

UŽIVATELSKÝ NÁVOD

2.1 Výkonná basová zvuková lišta pro kanál

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

NB2540 (NB2540, S24A1-W)

Bezpečnostní informace



VÝSTRAHA K OMEZENÍ RIZIKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM NESUNDÁVEJTE VÍKO (NEBO ZADNÍ STĚNU), UVNITŘ NEJSOU ČÁSTI OBSLUHOVANÉ UŽIVATELEM. SE SERVISEM SE OBRÁŤTE 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.

Zdířky 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, rozdělené 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, přerušete používání zařízení a šňůru nechte vyměnit za přesný náhradní díl autorizovaným servisním technikem. Chraňte přívodní šňůru před fyzickým nebo mechanickým přetěžováním, jako je zkroutení, polámání, 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 přítupná.

UPOZORNĚNÍ: Označení produktu a informace o vyhovění normám/bezpečnosti naleznete na hlavním štítku na spodní straně Přístroje.

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. 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.
2. Správný způsob likvidace starého elektrického spotřebiče pomáhá zamezit možným negativním dopadům na životní prostředí a zdraví.
3. 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



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, využijte k tomu určená sběrná místa dle pokynů národních nebo místních úřadů.
3. Správná likvidace starých baterií/akumulátorů pomůže chránit životní prostředí před možnými negativními dopady na prostředí a zdraví lidí a zvířat.
4. 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 0197

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.

Obratť 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.

Obsah

1 Začínáme

- 2 Bezpečnostní informace
- 6 Jedinečné vlastnosti
- 6 Úvod
 - Symboly použité v tomto manuálu
- 7 Dálkový ovladač
- 8 Přední panel
- 8 Zadní panel
- 9 O stavu LED
- 10 Instalujte zvukový panel
- 11 Montáž hlavní jednotky na stěnu

2 Připojení

- 13 Probíhá připojování sub-basového reproduktoru
 - 13 – Probíhá připojování sub-basového reproduktoru k zařízení
- 13 Připojení k TV
 - 13 – Pomocí OPTICKÉHO kabelu
- 14 Volitelné zapojení vybavení
 - 14 – PORT. (Přenosná) vstupní přípojka
 - 14 – Připojení OPTICAL IN

3 Ovládání

- 15 Operace
 - 15 – DRC (Dynamic Range Control - řízení dynamického rozsahu)
 - 15 – Dočasné vypnutí zvuku
 - 15 – AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ/ZAPNUTÍ
 - 16 – AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ
 - 16 – LG Sound Sync
- 17 Používání technologie Bluetooth
- 18 – Poslouchání hudby uložené na zařízeních Bluetooth
- 19 Nastavení zvuku
 - 19 – Nastavení zvukového efektu
 - 19 – Automatické nastavení hlasitosti
 - 19 – Nastavení úrovně hlasitosti basového reproduktoru
- 20 Ovládání vašeho TV dodaným dálkovým ovladačem

4 Vyhledání závad

- 21 Vyhledání závad

5 Příloha

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

1

2

3

4

5

Jedinečné vlastnosti

Automatické vypnutí

Tento přístroj se sám vypne a spoří tak elektrickou energii.

Přenosný vstup

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

EZ (snadné) nastavení reproduktorů

Poslouchejte zvuk z TV, DVD nebo digitálního zařízení s živým režimem 2.1 ch.

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

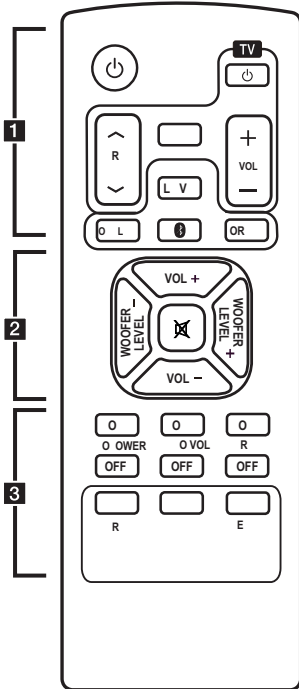
Poznámka

Označuje speciální poznámky a provozní funkce.

Výstraha

Oznamuje upozornění k zabránění možných škod vyplývajících ze zneužití.

Dálkový ovladač



..... **1**

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

Ovládací tlačítka TV: Viz strana 20.

LG TV : Vyberte funkci LG TV.

OPTICAL : Vyberte Optickou funkci.

(Bluetooth) : Vyberte funkci Bluetooth.

PORT.IN : Vyberte funkci přenosného připojení.

..... **2**

(Speaker icon) : Toto tlačítko slouží k vypínání zvukového výstupu.

WOOFER LEVEL +/- : Nastavuje úroveň zvuku basového reproduktoru.

VOL +/- : Nastavuje hlasitost reproduktorů.

..... **3**

AUTO POWER ON/OFF : Slouží k zapnutí nebo vypnutí funkce AUTO POWER.

AUTO VOL ON/OFF : Zapíná a vypíná režim automatického nastavení hlasitosti AUTO VOLUME.

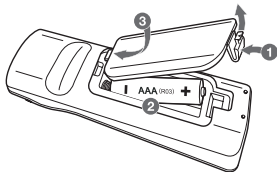
DRC ON/OFF : Slouží k zapnutí nebo vypnutí funkce DRC.

STANDARD : Vybere zvukový efekt **STANDARD**.

MUSIC : Vybere zvukový efekt **MUSIC**.

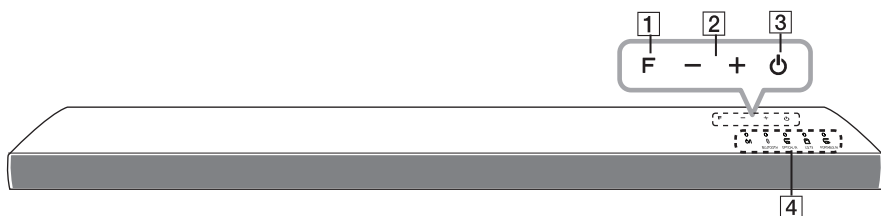
CINEMA : Vybere zvukový efekt **CINEMA**.

Výměna baterie



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

Přední panel



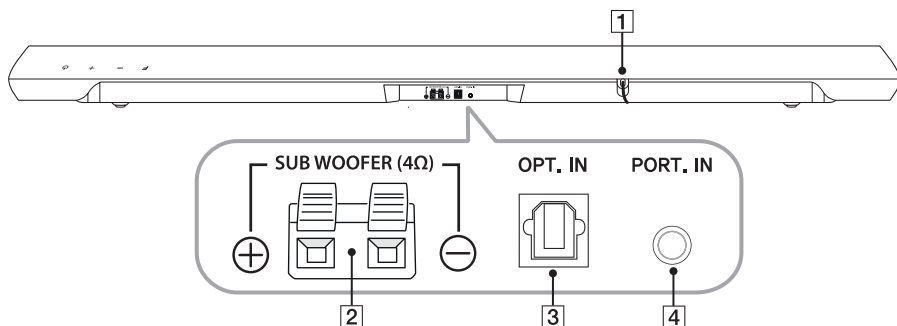
- 1** F (Funkce)
Toto tlačítko slouží k výběru požadované funkce a zdroje vstupního signálu.
- 2** -/+ (Hlasitost -/+)
Nastavuje hlasitost reproduktorů.
- 3** (Pohotovostní režim/Zapnuto)
- 4** LED indikátor

! Poznámka

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** Napájecí kabel
- 3** OPT. IN : Optický vstup
- 2** Konektor SUB WOOFER(4Ω)
- 4** PORT. IN : Přenosný vstup

O stavu LED

Funkce	Stav	LED	Popis
Zap./Vyp.	Zapněte přístroj.		Vypnuto.
	Vypněte přístroj.		Zapnuto.
Bluetooth	Bluetooth párován.		Zapnuto na několik sekund.
	Bluetooth připraven		Rychle bliká.
Optický	Vybere Optické zapojení.		Zapnuto na několik sekund.
Přenosný	Vybere Přenosné zapojení.		Zapnuto na několik sekund.
LG Sound Sync	LG Sound Sync připojeno.		Zapnuto na několik sekund.
	LG Sound Sync připraveno.		Rychle bliká.
Vypnout zvuk	Dočasné vypnutí zvuku.		Pomalou bliká.

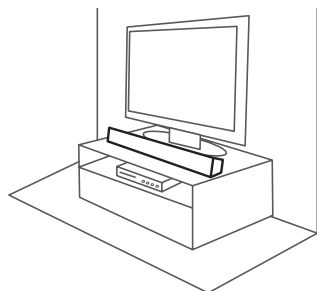
! Poznámka

- Po uvedení přístroje do pohotovostního stavu počkejte před opětovným použitím dálkového ovladače několik sekund.
- Když stisknete libovolné tlačítko, LED na přístroji dvakrát zabliká.
- Pokud změníte funkci, prosím vyčkejte několik sekund před uvedením do provozu.
- Když stisknete tlačítko (vypnout zvuk), LED na přístroji nemůže udávat další funkce.

Instalujte zvukový panel

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

Umístěte jednotku před televizor a připojte ji k požadovanému zařízení. (Viz pp.13 - 14)



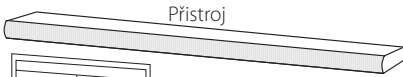
Výstraha

Pro nejlepší výkon bezdrátového připojení jako je Bluetooth, neumísťujte přístroj na kovový nábytek, protože bezdrátové připojení komunikuje přes modul, který se nachází ve spodní části jednotky.

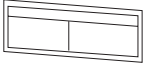
Montáž hlavní jednotky na stěnu

Hlavní jednotku můžete připevnit na stěnu.

Materiály pro přípravu



Přístroj



Šablona pro montáž nástěnného držáku



Nástěnný držák



Šrouby

(Není součástí dodávky)

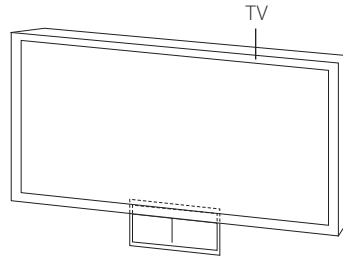


Šrouby (A)

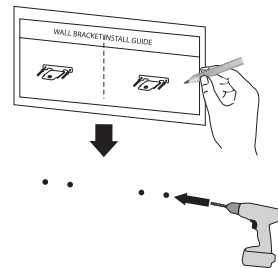


Zásuvka

1. Vyrovnajte úroveň SPODNÍ ČÁST TV na šabloně pro montáž nástěnného držáku se spodní hranou televizoru a přidržete šablonu na místě.

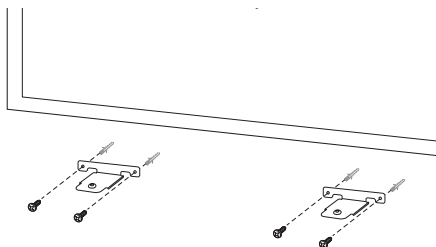


2. Při montáži na zeď (betonovou) použijte hmoždinky. Instalace bude vyžadovat vrtání otvorů. Jako pomůcka pro vrtání slouží dodaná destička (Šablona pro montáž nástěnného držáku). Šablonu použijte pro určení míst k vrtání.



3. Odejměte šablonu pro montáž nástěnného držáku.

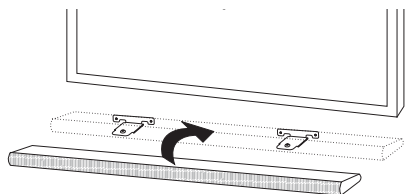
4. Připevněte držáky se šrouby (A), jak je znázorněno na obrázku níže.



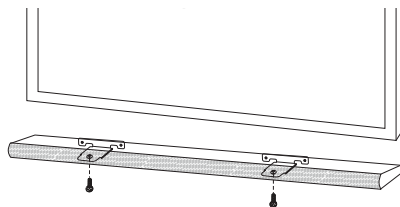
! Poznámka

Hmoždinky (A) a šrouby pro montáž na zeď nejsou součástí dodávky. Pro montáž doporučujeme použít Hilti (HUD-1 6 x 30).

5. Položte přístroj na držáky tak, aby odpovídaly otvorům pro šrouby na spodní straně přístroje.



6. Připevněte přístroj pevně pomocí šroubů.



! Poznámka

Chcete-li přístroj odpojit, proveďte to v obráceném pořadí.

! Výstraha

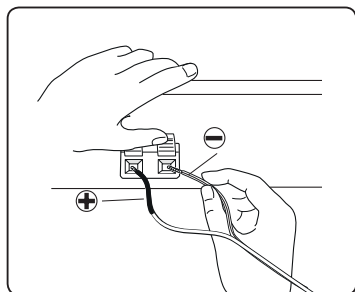
- Neinstalujte tento přístroj obráceně, tj. spodní částí nahoru. Mohli byste poškodit tím částí tohoto přístroje nebo způsobit zranění.
- Na instalovanou jednotku nezavěšujte žádné předměty a chraňte ji před nárazy.
- Jednotku bezpečně připevněte ke stěně, aby nemohlo dojít k jejímu pádu. V případě pádu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

Probíhá připojování sub-basového reproduktoru

Probíhá připojování sub-basového reproduktoru k zařízení

Chcete-li připojit reproduktorové kabely k přístroji, otevřete nejprve jednotlivé svorky stisknutím plastových pružin. Zasuňte konec vodiče a uvolněte západku.

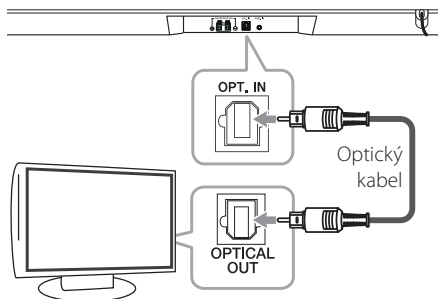
Připojte konec každého drátu s černým pruhem ke svorkám označeným – (minus) a druhý konec ke svorkám označeným + (plus).



Připojení k TV

Pomocí OPTICKÉHO kabelu

1. Připojte konektor OPT.IN na zadní stranu jednotky ke konektoru OPTICAL OUT na televizoru pomocí OPTICKÉHO kabelu.



2. Nastavte INPUT (VSTUPNÍ) zdroj NA OPTICAL (OPTICKÝ). Stiskněte a podržte tlačítko **OPTICAL** na dálkovém ovladači, nebo **F** na přístroji, dokud se nevybere funkce.

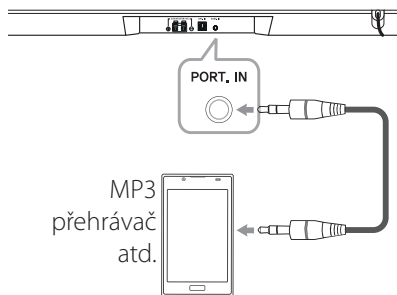
! Poznámka

Pomocí reprosoustav tohoto zařízení můžete poslouchat zvuk z televizoru.

Ale v případě některých televizních modelů musíte vybrat externí reproduktory uvedené v televizní nabídce. (Podrobnosti naleznete v návodu k televizoru.)


Volitelné zapojení vybavení

PORT. (Přenosná) vstupní přípojka



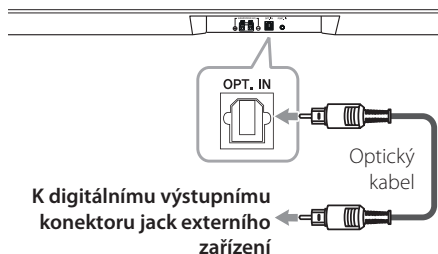
Poslech hudby z přenosného přehrávače

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  (Napájení).
3. Vyberte funkci PORTABLE IN (přenosné zapojení) stisknutím a podržením tlačítka **PORT.IN** na dálkovém ovladači, nebo tlačítka **F** na přístroji, dokud se nevybere funkce.
4. Zapněte přenosný přehrávač nebo externí zařízení a spusťte přehrávání.

Připojení OPTICAL IN

Zasuňte optický výstupní konektor externích zařízení do optického konektoru OPT. IN.



EZ (snadné) nastavení reproduktorů

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


1. Připojte konektor optického vstupu OPT. IN jednotky do optického výstupu vaší televize (nebo digitálního zařízení apod.).
2. Nastavte vstupní zdroj na OPTICAL IN (OPTICKÉ ZAPOJENÍ). Stiskněte a podržte tlačítko **OPTICAL** na dálkovém ovladači, nebo tlačítko **F** na přístroji, dokud se nevybere funkce.
3. Poslouchejte hudbu pomocí reproduktorů s 2.1 nebo 2.0 kanálovým zvukem.


Operace

DRC (Dynamic Range Control - řízení dynamického rozsahu)

Zlepšuje zvuk, pokud se sníží hlasitost (pouze Dolby Digital). Tato funkce se zapíná a vypíná vždy při stisknutí tlačítka **DRC ON/OFF**.

Dočasné vypnutí zvuku

Stiskněte  (Ticho) pro ztišení zařízení.

Chcete-li ji zrušit, znovu stiskněte tlačítko  na dálkovém ovládání nebo změňte úroveň hlasitosti.

AUTOMATICKÉ VYPNUTÍ/ ZAPNUTÍ

Tato funkce automaticky zapíná/vypíná přístroj při zapnutí nebo vypnutí externího zařízení televizoru (DVD přehrávače, přehrávače disků Blu-ray apod.) připojeného k tomuto přístroji pomocí optického kabelu.

Tato funkce je podporována pouze při aktivaci funkce OPTICAL a LG TV.

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

Poznámka

- Jestliže jednotka byla zapnuta pomocí funkce AUTO POWER, vypne se automaticky v případě, že po určitou dobu není k dispozici signál z TV, která je připojena pomocí funkce LG Sound Sync (Optický/Bezdrátově).
- Jestliže jednotka byla zapnuta pomocí funkce AUTO POWER, vypne se automaticky v případě, že po určitou dobu není k dispozici signál z externího přístroje, který je připojen pomocí optického kabelu.
- Pokud provedete přímé vypnutí přístroje, nelze jej již dále automaticky zapínat pomocí funkce AUTO POWER. Přístroj lze však stále zapnout pomocí funkce AUTO POWER, pokud je 5 sekund po nepřítomnosti signálu na jeho vstup přiveden optický signál.
- V závislosti na připojeném zařízení tato funkce nemusí být k dispozici.
- V režimu Bluetooth se tento přístroj může zapnout pomocí funkce AUTO POWER v závislosti na připojení zařízení Bluetooth s následným vybráním funkce LG TV. V takovém případě se přístroj automaticky vypne a po restartování bude zapnut pomocí funkce LG TV.

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 tak se zachová i tato jednotka po šesti hodinách od připojení hlavní jednotky k jinému zařízení prostřednictvím analogového vstupu.

LG Sound Sync



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.

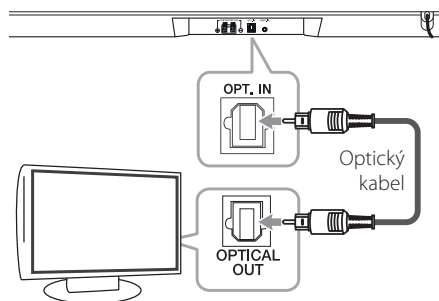
Použijte jedno z těchto připojení podle možností vašeho zařízení.

! Poznámka

- Pokud používáte funkci LG Sound Sync, můžete také použít dálkový ovladač tohoto přístroje. Pokud znovu použijete dálkový ovladač televizoru, přístroj se synchronizuje s televizorem.
- Je-li připojení neúspěšné, zkontrolujte stav televizoru a jeho připojení k napájecímu napětí.
- Když používáte LG Sound Sync zkontrolujte v níže uvedených případech stav tohoto přístroje a připojení.
 - Vypínání přístroje.
 - Změna funkce na jinou funkci.
 - Odpojení optického kabelu.
 - Odpojení bezdrátového připojení způsobeného interferencí nebo vzdáleností.
- Je-li funkce AUTO POWER zapnutá, doba vypnutí tohoto přístroje se liší podle typu televizoru.

U drátového připojení


1. Připojte TV LG k jednotce prostřednictvím optického kabelu.



2. Na televizoru aktivujte (Optickou) funkci LG Sound Sync. Viz pokyny v uživatelské příručce televize.
3. Zapněte přístroj stisknutím tlačítka (Zapnout) na dálkovém ovladači.
4. Vyberte funkci OPTICAL IN pomocí tlačítka **OPTICAL** na dálkovém ovladači, nebo tlačítka **F** na přístroji, dokud se funkce nevybere.


TV zvuk bude vycházet ze Zvukové lišty v případě, je-li normálně zapojena mezi touto jednotkou a televizorem.

U bezdrátového připojení

1. Zapněte přístroj stisknutím tlačítka  (Zapnout) na dálkovém ovladači.
2. Vyberte funkci **LG TV** pomocí tlačítka LG TV na dálkovém ovladači, nebo tlačítka **F** na přístroji, dokud se funkce nevybere.
3. Na televizi nastavte (Bezdrátovou) funkci LG Sound Sync. Viz pokyny v uživatelské příručce televize.

LG TV LED se zapne během 3 sekund a bude vypnuto, je-li normálně zapojeno mezi touto jednotkou a televizorem.

Poznámka

Jestliže jednotku vypnete stisknutím  (Napájení), funkce LG Sound Sync (Bezdrátově) se přeruší. Abyste mohli funkci zase použít, musíte jednotku znovu připojit k TV.

Používání technologie Bluetooth

O technologii Bluetooth

Bluetooth je bezdrátová komunikační technologie pro spojení na krátké vzdálenosti.

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

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

Dostupná Zařízení: Mobilní telefon, MP3 přehrávač, Notebook, PDA, apod.

Profily Bluetooth


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

A2DP (Profil Pokročilého Vysílání Zvuku)

Poslouchání hudby uložené na zařízeních Bluetooth

Párování jednotky a zařízení Bluetooth

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

1. Vyberte funkci Bluetooth pomocí tlačítka  na dálkovém ovladači, nebo tlačítka **F** na přístroji, dokud se funkce nevybere. Bluetooth LED bude blikat.
2. Spusťte zařízení Bluetooth a proveďte 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 (XX:XX)“.

! Poznámka

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

3. Když je tento přístroj úspěšně připojen k vašemu zařízení Bluetooth, Bluetooth LED se zapne během několika sekund a poté vypne.
4. Poslech hudby.
Chcete-li přehrát hudbu uloženou na zařízení Bluetooth, naleznete postup v uživatelské příručce zařízení Bluetooth.

! Poznámka

- Jestliže používáte technologii **Bluetooth®**, musíte spojení mezi jednotkou a přístrojem Bluetooth navázat z co nejbližšího místa a dodržovat vzdálenost. Spojení nemusí přesto pracovat dobře v případě, že:
 - Mezi jednotkou a přístrojem Bluetooth je překážka.
 - Existuje další přístroj, který používá stejnou frekvenci s technologií **Bluetooth®**, jako je např. lékařský přístroj, mikrovlnná trouba nebo přístroj s bezdrátovým síťovým připojením (LAN).
- Tento přístroj podporuje automatické párování Bluetooth. Nicméně to nefunguje v následujícím případě:
 - Po restartování tohoto přístroje.
 - Po použití funkce LG TV automatické párování nefunguje.
- Zvuk může být přerušeno, pokud je připojení rušeno jiným elektronickým vysíláním.
- Po restartu tohoto přístroje je nutné jej znovu připojit k zařízení Bluetooth.
- Párování je omezeno na jedno zařízení Bluetooth na jeden přístroj a není podporováno vícenásobné párování.
- V závislosti na typu přístroje nemusí být funkce Bluetooth k dispozici.
- Můžete si užívat bezdrátový systém použití telefonu, MP3, Notebooku, apod.
- Čím větší je vzdálenost mezi jednotkou a přístrojem Bluetooth, tím menší je kvalita zvuku.
- Jestliže se jednotka vypne nebo se přístroj Bluetooth od jednotky vzdálí, spojení Bluetooth se přeruší.
- Jestliže se spojení Bluetooth přeruší, připojte přístroj Bluetooth znovu.

Nastavení zvuku

Nastavení zvukového efektu

Tento systém je vybaven několika přednastavenými prostorovými zvukovými poli. Můžete vybrat požadovaný zvukový režim stiskem jednotlivých efektových tlačítek.

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

Režim	Popis
STANDARD	Poslech zvuku bez ekvalizačních efektů.
MUSIC	Poslech komfortního a přírodního zvuku.
CINEMA	Můžete si vychutnat bohatší a filmovější 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.

Automatické nastavení hlasitosti

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 VOL ON** na dálkovém ovladači. Tak se můžete těšit z hlasitosti, která vám vyhovuje.

Chcete-li zrušit tuto funkci, stiskněte tlačítko **OFF**.

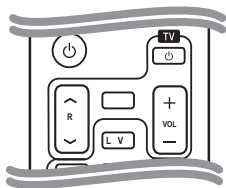
Nastavení úrovně hlasitosti basového reproduktoru

Můžete nastavit úroveň zvuku basového reproduktoru od -40 dB až do 6 dB.

Stiskněte tlačítko **WOOFER LEVEL—** nebo **WOOFER LEVEL+** pro přizpůsobení úrovně hlasitosti basového reproduktoru.

Ovládání vašeho TV dodaným dálkovým ovladačem

Můžete ovládat váš TV použitím níže uvedených tlačítek. (pouze TV značky LG)




TLAČÍTKO	Provoz
INPUT	Přepne zdroj vstupu pro TV mezi TV a jinými vstupními zdroji.
⏻ (Napájení TV)	Zapne nebo vypne TV.
VOL + / -	Nastaví hlasitost TV.
PR/CH ^ / v	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.
- Dálkové ovládání jednotky provádí základní operace televizoru. Používejte dálkové ovládání televizoru k využívání rozšířeného ovládání televizoru.

Vyhledání závad

PROBLÉM	PŘÍČINA A NÁPRAVNÉ OPATŘENÍ
Přístroj nepracuje správně.	<ul style="list-style-type: none"> • Vypněte napájení tohoto přístroje a připojeného externího zařízení (TV, basová jednotka, DVD-přehrávač, zesilovač, apod.) a znovu jej zapněte. • Odpojte napájecí kabel tohoto přístroje a připojeného externího zařízení (TV, basová jednotka, DVD-přehrávač, zesilovač, apod.) a pak se zkuste znovu připojit.
Bez napájení	<ul style="list-style-type: none"> • Přírodní šňůra je odpojena. Zapojte ji do zásuvky. • Zkontrolujte stav tím, že provozujete jiné elektronické přístroje.
Chybí zvuk.	<ul style="list-style-type: none"> • Je zvolen chybný vstupní zdroj. Zkontrolujte vstupní zdroj a vyberte správný vstupní zdroj. • Funkce ztišení je aktivní. Stisknutím  nebo úpravou hlasitosti zrušíte funkci ztišení.
Basový reproduktor je beze zvuku.	<ul style="list-style-type: none"> • Jednotka a sub-basový reproduktor jsou odpojeny. Připojte jednotku a sub-basový reproduktor. (Viz strana 13)
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 AUTO POWER nepracuje.	<ul style="list-style-type: none"> • V závislosti na připojeném zařízení tato funkce nemusí být k dispozici.
Máte-li pocit, že zvuk na výstupu je příliš tichý.	<p>Zkontrolujte podrobnosti níže a v souladu s nimi upravte zařízení.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Přepněte stav [ON] funkce DRC do polohy [OFF] pomocí dálkového ovladače. • S připojeným zvukovým panelem připojeným k televizoru změňte nastavení AUDIO DIGITAL OUT (AUDIO DIGITÁLNÍ VÝSTUP) v nabídce nastavení televizoru hodnoty [PCM] na [AUTO] nebo [BITSTREAM]. • S připojeným zvukovým panelem k přehrávači změňte nastavení výstupu AUDIO DIGITAL OUT (AUDIO DIGITÁLNÍ VÝSTUP) v nabídce nastavení přehrávače z hodnoty [PCM] na [PRIMARY PASS-THROUGH] nebo [BITSTREAM]. • Změňte nastavení DRC v nabídce nastavení přehrávače do polohy [OFF].

Technické údaje

Všeobecně (NB2540)	
Požadavky na AC adaptér	Podívejte se na hlavní štítek na přístroji.
Spotřeba energie	Podívejte se na hlavní štítek na přístroji.
Rozměry (Š x V x H)	880 mm x 62 mm x 90 mm
Čistá váha (Přibl.)	1,8 kg
Provozní teplota	5 °C až 35 °C
Provozní vlhkost	5 % až 90 %

Vstupy/Výstupy	
OPTICAL IN	3 V (p-p), optický konektor x 1
PORT. IN	0,5 Vrms (3,5 mm stereofonní konektor jack) x 1
Dostupný vzorkovací kmitočet digitálního audio vstupu	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz

Zesilovač	
Celkem	120 W
Přední	25 W x 2 (4 Ω při 1 kHz)
Sub-basový reproduktor	70 W (4 Ω při 100 Hz)
THD	10 %

Sub-basový reproduktor (S24A1-W)	
Typ	1 jednopásmový reproduktor
Impedance	4 Ω
Jmenovitý příkon	70 W
Maximální příkon	140 W
Rozměry (Š x V x H)	156 mm x 300 mm x 294 mm
Čistá hmotnost (Přibl.)	2,9 kg

- Provedení a technické údaje jsou předmětem změn bez upozornění.

Obchodní známky a licence



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



Pro patenty DTS, viz <http://patents.dts.com>. Vyrobeno na základě licence od Licensing DTS Limited. DTS, the Symbol, & DTS and the Symbol together jsou registrované ochranné známky a kanál DTS 2.0 je ochranná známka společnosti DTS, Inc. © DTS, Inc. Všechna práva vyhrazena.



Technologie bezdrátového spojení **Bluetooth®** je systém, který umožňuje rádiové spojení mezi elektronickými přístroji.

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.

