



SLOVENČINA

POUŽÍVATEĽSKÁ PRÍRUČKA 300 W SoundBar systém

Pred používaním zariadenia si pozorne prečítajte túto príručku.

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



MFL68164360

Informácie o bezpečnosti

1

Začíname



UPOZORNENIE

RIZIKO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM NEOTVÁRAŤ



VAROVANIE: Z DÔVODU RIZIKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM NEOTVÁRAJTE KRYT (ANI ZADNÚ ČASŤ). VNÚTRI NIE SÚ ŽIADNE POUŽÍVATEĽOM OPRAVITELNÉ SÚČASŤKY. OPRAVU ZARIADENIA PRENECHAJTE KVALIFIKOVANÉMU ODBORNÍKOVÍ.



Symbol blesku so šípkou v rovnostrannom trojuholníku má upozorniť používateľa na prítomnosť neizolovaného nebezpečného napätia vnútri prístroja, ktoré môže byť dostatočnej veľkosti, aby predstavovalo nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.



Výkričník v rovnostrannom trojuholníku má upozorniť používateľa na prítomnosť dôležitých prevádzkových a údržbových (servisných) pokynov v literatúre priloženej k výrobku.

VÝSTRAHA: TENTO VÝROBOK NEVYSTAVUJTE DAŽĎU ANI VLNKOSTI, INAK HROZÍ NEBEZPEČENSTVO POŽIARU ALEBO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM.

UPOZORNENIE: Zariadenie nesmie byť vystavené vode (kvapkajúcej alebo špliechajúcej) a nesmú sa naň klásať žiadne predmety naplnené tekutinou, ako sú napr. vázy.

VÝSTRAHA: Zariadenie neumiestňujte do obmedzeného priestoru, ako je napríklad knižnica a pod.

VAROVANIE: Neupchávajte vetracie otvory. Inštalujte v súlade s pokynmi výrobcu. Medzery a otvory v skrinke slúžia na vetranie a zaručenie spoľahlivej činnosti výrobu a chránia ho pred prehriatím. Otvory nikdy neblokujte umiestnením prístroja na posteľ, pohovku, koberec alebo podobný povrch. Tento výrobok sa nemá ukladať do uzatvoreného priestoru (napr. do knižnice alebo regálu), kde nie je zabezpečené dostatočné prúdenie vzduchu, alebo kde to neodporúčajú pokyny výrobcu.

UPOZORNENIE týkajúce sa napájacieho kábla

Väčšina výrobcov odporúča, aby zariadenia boli pripojené k samostatnému okruhu.

To znamená k zásuvkovému okruhu, ktorý napája len dané zariadenie a nemá žiadne zásuvky ani podružné okruhy. Presvedčte sa na strane s technickými parametrami v tejto príručke. Nepreťažujte sieťové zásuvky. Preťažené, uvoľnené alebo poškodené sieťové zásuvky, predlžovacie káble, rozstrapkané napájacie káble alebo poškodená či popraskaná izolácia drôtov sú nebezpečné. Ktorýkoľvek takýto stav môže mať za následok úraz elektrickým prúdom alebo požiar. Kábel zariadenia pravidelne kontrolujte. Ak spozorujete známky poškodenia alebo opotrebovania, odpojte ho, prestaňte zariadenie používať a nechajte kábel vymeniť v autorizovanom servise za rovnaký náhradný diel. Napájací kábel nesmie byť fyzicky ani mechanicky nadmerne namáhaný, napr. skrúcaním, zalomením, prepichnutím, pricviknutím dverami alebo chodením po ňom. Všímajte si predovšetkým vidlice, sieťové zásuvky a miesto, kde kábel vychádza zo zariadenia. Pri odpojení od napájania ťahajte za vidlicu sieťového kábla. Pri inštalácii výrobu dbajte, aby vidlica bola dobre prístupná.

Toto zariadenie je vybavené prenosnou batériou alebo akumulátorom.

Bezpečný spôsob vyberania batérie alebo akumulátora zo zariadenia: Vyberte starú batériu alebo akumulátor. Postupujte v opačnom poradí ako pri vkladaní. Odovzdajte starú batériu alebo akumulátor do príslušnej nádoby na označenom zbernom mieste, aby ste predišli znečisteniu prostredia a vzniku prípadnej hrozby pre zdravie ľudí a zvierat. Nevyhadzujte batérie ani akumulátory spolu s ostatným odpadom. Odporúčame používať batérie a akumulátory, ktoré sú súčasťou miestneho systému bezplatnej výmeny. Batéria nesmie byť vystavená nadmernému teplu, napríklad na slnku, v ohni a podobne.

Likvidácia váš ho starého prístroja



1. Keď sa na produkte nachádza tento symbol prečiarknutej smetnej nádoby s kolieskami, znamená to, že daný produkt vyhovuje európskej Smernici č. 2002/96/EC.
2. Všetky elektrické a elektronické produkty by mali byť zlikvidované oddelene od komunálneho odpadu prostredníctvom na to určených zberných zariadení, ktoré boli ustanovené vládou alebo orgánmi miestnej správy.
3. Správnou likvidáciou starých zariadení pomôžete predchádzať potenciálnym negatívnym následkom pre prostredie a ľudské zdravie.
4. Podrobnejšie informácie o likvidácii starých zariadení nájdete na miestnom úrade, v službe na likvidáciu odpadu alebo u predajcu, kde ste tento produkt zakúpili.

Likvidácia odpadových batérií/akumulátorov



1. Ak je na batériách/akumulátoroch vášho výrobku pripojený v krúžku preškrtnutý symbol nádoby na smeti, znamená to, že spadajú pod európsku smernicu 2006/66/EC.
2. Tento symbol môže byť kombinovaný s chemickými symbolmi pre ortuť (Hg), kadmium (Cd) alebo olovo (Pb) v prípade, ak batéria obsahuje viac ako 0,0005 % ortuti, 0,002 % kadmia alebo 0,004 % olova.
3. Všetky batérie/akumulátory by sa mali likvidovať oddelene od komunálneho odpadu prostredníctvom určených zberných zariadení ustanovených štátnymi alebo miestnymi úradmi.
4. Správna likvidácia vašich starých batérií/akumulátorov pomôže zabrániť negatívnym následkom na životné prostredie, zdravotný stav ľudí a zvierat.
5. Viac informácií o likvidácii vašich starých batérií/akumulátorov vám poskytne váš mestský úrad, firma na likvidáciu odpadu alebo obchod kde ste si výrobok kúpili.

Poznámka ohľadom Európy**CE 0984**

Spoločnosť LG Electronics týmto potvrdzuje, že tento výrobok je (tieto výrobky sú) v súlade so základnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami Smerníc 1999/5/ES, 2004/108/ES, 2006/95/ES, 2009/125/ES a 2011/65/EU.

Pre získanie kópie DoC (Vyhlásenia o zhode), prosím, kontaktujte nižšie uvedenú adresu.

Informácie o zhode tohto výrobku získate od zastúpenia:

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

- Prosím, vezmite na vedomie, že toto NIE JE kontaktné miesto pre zákaznícky servis. Informácie o zákazníckom servise nájdete na záručnom liste alebo kontaktujte predajcu, u ktorého ste si zakúpili tento výrobok.

pre Používanie iba vo vnútorných priestoroch.

Vyhlasenie o pôsobení vysokofrekvenčného žiarenia

Toto zariadenie sa musí umiestňovať a používať vo vzdialenosti minimálne 20 cm medzi vysielačou anténou a vaším telom.

Zákonom predpísané upozornenie pre Taliansko

Na vonkajšie použitie je v Taliansku požadované všeobecné povolenie.

Použitie týchto zariadení upravuje:

1. D.L.gs 1.8.2003, č. 259, článok 104 (činnosť podliehajúca všeobecnému povoleniu) v prípade vonkajšieho použitia a článok 105 (voľné použitie) v prípade vnútorného použitia, v oboch prípadoch na súkromné použitie.
2. DM 28.5.03, zabezpečenie prístupu verejnosti k sieťovým a telekomunikačným službám.

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. 28.5.03, per la fornitura al pubblico dell'accesso R-LAN alle reti e ai servizi di telecomunicazioni.

Zákonom predpísané upozornenie pre Brazíliu

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 Informácie o bezpečnosti
- 6 Jedinečné funkčné možnosti
 - 6 – Automatické vypnutie
 - 6 – PORTABLE IN (Vstup Prenosného Zariadenia)
 - 6 – Jednoduché nastavenie reproduktora „Speaker ez“
 - 6 – LG Sound Sync (Synchronizácia zvuku LG)
- 6 Úvod
 - 6 – Symboly používané v tejto príručke
- 6 Príslušenstvo
- 7 Dial'kový ovládač
- 8 Predný panel
- 8 Zadný panel
- 9 Montáž hlavnej jednotky na stenu
- 11 Nastavenie
 - 11 – Spárovanie bezdrôtového subwoofera

2 Pripájanie

- 12 Pripojenie prídavných zariadení
 - 12 – Pripojenie PORT. IN (Prenosného vstupu)
 - 12 – Prípojka OPTICAL IN (Optický vstup)
 - 13 – USB pripojenie
 - 13 – Prehrávateľný súbor
 - 13 – Kompatibilné USB zariadenia
 - 13 – Požiadavky na zariadenie USB

3 Pri prevádzke

- 14 Základné operácie
 - 14 – Používanie USB
- 14 Ostatné funkcie
 - 14 – DRC (Dynamická regulácia rozsahu)
 - 14 – AV Sync (Synchro AV)
 - 14 – Zobrazenie súboru a zdroja vstupného signálu
 - 14 – Dočasné vypnutie zvuku
 - 15 – Zap./vyp. funkcie AUTO POWER
 - 15 – AUTOMATICKÉ VYPNUTIE NAPÁJANIA
 - 15 – Nastavenie vypínacieho časovača
 - 15 – Regulátor podsvietenia
 - 16 – LG Sound Sync (Synchronizácia zvuku LG)
- 17 Používanie technológie Bluetooth®
 - 18 – Počúvanie hudby uloženej na zariadeniach Bluetooth
- 19 Nastavenie zvuku
 - 19 – Nastavenie režimu priestor zvuku
 - 19 – Zapnutie/vypnutie automatickej hlasitosti
 - 19 – Úprava nastavení úrovne subwoofera
- 20 Ovládanie TV prijímača pomocou dodávaného dial'kového ovládača
 - 20 – Nastavenie dial'kového ovládača na ovládanie televízora

4 Riešenie problémov

- 21 Riešenie problémov

5 Príloha

- 22 Obchodné značky a licencie
- 22 Údržba
 - 22 – Manipulácia so zariadením
- 23 Špecifikačné údaje

1

2

3

4

5

Jedinečné funkčné možnosti

Automatické vypnutie

Toto zariadenie sa dokáže samostatne vypnúť, aby sa znížila spotreba energie.

PORTABLE IN (Vstup Prenosného Zariadenia)

Počúvanie hudby z prenosného zariadenia. (MP3, notebook a pod.)

Jednoduché nastavenie reproduktora „Speaker ez“

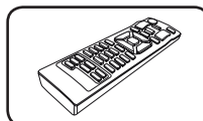
Počúvajte zvuky z televízora, DVD alebo digitálnych zariadení v živom 2.1- alebo 2.0 kanálovom režime.

LG Sound Sync (Synchronizácia zvuku LG)

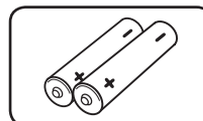
Reguluje úroveň hlasitosti tohto zariadenia diaľkovým ovládačom vášho TV LG, ktorý je kompatibilný s funkciou LG Sound Sync (Synchronizácia zvuku LG).

Príslušenstvo

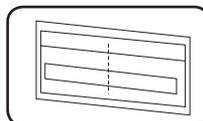
Skontrolujte a zoznámte sa s dodaným príslušenstvom.



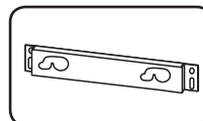
Diaľkový ovládač (1)



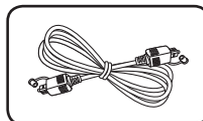
Batérie (2)



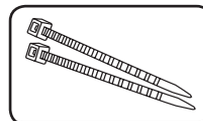
Vzor inštalácie konzoly na montáž na stenu (1)



Nástenný držiak (1)



Optický kábel (1)



Svorky káblov na usporiadanie káblov (2)

Úvod

Symbole používané v tejto príručke

! Poznámka

Označuje špeciálne poznámky a prevádzkové funkcie.

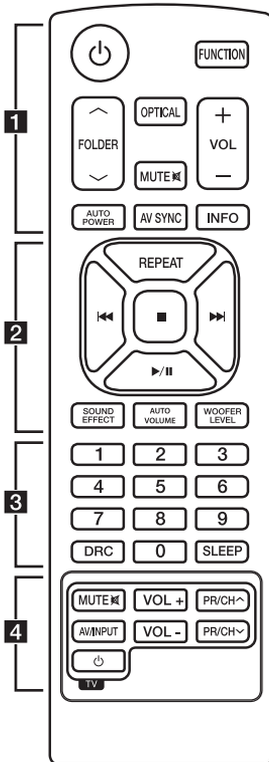
! Tip

Označuje tipy a rady na jednoduchšie vykonávanie úloh.

! Upozornenie

Označuje výstrahy na predchádzanie prípadnému poškodeniu spôsobenému nesprávnym používaním.

Dial'kový ovládač



Vloženie batérií

Zo zadnej strany diaľkového ovládača odstráňte kryt priestoru pre batérie a vložte dve batérie (typu AAA). Dbajte na správnu polaritu podľa \oplus a \ominus .

..... **1**

⏻ (Zapnutie): Zapínanie alebo vypínanie jednotky.

FUNCTION: prepínanie zdrojov vstupného signálu.

⏮ / ⏭ FOLDER: vyhľadávanie priečinka so súbormi MP3/WMA. Keď sa prehráva zariadenie USB so súbormi MP3/WMA vo viacerých priečinkoch, stlačením **⏮ / ⏭ FOLDER (PRIEČINOK)** sa vyberá priečink, ktorý chcete prehrať.

OPTICAL: priame prepnutie zdroja vstupného signálu na optický.

MUTE: Stlmí zvuk.

-/+ VOL: nastavenie hlasitosti reproduktorov.

..... **2**

AUTO POWER: Touto funkcia sa jednotka automaticky zapne.

AV SYNC: Synchronizácia zvuku a obrazu.

INFO: zobrazí súbor alebo informácie o vstupnom zdroji.

REPEAT: Opakovanie alebo náhodné počúvanie súborov.

⏮ / ⏭ (Preskočiť/Vyhľadať):

- Rýchle preskočenie dozadu alebo dopredu.

- Slúži na vyhľadávanie časti v rámci súboru

■ (Zastaviť): Zastavenie prehrávania.

▶ / ⏪ (Prehrať/Pozastaviť): Spustenie prehrávania. / Prerušenie prehrávania.

SOUND EFFECT: Vyber režimu zvukového efektu.

AUTO VOLUME: Zapne a vypne režim AUTO VOLUME (Automatická hlasitosť).

WOOFER LEVEL: Nastavenie úrovne hlasitosti subwoofera.

..... **3**

Numerické tlačidlá 0 - 9: Vyber číselných súborov.

DRC: Nastavuje funkciu DRC (Dynamic Range Control – Ovládanie dynamického rozsahu).

SLEEP: Nastaví automatické vypínanie systému v určenom čase.

..... **4**

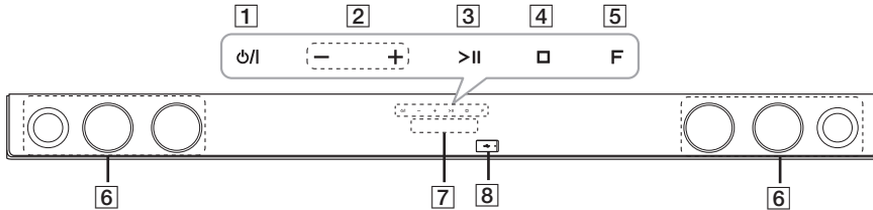
Tlačidlá ovládania TV: Pozri na strane 20.

1

Začíname

Predný panel

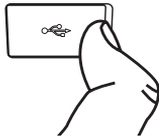
1
Začíname



- 1 / I (Pohotovostný režim / Zapnúť)
- 2 - / + (Hlasitosť)
Nastavenie úrovne hlasitosti.
- 3 >|| (Prehrať / Pozastaviť)
- 4 □ (Zastaviť)
- 5 F (Funkcia)
Opakovaným stláčaním sa vyberá iná funkcia.
- 6 Reproduktory
- 7 Displej
- 8 Port USB

! Poznámka

Ak chcete pripojiť USB, prstom otvorte kryt USB.

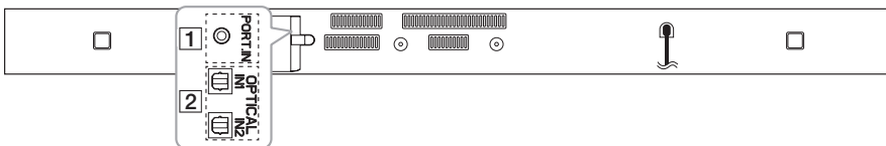


! Upozornenie

Upozornenie pre používanie dotykových tlačidiel

- Tlačidiel sa dotýkajte len čistými a suchými rukami.
- Vo vlhkom prostredí pred použitím najprv vždy poutierajte vlhkosť z tlačidiel.
- Dotykové tlačidlá nestláčajte príliš silno.
- Ak použijete príliš veľa sily, môže to poškodiť snímač dotykových tlačidiel.
- Ak chcete použiť tlačidlo na spustenie akejkoľvek funkcie, dotknite sa ho.
- Dbajte na to, aby sa dotykových tlačidiel nedotýkali vodivé materiály, ako sú napríklad kovové predmety. Môžu spôsobiť poruchu.

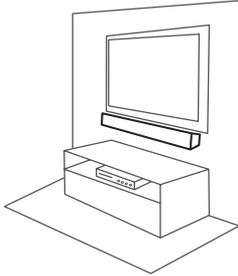
Zadný panel



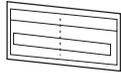
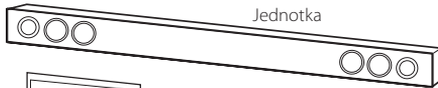
- 1 PORT. (Portable) IN (VSTUP Prenosného zariadenia)

- 2 OPTICAL IN 1/2 (OPTICKÝ VSTUP 1/2)

Montáž hlavnej jednotky na stenu



Hlavná jednotka sa môže namontovať na stenu. Pripravte si skrutky a držiaky.

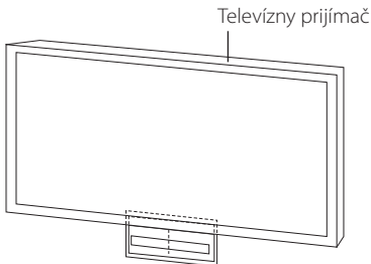


Vzor inštalácie konzoly na montáž na stenu

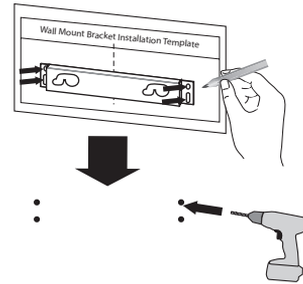


Nástenné držiaky

1. Priložte TV's BOTTOM EDGE BRACKET INSTALL GUIDE na úroveň spodného okraja televízora a pripevnite ho v tejto polohe.



2. Pri montáži na stenu (betón) použite kotvy do steny (nie sú súčasťou dodávky). Budete musieť vyvŕtať niekoľko otvorov. Vítacia šablóna (WALL BRACKET INSTALL GUIDE) slúži ako pomôcka na vŕtanie pripevňovacích otvorov. Plech použite na kontrolu miesta pre vŕtanie.



! Poznámka

Skrutky a príchytky do steny na inštaláciu jednotky nie sú súčasťou dodávky. Na inštaláciu odporúčame typ Hilti (HUD-1 6 x 30). Zakúpte si ich, prosím.

1

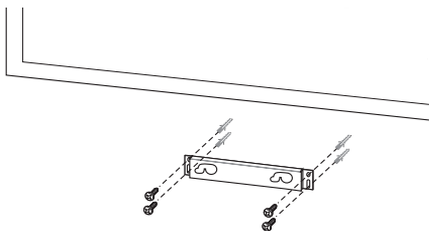
Začíname

10 Začíname

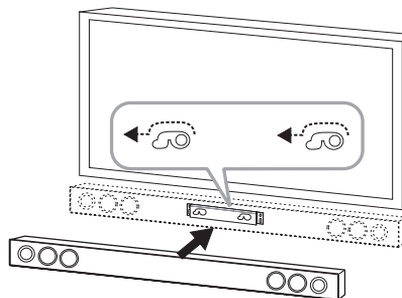
1

Začíname

3. Odstráňte WALL BRACKET INSTALL GUIDE.
4. Nástenný držiak pripevnite k stene skrutkami (nie sú súčasťou dodávky) podľa nasledujúceho obrázka.



5. Hlavnú jednotku zaveste na držiak podľa nasledujúceho obrázka.



! Upozornenie

- Toto zariadenie neinštalujte otočené naopak. Môžu sa tým poškodiť diely zariadenia alebo tým môže dôjsť k úrazu.
- Na inštalovanú jednotku nič nevešajte a zabráňte akýmkoľvek nárazom do jednotky.
- Jednotku pevne zabezpečte k stene tak, aby nespadla. Ak jednotka spadne, môže to viesť k úrazu alebo poškodeniu výrobku.
- Ak je jednotka nainštalovaná na stenu, dajte pozor, aby deti neťahali za pripojovacie káble, keďže to môže spôsobiť jej spadnutie.

! Poznámka

Odpojte jednotku zo svorky, ako je to znázornené nižšie.



Nastavenie

Spárovanie bezdrôtového subwoofera

Indikátor LED bezdrôtového subwoofera

| Farba indikátora LED | Stav |
|-----------------------------|--|
| Žltá | Bezdrôtový subwoofer prijíma signál z jednotky. |
| Žltá (bliká) | Bezdrôtový subwoofer sa pokúša pripojiť. |
| Červená | Bezdrôtový subwoofer je v pohotovostnom režime. |
| Vypnuté (žiadne zobrazenie) | Napájací sieťový kábel bol odpojený od subwoofera. |

Nastavenie bezdrôtového subwoofera pri prvom použití

1. Pripojte napájací elektrický kábel bezdrôtového subwoofera k zásuvke.
2. Zapnite hlavnú jednotku: hlavná jednotka a bezdrôtový subwoofer sa automaticky pripojí.

Ručne spárujte bezdrôtový subwoofer

Ak spojenie zlyhá, uvidíte červenú LED diódu na subwooferi a zo subwoofera nebude vychádzať zvuk. Na odstránenie tohto problému postupujte nasledovne.

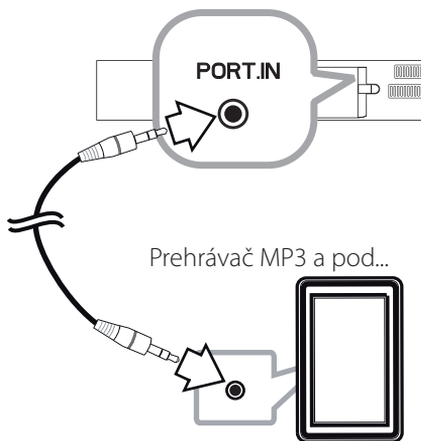
1. Súčasne stlačte a podržte tlačidlo na zariadení a tlačidlo **MUTE**  na diaľkovom ovládači.
- „REMATE“ (Opätovné spárovanie) sa zobrazí v okne displeja.
2. Stlačte **PAIRING** (Párovanie) na zadnej strane subwoofera.
- Žltá LED dióda bude blikať.
3. Jednotku vypnite a zapnite.
- Ak vidíte žltú LED diódu, pripojenie je úspešné.
4. Ak nevidíte žltú LED diódu, zopakujte krok 1 - krok 3.

Poznámka

- Po zapnutí hlavnej jednotky sa zvuk z bezdrôtového subwoofera v pohotovostnom režime ozve o niekoľko sekúnd.
- Nastavte vzdialenosť medzi touto jednotkou a bezdrôtovým subwooferom na maximálne 10 m (32 stôp).
- Optimálny výkon môže byť dosiahnutý iba ak sa jednotka a bezdrôtový subwoofer nachádza vo vzdialenosti od 2 m (6 stôp) do 10 m (32 stôp), pretože pri dlhšej vzdialenosti môže dochádzať k výpadkom komunikácie.
- Vzájomná komunikácia jednotky a subwoofera trvá niekoľko sekúnd (a môže trvať aj dlhšie).

Pripojenie prídavných zariadení

Pripojenie PORT.IN (Prenosného vstupu)



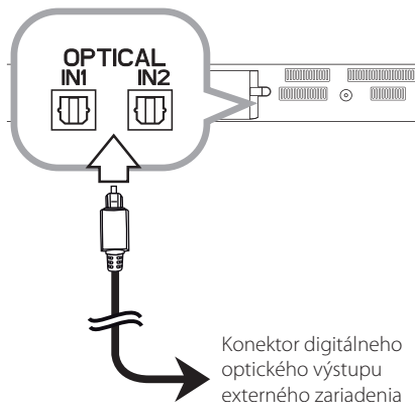
Počúvanie hudby z prenosného prehrávača

Jednotka sa môže použiť na prehrávanie hudby z prenosných prehrávačov alebo externých zariadení mnohých typov.

1. Pripojte prenosný prehrávač ku konektoru PORT. Konektor na pripojenie vstupu IN (Prenosného zariadenia) na jednotku.
2. C. Zapnite zariadenie stlačením **⏻**.
3. Vyberte funkciu PORTABLE (Prenosné zariadenie) stlačením **FUNCTION**.
4. Zapnite prenosný prehrávač alebo externé zariadenie a spustite prehrávanie.

Pripojka OPTICAL IN (Optický vstup)

Pripojte optický výstup externých zariadení ku konektoru OPTICAL IN 1 (Optický vstup 1) alebo OPTICAL IN 2 (Optický vstup 2).



Jednoduché nastavenie reproduktora „Speaker ez“

Počúvajte zvuk z televízora, DVD alebo digitálnych zariadení v 2.1- alebo 2.0 kanálovom režime.

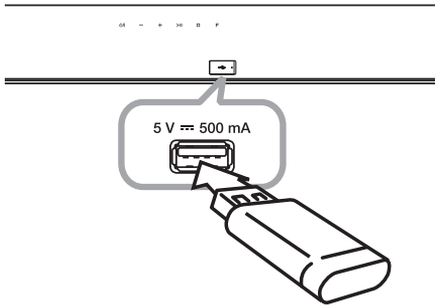
1. Pripojte konektor OPTICAL IN 1 alebo OPTICAL IN 2 na zadnej strane zariadenia ku konektoru optického výstupu vášho TV (alebo digitálneho zariadenia atď.).
2. Vstupný zdroj priamo nastavte na OPTICAL 1 (Optický 1) alebo OPTICAL 2 (Optický 2) stlačením **OPTICAL**.
3. Počúvajte zvuk z 2.1- alebo 2-kanálového reproduktora.
4. Opakovaným stláčaním tlačidla **OPTICAL** ukončíte ponuku OPTICAL (Optický). Function is returned to previous one.

! Tip

Toto zariadenie sa zapne a priamo zvolí funkciu OPTICAL (Optický) aj v stave vypnutia. Stlačte tlačidlo **OPTICAL** na diaľkovom ovládači.

USB pripojenie

Vložte USB pamäťové zariadenie do USB portu na zariadení.



Odstránenie zariadenia USB od jednotky.

1. Zvoľte si režim inej funkcie alebo stlačte tlačidlo  na diaľkovom ovládači alebo na zariadení dvakrát po sebe.
2. Odstráňte zariadenie USB od jednotky.

Prehrávanie súborov

Požiadavka na súbory MP3/WMA

Súborová kompatibilita MP3/WMA s touto jednotkou je obmedzená nasledovne:

- Vzorkovacia frekvencia: od 32 až 48 kHz (MP3), od 32 až 48 kHz (WMA)
- Bitový tok: 32 - 320 kb/s (MP3), 40 - 192 kb/s (WMA)
- Maximálny počet súborov: do 999
- Prípory súbory: „.mp3“/„.wma“
- Súbor chránený pomocou DRM (Správa digitálnych prístupových práv) nemožno na tejto jednotke prehrávať.

Kompatibilné USB zariadenia

- Prehrávač MP3: MP3 prehrávač typu Flash.
- Pamäťové zariadenie USB: Zariadenia s podporou rozhrania USB1.1.
- Funkcia USB tejto jednotky nepodporuje niektoré zariadenia USB.

Požiadavky na zariadenie USB

- Nie sú podporované zariadenia, ktoré po pripojení k počítaču vyžadujú inštaláciu ďalšieho programu alebo ovládača.
- Nevyberajte USB zariadenie, ak je v prevádzke.
- Prehľadanie veľkokapacitného zariadenia USB môže trvať aj niekoľko minút.
- Ak chcete zabrániť strate údajov, zálohujte všetky dáta.
- Zariadenie nie je podporované, ak je celkový počet súborov na ňom väčší ako 1.000 alebo viac.
- Port USB zariadenia nesmie byť pripojený k osobnému počítaču. Jednotka sa nedá používať ako úložné zariadenie.
- Toto zariadenie nepodporuje systém súborov exFAT.
- V závislosti od niektorých zariadení nemusí byť na tomto zariadení k dispozícii rozpoznanie nasledovných zariadení.
 - Externý pevný disk
 - Čítačky kariet
 - Uzamknuté zariadenia
 - USB zariadenia pevného typu
 - USB rozbočovač
 - Používanie predlžovacieho kábla USB

Základné operácie

Používanie USB

1. Zariadenie USB pripojte k portu USB.
2. Zvoľte funkciu USB stlačením **FUNCTION**.
3. Stlačením **◀◀** alebo **▶▶** vyberte súbor, ktorý chcete prehrať.

| Na | Postup |
|---|---|
| Zastavenie | Stlačte ■ . |
| Prehrávanie | Stlačte ▶/ . |
| Pauza | Počas prehrávania stlačte tlačidlo ▶/ . |
| Preskočenie na nasledujúci/predchádzajúci súbor | Ak počas prehrávania stlačíte ◀◀ alebo ▶▶ , prejdete na nasledujúci súbor alebo sa vrátite na začiatok aktuálneho súboru. Na prechod na predchádzajúci súbor stlačte dvakrát ◀◀ rýchlo po sebe. |
| Vyhľadávanie časti v súbore | Počas prehrávania stlačte a podržte tlačidlo ◀◀/▶▶ a uvoľnite ho na mieste, od ktorého chcete počúvať. |
| Opakované alebo náhodné prehrávanie | Pri opakovanom stlačení REPEAT (Opakovať) na diaľkovom ovládači sa zobrazenie mení v tomto poradí: RPT 1 → RPT DIR (DIRECTORY) → RPT ALL → RANDOM → OFF (Opakovať 1/Opakovať D (priečinko)/Opakovať všetko/Náhodne/Vyp). |
| Priamy výber súborov | Stláčaním číselných tlačidiel 0 až 9 na diaľkovom ovládači prejdete priamo na požadovaný súbor. |
| Obnovenie prehrávania | Jednotka si pamätá bod, kedy došlo k zmene funkcie, alebo kedy bola jednotka vypnutá. |

! Poznámka

Bod obnovenia možno vymazať vytiahnutím sieťového kábla alebo odpojením zariadenia s rozhraním USB z jednotky.

Ostatné funkcie

DRC (Dynamická regulácia rozsahu)

Zvuk je čistejší pri nižších úrovniach hlasitosti (len pre Digital Dolby). Pomocou **DRC** nastavte na [DRC ON] (DRC Zap).

AV Sync (Synchro AV)

Pri prijímaní zvukových signálov z televízora môže dochádzať k časovému posunu medzi zvukom a obrazom. V takomto prípade možno touto funkciou nastaviť oneskorenie.

1. Stlačte **AV SYNC** (Synchro AV).
2. Pomocou **◀◀▶▶** sa zvyšuje a znižuje dĺžka oneskorenia, ktorú môžete nastaviť na ľubovoľnú hodnotu od 0 do 300 ms.

Zobrazenie súboru a zdroja vstupného signálu

Stlačením **INFO** (Informácie) môžete zobraziť rôzne informácie o USB a o režime OPTICAL IN 1/2.

USB: Informácie o súbore obsahujúcom MP3/WMA

OPTICAL IN 1/2 (OPTICKÝ VSTUP 1/2): Zvukový formát, zvukový kanál

Dočasné vypnutie zvuku

Stlačte **MUTE** **⌘** (Stlmiť zvuk) na stlmenie zvuku vašej jednotky.

Jednotku je možné napr. kvôli prijatiu telefonátu stíšiť; na displeji sa zobrazí nápis „**⌘X**“.

Pre zrušenie znova stlačte tlačidlo **MUTE** **⌘** na diaľkovom ovládači alebo zmeňte hlasitosť.

Zap./vyp. funkcie AUTO POWER

Pred používaním tejto funkcie zvolte optický vstup OPTICAL IN a zapnite funkciu AUTO POWER.

Pomocou tejto funkcie sa jednotka automaticky zapne/vypne po zapnutí/vypnutí externého zariadenia (TV, DVD prehrávač, Blu-ray prehrávač atď.), ktoré je k jednotke pripojené optickým káblom.

Ak zariadenie zapínate touto funkciou, funkcia Optical (Optický) sa vyberie priamo bez ohľadu na to, aká funkcia bola zvolená pred jeho vypnutím.

Táto funkcia sa zapne alebo vypne pri každom stlačení tlačidla **AUTO POWER**.

| Displej | Prevádzka |
|----------------|--------------------------------|
| AUTO POWER ON | Funkcia AUTO POWER je zapnutá. |
| AUTO POWER OFF | Funkcia AUTO POWER je vypnutá. |

! Poznámka

- Táto funkcia je zámerne navrhnutá tak, aby sa jednotka po 1 minúte nečinnosti vypla. Ak nepripojíte externé zariadenia optickým káblom, alebo ak do jednotky nie je privádzaný digitálny zvukový signál, jednotka sa po 1 minúte nečinnosti vypne, ak je zapnutá funkcia AUTO POWER.
- Táto funkcia nemusí fungovať v závislosti na zariadení pripojenom optickým káblom.
- Po nastavení AUTO POWER sa jednotka najbližšie spustí automaticky v režime OPTICAL bez ohľadu na to, akú funkciu ste predtým zvolili.
- Ak zariadenie vypnete priamo, nedá sa vypnúť pomocou funkcie AUTO POWER (Automatické napájanie).
- Funkcia AUTO POWER (Automatické napájanie) nie je podporovaná v režime LG Sound Sync (Wireless) (Synchronizácia zvuku LG (Bezdrôtová)).

AUTOMATICKÉ VYPNUTIE NAPÁJANIA

Toto zariadenie sa z dôvodu úspory elektrickej energie automaticky vypne v prípade, že hlavné zariadenie nie je pripojené k externému zariadeniu a nepoužíva sa po dobu 20 minút.

To isté sa stane po uplynutí šiestich hodín od pripojenia hlavnej jednotky k inému zariadeniu pomocou analógového vstupu.

Ale zariadenie sa môže automaticky zapnúť na základe funkcie [AUTO POWER], ktorú ste nastavili.

Nastavenie vypínacieho časovača

Jedným alebo viacerými stlačeniami **SLEEP** (Spánok) si môžete vybrať čas od 10 po 180 minút, po uplynutí ktorého sa jednotka vypne.

Zvyšný čas môžete skontrolovať stlačením **SLEEP** (Spánok).

Funkciu spánku zrušíte opakovaným stláčaním **SLEEP** (Spánok), kým sa objaví hlásenie „SLEEP 10“. Keď sa zobrazuje hlásenie „SLEEP 10“, opäť stlačte **SLEEP**.

! Poznámka

Zvyšný čas do vypnutia jednotky môžete skontrolovať.
Stlačte **SLEEP**. Na displeji sa zobrazí zvyšný čas.

Regulátor podsvietenia

Raz stlačte **SLEEP** (Spánok). Displej bude svietiť polovičnou intenzitou. Ak chcete túto funkciu zrušiť, stlačte **SLEEP** (Spánok), kým sa stmavenie nevypne.

LG Sound Sync (Synchronizácia zvuku LG)

Sound Sync
Optical

Sound Sync
Wireless

Niektoré funkcie tohto zariadenia môžete ovládať diaľkovým ovládačom vášho TV pomocou funkcie LG Sound Sync (Synchronizácia zvuku LG). Je kompatibilná s TV LG, ktoré podporuje funkciu LG Sound Sync (Synchronizácia zvuku LG). Ubezpečte sa, že na vašom TV je logo LG Sound Sync.

Funkcie, ktoré sa dajú ovládať diaľkovým ovládačom TV LG: Zvýšenie/zníženie hlasitosti, vypnutie zvuku
Podrobnosti o funkcii LG Sound Sync (Synchronizácia zvuku LG) nájdete v návode na použitie televízora.

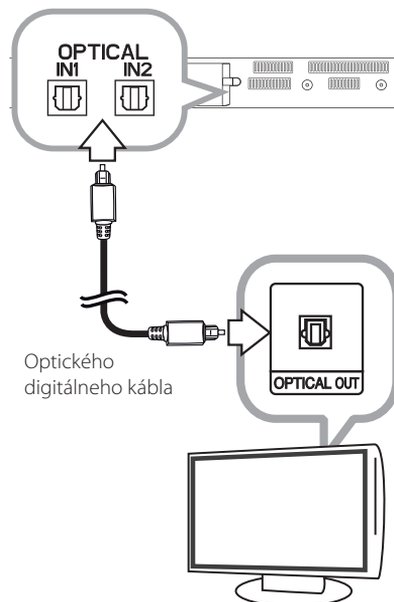
Vykonajte jedno z nasledujúcich pripojení v závislosti od schopnosti vášho zariadenia.

! Poznámka

- Pri používaní funkcie LG Sound Sync (Synchronizácia zvuku LG) môžete tiež používať diaľkový ovládač tohto zariadenia. Ak znovu použijete diaľkový ovládač TV, zariadenie sa zosynchronizuje s TV.
- Keď pripojenia zlyhajú, skontrolujte stav TV a jeho napájanie.
- Skontrolujte stav tohto zariadenia a pripojenie v nasledovných prípadoch, keď používate funkciu LG Sound Sync (Synchronizácia zvuku LG).
 - Vyplo zariadenie.
 - Zmena funkcie na inú.
 - Odpojenie optického digitálneho zvukového kábla.
 - Odpojenie bezdrôtového pripojenia spôsobené rušením alebo vzdialenosťou.

S káblovým pripojením

1. Pripojte váš TV LG k zariadeniu pomocou optického digitálneho kábla.



Optického digitálneho kábla

2. Nastavte na TV funkciu LG Sound Sync (Optical) (Synchronizácia zvuku LG (Optická)). Pozrite si návod na použitie TV.
3. Zapnite zariadenie.
4. Zvoľte funkciu OPTICAL (Optický).

V prípade normálneho prepojenia medzi týmto zariadením a vašim TV na displeji uvidíte nápis „LG OPT“.

! Poznámka

Čas na vypnutie tohto zariadenia je odlišný v závislosti od vášho TV, keď nastavíte funkciu AUTO POWER (Automatické napájanie) na ON (Zapnuté).

S bezdrôtovým pripojením

1. Nastavte na TV funkciu LG Sound Sync (Wireless) (Synchronizácia zvuku LG (Bezdrôtová)). Pozrite si návod na použitie TV.
2. Zapnite zariadenie.
3. Zvoľte funkciu LG TV.

Na displeji sa približne na 3 sekundy zobrazí nápis „PAIRED“ (Spárované) a potom na displeji uvidíte nápis „LG TV“, ak je vytvorené normálne preporenie medzi týmto zariadením a vaším TV.



Poznámka

Po zvolení funkcie LG TV sa zariadenie po reštartovaní automaticky pripojí k TV, ktorý bol pripojený naposledy.

Používanie technológie Bluetooth®

Ďalšie informácie o Bluetooth®

Bluetooth® je bezdrôtová komunikačná technológia s krátkym dosahom.

Dosah tejto technológie je do 10 metrov. (Pri rušení spojenia iným elektronickým vlnením alebo pripojení bluetooth z iných miestností sa zvuk môže prerušovať.)

Pripojením jednotlivých zariadení bezdrôtovou technológiou **Bluetooth®** vám nevzniká povinnosť platiť akékoľvek poplatky. Mobilný telefón s bezdrôtovou technológiou **Bluetooth®** možno ovládať cez Cascade, ak sa na pripojenie používa bezdrôtová technológia **Bluetooth®**.

Dostupné zariadenia: Mobilný telefón, MP3, notebook, PDA (tieto jednotky podporuje stereofonické slúchadlá.)

Profily Bluetooth®

Aby sa mohla využiť bezdrôtová technológia **Bluetooth®**, zariadenia musia byť schopné interpretovať určité profily. Táto jednotka je kompatibilná s nasledujúcimi profilmi.

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

Počúvanie hudby uloženej na zariadeniach Bluetooth

Prepojenie tohto zariadenia a zariadenia Bluetooth

Pred spustením párovacieho postupu skontrolujte, či máte na zariadení Bluetooth aktivovanú funkciu Bluetooth. Ďalšie informácie nájdete v príručke používateľa vášho zariadenia Bluetooth. Operáciu spárovania stačí uskutočniť raz, opätovne už nie je potrebná.

1. Pomocou **FUNCTION** zvolíte funkciu Bluetooth. V okne displeja sa objaví „BT“, potom „BT READY“ (Bluetooth pripravený).
2. Zapnite zariadenie Bluetooth a uskutočnite spárovanie. Pri hľadaní tejto jednotky zariadením Bluetooth sa na displeji zariadenia Bluetooth môže objaviť zoznam nájdených zariadení v závislosti od typu zariadenia Bluetooth. Vaša jednotka sa objaví ako „LG SOUND BAR“.
3. Zadajte kód PIN.
Kód PIN: 0000
4. Po úspešnom spáovaní tejto jednotky so zariadením Bluetooth sa na tejto jednotke rozsvieti LED Bluetooth a zobrazí sa „PAIRED“ (Spáovaná).

! Poznámka

Niektoré zariadenia Bluetooth môžu mať odlišný spôsob párovania.

5. Počúvajte hudbu.
Ak chcete prehrávať hudbu uloženú na zariadení Bluetooth, pokyny nájdete v príručke používateľa zariadenia Bluetooth.

! Poznámka

- Keď toto zariadenie reštartujete, mali by ste k nemu opäť pripojiť vaše zariadenie Bluetooth.
- Keď znovu zvolíte funkciu Bluetooth po zmene na iné funkcie, zariadenie sa automaticky pripojí k zariadeniu Bluetooth, ktoré bolo pripojené naposledy.
- Zvuk sa môže prerušovať pri rušení spojenia iným elektronickým vlnením.
- Touto jednotkou nie je možné ovládať toto zariadenie Bluetooth.
- Párovanie je obmedzené na jedno zariadenie Bluetooth na jednu jednotku a viacnásobné spárovanie nie je podporované.
- Hoci je vzdialenosť medzi zariadením Bluetooth a jednotkou menšia ako 10 metrov, medzi nimi sú prekážky a zariadenie Bluetooth sa nedá pripojiť.
- V závislosti od typu zariadenia sa funkcia Bluetooth možno nebude dať použiť.
- Bezdrôtový systém môžete použiť pomocou mobilu, MP3, notebooku a pod.
- Ak Bluetooth nie je pripojený, v okne displeja sa objaví „BT READY“ (Bluetooth pripravený).
- Elektrická porucha spôsobená zariadeniami používajúcimi tú istú frekvenciu. Môže ísť o zdravotnícke zariadenie, mikrovlnové alebo bezdrôtové zariadenia LAN – spojenie bude prerušené.
- Ak sa niekto postaví a preruší komunikáciu medzi zariadením Bluetooth a prehrávačom, spojenie bude prerušené.
- So zväčšujúcou sa vzdialenosťou medzi zariadením Bluetooth a jednotkou sa kvalita zvuku znižuje. Spojenie sa nakoniec preruší, keď vzdialenosť medzi zariadením Bluetooth a jednotkou presiahne pracovný dosah systému Bluetooth.
- Zariadenie s bezdrôtovou technológiou **Bluetooth®** sa odpojí po vypnutí hlavnej jednotky alebo odložením zariadenia ďalej ako 10 metrov od hlavnej jednotky.

Nastavenie zvuku

Nastavenie režimu priestor zvuku

Tento systém obsahuje viaceré predvolené polia priestorového zvuku. Požadovaný režim zvuku si môžete vybrať tlačidlom **SOUND EFFECT** (Zvukový efekt).

Zobrazované položky ekvalizéra sa môžu odlišovať, v závislosti od zdrojov zvukového signálu a efektov.

| Na displeji | Opis |
|-------------|---|
| NATURAL | Môžete počúvať príjemný a prirodzený zvuk. |
| BYPASS | Môžete počúvať zvuk bez efektu ekvalizéra. |
| BASS | V režime BASS sú zosilnené basy. Pri reprodukcii sa zosilnia vysoké a nízke tóny a efekt priestorového zvuku. |
| CLRVOICE | Režim CLRVOICE znamená čistý hlas. S týmto programom znie hlas čistejšie a zvyšuje sa zvuková kvalita hlasu. |
| GAME | GAME je Herný ekvalizér. Môžete počúvať zvuk s väčším virtuálnym priestorovým zvukom. |
| NIGHT | NIGHT je nočný režim. Táto funkcia môže byť užitočná, keď chcete sledovať film s nízkou hlasitosťou v noci. |
| UPSCALER | UPSCALER znamená zvýšenie dynamiky MP3. Pri počúvaní môžete zlepšiť zvuk MP3 súborov alebo inej komprimovanej hudby. Tento režim je k dispozícii len pre zdroje 2 kanálového signálu. |
| LOUDNESS | Zlepšuje reprodukciu basov a výšok. |

| Na displeji | Opis |
|-------------|---|
| 3D SOUND | Funkcia 3D zvuku poskytuje zvuk vytvárajúci širší výstup a vy si budete môcť vychutnať hlbší a viac filmovému zvuku podobný priestorový zvuk. |

! Poznámka

- V niektorých režimoch priestorového zvuku je v niektorých reproduktoroch slabý alebo žiadny zvuk. Záleží to od režimu priestorového zvuku a zdroja zvukového signálu, nejde o chybu.
- Po prepnutí vstupu možno bude potrebné inicializovať priestorový režim, niekedy aj po zmene zvukového súboru.

Zapnutie/vypnutie automatickej hlasitosti

Toto zariadenie podporuje funkciu Auto volume (Automatická hlasitosť), ktorá automaticky nastavuje úroveň hlasitosti.

Ak je výstupný zvuk príliš hlasný alebo príliš tichý, stlačte tlačidlo **AUTO VOLUME** na diaľkovom ovládači. Takže zvuk si môžete vychutnať pri vhodnej hlasitosti.

Pre zrušenie tejto funkcie znovu stlačte tlačidlo.

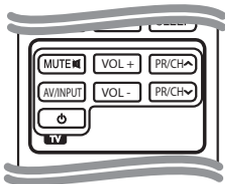
Úprava nastavení úrovne subwoofera

Úroveň hlasitosti subwoofera môžete upraviť.

- Stlačte **WOOFER LEVEL** (Úroveň subwoofera).
- Úroveň hlasitosti subwoofera sa upraví stlačením **-/+ VOL**.

Ovládanie TV prijímača pomocou dodávaného diaľkového ovládača

TV prijímač môžete ovládať pomocou nižšie uvedených tlačidiel.



| Tlačidlo | Prevádzka |
|----------------------|--|
| MUTE | Zapnite alebo vypnite hlasitosť televízora. |
| AV/INPUT | Prepínanie zdroja vstupného signálu televízora medzi televíznym signálom a inými zdrojmi vstupného signálu . |
| (Vypínač televízora) | Vypína a zapína televízor. |
| VOL +/- | Slúži na nastavenie hlasitosti TV prijímača. |
| PR/CH / | Prechádzanie po kanáloch uložených v pamäti smerom nahor alebo nadol. |

Poznámka

V závislosti od pripojeného zariadenia niektoré tlačidlá na ovládanie TV prijímača nemusia fungovať.

Nastavenie diaľkového ovládača na ovládanie televízora

Pomocou dodaného diaľkového ovládača môžete ovládať váš TV prijímač.

Ak je váš TV prijímač uvedený v tabuľke nižšie, nastavte príslušný kód výrobcu.

1. Držte stlačené tlačidlo (TV POWER) (Vypínač televízor) a numerickými tlačidlami zadajte kód výrobcu vášho televízneho prijímača (pozri tabuľku nižšie).

| Výrobca | Číslo kódu |
|----------|------------------|
| LG | 1 (Predvolba), 2 |
| Zenith | 1, 3, 4 |
| GoldStar | 1, 2 |
| Samsung | 6, 7 |
| Sony | 8, 9 |
| Hitachi | 4 |

2. Na dokončenie nastavenia uvoľnite tlačidlo (TV POWER – Vypínač televízora).

V závislosti od typu TV prijímača niektoré alebo žiadne tlačidlá TV nemusia fungovať, aj keď ste zadali správny kód výrobcu. Po výmene batérií na diaľkovom ovládači sa číselný kód, ktorý ste zadali, môže opätovne nastaviť na predvolené nastavenie. Znovu zadajte príslušný číselný kód.

Riešenie problémov

| PROBLÉM | CAUSE & NÁPRAVA |
|---|--|
| Nie je napájacie napätie | <ul style="list-style-type: none"> Sieťový napájací kábel je odpojený. Zasuňte napájací kábel. Skontrolujte stav použitím iných elektronických zariadení. |
| | <ul style="list-style-type: none"> Bol zvolený nesprávny vstupný zdroj. Skontrolujte vstupný zdroj a zvolte správny vstupný zdroj. Funkcia stlmenia je aktivovaná. Stlačte MUTE alebo upravte úroveň hlasitosti, čím zrušíte funkciu stlmenia. |
| Žiadny zvuk | <ul style="list-style-type: none"> Napájací kábel subwoofera nie je pripojený. Pevne zastrčte napájací kábel do zásuvky v stene. Spárovanie jednotky a subwoofera sa zruší. Spojte jednotku a subwoofer. (Pozri na strane 11) |
| Displej je tmavý | <ul style="list-style-type: none"> Je aktivovaná funkcia Regulátor alebo Spánok. Stlačením SLEEP funkciu zrušíte. |
| Dialkový ovládač nefunguje správne. | <ul style="list-style-type: none"> Dialkový ovládač je od zariadenia príliš ďaleko. Dialkový ovládač používajte vo vzdialenosti do pribl. 23 stôp (7 metrov). V ceste medzi dialkovým ovládačom a zariadením je prekážka. Odstráňte prekážku. Batéria v dialkovom ovládači je slabá. Vymeňte batérie za nové. |
| Funkcia Auto power on/off (Automatické zapnutie/vypnutie) nefunguje | <ul style="list-style-type: none"> Táto funkcia nemusí fungovať v závislosti na zariadení pripojenom optickým káblom. |

Obchodné značky a licencie



Vyrábané na základe licencie spoločnosti Dolby Laboratories. "Dolby" a symbol dvojité D sú ochranné známky Dolby Laboratories.



Vyrobené na základe udelenia licencie pre čísla patentov USA: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 a ďalších patentov USA a celosvetových patentov, ktoré boli vydané a ktoré sú v procese schvaľovania. DTS, príslušný Symbol, ako aj DTS a Symbol spolu sú registrované ochranné známky a DTS 2.0 Channel je ochranná známka spoločnosti DTS, Inc. Výrobok zahŕňa softvér. © DTS, Inc. Všetky práva vyhradené.



Bezdrôtová technológia **Bluetooth**® je systém, ktorý umožňuje rádiový kontakt medzi elektronickými zariadeniami s dosahom max. do 10 metrov.

Pripojením jednotlivých zariadení bezdrôtovou technológiou **Bluetooth**® vám nevzniká povinnosť platiť akékoľvek poplatky. Mobilný telefón s bezdrôtovou technológiou **Bluetooth**® možno ovládať cez Cascade, ak sa na pripojenie používa bezdrôtová technológia **Bluetooth**®.

Slovná značka a logotypy **Bluetooth**® sú vlastníctvom **Bluetooth**® SIG, Inc. a každé použitie týchto značiek spoločnosťou LG Electronics je založené na licencii.

Ostatné ochranné známky a obchodné názvy sú majetkom ich príslušných vlastníkov.

Údržba

Manipulácia so zariadením

Pri preprave zariadenia

Uchovajte si originálnu škatuľu a obalový materiál. V prípade potreby prepravy zariadenia, kvôli maximálnej ochrane, znovu zabalte zariadenie tak, ako bolo pôvodne balené v továrni.

Udržiavajte vonkajšie povrchy čisté

- V blízkosti zariadenia nepoužívajte prchavé tekutiny, ako napríklad pesticídové spreje.
- Použitie nadmerného tlaku pri utieraní môže poškodiť povrch.
- Nenechávajte výrobky z gumy alebo plastov dlhší čas v kontakte so zariadením.

Čistenie zariadenia

Na čistenie prehrávača používajte mäkkú, suchú handričku. Ak je povrch extrémne znečistený, použite mäkkú handričku zľahka namočenú do jemného čistiaceho roztoku. Nepoužívajte silné rozpúšťadlá, ako napríklad alkohol, benzín alebo riedidlá, pretože môžu poškodiť povrch zariadenia.

Špecifikačné údaje

| General (Všeobecné) | |
|----------------------------------|--|
| Požiadavky na napájanie | Informácie nájdete na sieťovom štítku. |
| Príkon | Informácie nájdete na sieťovom štítku. |
| Rozmery (Š x V x H) | (950 x 71 x 47) mm |
| Hmotnosť netto (pribl.) | 2,5 kg |
| Prevádzková teplota | 41 až 95 °F (5 až 35 °C) |
| Prevádzková vlhkosť | 5 až 90 % |
| Napájacie napätie zbernice (USB) | 5 Vjs  500 mA |

| Inputs | |
|--|---------------------------------------|
| DIGITAL IN (OPTICAL IN) (Digitálny vstup (Optický vstup)) | 3,0 Vef (šp-šp), optický konektor x 2 |
| PORT. IN (Vstup prenosného zariadenia) | 0,5 Vef (3,5 mm stereokonektor) |

| Zosilňovač | |
|---------------------|-----------------------------|
| Stereofonický režim | 80 W + 80 W (4 Ω pri 1 kHz) |
| Subwoofer | 140 W (3 Ω pri 60 Hz) |

| Bezdrôtový subwoofer | |
|-------------------------|---|
| Požiadavky na napájanie | Informácie nájdete na hlavnom štítku na subwooferi. |
| Príkon | Informácie nájdete na hlavnom štítku na subwooferi. |
| Typ | Jednopásmový jednoreproduktorový |
| Impedancia | 3 Ω |
| Menovitý príkon | 140 W |
| Maximálny príkon | 280 W |
| Rozmery (Š x V x H) | (170 x 360 x 316) mm |
| Čistá hmotnosť | 5,54 kg |

- Vzhľad a technické parametre sa môžu zmeniť bez predchádzajúceho upozornenia.

