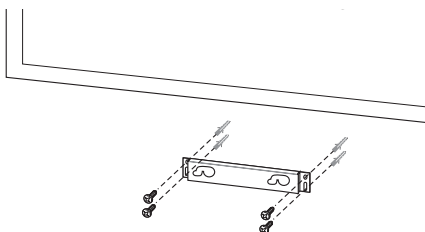
Začínáme

10 Začínáme

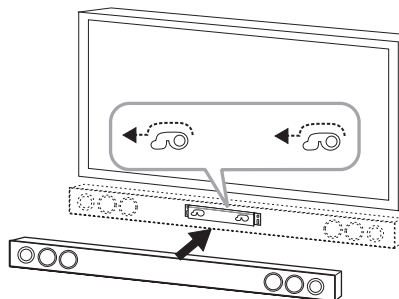
1

Začínáme

- Odejměte WALL BRACKET INSTALL GUIDE.
- Nástěnný držák připevněte šrouby (nejsou součástí dodávky) podle obrázku níže.



- Zavěste hlavní jednotku za držáky dle obrázku níže.



! Výstraha

- Neinstalujte tento přístroj obráceně, tj. spodní částí nahoru. Mohli byste poškodit tím částí tohoto přístroje nebo způsobit zranění.
- Na instalovanou jednotku nezavěšujte žádné předměty a chraňte ji před nárazy.
- Jednotku bezpečně připevněte ke stěně, aby nemohlo dojít k jejímu pádu. V případě pádu jednotky může dojít k úrazu nebo k jejímu poškození.
- Je-li jednotka instalována na stěně, zajistěte, aby děti natahaly za žádné přívodní kabely, neboť v opačném případě by mohlo dojít k jejímu pádu.

! Poznámka

Odmontujte jednotku z držáku podle obrázku níže.



Nastavení

Spárování bezdrátového basového reproduktoru

LED indikátor bezdrátového subwooferu



Barva LED diod	Stav
Žlutá	Bezdrátový subwoofer přijímá signál přístroje.
Žlutá (blikající)	Bezdrátový subwoofer se snaží navázat spojení.
Červená	Bezdrátový subwoofer je v pohotovostním režimu.
Vypnuto (nesvítí)	Přívodní kabel bezdrátového subwooferu je odpojen.

První nastavení bezdrátového reproduktoru

1. Zapojte síťovou šňůru bezdrátového subwooferu do zásuvky.
2. Zapněte hlavní jednotku. Hlavní jednotka a bezdrátový subwoofer automaticky navážou spojení.

Ruční spárování bezdrátového reproduktoru

Když se propojení nezdaří, rozsvítí se na subwooferu červená kontrolka LED a subwoofer nebude fungovat. Při řešení tohoto problému postupujte podle následujících pokynů:

1. Stiskněte zároveň tlačítko  na přístroji a tlačítko **MUTE**  na dálkovém ovládacím zařízení. - Na displeji se objeví „REMATE“.
2. Na zadní straně basového reproduktoru stiskněte tlačítko **PAIRING**. - Žlutá kontrolka LED začne blikat.
3. Restartujte přístroj. - Pokud svítí žlutá kontrolka LED, párování proběhlo úspěšně.
4. Pokud žlutá kontrolka LED nesvítí, zkuste znovu kroky 1 – 3.

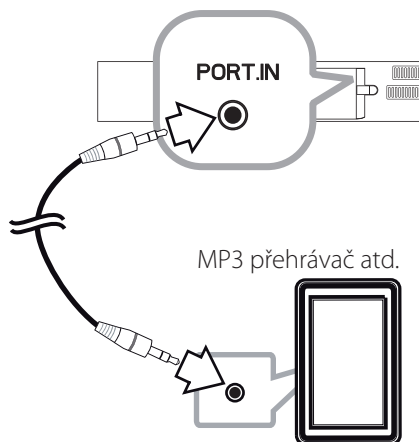
Poznámka

- Ovládáte-li hlavní jednotku, může trvat několik sekund, než bezdrátový basový reproduktor v pohotovostním režimu začne přehrávat zvuk.
- Přijímač subwooferu umístěte ve vzdálenosti do 10 m (32 stop) od hlavní jednotky.
- Optimálního výkonu lze docílit jen tehdy, když jsou hlavní jednotka a bezdrátový basový reproduktor používány ve vzdálenosti 2 m (6 stop) až 10 m (32 stop), jelikož ve větší vzdálenosti může dojít k selhání komunikace.
- Komunikace mezi bezdrátovým vysílačem a subwooferem může trvat několik sekund (případně i déle).

Volitelné zapojení vybavení


2
Připojení

PORT. (Přenosná) vstupní přípojka



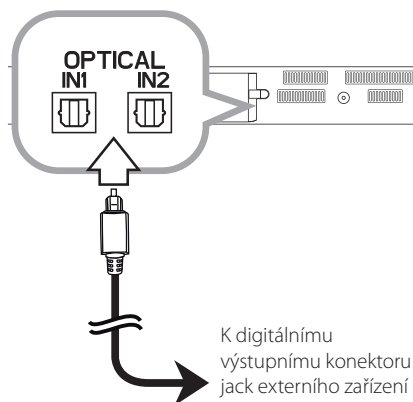
Poslech hudby z přenosného přehrávače

Toto zařízení může přehrávat hudbu z mnoha typů přenosných přehrávačů.

1. Připojte přenosný přehrávač ke vstupnímu konektoru PORT. (Přenosná) zařízení.
2. Zapněte napájení stisknutím tlačítka .
3. Vyberte funkci PŘENOSNÝ stlačením tlačítka **FUNCTION**.
4. Zapněte přenosný přehrávač nebo externí zařízení a spusťte přehrávání.

Připojení OPTICKÉHO vstupu

Zasuňte optický výstupní konektor externích zařízení do optického konektoru OPTICAL IN 1 nebo OPTICAL IN 2.



EZ (snadné) nastavení reproduktorů

Poslech hudby z TV nebo DVD nebo digitálního zařízení pomocí režimu 2.1 nebo 2.0 kanálový zvuk.

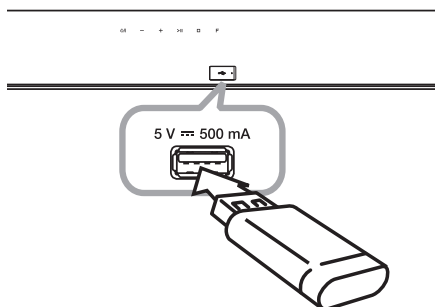
1. Propojte optický konektor OPTICAL IN 1 nebo OPTICAL IN 2 na zadní straně tohoto přístroje a optický výstupní konektor televize (nebo digitálního zařízení atd.).
2. Stisknutím tlačítka **OPTICAL** přímo zvolíte vstupní zdroj optického konektoru OPTICAL 1 nebo OPTICAL 2.
3. Poslouchejte hudbu pomocí reproduktorů s 2.1 nebo 2.0 kanálovým zvukem.
4. Chcete-li ukončit OPTICAL funkci, stiskněte opakovaně tlačítko **OPTICAL**. Nastavení funkce se obnoví zpět na předchozí použité.

! Tip

Tento přístroj přímo zapne a zvolí OPTICAL funkci, dokonce když je vypnut. Stiskněte tlačítko **OPTICAL** na dálkovém ovladači.

Připojení USB

Vložte paměťové zařízení USB do USB portu přístroje.



Vyjmutí zařízení USB z jednotky.

1. Zvolte odlišnou funkci nebo stiskněte dvakrát tlačítko ■ na dálkovém ovladači nebo tlačítko □ na přístroji.
2. Vyjmutí zařízení USB z jednotky.

Soubor lze přehrát

Požadavky na hudební soubory MP3/ WMA

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

- Vzorkovací kmitočet: v rozsahu 32 až 48 kHz (MP3), v rozsahu 32 až 48 kHz (WMA)
- Rychlost přenosu: v rozsahu 32 až 320 kb/s (MP3), 40 až 192 kb/s (WMA)
- Počet souborů: nejvýše 999
- Přípony souborů: ".mp3"/".wma"
- Soubor chráněný pomocí DRM (správa digitálních práv) nelze v jednotce přehrát.

Kompatibilní zařízení USB

- MP3 přehrávač: MP3 přehrávač s pamětí typu flash.
- Jednotka paměti USB flash: Zařízení s podporou rozhraní USB 1.1
- Rozhraní USB tohoto přístroje některá zařízení USB nepodporuje.

Požadavky na zařízení USB

- Zařízení vyžadující instalaci přídatného 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 1 000.
- Zásuvku USB přístroje nelze propojit s počítačem PC. Tento přístroj nelze používat jako paměťové zařízení.
- Tento přístroj nepodporuje souborový systém exFAT.
- 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

Základní činnosti

Provoz USB

1. Připojte zařízení USB do USB portu.
2. Vyberte funkci USB stlačením tlačítka **FUNCTION**.
3. Vyberte soubor, který chcete přehrát stlačením **◀◀** nebo **▶▶**.

Pro	Akce
Zastavit	Stiskněte ■ .
Přehrávání	Stiskněte ▶ / .
Pauza	Během přehrávání stiskněte tlačítko ▶ / .
Přechod na další / předchozí soubor	Během přehrávání přejděte stisknutím tlačítka ◀◀ nebo ▶▶ na další soubor nebo se vraťte na začátek aktuálního souboru. Stiskněte dvakrát krátce ◀◀ pro krok zpět na předchozí soubor.
Vyhledávání části stopy v souboru	Během přehrávání stiskněte a podržte tlačítko ◀◀/▶▶ a uvolníte je v místě, od kterého chcete zahájit poslech.
Opakované nebo náhodné přehrávání	Na dálkovém ovladači stiskněte opakovaně tlačítko REPEAT , a zobrazení se změní do následujícího pořadí, RPT 1 → RPT DIR (Directory) → RPT ALL → RANDOM → OFF.
Přímý výběr souborů	Na dálkovém ovladači stiskněte numerická tlačítka 0 až 9 a přejděte přímo na požadovaný soubor.
Pokračovat v přehrávání	Přístroj si zapamatuje místo, ve kterém jste změnili funkci nebo ve kterém jste přístroj vypnuli.

! Poznámka

Místo pro pokračování lze zrušit, pokud přístroj vytáhnete ze zásuvky nebo když z přístroje vyjmete USB zařízení.

Další funkce

DRC (Dynamic Range Control - řízení dynamického rozsahu)

Zlepšuje zvuk, pokud je hlasitost vypnutá (pouze Doby Digital). Nastavit na [DRC ON] pomocí **DRC**.

AV Sync

Při příjmu audio signálů z TV, nelze spárovat zvuk a obraz. V tomto případě lze pomocí této funkce nastavit prodlevu.

1. Stiskněte **AV SYNC**.
2. Použijte **◀◀▶▶** k rolování zvětšení a zmenšení velikosti prodlevy, kterou lze nastavit na hodnotu mezi 0 a 300 ms.

Zobrazení souboru a vstupního zdroje

V režimu USB a OPTICAL IN 1/2 lze zobrazit různé informace stisknutím tlačítka **INFO**.

USB: Soubory MP3/WMA obsahující informace o souboru

OPTICAL IN 1/ 2: Formát zvuku, kanál zvuku

Dočasné vypnutí zvuku

Stiskněte **MUTE** **⌘** (Ticho) pro ztišení zařízení.

Jednotku lze ztišit, např. v případě telefonátu se v okně displeje zobrazí ukazatel "⌘X".

Chcete-li zrušit ztlumení zvuku, stiskněte znovu **MUTE** **⌘** na dálkovém ovladači nebo změňte úroveň hlasitosti.

AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ/ ZAPNUTÍ

Před spuštěním této funkce se ujistěte, že je zvolen vstup OPTICAL IN a zapnuto AUTO POWER.

Tato funkce automaticky zapíná/vypíná jednotku, když zapnete nebo vypnete externí zařízení (televizor, DVD přehrávač, přehrávač disků Blu-ray apod.) připojené k této jednotce pomocí optického kabelu.

Tato funkce automaticky zapíná/vypíná jednotku, když zapnete nebo vypnete externí zařízení (televizor, DVD přehrávač, přehrávač disků Blu-ray apod.) připojené k této jednotce pomocí optického kabelu.

Tato funkce se zapíná a vypíná vždy při stisknutí tlačítka **AUTO POWER**.

Displej	Činnosti
AUTO POWER ON	Funkce AUTO POWER je zapnuta.
AUTO POWER OFF	Funkce AUTO POWER je vypnuta.

! Poznámka

- Tato funkce je úmyslně navržena k vypnutí přístroje po 1 minutě nečinnosti. Pokud nepřipojíte vnější zařízení pomocí optického kabelu nebo do jednotky nepřichází žádný digitální zvukový signál, přístroj se po 1 minutě nečinnosti vypne, není-li zapnuta funkce AUTO POWER.
- V závislosti na připojeném optickém kabelu, nemusí tato funkce pracovat.
- Po nastavení AUTO POWER se jednotka příště automaticky spustí v režimu OPTICAL, bez ohledu na druh funkce vybraný dříve.
- Když vypnete přístroj přímo, není možné ho zapnout pomocí funkce automatického zapnutí a vypnutí AUTO POWER.
- Při (bezdrátovém) režimu LG Sound Sync není funkce automatického zapnutí a vypnutí AUTO POWER podporována.

AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ

Pokud není hlavní přístroj připojen k externímu zařízení a není v provozu po dobu 20 minut, tento přístroj se kvůli úspoře elektrické energie sám vypne.

Stejně pracuje i tato jednotka, která se po šesti hodinách od připojení hlavní jednotky k jinému zařízení pomocí analogového vstupu vypne.

Ale jednotka se může automaticky zapnout na základě nastavené funkce [AUTO POWER].

Nastavení časovače

Stiskněte jednou nebo vícekrát **SLEEP** a vyberte dobu od 10 do 180 minut, po kterých se přehrávač vypne.

Pro kontrolu zbývajících času stiskněte tlačítko **SLEEP**.

Pro zrušení funkce spánku stiskněte opakovaně tlačítko **SLEEP**, dokud se neobjeví "SLEEP 10". Poté, co se zobrazí "SLEEP 10", stiskněte tlačítko **SLEEP** ještě jednou.

! Poznámka

Čas zbývajících do vypnutí přístroje lze zobrazit na displeji.

Stisknutím tlačítka **SLEEP** se na displeji objeví zbývajícím čas.

Snížení jasu displeje

Stiskněte jednou tlačítko **SLEEP**. Zobrazovací okno se o polovinu ztmaví. Chcete-li snížení jasu vypnout, stiskněte opakovaně tlačítko **SLEEP**, dokud nedojde k obnovení původního jasu.

LG Sound Sync

Sound Sync
Optical

Sound Sync
Wireless

Stejně funkce tohoto přístroje můžete ovládat dálkovým ovladačem televize, která má funkci LG Sound Sync. Je kompatibilní s televizí LG, kterou podporuje LG Sound Sync. Zkontrolujte, zda je na vaší televizi logo LG Sound Sync.

Funkce, která se dá ovládat pomocí dálkového ovladače televize LG: Zvýšit, snížit a ztlumit zvuk.

Podrobnosti o LG Sound Sync najdete v uživatelské příručce televize.

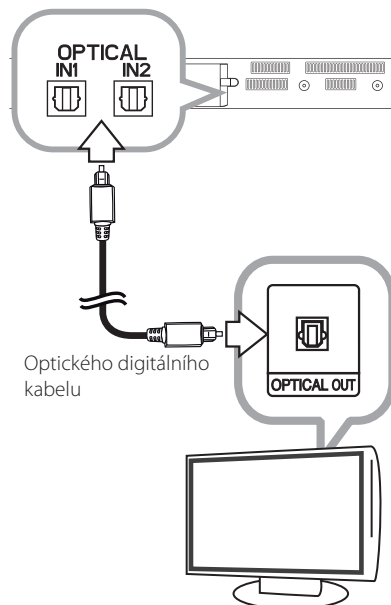
Použijte jedno z těchto připojení podle možnosti vašeho zařízení.

! Poznámka

- Když používáte funkci LG Sound Sync, můžete také použít dálkový ovladač tohoto přístroje. Když znovu použijete dálkový ovladač, přístroj se synchronizuje s televizí.
- Když se propojení nezdaří, zkontrolujte stav televize a její zapojení do sítě.
- Když používáte LG Sound Sync zkontrolujte v níže uvedených případech stav tohoto přístroje a připojení.
 - Vypínání přístroje.
 - Změna funkce na jinou funkci.
 - Odpojení optického digitálního zvukového kabelu.
 - Odpojení bezdrátového připojení způsobeného interferencí nebo vzdáleností.

U drátového připojení

1. Připojte televizi LG k přístroji pomocí optického digitálního kabelu.



2. Na televizi nastavte (optickou) funkci LG Sound Sync. Viz pokyny v uživatelské příručce televize.
3. Zapněte přístroj.
4. Vyberte optickou funkci OPTICAL 1 nebo OPTICAL 2.

Když je propojení mezi tímto přístrojem a vaší televizí normální, uvidíte na displeji „LG OPT“.

! Poznámka

Když je funkce AUTO POWER zapnuta (ON), doba vypínání tohoto přístroje se různí podle typu televize.

U bezdrátového připojení

1. Na televizi nastavte (bezdrátovou) funkci LG Sound Sync. Viz pokyny v uživatelské příručce televize.
2. Zapněte přístroj
3. Vybere funkci televize LG.

Když je propojení mezi tímto přístrojem a vaší televizí normální, objeví se na 3 sekundy na displeji „PAIRED“ (spárováno) a pak se na něm objeví „LG TV“.

! Poznámka

Jakmile je zvolena funkce LG TV, při restartování se přístroj automaticky připojí k televizi, která byla nedávno připojena.

Použití technologie Bluetooth®

O technologii Bluetooth®

Bluetooth® je bezdrátová technologie komunikace pro připojení na krátké vzdálenosti.

Dostupný dosah je do 10 metrů. (Zvuk může být přerušovaný, pokud je připojení rušeno jiným elektronickým vysíláním nebo se připojujete pomocí bluetooth v jiné místnosti.)

Připojení 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: Mobilní telefon, MP3, Laptop, PDA (Tyto zařízení jsou podporovány stereofonní sadou sluchátek).

Profily bluetooth®

Chcete-li používat technologii **Bluetooth®** je nutné, aby zařízení byla schopna používat určité profily. Toto zařízení je kompatibilní s následujícím profilem.

A2DP (Profil pokročilého vysílání zvuku)

Poslouchání hudby uložené na zařízeních Bluetooth

Spárování tohoto přístroje 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 funkci Bluetooth pomocí tlačítka **FUNCTION**.
V okně zobrazení se zobrazí „BT“ a poté „BT READY“.
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 SOUND BAR“.
3. Zadejte kód PIN.
Kód PIN: 0000
4. Pokud je jednotka úspěšně spárována se zařízením Bluetooth, rozsvítí se LED dioda Bluetooth této jednotky a zobrazí se hlášení „PAIRED“.

! Poznámka

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

5. Poslech hudby.
Chcete-li přehrát hudbu uloženou na zařízení Bluetooth, naleznete postup v uživatelské příručce zařízení Bluetooth.

! Poznámka

- Při restartování tohoto přístroje byste měli znovu připojit tento přístroj ke svému zařízení Bluetooth.
- Když znovu zvolíte funkci Bluetooth po změně na jinou funkci, přístroj se automaticky připojí k zařízení Bluetooth, které bylo před nedávnem připojeno.
- Zvuk může být přerušovaný, pokud je připojení rušeno jiným elektronickým vysíláním.
- Pomocí tohoto přístroje nelze ovládat zařízení Bluetooth.
- Párování je omezeno na jedno zařízení Bluetooth na jeden přístroj a není podporováno vícenásobné párování.
- I pokud je vzdálenost mezi zařízením Bluetooth a sadou menší než 10 m a mezi přístroji jsou překážky, nemusí se zařízení Bluetooth připojit.
- V závislosti na typu přístroje nemusí být funkce Bluetooth k dispozici.
- Bezdrátový systém lze využívat pomocí telefonu, MP3, notebooku atp...
- Pokud se v okni zobrazení nezobrazí hlášení „BT READY“, nejste připojeni.
- Elektrické selhání z důvodu zařízení na stejné frekvenci jako lékařské vybavení, mikrovlny nebo bezdrátová zařízení LAN, připojení bude odpojeno.
- Pokud kdokoliv zastaví a přeruší komunikaci mezi zařízením Bluetooth a přístrojem, bude připojení odpojeno.
- Pokud se vzdálenost mezi zařízením Bluetooth a přístrojem zvětší, bude kvalita zvuku stále nižší, až se po dosažení určité vzdálenosti mezi Bluetooth a přístrojem připojení odpojí a přístroj se dostane mimo provozní dosah Bluetooth.
- Přístroj s bezdrátovou technologií **Bluetooth®** se odpojí, pokud vypnete hlavní přístroj nebo vzdálíte přístroj od hlavní jednotky dále než 10 m.

Nastavení zvuku

Nastavení režimu prostorového zvuku

Tento systém nabízí celou řadu předvolených režimů prostorového zvuku. Požadovaný zvukový režim vyberete stisknutím tlačítka **SOUND EFFECT**.

Zobrazené položky ekvalizéru se mohou lišit podle zdrojů zvukového signálu a efektů.

Zobrazení na displeji	Popis
NATURAL	Poslech komfortního a přírodního zvuku.
BYPASS	Poslech zvuku bez ekvalizačních efektů.
BASS	Položka BASS označuje zvýraznění basů (Bass Blast). Zvýrazněný výšek, basů a prostorového efektu zvuku během přehrávání.
CLRVOICE	Položka CLRVOICE označuje zřetelné podání hlasu. Tento program vyčistí zvuk a vylepší kvalitu podání hlasu.
GAME	Položka GAME označuje herní ekvalizér. Při hraní videoher si můžete dopřát zážitek z virtuálnějšího zvuku.
NIGHT	Položka NIGHT označuje noční režim. Tato funkce může být nápomocná pro sledování filmů při nízkých hlasitostech v noci.
UPSCALER	Položka UPSCALER označuje zvýšení kvality souborů MP3 převzorkováním. Při poslechu MP3 souborů nebo jiné komprimované hudby lze zvýšit kvalitu zvuku. Tento režim je k dispozici pouze u 2 kanálových zdrojů.
LOUDNESS	Zlepšuje basy a výšky zvuku.

Zobrazení na displeji	Popis
3D SOUND	Funkce 3D zvuku poskytuje zvuk v širší oblasti, kde si můžete vychutnat plnější a kvalitnější prostorový zvuk.

! Poznámka

- V některých režimech prostorového zvuku neprodukuje některé reproduktory žádný nebo jenom slabý zvuk. Není to vada, tato vlastnost závisí na režimu prostorového zvuku a zdroji zvuku.
- Po změně vstupu může být nutné provést reset prostorového zvuku, někdy je toto nutné provést i po změně zvukového souboru.

Zap./Vyp. AUTO VOLUME

Tento přístroj podporuje funkci automatického nastavení hlasitosti AUTO VOLUME, která automaticky upravuje úroveň hlasitosti.

Když je zvuk příliš silný nebo příliš slabý, stiskněte tlačítko **AUTO VOLUME** na dálkovém ovladači. Tak se můžete těšit z hlasitosti, která vám vyhovuje.

Dalším stisknutím tlačítka tuto funkci zrušíte.

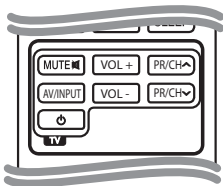
Nastavení úrovně hlasitosti basového reproduktoru

Lze nastavit úroveň basového reproduktoru.

1. Stiskněte **WOOFER LEVEL**.
2. Stiskněte **-/+ VOL** a nastavte úroveň hlasitosti reproduktoru.

Ovládání vašeho TV dodaným dálkovým ovladačem.

Můžete ovládat váš TV použitím níže uvedených tlačítek.



TLAČÍTKO	Provoz
MUTE	Zapnete nebo vypnete zvuk televizoru.
AV/INPUT	Přepne zdroj vstupu pro TV mezi TV a jinými vstupními zdroji.
(TV POWER)	Zapne nebo vypne TV.
VOL +/-	Nastaví hlasitost TV.
PR/CH /	Prochází vpřed nebo vzad kanály uloženými v paměti.

Poznámka

V závislosti na připojení jednotky se může stát, že nebudete moci ovládat TV pomocí některých tlačítek.

Nastavení dálkového ovládání vašeho televizoru

Můžete ovládat váš televizor prostřednictvím dodaného dálkového ovladače. Je-li váš TV uveden v následující tabulce, nastavte odpovídající kód výrobce.


1. Přidržte tlačítko (TV POWER) a pomocí numerických tlačítek vložte výrobní kód pro váš TV (viz tabulka níže).

Výrobce	Číslo kódu
LG	1 (Předvolené), 2
Zenith	1, 3, 4
GoldStar	1, 2
Samsung	6, 7
Sony	8, 9
Hitachi	4

2. Uvolněte tlačítko (TV POWER) pro ukončení nastavení.

V závislosti na TV některá nebo všechna tlačítka nemusí na TV fungovat, i po vložení správného kódu výrobce. Když vyměníte baterie v dálkovém ovladači, číslo kódu, které jste nastavili, může být nastaveno zpět na standardní nastavení. Nastavte znovu odpovídající číslo kódu.

Vyhledání závad

PROBLÉM	CAUSE & NÁPRAVNÉ OPATŘENÍ
Bez napájení	<ul style="list-style-type: none"> • Přívodní šňůra je odpojena. Připojte síťový kabel. • Zkontrolujte stav tím, že provozujete jiné elektronické přístroje.
	<ul style="list-style-type: none"> • Je zvolen chybný vstupní zdroj. Zkontrolujte vstupní zdroj a vyberte správný vstupní zdroj. • Funkce ztišení je aktivní. Stisknutím MUTE  nebo úpravou hlasitosti zrušíte funkci ztišení.
Bez zvuku.	<ul style="list-style-type: none"> • Není připojen napájecí kabel basového reproduktoru. Zasuňte síťovou šňůru pevně do nástěnné zásuvky. • Spojení mezi přístrojem a basovým reproduktorem se odpojuje. Připojte přístroj a basový reproduktor. (Viz strana 11)
Displej je tmavý.	<ul style="list-style-type: none"> • Funkce Stmívání nebo Spánek jsou aktivní. Stisknutím tlačítka SLEEP zrušíte tuto funkci.
Dálkový ovladač nepracuje správně.	<ul style="list-style-type: none"> • Dálkový ovladač je příliš daleko od rekordéru. Dálkový ovladač použijte do vzdálenosti přibližně 7 m. • V cestě mezi dálkovým ovladačem a rekordérem je překážka. Odstraňte překážku. • Baterie v dálkovém ovladači jsou vybité. Vyměňte baterie za nové.
Funkce automatického zapnutí a vypnutí AUTO POWER nefunguje.	<ul style="list-style-type: none"> • V závislosti na připojeném optickém kabelu, nemusí tato funkce pracovat.

Obchodní známky a licence



Vyrobeno v licenci Dolby Laboratoires „Dolby“, a symbol dvojitého D jsou obchodní značky Dolby Laboratories.



Vyrobeno v licenci podle patentu Spojených Států č.: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 a dalších vydaných a registrovaných patentů Spojených států a světových patentů. DTS, logo a DTS a logo společně představují registrované ochranné známky a DTS 2.0 Channel je ochranná známka společnosti DTS, Inc. Produkt obsahuje software. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.



Bezdrátová technologie **Bluetooth**® je systém, který umožňuje rádiové spojení mezi elektronickými zařízeními v rozsahu 10 metrů.

Připojení 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 a logo **Bluetooth**® a jsou ve vlastnictví společnosti **Bluetooth**® SIG, Inc. a jakékoliv využití těchto známek společností LG Electronics je licenčně ošetřeno.

Další obchodní známky a obchodní názvy patří oprávněným vlastníkům.

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 těkavých 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 čistícího prostředku. Nepoužívejte silných rozpouštědel jako je alkohol, benzen nebo ředidel, protože mohou narušit povrch jednotky.

Technické údaje

Všeobecně	
Požadavky na příkon	Podívejte se na hlavní označení.
Příkon	Podívejte se na hlavní označení.
Rozměry (Š x V x H):	(950 x 71 x 47) mm
Čistá váha (přibl.)	2,5 kg
Provozní teplota	41 °F až 95 °F (5 °C až 35 °C)
Provozní vlhkost	5 % až 90 %
Napájení sběrnice (USB):	DC 5 V  500 mA

Vstupy	
DIGITAL IN (OPTICAL IN)	3,0 Vrms (p-p), optický konektor x 2
PORT. IN	0,5 Vrms (3,5 mm stereofonní konektor jack)

Zesilovač	
Režim stereo	80 W + 80 W (4 Ω při 1 kHz)
Basový reproduktor	140 W (3 Ω při 60 Hz)

Bezdrátový basový reproduktor	
Požadavky na příkon	Viz hlavní štítek na basovém reproduktoru.
Příkon	Viz hlavní štítek na basovém reproduktoru.
Typ	1 jednopásmový reproduktor
Impedance	3 Ω
Jmenovitý příkon	140 W
Maximální příkon	280 W
Rozměry (Š x V x H):	(170 x 360 x 316) mm
Čistá hmotnost:	5,54 kg

- Provedení a technické údaje jsou předmětem změn bez upozornění.

