



РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

300W Sound Bar система

БЪЛГАРСКИ

Преди да използвате вашия уред, прочетете внимателно настоящото ръководство и го запазете за бъдещи справки.

NB3520A (NB3520A, SHS36-D)



MFL67693340

Информация за безопасност



ВНИМАНИЕ

**РИСК ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ
УДАР – НЕ ОТВАРЯЙ**



ВНИМАНИЕ ЗА ДА СЕ НАМАЛИ ОПАСНОСТТА ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР, НЕ СВАЛЯЙТЕ ГОРНИЯ (ИЛИ ЗАДНИЯ) КАПАК. ВЪТРЕ НЯМА ЧАСТИ, КОИТО ДА СЕ ОБСЛУЖВАТ ОТ ПОТРЕБИТЕЛЯ. ЗА ОБСЛУЖВАНЕ ТЪРСЕТЕ КВАЛИФИЦИРАН ПЕРСОНАЛ ОТ СЕРВИЗ.

Знакът „светкавица в равностранен триъгълник“ има за цел да предупреди потребителя за наличието на неизолирано опасно напрежение в затворената част на уреда, което може да е достатъчно силно, за да представлява риск от електрически удар.



Знакът „удивителна в равностранен триъгълник“ има за цел да предупреди потребителя за наличието на важни инструкции за работа и поддръжка (обслужване) в ръководството, съпровождащо уреда.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЗА ДА НАМАЛИТЕ РИСКА ОТ ПОЖАР ИЛИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР, НЕ ИЗЛАГАЙТЕ ТОЗИ УРЕД НА ДЪЖД ИЛИ ВЛАГА.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не инсталирайте този уред в затворено пространство, като например шкаф за книги или подобна мебел.

ВНИМАНИЕ: Уредът не трябва да се излага на вода (капки или пръски) и върху него не трябва да се поставят никакви съдове, пълни с вода, като напр. вази.

ВНИМАНИЕ Не закривайте вентилационните отвори. Инсталирайте съгласно указанията на производителя.

Процепите и отворите в корпуса са направени за вентилация и с цел да осигуряват надеждна работа на уреда и да го предпазват от прегряване. Никога не закривайте отворите, поставяйки уреда върху легло, канапе, килим или друга подобна повърхност. Този уред не трябва да се инсталира вграден, напр. в библиотека или шкаф, освен ако не е осигурена подходяща вентилация и при спазване на указанията на производителя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ относно захранващия кабел

За повечето уреди се препоръчва да бъдат инсталирани към отделна верига;

Това означава верига с единичен контакт, който захранва само този уред и няма допълнителни изводи или разклонения. Проверете на страницата с техническите характеристики на това ръководство, за да бъдете сигурни. Не претоварвайте стенните контакти. Претоварени стенни контакти, разхлабени или повредени стенни контакти, удължителни кабели с нарушена цялост или с повредена или напукана изолация са опасни. Всяко от тези условия може да доведе до електрически удар или пожар. Периодично проверявайте кабела на вашия уред и ако видът му свидетелства за повреда или износване, изключете уреда от контакта, прекратете използването на уреда и се свържете с официален сервизен център за подмяна на кабела с подходящ. Пазете захранващия кабел от вредни физически или механични въздействия, като например усукване, огъване, прищипване, затискане от врата или настъпване. Обръщайте особено внимание на щепселите, стенните контакти и мястото, където кабелът излиза от уреда. За да изключите захранването от електрическата мрежа, издърпайте щепсела на захранващия кабел и след това инсталирайте продукта, като се уверите, че щепселът е лесно достъпен.

Това устройство е снабдено с преносима батерия или акумулатор.

Безопасен начин за изваждане на батерията или акумулатора от уреда:

Извадете старата батерия или акумулатор, като следвате в обратен ред стъпките за инсталирането им. За да предотвратите замърсяване на околната среда и евентуални заплахи за здравето на хора и животни, оставете старата батерия или акумулатор в подходяща опаковка на определеното място за събирането им. Не изхвърляйте батерии или акумулатори заедно с другите отпадъци. Препоръчително е да използвате батерии и акумулатори, предлагани от местните системи за възстановяване на част от стойността им при връщане на старите. Батерията не трябва да бъде излагана на прекалено висока температура, като например слънчеви лъчи, огън и т. н.

Изхвърляне на вашия стар уред



1. Če je izdelek označen s simbolom prekrižanega smetnjaka na kolesih, zanj velja evropska direktiva 2002/96/ES.
2. Vse električne in elektronske izdelke odstranjujte ločeno od običajnih komunalnih odpadkov na namenskih zbirnih mestih, ki jih določijo vlada ali krajevne oblasti.
3. S pravilnim odstranjevanjem stare naprave pomagajte preprečiti morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi.
4. Podrobnejše informacije o odstranjevanju stare naprave poiščite pri mestnem uradu, komunalni službi ali prodajalni, kjer ste izdelek kupili.

Изхвърляне на батерии/акумулатори след изтичане на срока им на годност



1. Ако към батериите/акумулаторите има символ на задраскан кош за отпадъци, това означава, че продуктът отговаря на Европейска директива 2006/66/ЕС.
2. Ако батерията съдържа над 0,0005 % живак, 0,002 % кадмий или 0,004 % олово, този символ може да е придружен от химически знак, обозначаващи живак (Hg), кадмий (Cd) или олово (Pb).
3. Всички батерии/акумулатори трябва да бъдат изхвърляни отделно от битовите отпадъци чрез определени за това от правителството и местните власти съоръжения.
4. Правилното изхвърляне на непотребните батерии/акумулатори ще помогне за предотвратяване на възможни негативни последици за околната среда, животните и човешкото здраве.
5. За по-подробна информация за изхвърлянето на непотребни батерии/акумулатори се обърнете към местната община, услугите по изхвърляне на отпадъци или магазина, откъдето сте закупили продукта.

Забележка - Европа

CE 0984

С настоящото LG Electronics заявява, че този/тези продукт(и) е/са съвместим(и) с основните изисквания и други приложими условия на Директива 2004/108/ЕО, 2006/95/ЕО, 2009/125/ЕО и 2011/65/ЕУ.

Моля свържете се със следния адрес, за да получите копие от Декларацията за съответствие.

Офис за контакти относно съответствието на този продукт:

Krijgsman 1, 1186 DM Amstelveen
The Netherlands

- Моля, отбележете, че това НЕ е контакт за отдела за Обслужване на клиенти. За информация от отдела за Обслужване на клиенти, вижте в Гаранционната карта или се свържете с търговеца, от когото сте купили този продукт.

Да се използва само на закрито.

Излагане на радиочестотно излъчване

Този уред трябва да бъде инсталиран и с него трябва да се работи на минимално разстояние от 20 см между излъчвателя и вашето тяло..

Забележка - Италия

За използване на открито в Италия се изисква общо разрешително.

Използването на това оборудване е нормативно уредено от:

1. D.L.gs 1.8.2003, n. 259, член 104 (дейност, подлежаща на общ разрешителен режим) за използване на открито и член 105 (свободно използване) за използване на закрито, и в двата случая за частна употреба.
2. D.M. 28.5.03, за осигуряване на публичен или RLAN достъп до мрежови и телекомуникационни услуги.

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.

Забележка Бразилия

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.

Съдържание

1 Първи стъпки

- 2 Информация за безопасност
- 6 Уникални характеристики
- 6 – Вход за преносимо устройство
- 6 – Лесно настройване на тонколоната
- 6 Принадлежности
- 7 Въведение
- 7 – Символи, използвани в това ръководство
- 7 Възпроизведени файлове
- 7 – Изискване към MP3/ WMA музикални файлове
- 8 Дистанционно управление
- 9 Преден панел
- 9 Заден панел

2 Свързване

- 10 Монтаж на основния блок на стената
- 12 Инсталиране
- 12 – Сдвояване на безжичен събуфър
- 13 Свързване на допълнителни устройства
- 13 – PORT. IN (ВХОД ЗА ПОРТАТИВНО УСТРОЙСТВО) Връзка
- 13 – Слушане на музика от вашето портативно устройство
- 13 – OPTICAL In connection (ОПТИЧНА връзка)
- 13 – Лесно настройване на тонколоната
- 14 – USB възпроизвеждане

3 Използване

- 15 Основни функции
- 15 – Функциониране на USB
- 15 Други операции
- 15 – DOLBY DRC (Управление на динамичния обхват)
- 15 – AV синхронизация
- 15 – АВТОМАТИЧНО ВКЛЮЧВАНЕ Вкл./ Изкл.
- 16 – Настройка на часовника за автоматично изключване
- 16 – Dimmer (намаляване на осветеността)
- 16 – Временно изключване на звука
- 16 – Регулиране на настройките на басовия високоговорител.
- 16 – Показва са файла и входния източник
- 16 – АВТОМАТИЧНО ИЗКЛЮЧВАНЕ
- 17 Регулиране на звука
- 17 – Настройка на съраунд режима
- 17 – 3D звуков ефект
- 18 Използване на Bluetooth технология
- 18 – Слушане на музика, записана на Bluetooth устройства
- 20 Управление на телевизор с доставеното дистанционно
- 20 – Настройвате дистанционното устройство, за да управлява вашия телевизор

4 Отстраняване на неизправности

- 21 Отстраняване на неизправности

5 Приложение

- 22 Търговски марки и лицензи
- 22 Техническо обслужване
- 22 – Работа с уреда
- 23 Технически характеристики

1

2

3

4

5

Уникални характеристики

Вход за преносимо устройство

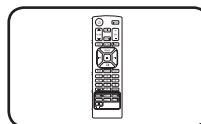
Слушане на музика от вашето преносимо устройство (MP3, ноутбук и др.)

Лесно настройване на тонколоната

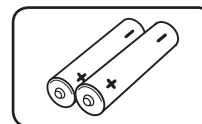
Слушайте звуци от телевизора, DVD-то или цифровото устройство с отчетлив 2.1 или 2.0-канален режим.

Принадлежности

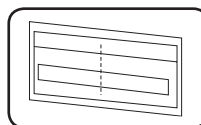
Моля проверете комплекта с доставените принадлежности.



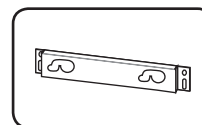
Дистанционно управление (1)



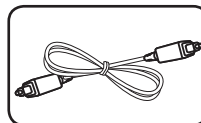
Батерии (2)



Шаблон за разполагане на конзолата за стенен монтаж (1)



Стенна конзола (1)



Оптичен кабел (1)

Въведение

Символи, използвани в това ръководство

Забележка

Означава специални забележки и работни функции.

Препоръка

Показва препоръките и съветите за по-лесно изпълнение на задачите.

Внимание

Указва необходимост от предпазни мерки за предотвратяване на евентуални щети от злоупотреба.

Възпроизвеждани файлове

Изискване към MP3/ WMA музикални файлове

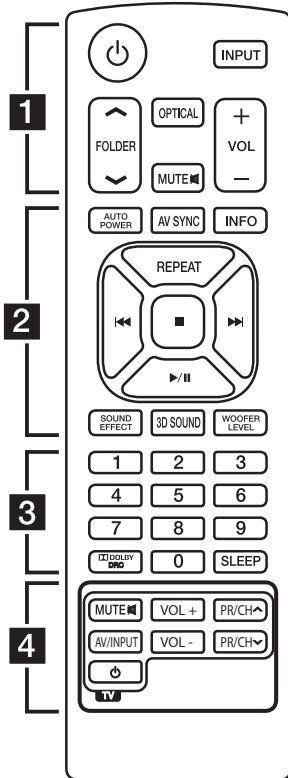
Съвместимостта на MP3/ WMA файловете с това устройство се ограничава, както следва:

- Честота на дискретизация: в рамките на 32-48 kHz (MP3), в рамките на 32-48 kHz (WMA)
- Скорост за предаване на информация (бит рейт): от 32 до 320 kbps (MP3), от 40 до 192 kbps (WMA)
- Максимални файлове: Под 999
- Разширения на файлове: ".mp3"/".wma"

Дистанционно управление

1

Първи стъпки



Монтаж на батериите

Отворете капака на задната страна на дистанционното управление и поставете две батерия (размер ААА) с \oplus и \ominus ги ориентирайте правилно

..... **1**

⏻ (Бутон вкл./изкл.): Включва (ON) и изключва (OFF) устройството.

INPUT (Входни източници) Променя входните източници.

Λ / V FOLDER (Папка): Търси папка с MP3/WMA файлове. Когато се пуска USB с MP3/WMA файлове, които се намират в няколко папки,

натиснете бутона **Λ / V FOLDER** и изберете папката, от която искате да чуете музикалните файлове.

OPTICAL (Оптичен) Променя входния източник директно на оптичен.

MUTE ⏻ : (ЗАГЛУШАВАНЕ НА ЗВУКА) Заглушава звука.

-/+ VOL : (Усилване/ намаляване на звука) Настройва силата на звука на високоговорителя.

..... **2**

AUTO POWER: Тази функция автоматично включва устройството.

INFO (Информация): Показва информация за файла или за входния източник.

AV SYNC (AV синхронизация): Синхронизира аудио и видеото.

REPEAT (ПОВТОРЕНИЕ): Прослушва файловете ви многократно или на случаен принцип.

⏮ / ⏭ (Прескачане/Търсене) :

- Прескача бързо назад или напред.

- Търси участък в писта.

■: Спира възпроизвеждането.

▶ / ⏸: Започва възпроизвеждането. Поставя пауза на възпроизвеждането.

SOUND EFFECT (Звуков ефект): Избира режим на звуков ефект.

3D SOUND: Включва и изключва режим 3D Звук.

WOOFER LEVEL (Ниво на високоговорителя за ниски честоти): Задава нивото на звука на басовия високоговорител.

..... **3**

Цифрови бутони от 0 до 9: Избира номерирани файлове. Въвежда ПИН-код.

DOLBY DRC (Управление на динамичния обхват): Настройва Dolby DRC системата.

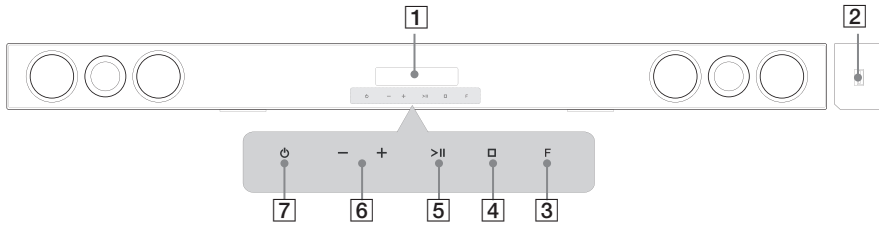
SLEEP (Изчакване): Настройва системата, за да се изключва автоматично в определен момент.

..... **4**

Бутони за управление на телевизора:

Вж. стр. 20

Преден панел



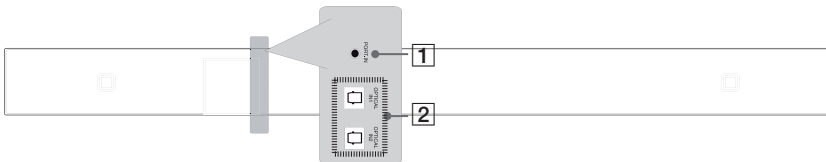
- 1** Display (Дисплей)
- 2** USB Port (USB порт)
- 3** **F** (Функция)
Натиснете го продължително, за да изберете друга функция.
- 4** **■** (Стоп)
- 5** **>||** (Възпроизвеждане / Пауза)
- 6** **- / +** (Сила на звука)
Настройва силата на звука.
- 7** **⏻** (В готовност / Включено)

⚠ Внимание

Предпазни мерки при използване на сензорните бутони

- Използвайте сензорните бутоните с чисти и сухи ръце.
- Във влажна среда изтрийте влагата по сензорните бутони преди работа.
- Не натискайте сензорните бутони силно при работа с тях.
- Ако приложите голяма сила, сензорът на бутона може да се повреди.
- Докоснете леко сензорния бутон, с който искате да задействате функцията.
- Не поставяйте върху сензорните бутони електропроводими материали, като напр. метални предмети. Това може да причини повреди.

Заден панел



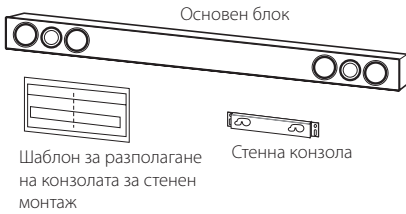
- 1** PORT. (Portable) IN (Вход за преносимо устройство)
- 2** OPTICAL IN 1/ 2 (Вход за оптично устройство 1/ 2)

Монтаж на основния блок на стената

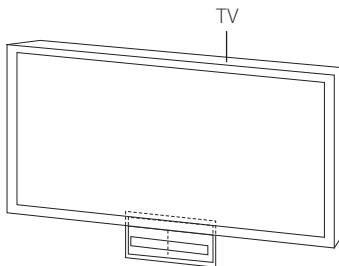
Основният блок може да се монтира на стената. Подгответе винтовете и конзолите.

2

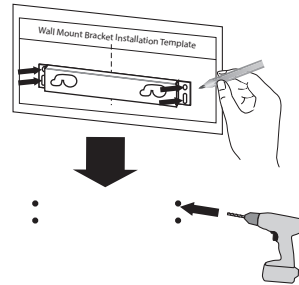
Свързване



1. Свържете ДОЛНИЯ КРАЙ НА ШАБЛОНА ЗА МОНТАЖ НА СТЕННАТА КОНЗОЛА НА ТЕЛЕВИЗОРА с долната част на ТЕЛЕВИЗОРА и го прикрепете към позицията.



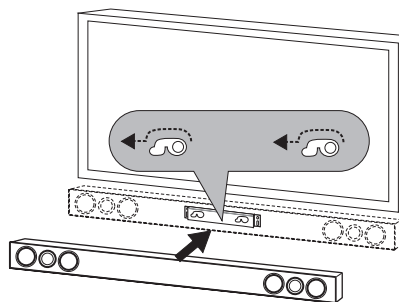
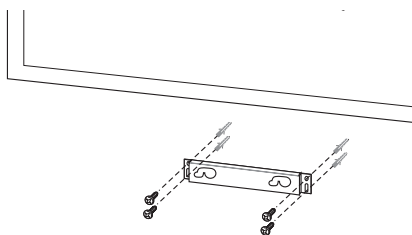
2. При монтаж на стена (бетон) използвайте дюбели (не са доставени). Трябва да направите дупки. За целта е предоставен шаблон с отвори (WALL BRACKET INSTALL GUIDE). За отбелязване точките за пробиване използвайте шаблона.



! Забележка

Дюбелите с винтове за монтаж на устройството не са предоставени. Препоръчваме ви да купите Hilti (HUD-1 6 x 30). Моля го купуват.

3. Отстранете WALL BRACKET INSTALL GUIDE.
4. Фиксирайте с винтове (не са предоставени) както е показано на илюстрацията по-долу.
5. Закачете основното устройство на конзолите, както е показано по-долу.



2

Свързване

⚠ Внимание

- Не се увисвайте на уреда и избягвайте всякакъв сблъсък с него.
- Здраво закрепете уреда на стената, така че да не падне. Ако уредът падне, това може да доведе до нараняване или повреда на продукта.
- Когато уредът е монтиран на стената, моля, внимавайте децата да не дърпат свързващите кабели, тъй като това може да доведе до падането му.

ⓘ Забележка

Откачете уреда от конзолата както е показано по-долу.



Инсталиране

Сдвояване на безжичен събуфър

LED индикатор (състояние на връзката) на безжичния субуфер

Цвят на LED индикатора (състояние на връзката)	Статус
Синьо или жълто	Безжичният субуфер приема сигнал от блока.
Синьо или жълто (мигащо)	Безжичният субуфер се опитва да установи връзка.
Червен	Безжичният субуфер е в стендбай режим.
Off (изкл.) (Няма дисплей)	Захранващият кабел на безжичния субуфер е изключен.

Инсталиране на безжичен събуфър за първи път

- Свържете захранващия кабел на безжичния субуфер към контакта.
- Включете основното устройство: Основното устройство и безжичният субуфер ще се свържат автоматично.

Ръчно сдвояване на безжичния събуфър

Когато вашата връзка не е завършена, можете да видите червения LED индикатор на басовия високоговорител и той не произвежда звук. За решаването на този проблем, следвайте стъпките по-долу.

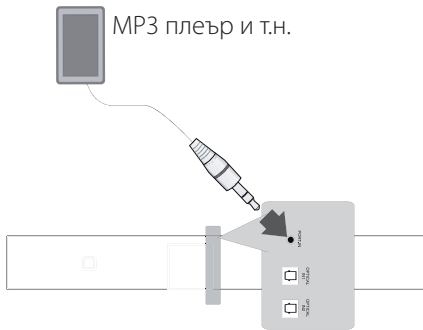
- Натиснете и задръжте едновременно бутона STOP и бутона MUTE на дистанционното устройство. На дисплея на устройството се показва "REPAIR".
- Натиснете **PAIRING (сдвояване)** на задната част на басовия високоговорител.
 - Синият или жълтият LED индикатор ще мига.
- Изключете и включете устройството.
 - Ако видите „син или жълт“ LED индикатор, значи сте успели.
- Ако не видите син или жълт LED индикатор, опитайте отново от Стъпка 1 до Стъпка 3.

! Забележка

- Ако работите с основното устройство, звука от безжичния субуфер ще се чуе след няколко секунди в стендбай режим.
- Задайте разстоянието между това устройство и безжичния субуфер до 10 m (32 ft.).
- Оптимално изпълнение ще се получи само когато устройството и безжичния субуфер са на разстояние от 2 m (6 ft.) to 10 m (32 ft.), тъй като при по-голямо разстояние може да се прекъсне комуникацията.
- Отнема няколко секунди (а може и повече) за осъществяване на връзка между устройството и субуфера.


Свързване на допълнителни устройства

PORT. IN (ВХОД ЗА ПОРТАТИВНО УСТРОЙСТВО) Връзка



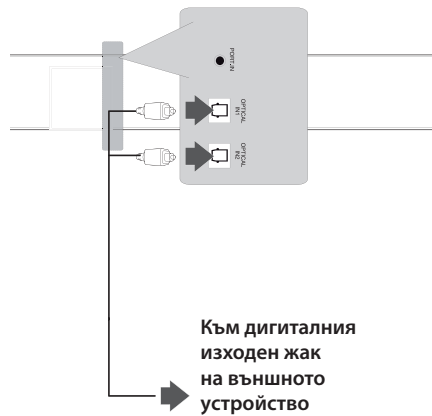
Слушане на музика от вашето портативно устройство

Устройството може да бъде използвано за възпроизвеждане на музика от много типове портативни плейъри или външни устройства.

1. Свържете портативния плейър към PORT. IN (ВХОД ЗА ПОРТАТИВНО УСТРОЙСТВО) конектора на устройството.
2. Включете захранването, като натиснете  (Бутон вкл./изкл.).
3. Изберете функцията PORTABLE, като натиснете **INPUT**.
4. Включете портативния плейър или външно устройство и започнете да възпроизвеждате музика на него.

OPTICAL In connection (ОПТИЧНА връзка)

Свържете оптичния извод на външните устройства към OPTICAL IN (ВХОД ЗА ОПТИЧЕН КАБЕЛ) 1/2 конектор



Лесно настройване на тонколоната

Възпроизвежда звук от телевизия или DVD или цифрово устройство с 2.1 или 2-канален режим.

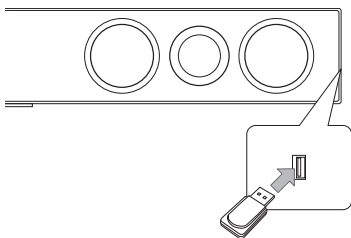
1. Свържете жака OPTICAL IN на уреда с жака за оптичен изход на вашия телевизор (или цифрово устройство и т.н.).
2. Изберете OPTICAL 1/2 с помощта на **OPTICAL**. Изберете OPTICAL 1/2 директно
3. Слушайте звук с 2.1 или 2-канален говорител.
4. Натиснете **OPTICAL** за да излезете от OPTICAL 1/2. Функцията се връща към предишната.

2

Свързване

USB възпроизвеждане

Поставете USB запаметяващо устройство в USB порта на дясната страна на уреда.



2

Свързване

Изваждане на USB порта от уреда.

1. Изберете друг режим на работа или натиснете два пъти едно след друго бутона STOP.
2. Извадете USB устройството от системата.

Съвместими USB устройства

- MP3 плеър : Флаш MP3 плеър.
- USB флаш устройство : Устройства, които поддържат USB1.1.
- Функцията USB на този уред не поддържа някои USB устройства.

Изискване към USB устройството

- Устройства, за които е необходимо допълнително инсталиране на програма при свързването им с компютър, не се поддържат.
- Не откачайте USB устройството, докато работи.
- За USB устройства с голям капацитет може да е необходимо по-дълго време да бъдат открити.
- За да предотвратите загуба на данни, архивирайте цялата си информация.
- Ако използвате кабел за удължаване с USB или USB концентратор, USB устройството не може да бъде разпознато.
- Това устройство не се поддържа, когато общият брой на файловете е 1 000 или повече.
- Устройства за четене на карти, външни HDD, заключени устройства или твърди USB устройства не се поддържат.
- USB портът на устройството не може да бъде свързан към компютър. Този уред не може да се използва като устройство за съхранение.

Основни функции

Функциониране на USB

1. Свържете USB устройството към USB порта.
2. Изберете функцията USB, като натиснете **INPUT**.
3. Изберете файла, който искате да пуснете, като натиснете **◀◀** или **▶▶**.

За да	направете това
спрете	натиснете ■ .
Playback (Възпроизвеждане)	натиснете ▶ / II .
Pause (пауза)	натиснете ▶ / II .
Прескачане към следващ/предишен файл	По време на възпроизвеждане, натиснете ◀◀ или ▶▶ , за да преминете към следващия файл или да се върнете в началото на текущия файл. Натиснете бързо два пъти едно след друго ◀◀ , за да се върнете в началото на предходния файл.
Търсене на участък от файл	Натиснете и задръжте ◀◀/▶▶ по време на възпроизвеждане и го освободете на желаното за слушане място.
Възпроизвеждане с повторение или в произволна последователност	Натиснете REPEAT на дистанционното управление многократно, дисплеят се променя в следния ред, RPT 1 → RPT D (DIRECTORY) → RPT ALL → RANDOM → OFF.
Директен избор на файлове	Натиснете цифровите бутони от 0-9 на дистанционното управление, за да отидете до желаня файл.

Други операции

DOLBY DRC (Управление на динамичния обхват)

Звукът става по-ясен, когато се намали височината (само за Dolby Digital). Задайте [DRC ON], като използвате **□□ DOLBY DRC**.

AV синхронизация

При получаване на сигнала от TV, звукът и изображенията не могат да бъдат напаснати. В този случай, тази функция може да коригира забавянето във времето.

1. Натиснете **AV SYNC**.
2. Използвайте **◀◀▶▶**, за да придвижите нагоре и надолу дължината на времето на изчакване, което можете да зададете на между 0 и 300 ms.

АВТОМАТИЧНО ВКЛЮЧВАНЕ Вкл./Изкл.

Преди да използвате тази функция, уверете се че сте избрали **ОПТИЧЕН ВХОД** и включете **AUTO POWER**. Тази функция автоматично включва/изключва устройството, когато включите/изключите външното устройство (Телевизор, DVD плер, Blu-ray плер, и др.), свързано към това устройство с оптичен кабел. Тази функция се включва или изключва всеки път, когато натиснете **AUTO POWER**.

Дисплей	Работа
AUTO POWER ON	Функцията AUTO POWER е включена.
AUTO POWER OFF	Функцията AUTO POWER е изключена.

! Забележка

- Тази функция е специално предназначена да изключи устройството след 15 минутно бездействие. Ако не сте свързали външни устройства с оптичен кабел или няма цифров аудио сигнал постъпващ в устройството, устройството ще се изключи след 15 минутно бездействие ако функцията AUTO POWER е включена.
- В зависимост от включеното с оптичен кабел устройство, тази функция може да не работи.

3

Използване

Настройка на часовника за автоматично изключване

Натиснете **SLEEP** един или повече пъти, за да изберете време на изчакване между 10 и 180 минути, след което уредът ще се изключи.

За да проверите оставащото време, натиснете **SLEEP**.

За да откажете функцията за автоматично изключване, натиснете **SLEEP** няколко пъти докато се появи "SLEEP 10", и после натиснете отново **SLEEP** докато "SLEEP 10" се покаже на екрана.

! Забележка


Можете да проверите оставащото време, преди уредът да се изключи.

Натиснете **SLEEP**, оставащото време се появява на екрана.

Dimmer (намаляване на осветеността)

Натиснете **SLEEP** веднъж. Дисплеят потъмнява наполовина. За да отмените функцията, натиснете **SLEEP** неколкократно, докато потъмняването се изключи.

Временно изключване на звука

Натиснете **MUTE**  (ИЗКЛЮЧВАНЕ НА ЗВУКА), за да спрете звука в системата.

Звукът на уреда може да се изключи, за да

говорите, например, по телефона; през това време дисплеят ще показва "MUTE".

Регулиране на настройките на басовия високоговорител.

Можете да регулирате нивото на звука на басовия високоговорител.

1. Натиснете **WOOFER LEVEL**.
2. Натиснете **-/+ VOL**, за да настроите силата на звука на басовия високоговорител.

Показва са файла и входния източник

Можете да покажете разнообразна информация в режима USB и OPTICAL IN 1/2 чрез натискане на **INFO**.

USB: MP3/WMA, съдържащи информация за файла

OPTICAL IN 1/2 : Аудио формат, аудио канал

АВТОМАТИЧНО ИЗКЛЮЧВАНЕ

Този уред сам ще се изключи, за да пести електрическа енергия в случай, че основният уред не е свързан към външно устройство и не се използва за период от 25 минути.

Устройството прави така и шест часа след като главното устройство е било свързано с друго устройство посредством аналогов вход.

Но уредът може да се включи автоматично на базата на функцията [AUTO POWER], която вие сте задали.

Регулиране на звука

Настройка на съраунд режима

Тази система има известен брой предварително настроени полета за обмен (съраунд) звук. Можете да изберете желаните режим на звука с помощта на **SOUND EFFECT**.

Показаните елементи за еквилайзера могат да бъдат различни в зависимост от звуковия източник и звуковите ефекти.

На дисплея	Описание
NATURAL	Можете да се наслаждавате на приятен и естествен звук.
BYPASS	Можете да се насладите на звук без еквилайзер ефект.
BASS	Функцията BASS е за усилване на басовете. По време на възпроизвеждане усилва високите тонове, басите и съраунд ефекта.
CLRVOICE	CLRVOICE е за ясна реч. Тази програма прави гласа да звучи ясно, като подобрява качеството на звука на гласа. (Ние препоръчваме да използвате този EQ, когато гледате филма на 5.1 канал)
GAME	GAME е еквилайзер за игри. Можете да се насладите на по-динамичен звук, докато играете видео игри.
NIGHT	NIGHT е за нощен режим. Това може да бъде полезно, когато желаете да гледате филми с намален звук късно през нощта.
UPSCALER	UPSCALER е повишаващ преобразувател за MP3. При слушане на MP3 файлове или друга компресирана музика, можете да усилите звука. Този режим е достъпен само на 2-канални източници.

На дисплея	Описание
LOUDNESS	Подобрява басите и високите тонове.

Забележка

- В някои съраунд режими, за някои говорители, няма звук или има нисък звук. Зависи от начина на съраунд и източника на звука; не е дефектен.
- Понякога се налага съраунд режимът да се инициализира след смяна на източника на сигнала или дори след смяна на файла.

3D звуков ефект

Функциите 3D Звук доставят звук в по-широка зона, така че вие може да се насладите на по-реалистичен и интерактивен обкръжаващ звук. Натиснете **3D SOUND** (3D ЗВУК), за да включите или изключите режим 3D Звук.

Използване на Bluetooth технология

Информация за Bluetooth

Bluetooth® е безжична комуникационна технология за малък обсег на връзката.

Наличният диапазон е в рамките на 10 метра.

(Звукът може да бъде прекъснат, когато връзката получи намеса от други електронни вълни или когато свържете Bluetooth в другата стая.)

За свързване на отделните устройства по Bluetooth® безжичната технология не се дължи такса. Мобилен телефон с Bluetooth® безжична технология може да се управлява чрез Cascade, ако връзката е била осъществена чрез Bluetooth® безжична технология.

Налични устройства: Мобилен телефон, MP3, лаптоп, PDA (тези устройства трябва да бъдат придружени от стерео слушалки.)

Bluetooth профили

За да се използва Bluetooth безжична технология, устройствата трябва да бъдат в състояние да тълкуват някои профили. Това устройството е съвместимо със следния профил.

A2DP (напреднал аудио профил на разпределение)

Слушане на музика, записана на Bluetooth устройства

Сдвояване на уреда с Bluetooth устройство

Преди да започнете процедура по сдвояването, се уверете, че функцията Bluetooth е включена във вашето Bluetooth устройство. Вижете ръководството за вашето Bluetooth устройство. След като бъде извършена операцията по сдвояване, не е необходимо да се извършва отново.

1. Изберете функцията Bluetooth с помощта на **INPUT**.
Появява се BT™ и след това "BT READY" в прозореца на дисплея.
2. Работете с устройството Bluetooth и направете операцията по сдвояването. При търсене на този уред с Bluetooth устройството, на дисплея на устройството Bluetooth може да се появи списък на намерените устройства в зависимост от вида на Bluetooth устройството. Вашият уред се появява като „LG Audio“.
3. Въведете ПИН код.
ПИН код: 0000
4. Когато този уред успешно се сдвои с Bluetooth устройството, индикаторът LED за Bluetooth върху този уред светва и се появява „PAIRED“ (сдвоен).

! Забележка

В зависимост от типа на Bluetooth устройство, някои устройства имат различен начин на сдвояване.

5. Слушане на музика
За да възпроизведете музика, записана на вашето Bluetooth устройство, обърнете се към ръководството за употреба на вашето Bluetooth устройство.

! Забележка

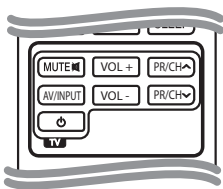
Ако промените функцията на уреда, функцията Bluetooth се изключва и трябва да извършите повторно сдвояване. (Функция на Bluetooth ↔ различна от Bluetooth)

! Забележка

- Звукът може да бъде прекъснат, когато връзката получи намеса от други електронни вълни.
- Вие не можете да контролирате Bluetooth устройството с този уред.
- Свързването е ограничено до едно Bluetooth устройство с един уред и не се поддържа мулти-сдвояване.
- Въпреки че разстоянието между вашия Bluetooth и комплекта е по-малко от 10 метра, има пречки между двете, тогава Bluetooth устройството не може да се свърже.
- В зависимост от вида на устройството, вие няма да можете да използвате функцията Bluetooth.
- Можете да се насладите на безжична система, която използва телефон, MP3 и преносими компютри и др.
- Когато не е свързан Bluetooth, "BT READY" се появява на дисплея.
- При електрическа повреда поради устройства, използващи една и съща честота, като оборудване за медицински, микровълнови печки и безжични LAN устройства, връзката ще бъде прекъсната.
- Когато някой стои и прекъсва комуникацията между Bluetooth устройството и оператора, връзката ще бъде прекъсната.
- Ако се хване от по-далечно разстояние между Bluetooth и уреда, качеството на звука е все по-лошо и връзката прекъсва, когато разстоянието между Bluetooth и уреда излезе извън операционния обхват на Bluetooth.
- Устройството с безжична Bluetooth технология се изключва, ако изключите главното устройство или поставите устройството на повече от 10 метра от основния уред.

Управление на телевизор с доставеното дистанционно

Можете да управлявате вашия телевизор с помощта на посочените по-долу бутони.



Бутон	Работа
MUTE	Включете или изключете звука на телевизора.
AV/INPUT	Превключват източника на входящия сигнал на телевизора между самия телевизор и други източници на входящ сигнал.
(TV POWER)	Включват и изключват телевизора.
VOL +/-	Регулират силата на звука на телевизора
PR/CH /	Преглеждат запазените канали нагоре и надолу.

Забележка

В зависимост от свързания уред е възможно да не можете да управлявате вашия телевизор с някои от бутоните.

Настройват дистанционното устройство, за да управлява вашия телевизор

Можете да управлявате вашия телевизор с доставеното дистанционно управление. Ако вашият телевизор фигурира в таблицата по-долу, задайте съответния код на производител.

1. Като задържите натиснат бутон (TV POWER), натиснете кода на производителя за вашия телевизор с цифровите бутони (вижте таблицата по-долу).

Производител	Кодов номер
LG	1 (по подразбиране), 2
Zenith	1, 3, 4
GoldStar	1, 2
Samsung	6, 7
Sony	8, 9
Hitachi	4

2. Отпуснете бутона (TV POWER), за да завършите настройката.

В зависимост от вашия телевизор е възможно някои или всичките бутони да не функционират, дори и след като сте въвели правилен код на производител. Когато смените батериите на дистанционното управление, е възможно кодовият номер, който сте въвели, да бъде върнат към настройката по подразбиране. Задайте отново подходящия кодов номер.

Отстраняване на неизправности

ПРОБЛЕМ	ПОПРАВКА
Няма захранване	Включете захранващия кабел.
	Проверете състоянието, като включите други електроуреди.
Няма звук	Натиснете INPUT и проверете избраната функция. Захранващия кабел на басовия високоговорител не е свързан. Включете добре захранващия кабел в стенния контакт. Връзката между уреда и басовия високоговорител не е свързана. Свържете устройството и басовия високоговорител. (Вижте стр. 12)
	Дистанционното управление е прекалено далече от уреда. Работете с дистанционното управление в рамките на 7 метра.
Дистанционното управление не работи правилно.	Има преграда между дистанционното управление и уреда. Премахнете преградата.
	Батерията в дистанционното управление е изтощена. Заменете батериите с нови.
Функцията AUTO POWER не работи.	В зависимост от включеното с оптичен кабел устройство, тази функция може да не работи.

4

Отстраняване на неизправности

Търговски марки и лицензи



Произведено по лиценз на Dolby Laboratories. "Dolby" и символът "двойно D" са търговски марки на Dolby Laboratories.



Произведено по лиценз под щатски номера: 5,956,674; 5,974,380; 6,487,535 и други щатски и световни патенти, издадени и в процес на разглеждане. DTS, the Symbol, и DTS и the Symbol заедно, са регистрирани търговски марки и DTS 2.0 Channel е търговска марка на DTS, Inc. Продуктът включва софтуер. © DTS, Inc.



Bluetooth® безжична технология е система, която позволява радио контакт между електронни устройства в максимално разстояние до 10 метра.

За свързването на отделните устройства по *Bluetooth*® безжична технология не се дължи такса. Мобилен телефон с *Bluetooth*® безжична технология може да се управлява чрез Cascade, ако връзката е била извършена чрез *Bluetooth*® безжична технология.

В *Bluetooth*® словна марка и лого са собственост на *Bluetooth*® SIG, Inc, и всяко използване на тези марки от LG Electronics е по лиценз.

Други търговски марки и имена са тези на съответните им собственици.

Техническо обслужване

Работа с уреда

Транспортиране на уреда

Запазете оригиналната кутия и опаковъчните материали. Ако се наложи да транспортирате системата, използвайте оригиналната фабрична опаковка, за да ѝ осигурите максимална защита.


Поддържайте външните повърхности чисти.

- Не използвайте летливи течности (например спрей против насекоми) близо до системата.
- Ако прилагате голям натиск при почистване на системата, може да увредите повърхностите ѝ.
- Не оставяйте гумени или пластмасови изделия продължително време в контакт с корпуса на системата.

Почистване на системата

За почистване на плъра използвайте мека суха кърпа. Ако повърхностите са силно замърсени, използвайте мека кърпа, навлажнена с разтвор на слаб миещ препарат. Не използвайте силни разтворители, като алкохол, бензен или разреждатели, тъй като те могат да увредят повърхностите на корпуса.

Технически характеристики

Общи	
Параметри на захранването	Вижте основния етикет.
Консумирана мощност	Вижте основния етикет.
Размери (Ш x В x Д)	1 000 x 80 x 55 мм без краката
Тегло нето (приблизително)	3,0 kg
Работна температура	От 41 °F до 95 °F (от 5 °C до 35 °C)
Влажност на околната среда	от 5 % до 90 %
Захранване на шината (USB)	5 V  500 mA постоянен ток

Входове	
DIGITAL IN (OPTICAL IN)	3 V (p-p), оптичен жак x 2
PORT IN	0.5Vrms (3.5 мм стерео жак)

Усилвател	
Стерео режим	80 W + 80 W (4 Ω при 1 KHz)
Събуфъра	140 W (3 Ω при 60 Hz)

Безжичен субуфер	
Параметри на захранването	Вижте основния надпис на субуфера
Консумирана мощност	Вижте основния надпис на субуфера
Тип	1-посочна 1 тонколona
Импеданс-рейтинг	3 Ω
Входна мощност	140 W
Максимална входна мощност	280 W
Нетни размери (Ш x В x Д)	196 x 392 x 317 mm
Нето тегло	6,88 kg

Дизайнът и техническите характеристики подлежат на промени без предизвестие.

