

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

4.1-канална аудио система Hi-Fi Sound Bar

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

NB5540 (NB5540, S54A1-D)

NB4540 (NB4540, S44A1-D)

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 равноностранен 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 равноностранен 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.

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.

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

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.

ЗАБЕЛЕЖКА: За идентификация на продукта и информацията за етикетането относно съответствието/безопасността вижте главния етикет в долната част на уреда.

Това устройство е снабдено с преносима батерия или акумулатор.

Безопасен начин за изваждане на батерията или акумулатора от уреда:

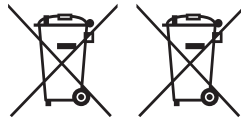
Извадете старата батерия или акумулатор, като следвате в обратен ред стъпките за инсталирането им. За да предотвратите замърсяване на околната среда и евентуални заплахи за здравето на хора и животни, оставете старата батерия или акумулатор в подходяща опаковка на определеното място за събирането им. 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. Vse električne in elektronske izdelke odstranjujete ločeno od običajnih komunalnih odpadkov na namenskih zbirnih mestih, ki jih določijo vlada ali krajevne oblasti.
2. S pravilnim odstranjevanjem stare naprave pomagajte preprečiti morebitne negativne posledice za okolje in zdravje ljudi.
3. 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



Pb

1. 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).
2. Всички батерии/акумулатори трябва да бъдат изхвърляни отделно от битовите отпадъци чрез определени за това от правителството и местните власти съоръжения.
3. Правилното изхвърляне на непотребните батерии/акумулатори ще помогне за предотвратяване на възможни негативни последици за околната среда, животните и човешкото здраве.
4. 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 0197

С настоящото LG Electronics заявява, че този/тези продукт(и) е/са съвместим(и) с основните изисквания и други приложими условия на Директива 1999/5/EO, 2004/108/EO, 2006/95/EO, 2009/125/EO и 2011/65/EU.

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

Офис за контакти относно съответствието на този продукт:

LG Electronics Inc.

EU Representative, Krijgsman 1,
1186 DM Amstelveen, The Netherlands

- Моля, отбележете, че това HE 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.

Съдържание

1 Първи стъпки

- 2 Информация за безопасност
- 6 Уникални характеристики
- 6 Въведение
- 6 – Символи, използвани в това ръководство
- 7 Дистанционно управление
- 8 Преден панел
- 8 Заден панел
- 9 Инсталиране на звуковия панел (саундбар)
- 10 Монтаж на основния блок на стената

2 Свързване

- 12 Свързване на AC адаптер
- 12 Свързване на безжичен субуфер
- 13 Свързвания към вашия телевизор
- 13 – Използване на ОПТИЧЕН кабел
- 14 – Използване на HDMI кабел
- 14 – Насладете се на излъчване с мощен звук на канала от лентата на звука
- 15 – Какво е SIMPLINK?
- 15 – Функция ARC (Audio Return Channel – връщане на аудиоканал)
- 16 – Допълнителна информация за HDMI
- 16 Свързване на допълнителни устройства
- 16 – HDMI връзка
- 17 – PORT. IN (ВХОД ЗА ПОРТАТИВНО УСТРОЙСТВО) Връзка
- 18 – OPTICAL In connection (ОПТИЧНА връзка)
- 18 – USB връзка
- 18 – Изискване към USB устройството
- 19 – Възпроизведени файлове

3 Използване

- 20 Основни функции
- 20 – Функциониране на USB
- 21 Други операции

- 21 – DRC (Управление на динамичния обхват)
- 21 – AV синхронизация
- 21 – Временно изключване на звука
- 21 – Показва са файла и входния източник
- 21 – Настройка на часовника за автоматично изключване
- 22 – АВТОМАТИЧНО ВКЛЮЧВАНЕ Вкл./Изкл.
- 22 – Автоматично изключване на захранването
- 23 – LG Sound Sync
- 25 Използване на Bluetooth технологията
- 25 – Слушане на музика, записана на Bluetooth устройства
- 26 Използване на Bluetooth приложението
- 26 – Инсталирайте приложението "LG Bluetooth Remote" на вашето Bluetooth устройство
- 27 – Активиране на Bluetooth с приложението "LG Bluetooth Remote"
- 28 Регулиране на звука
- 28 – Настройки на звуков ефект
- 28 – Автоматично настройване на силата на звука
- 28 – Регулиране на настройките на басовия високоговорител.
- 29 Управление на телевизор с доставеното дистанционно
- 29 – Настройвате дистанционното устройство, за да управлява вашия телевизор

4 Отстраняване на неизправности

- 30 Отстраняване на неизправности

5 Приложение

- 32 Търговски марки и лицензи
- 33 Технически характеристики
- 35 Техническо обслужване
- 35 – Работа с уреда

1

2

3

4

5

Уникални характеристики

Автоматично намаляване на мощността

Този уред поддържа автоматично изключване за пестене на енергия.

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 4.1-канален режим.

LG Sound Sync (Синхронизиране на звука)

Контролира нивото на звука на този уред чрез дистанционното управление на Вашия LG телевизор, който е съвместим с LG Sound sync.

Въведение

Символи, използвани в това ръководство

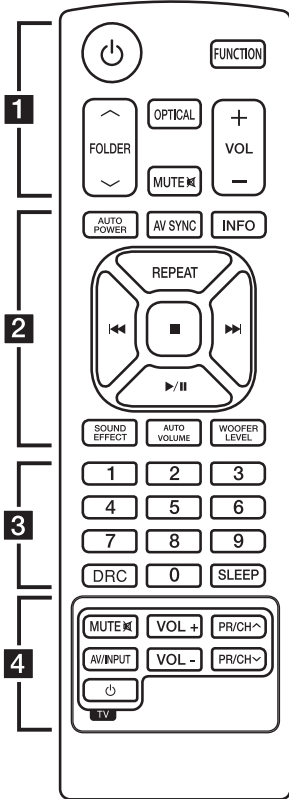
Забележка

Означава специални забележки и работни функции.

Внимание

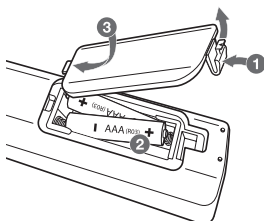
Указва необходимост от предпазни мерки за предотвратяване на евентуални щети от злоупотреба.

Дистанционно управление



Подмяна на батерията

Отстранете капака на батериите отзад на дистанционното управление и поставете две батерии R03 (размер AAA) като съблюдавате + and - полярността.



1

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

FUNCTION : Избира функцията и входящия източник.

FOLDER \wedge / \vee : Търси папка на USB устройство.

OPTICAL : Променя входния източник директно на оптичен.

MUTE \boxtimes : Заглушава звука.

VOL $+$ / $-$: Настройва силата на звука на високоговорителя.

2

AUTO POWER : Включва или изключва функцията AUTO POWER. (Отидете на страница 22.)

AV SYNC : Синхронизира аудио и видеото.

INFO : Показва информацията от файл или входящ източник.

REPEAT : Прослушава файловете ви многократно или на случаен принцип.

⏮ / ⏭ (Прескачане/Търсене) :

- Прескача бързо назад или напред.

- Търси участък от файл

■ (Стоп) : Спира възпроизвеждането.

▶ / ⏸ (Възпроизвеждане / Пауза) : Започва възпроизвеждането. / Постава пауза на възпроизвеждането.

SOUND EFFECT : Избира режим на звуков ефект.

AUTO VOLUME : Включва и изключва режима AUTO VOLUME.

WOOFER LEVEL : Задава нивото на звука на басовия високоговорител.

3

Цифрови бутони от 0 до 9: Избира номерирани файлове.

DRC : Включва или изключва функцията DRC.

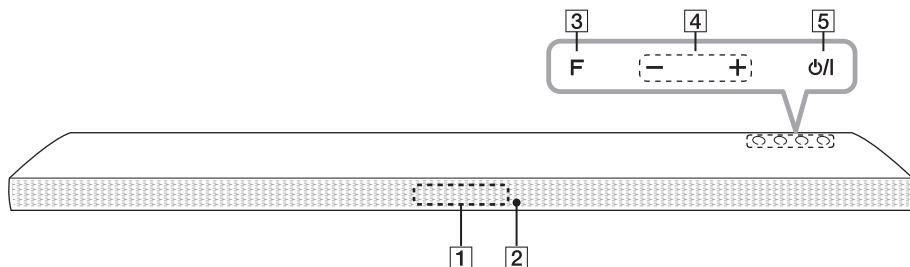
SLEEP : Настройва системата, за да се изключва автоматично в определен момент.

4

Бутони за управление на телевизора:

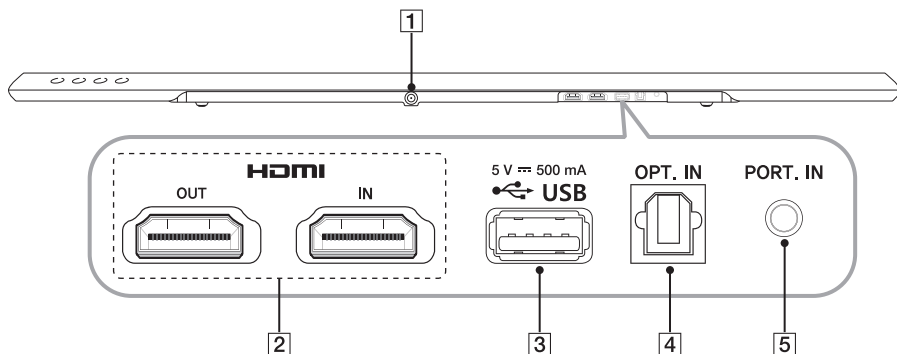
Вж. стр. 29.

Преден панел



- 1** Екран на дисплея
- 2** Сензор за дистанционно управление
LED индикатор за готовност
Светва в червено в режим на готовност.
- 3** **F** (Функция)
Избира функцията и входящия източник.
- 4** **-/+** (Сила на звука)
Настройва силата на звука.
- 5** **⏻/⏻** (Готовност/Включено)

Заден панел

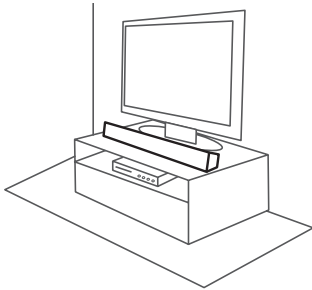


- 1** **DC. IN 25 V 2 A**
- 2** **HDMI IN / OUT** : HDMI вход / изход
- 3** USB порт
- 4** **OPT. IN** : Вход за оптичен кабел
- 5** **PORT. IN** : Вход за портативно устройство

Инсталиране на звуковия панел (саундбар)

Можете да слушате записи като свържете устройството към друго устройство: Телевизор, Blu-ray диск плеър, DVD плеър и др.

Поставете устройството пред телевизора и го свържете към устройство, което желаете. (Отидете на стр.13 - 18)



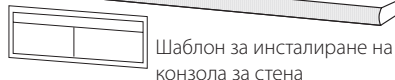
Внимание

За най-добра ефективност на безжична връзка, като Bluetooth или безжичен субуфер, не монтирайте устройството върху метални поставки, тъй като безжичната комуникация се осъществява чрез модул, разположен на дъното на устройството.

Монтаж на основния блок на стената

Основният блок може да се монтира на стената.

Материали за подготовка

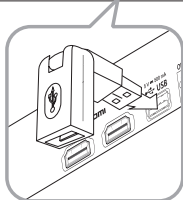


(Не са предоставени)

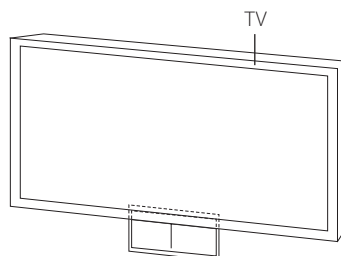


! Забележка

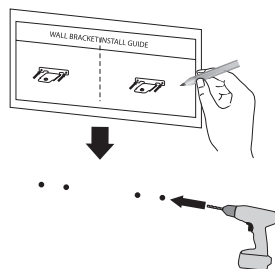
Трябва да свържете предоставения USB преходник мъжко/женско (USB gender changer) преди да монтирате устройството към стената за използване на USB връзка.



1. ДОЛНИЯТ РЪБ на шаблона за монтиране на конзолата за стена трябва да съвпада с ръба на телевизора, за да фиксирате към позицията.

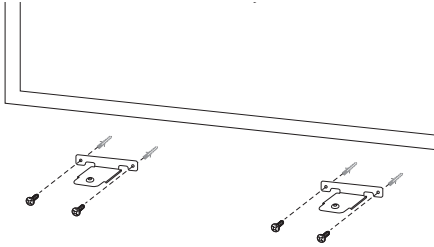


2. При монтаж на стена (бетон) използвайте дюбели. Трябва да направите дупки. За целта е предоставен шаблон с отвори (Шаблон за инсталиране на конзола за стена) За отбелязване точките за пробиване използвайте шаблона.



3. Отстранете WALL BRACKET INSTALL GUIDE.

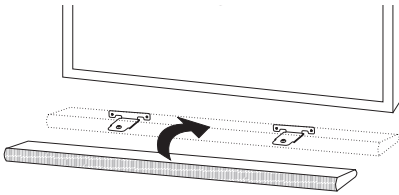
4. Закрепете конзолите с винтовете (A), както е показано на илюстрацията по-долу.



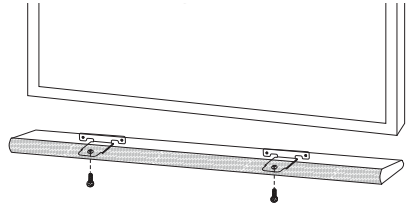
! Забележка

Винтовете (A) и дюбелите за монтиране на уреда не са включени в доставката. За монтажа препоръчваме Hilti (HUD-1 6 x 30).

5. Поставете устройството на конзолите така, че отворите за винтовете да съвпадат с отворите на дъното на устройството.



6. Закрепете устройството сигурно с винтовете.



! Забележка

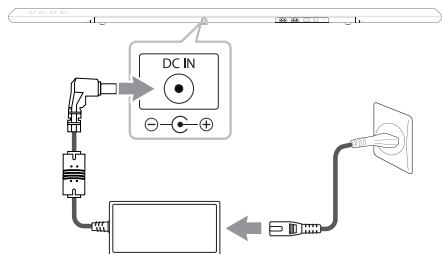
За сваляне на устройството, извършете процедурата в обратен ред.

! Внимание

- Не инсталирайте, ако този уред е обърнат наопаки. Това може да повреди частите на този уред или да причини лично нараняване.
- Не се увисвайте на уреда и избягвайте всякакъв сблъсък с него.
- Здравно 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.

Свързване на AC адаптер

1. Свържете доставения захранващ кабел към AC адаптера.
2. Свържете кабела на AC адаптера към съответната буква DC. IN.
3. Включете кабела на AC адаптера в ел.



Внимание

Използвайте само променливотоковия адаптер, доставен с това устройство. Не използвайте захранване от друго устройство или друг производител. Използването на всякакъв друг захранващ кабел или захранване може да причини повреда на уреда и да анулира гаранцията ви.

Свързване на безжичен субуфер

LED индикатор (състояние на връзката) на безжичния субуфер

Цвят на LED индикатора (състояние на връзката)	Статус
Жълто-зелен (мигащо)	Опит за осъществяване на връзка.
Жълто-зелен	Връзката е осъществена.
Червен	Безжичният субуфер е в режим на готовност или не е осъществена връзка.
Off (изкл.) (Няма дисплей)	Захранващият кабел на безжичния субуфер е изключен.

Инсталиране на безжичен събуфер за първи път

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

Ръчно вдвояване на безжичния събуфер

Когато не е осъществена връзка, можете да видите червения LED индикатор или мигащия жълто-зелен LED индикатор на безжичния субуфер и субуферът не издава звук. За решаването на този проблем, следвайте стъпките по-долу.

1. Намалете силата за звука на главното устройство на минимум.
 - "VOL MIN" се появява на прозореца на дисплея.
2. Натиснете и задръжте **MUTE** (Mute) на дистанционното управление за около 3 секунди.
 - "W RESET" се появява за кратко на прозореца на дисплея.

3. Ако LED индикаторът на безжичния субуфер вече мига продължително в жълто-зелено, можете да пропуснете тази стъпка.

Натиснете и задръжте за повече от 5 секунди бутона **PAIRING** на задната страна на безжичния субуфер.

- LED индикаторът на безжичния субуфер свети като редува червен и жълто-зелен цвят.
4. Извадете захранващия кабел от устройството и безжичния субуфер.

5. Свържете ги отново след като LED индикаторът на главното устройство и на безжичния субуфер е напълно изключен.

Устройството и безжичният субуфер ще бъдат двоеми автоматично, когато стартирате устройството.

- Когато бъде осъществена връзка, ще видите жълто-зеления LED индикатор на субуфера.

! Забележка

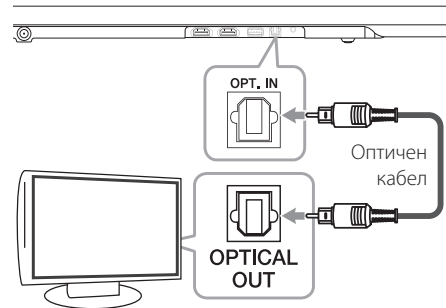
- Осъществяването на връзка между устройството и субуфера отнема няколко секунди (а може и повече) преди възпроизвеждането на звук.
- Колкото по-близо са устройството и субуферът толкова е по-добро качеството на звука. Препоръчва се устройството и субуферът да бъдат монтирани възможно най-близо (до 5 м) и да бъдат избягвани случаите по-долу.
 - Има преграда между уреда и субуфера.
 - Има устройство, което използва същата честота с тази безжична връзка, като медицинска апаратура, микровълнова печка или устройство за безжична LAN мрежа.

Свързвания към вашия телевизор

Моля, свържете тази уредба с телевизор като използвате оптичен цифров кабел или HDMI кабел и отчетете модела на телевизора.

Използване на ОПТИЧЕН кабел

1. Свържете OPT. IN жака на задната част на устройството към OPTICAL OUT жака на телевизора, като използвате ОПТИЧЕН кабел.



2. Задайте ВХОДЯЩИЯ източник на OPTICAL. Натиснете неколккратно **FUNCTION** на дистанционното управление или **F** на устройството, докато функцията бъде избрана.

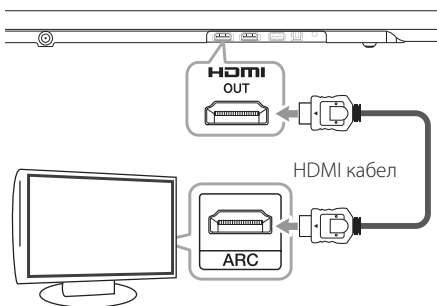
За директно избиране на OPTICAL функция, натиснете **OPTICAL** на дистанционното управление.

! Забележка

- Можете да се насладите на звука от телевизора през колонките на тази уредба. Но при някои модели телевизори трябва да изберете външни колонки от менюто. (За подробности направете справка с ръководството на потребителя на телевизора.)
- Настройте изходящия звук на телевизора така, че да чувате звука през това устройство: Меню за настройките на телевизора → [Звук] → [Изходящ звук на телевизора] → [Външен високоговорител (Оптичен)]
- Подробностите в менюто за настройките на телевизора варират в зависимост от производителя или модела на вашия телевизор.

Използване на HDMI кабел

Ако свържете тази уредба и телевизор, който поддържа HDMI CEC и ARC (Audio Return Channel – връщане на аудиоканал), можете да се насладите на звук от телевизора през колонките на тази уредба без да свързвате с оптичен кабел.



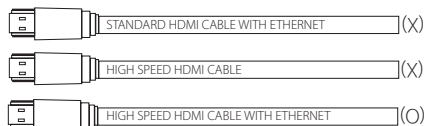
! Забележка

- HDMI CEC (Consumer Electronics Control) : Можете да работите с едно дистанционно управление. Съвместими с CEC устройства (TV, Sound Bar, Blu-ray плеър, и др.)
- Можете също да използвате допълнителни функции като USB / Bluetooth с бутона **FUNCTION** на дистанционното управление или **F** на това устройство. Когато се върнете към директно излъчван телевизионен канал, след като сте използвали допълнителните функции (USB / Bluetooth) на тази аудио система, трябва да изберете своя предпочитан високоговорител за телевизора, за да чувате отново звука от тази аудио система.

Контролна карта на HDMI кабел

Някои HDMI кабели не поддържат ARC функция, можете да имате проблем с чуването на звука.

При свързване на този уред и телевизора няма звук или звукът прекъсва и има шум - имате проблем с HDMI кабела. Следователно свържете с този уред и телевизора след като проверите дали Type A High speed HDMI™ Cable е свързан с Ethernet.



Насладете се на излъчване с мощен звук на канала от лентата на звука

Свързване чрез HDMI Кабел

TV Необходимо е Вашият телевизор да поддържа последните (HDMI функции (HDMI CEC¹⁾ / ARC (Audio Return Channel – връщане на аудиоканал)) за да се насладите напълно на телевизионните канали с живо излъчване, с Вашата аудио система, чрез HDMI кабел. Ако Вашият телевизор не поддържа тези HDMI функции, необходимо е аудио системата да бъде свързана чрез ОПТИЧЕН кабел вместо с HDMI кабел, към Вашият телевизор, за да можете да се насладите на пълния и мелодичен звук.

1) HDMI CEC (High-Definition Multimedia Interface Consumer Electronics Control)

Consumer Electronics Control (CEC) е една от HDMI функциите създадени с цел да позволяват на потребителите да контролират различни устройства, които са свързани, чрез HDMI и използването само на едно от техните дистанционни управления.

※ Търговските имена на CEC са SimpLink (LG) , Anynet+ (Samsung), BRAVIA Sync (Sony), EasyLink (Philips), други.

Какво е SIMPLINK?



Някои функции на този уред се управляват от дистанционното управление на телевизора, когато този уред и LG телевизорът със SIMPLINK са свързани чрез HDMI връзка.

Функции, управляеми чрез дистанционното управление на LG телевизора: Вкл/Изкл Усилване/намаляване, и т.н.

Направете справка в ръководството за потребителя на телевизора за подробности за функцията SIMPLINK.

Телевизорите на LG с функция SIMPLINK имат символа, показан по-горе.

! Забележка

- В зависимост от статуса на устройството, някои SIMPLINK функции може да се различават от желаните или да не работят.
- В зависимост от това дали с това устройство е свързан телевизор или плейър, функционирането на SIMPLINK може да се различава от това, което желаете.

Функция ARC (Audio Return Channel – връщане на аудиоканал)

Функцията ARC позволява на телевизор с HDMI възможности да изпраща аудиопоток до изхода HDMI OUT на този плейър.

За да използвате тази функция:

- Вашият телевизор трябва да поддържа функцията HDMI-CEC и ARC, а HDMI-CEC и ARC трябва да бъдат настроени на On (вкл.).
- Методът за настройване на HDMI-CEC и ARC може да се различава в зависимост от телевизора. За подробности относно функцията ARC вижте ръководството за вашия телевизор.
- Трябва да използвате HDMI кабел (високоскоростен HDMI™ кабел, тип A, с Ethernet).
- Трябва да свържете HDMI OUT на устройството с HDMI IN на телевизора, който поддържа ARC функция, като използвате HDMI кабел.
- Можете да свържете само един Звук панел (саундбар) към телевизор съвместим с ARC.

! Забележка

- ARC функцията се избира автоматично, когато се подава ARC сигнал от телевизора, независимо от това каква функция използвате.
- Можете да се насладите на звука от телевизора през колонките на тази уредба. Но при някои модели телевизори трябва да изберете външни колонки от менюто. (За подробности направете справка с ръководството на потребителя на телевизора.)
- Настройте изходящия звук на телевизора така, че да чувате звука през това устройство:
Меню за настройките на телевизора → [Звук] → [Изходящ звук на телевизора] → [Външен високоговорител (HDMI ARC)]
- Подробностите в менюто за настройките на телевизора варират в зависимост от производителя или модела на вашия телевизор.

Допълнителна информация за HDMI

- Когато свързвате устройство, съвместимо с HDMI или DVI, трябва да направите следното:
 - Изключете HDMI/DVI устройството и този плеър. След това включете HDMI/DVI устройството и изчакайте около 30 секунди, а след това включете този плеър.
 - Видеоходът на свързаното устройство е настроен правилно за този уред.
 - Свързаното устройство е съвместимо с 720 x 576p, 1280 x 720p, 1920 x 1080i или 1920 x 1080p видео вход.
- Не всички HDCP съвместими HDMI или DVI устройства ще работят с този плеър.
 - Картината няма да се покаже правилно с устройство, което не е HDCP.

! **Забележка**

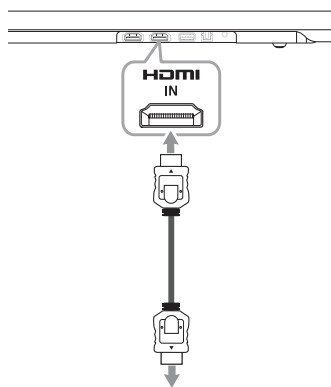
- Ако свързано HDMI устройство не приема изходния аудиосигнал от плеъра, звукът от HDMI устройството може да бъде изкривен или да липсва изобщо.
- Промяната на разделителната способност при вече осъществено свързване може да доведе до неизправности. За да решите проблема, изключете плеъра и след това го включете отново.
- Когато HDMI връзката с HDCP не е проверена, телевизионният екран става черен. В такъв случай проверете HDMI връзката или изключете HDMI кабела.
- Ако на екрана има смущения или черти, проверете HDMI кабела (обикновено дължината му е ограничена до 4,5 м).
- В режим HDMI IN видео резолюцията не може да се променя. Сменете разделителната способност на свързания компонент.
- Ако изходящият видеосигнал не е нормален, когато персоналният ви компютър е свързан към гнездо HDMI IN, сменете разделителната способност на вашия персонален компютър на 576p, 720p, 1080i или 1080p.

Свързване на допълнителни устройства

HDMI връзка

Само за звук

Можете да слушате звука от външното устройство, което сте свързали.

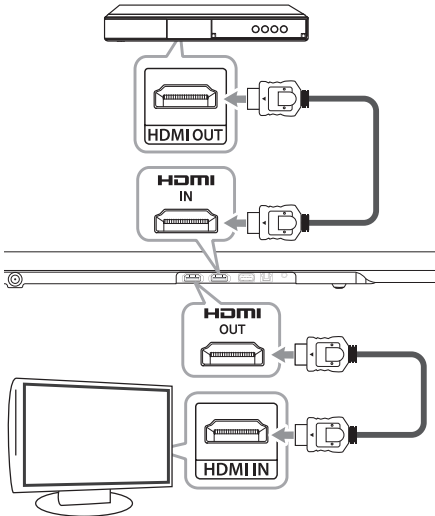


**Към Blu-ray диск плеър,
DVD плеър, и др.**

1. Свържете HDMI IN жака на задната страна на устройството към HDMI OUT жака на аудио устройството, например Blu-ray диск плеър, DVD плеър и др.
2. Задайте ВХОДЯЩИЯ източник на HDMI IN. Натиснете неколkokратно **FUNCTION** на дистанционното управление или **F** на устройството, докато функцията бъде избрана.

За звук и картина

Можете да се наслаждавате на звук и картина от външното устройство, което сте свързали.

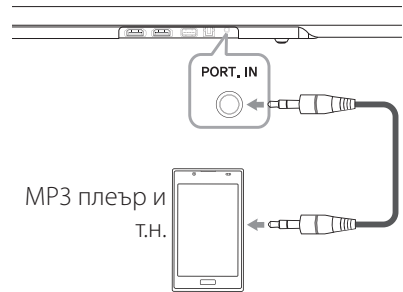


1. Свържете HDMI IN жак на задната страна на устройството към HDMI OUT жак на аудио устройството, например Blu-ray диск плейър, DVD плейър и др.
2. Свържете HDMI OUT жак на задната страна на устройството към HDMI IN жак на телевизора.
3. Задайте ВХОДЯЩИЯ източник на HDMI IN. Натиснете неколккратно **FUNCTION** на дистанционното управление или **F** на устройството, докато функцията бъде избрана.

! Забележка

- Когато устройството е свързано към външни устройства и телевизор, както е показано на илюстрацията по-горе, телевизорът ще показва картината и звука от външните устройства, когато устройството е изключено в режим HDMI IN.
- Жакът HDMI OUT е за свързване на телевизор. Дори ако към устройството влиза мулти канален PCM сигнал през HDMI кабел, устройството може да излъчи само 2-канален звук към телевизора.
- Когато това устройство е изключено, сигналът от аудио източниците преминава през устройството без промяна.

PORT. IN (ВХОД ЗА ПОРТАТИВНО УСТРОЙСТВО) Връзка



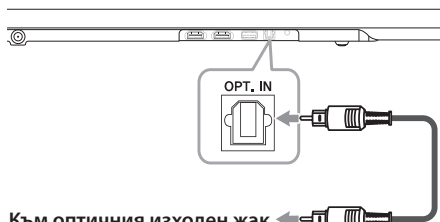
Слушане на музика от вашето портативно устройство

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 бутона **FUNCTION** върху дистанционното управление или **F** на устройството, докато функцията бъде избрана.
4. Включете портативния плейър или външно устройство и започнете да възпроизвеждате музика на него.

OPTICAL In connection (ОПТИЧНА връзка)

Свържете оптичния изход на външните устройства към OPT. IN конектор.



Към оптичния изходен жак
на външно устройство

Лесно настройване на тонколоната

Възпроизвежда звук от телевизия или DVD или цифрово устройство с 4.1 или 4-канален режим.

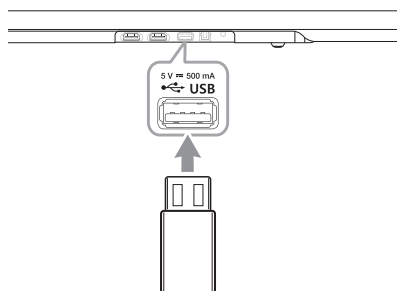
1. Свържете жака OPT. IN на уреда с жака за оптичен изход на вашия телевизор (или цифрово устройство и т.н.).
2. Задайте входен източник на OPTICAL като натиснете бутона **FUNCTION** на дистанционното управление или **F** на устройството, докато функцията бъде избрана.

За директно избиране на функцията OPTICAL, натиснете бутона **OPTICAL** на дистанционното управление.

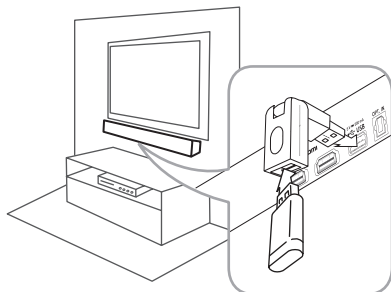
3. Слушайте звук с 4.1 или 4-канален говорител.
4. Натиснете **OPTICAL** за да излезете от OPTICAL.
Функцията се връща към предишната.

USB връзка

Свържете USB запаметяващо устройство към USB порта на задната страна на устройството.



Свържете USB устройство към USB преходника мъжко/женско, когато устройството е монтирано на стената.



За повече информация относно възпроизвеждането на файлове на USB памет вижте стр. 20.

Изваждане на USB порта от уреда.

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

Съвместими USB устройства

- MP3 плейър : Флаш MP3 плейър.
- 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.
- Това устройство не се поддържа, когато общият брой на файловете е 1 000 или повече.

- USB портът на устройството не може да бъде свързан към компютър. Този уред не може да се използва като устройство за съхранение.
- Системата за exFAT файлове не се поддържа от това устройство. (FAT16/FAT32/NTFS системи са на разположение.)
- В зависимост от устройството, следните устройства може да не бъдат разпознати.
 - Външен твърд диск HDD
 - Четци на карти
 - Защитени устройства
 - USB устройство с твърд диск
 - USB устройство
 - При използване на USB кабел за удължаване
 - iPhone/iPod/iPad
 - Android устройство

Възпроизведени файлове

Честота на дискретизация

MP3 : между 32 и 48 kHz
 WMA : между 32 и 48 kHz
 OGG : между 32 и 48 kHz
 FLAC : между 32 и 192 kHz
 WAV : между 32 и 48 kHz

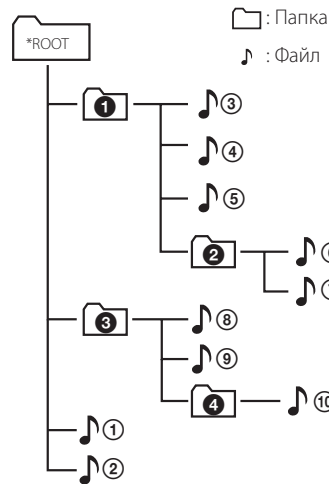
Скорост на предаване в битове

MP3 : между 80 и 320 kbps
 WMA : между 56 и 128 kbps
 OGG : между 50 и 500 kbps
 FLAC : между 500 и 5000 kbps
 WAV : между 500 и 5000 kbps

- Максимални файлове: Под 999
- Файл, защитен от технологията за управление на цифровите права (DRM) не може да бъде възпроизвеждан на устройството.
- Видео файловете от USB паметта не могат да бъдат възпроизведени.
- В зависимост от работата на вашето USB устройство, възпроизвеждането може да не работи добре.

Забележка

- Папките и файловете на USB устройството се разпознават според дадените по-долу.



- Ако в дадена папка няма файл, тя не се появява.
- Файлът ще бъде възпроизведен от файл 🎵 1 до файл 🎵 10 един по един.
- Файловете и папките ще бъдат представени по реда на записване и могат да бъдат представени по различен начин, в зависимост от обстоятелствата при записването.
- Това устройство може да възпроизвежда имена на файлове или папки, които съдържат само номера или английски букви.
- *ROOT: Първият екран, който виждате, когато компютърът разпознае USB устройството, се нарича „ROOT (ОСНОВНА ПАПКА).“

Основни функции

Функциониране на USB

1. Свържете USB устройството към USB порта.
2. Изберете функцията USB като натиснете бутона **FUNCTION** на дистанционното управление или **F** на устройството, докато функцията бъде избрана.

За да	направете това
Спрете	натиснете ■ .
Възпроизвеждане	натиснете ▶/ .
Пауза	По време на възпроизвеждане натиснете ▶/ .
Прескачане към следващ/предишен файл	По време на възпроизвеждане натиснете ▶▶ на дистанционното управление, за да преминете към следващия файл. При възпроизвеждане по-малко от 2 секунди натиснете ◀◀ на дистанционното управление, за да преминете към предишния файл. При възпроизвеждане повече от 3 секунди натиснете ◀◀ на дистанционното управление, за да се върнете към началото на файла.
Търсене на участък от файл	Натиснете и задръжте ◀◀▶▶ по време на възпроизвеждане и го освободете на желаното за слушане място. (освен FLAC и OGG файлове)
Възпроизвеждане с повторение или в произволна последователност	Натиснете REPEAT на дистанционното управление многократно, дисплеят се променя в следния ред, OFF → RPT 1 → RPT DIR (DIRECTORY) → RPT ALL → RANDOM.

За да	направете това
Директен избор на файлове	Натиснете цифровите бутони от 0-9 на дистанционното управление, за да отидете до желания файл.
Търсене на папка	Натиснете FOLDER ▲/▼ на дистанционното управление.
Възобновяване на възпроизвеждането	Това устройство запамятава текущата песен, която се възпроизвежда преди смяна на функцията или изключване на устройството.

! Забележка

- Точката за възобновяване може да бъде изчистена, когато издърпате кабела за захранването или отстраните USB устройството от уреда.
- Повтаряне/произволно възпроизвеждане на операции, както следва.

На дисплея	Описание
OFF	Възпроизвежда песни на USB устройство подред.
RPT 1	Възпроизвежда една и съща песен многократно.
RPT DIR	Възпроизвежда песните в една папка многократно.
RPT ALL	Възпроизвежда всички песни на USB устройството многократно.
RANDOM	Възпроизвежда песни произволно.

Други операции

DRC (Управление на динамичния обхват)

Звукът става по-ясен, когато се намали височината (само за Dolby Digital). Задайте [DRC ON], като използвате **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 между 0 и 300 милисекунди.

! Забележка

Тази функция не работи при използване на USB функцията.

Временно изключване на звука

Натиснете **MUTE**, 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".

За да го отмените, натиснете **MUTE** на дистанционното управление повторно или променете силата на звука.

Показва са файла и входния източник

Можете да покажете различна информация за входящото устройство като натиснете **INFO**.

USB : Информация за файл, съдържаща се на USB (MP3/WMA/OGG/FLAC/WAV)

OPTICAL/ARC/HDMI IN: Аудио формат, аудио канал

Настройка на часовника за автоматично изключване

Натиснете **SLEEP** няколко пъти, за да изберете желаната от вас опция за време (в минути):

DISPLAY OFF (прозорецът на дисплея ще се изключи) -> DIMMER (прозорецът на дисплея ще потъмнее наполовина) -> Стойност на таймера за заспиване -> Дисплей вкл.

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

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

! Забележка

Можете да проверите оставащото време, преди уредът да се изключи. Натиснете **SLEEP**, оставащото време се появява на екрана.

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 20 минути.

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

АВТОМАТИЧНО ВКЛЮЧВАНЕ Вкл./Изкл.

Този уред се включва автоматично от входящ източник: Оптичен, LG TV или Bluetooth.

Когато включите своя телевизор или към този уред е включено външно устройство, този уред разпознава входящия сигнал и избира подходящата функция. Можете да чуете звука от вашето устройство.

Ако се опитате да свържете своето Bluetooth устройство, този уред се включва и е готов за вдвояване. Свържете вашето Bluetooth устройство и пуснете своята музика.

Тази функция се включва или изключва всеки път, когато натиснете **AUTO POWER**.

! Забележка

- След включване на уреда посредством функцията AUTO POWER той автоматично ще се изключи, ако за известен период от време липсва сигнал от телевизора, свързан чрез функцията LG Sound Sync (Оптично/Безжично).
- След включване на уреда посредством функцията AUTO POWER, той автоматично ще се изключи, ако за известен период от време липсва сигнал от външното устройство.
- Ако сте изключили директно уреда, той не може да се включи автоматично от функцията AUTO POWER. Този уред обаче може да се включи чрез функцията AUTO POWER, когато се получи оптичен сигнал след 5 секунди липса на сигнал.
- В зависимост от свързаното устройство тази функция може да не работи.
- Ако изключите Bluetooth връзката от това устройство, някои Bluetooth устройства се опитват да се свържат с устройството непрекъснато. Затова е препоръчително да изключите връзката, преди да изключите устройството.
- Ако желаете да използвате AUTO POWER, SIMPLINK трябва да бъде изключено. Отнема около 30 секунди да включи или изключи SIMPLINK.

Автоматично изключване на захранването

Този разпознавател за уреди сигнализира, когато има входящи звуци, като например оптични, Bluetooth и LG TV, и след това променя автоматично удобната функция.

Когато идват оптични сигнали

Когато включите външното устройство, свързано към този уред чрез оптичен кабел, този уред променя функцията на оптична. Можете да чуете звука от вашето устройство.

Когато се опитате да свържете Bluetooth устройството

Когато се опитате да свържете своето Bluetooth устройство към този уред, функцията Bluetooth е избрана. Пуснете своята музика на Bluetooth устройството.

Когато дойде LG TV сигнал

Когато включите вашия LG TV, свързан чрез LG Sound Sync, този уред променя функцията към LG TV. Можете да чуете звука от вашия телевизор.

Когато се свързвате към приложението "LG Bluetooth Remote"

Когато свързвате вашето Bluetooth устройство чрез приложението "LG Bluetooth Remote", този уред запазва текущата функция, както и можете да контролирате уреда чрез приложението.

! Забележка

- За смяна на оптичната функция са необходими 5 секунди без сигнал.
- Ако използвате функцията LG TV, този уред не реагира на Bluetooth връзката.
- Ако използвате функцията Bluetooth, този уред не реагира на LG TV свързването.
- Тази единица не променя функцията на оптична, ако SIMPLINK на свързания телевизор не е включена.
- Ако желаете да използвате автоматичната промяна на функцията, SIMPLINK трябва да е изключен. Отнема около 30 секунди да изключите SIMPLINK.
- Промяната на автоматичната функция не работи, ако вашето Bluetooth устройство или LG TV не са сдвоени с този уред.
- Ако разкачите Bluetooth връзката от този уред, някои Bluetooth устройства се опитват да се свържат към уреда продължително. Следователно е препоръчително да се изключи връзката преди да се променя функцията.
- Ако свържете Bluetooth устройство с приложението "LG Bluetooth Remote", когато този уред е готов за сдвояване с LG TV, уреда променя функцията на Bluetooth.

LG Sound Sync



Можете да управлявате някои функции на този уред от дистанционното управление на вашия телевизор с LG Sound Sync. Той е съвместим с телевизор LG, който поддържа LG Sound Sync. Уверете се, че вашият телевизор има фирмения знак на LG Sound Sync.

Функции, управляеми чрез дистанционното управление на телевизора LG: увеличаване/ намаляване на звука, изключване на звука

За подробности относно LG Sound Sync вижте ръководството за работа на вашия телевизор.

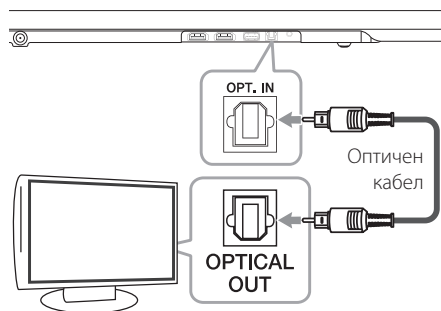
Направете едно от следните свързвания в зависимост от характеристиките на вашия уред.

! Забележка

- Когато свързванията са неуспешни, проверете състоянието на телевизора и електрозахранването към него.
- Проверете състоянието на този уред и свързването в дадените по-долу случаи при използване на функцията LG Sound Sync.
 - Изключване на уреда.
 - Смяна на функцията на другите.
 - Изваждане на оптичния кабел.
 - Прекъсване на безжичната връзка, причинено от смущение или поради отдалеченост.
- Времето да изключване на този уред е различно в зависимост от вашия телевизор и от това, дали сте включили функцията AUTO POWER.

С кабелна мрежова връзка

1. Свържете Вашия телевизор LG с уреда, като използвате оптичен кабел.



2. Настройте изходящия звук на телевизора така, че да чувате звука през това устройство: Меню за настройките на телевизора → [Звук] → [Изходящ звук на телевизора] → [LG Sound Sync (Оптично)]
3. Включете уреда, като натиснете бутон **⏻** (Захранване) на дистанционното управление.
4. Изберете функцията OPTICAL като използвате бутон **FUNCTION** на дистанционното управление или **F** на устройството, докато функцията бъде избрана.

Можете да видите "LG OPT" на екрана на дисплея, ако връзката между този уред и вашия телевизор е нормална.

С безжична връзка

1. Включете уреда, като натиснете бутон **⏻** (Захранване) на дистанционното управление.
2. Изберете функцията LG TV като използвате бутон **FUNCTION** на дистанционното управление или **F** на устройството, докато функцията бъде избрана.
3. Настройте изходящия звук на телевизора така, че да чувате звука през това устройство: Меню за настройките на телевизора → [Звук] → [Изходящ звук на телевизора] → [LG Sound Sync (Безжично)]
Появява се "PAIRED" на екрана на прозореца за около 3 секунди и тогава можете да видите "LG TV" на екрана на дисплея, ако свързването между уреда и вашия телевизор е успешно.

! Забележка

- Ако изключите уреда директно с натискане на **⏻** (Захранване), функцията LG Sound Sync (Безжично) ще се изключи. За да използвате отново тази функция, трябва да свържете отново телевизора и уреда.
- Подробностите в менюто за настройките на телевизора варират в зависимост от производителя или модела на вашия телевизор.
- Устройството с безжична **Bluetooth®** технология ще бъде изключено, ако е избрана функцията LG Sound Sync. Приложението "LG Bluetooth Remote", което вече сте свързали, също е изключено.

Използване на Bluetooth технологията

Относно Bluetooth

Bluetooth е технология за безжична комуникация с малък обсег на връзката.

Звукът може да прекъсва, когато има смущения от други електронни вълни, които са на същата честота, или ако свържете Bluetooth устройства в другите стаи наблизо.

Свързването на индивидуални устройства чрез безжичната технология **Bluetooth®** не изисква заплащане на каквито и да било такси. 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 плейър, лаптоп, джобен компютър и др.

Bluetooth профили

За да се използва безжичната технология **Bluetooth®**, устройствата трябва да бъдат в състояние да интерпретират определени профили. Този уред е съвместим със следния профил:

A2DP (Advanced Audio Distribution Profile – усъвършенствен профил за аудиоразпределение)

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. Вижте ръководството за вашето Bluetooth устройство. След като бъде извършена операцията по сдвояване, не е необходимо да се извършва отново.

1. Изберете функцията Bluetooth като използвате бутона **FUNCTION** на дистанционното управление или **F** на устройството, докато функцията бъде избрана. Появява се „BT“ и след това „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 SOUND BAR (XX:XX)“.

! Забележка

- XX:XX обозначава последните четири цифри на Bluetooth адреса. Например, ако вашето устройство има Bluetooth адрес като 9C:02:98:4A:F7:08, ще видите „LG SOUND BAR (F7:08)“ на вашето Bluetooth устройство.
- В зависимост от типа на Bluetooth устройство, някои устройства имат различен начин на сдвояване. Въведете PIN кода (0000), ако е необходимо.

3. Когато този уред успешно се сдвои с Bluetooth устройството, индикаторът LED за Bluetooth върху този уред светва и се появява „PAIRED“ (сдвоен).
4. Слушане на музика
За да възпроизведете музика, записана на вашето Bluetooth устройство, обърнете се към ръководството за употреба на вашето Bluetooth устройство.

! Забележка

- Когато използвате **Bluetooth**® технология, трябва да свържете уреда и Bluetooth устройството на възможно най-близко разстояние и да спазвате това разстояние. Въпреки това уредът може да не работи добре в следните случаи:
 - Има преграда между уреда и Bluetooth устройството.
 - Има устройство, което използва същата честота с **Bluetooth**® технология, като медицинска апаратура, микровълнова печка или устройство за безжична LAN мрежа.
- Това устройство поддържа автоматично сдвояване чрез Bluetooth. То, обаче, не функционира в случая по-долу :
 - Когато рестартирате устройството.
 - Когато се върнете към функцията Bluetooth след използване на функцията LG TV.
- Звукът може да прекъсва, когато връзката се смущава от други електронни вълни.
- Не можете да управлявате Bluetooth устройството с този уред.
- Съгласуването е ограничено до едно Bluetooth устройство на един уред и не се поддържа съгласуване на множество устройства.
- В зависимост от типа на устройството може да не е възможно да използвате функцията Bluetooth.
- Можете да използвате безжичната система през телефон, МРЗ, ноутбук и др.
- Колкото по-отдалечен е уредът от Bluetooth устройството, толкова по-ниско е качеството на звука.
- Bluetooth връзката ще се изключи, когато уредът бъде изключен или Bluetooth устройството бъде отдалечено от уреда.
- Когато Bluetooth връзката се изключи, свържете отново Bluetooth устройството към уреда.
- Когато не е свързан Bluetooth, „READY“ се появява на дисплея.

Използване на Bluetooth приложението

! Забележка

Приложението "LG Bluetooth Remote" може да се използва с този уред само на операционна система Android OS.

За приложението "LG Bluetooth Remote"

Приложението "LG Bluetooth Remote" прибавя набор от нови функции към това устройство.

За да използвате повече функции се препоръчва да изтеглите и инсталирате безплатното приложение "LG Bluetooth Remote".

Инсталирайте приложението "LG Bluetooth Remote" на вашето Bluetooth устройство

Има два начина за инсталиране на приложението "LG Bluetooth Remote" на вашето Bluetooth устройство.

Инсталиране на приложението "LG Bluetooth Remote" чрез QR код

1. Инсталирайте приложението "LG Bluetooth Remote" чрез QR код. За да сканирате QR кода, използвайте софтуера за сканиране.



2. Натиснете върху иконата за инсталиране.
3. Натиснете върху икона за изтегляне.

! Забележка

- Уверете се, че вашето Bluetooth устройството е свързано към Интернет.
- Уверете се, че вашето Bluetooth устройството има сканиращо приложение. Ако не разполагате с такова, изтеглете го от "Google Android Market (Google Play Store)".

Инсталиране на приложението "LG Bluetooth Remote" от "Google Android Market (Google Play Store)"

1. Натиснете иконата "Google Android Market (Google Play Store)".
2. В лентата за търсене въведете и намерете "LG Bluetooth Remote".
3. В списъка с резултатите намерете и натиснете върху "LG Bluetooth Remote", за да започнете да изтегляте Bluetooth приложението.
4. Натиснете върху иконата за инсталиране.
5. Натиснете върху икона за изтегляне.

! Забележка

- Уверете се, че вашето Bluetooth устройството е свързано към Интернет.
- Уверете се, че вашето Bluetooth устройство е оборудвано с "Google Android Market (Google Play Store)".

Активиране на Bluetooth с приложението "LG Bluetooth Remote"

Приложението "LG Bluetooth Remote" помага за свързване на вашето Bluetooth устройство към този уред.

1. Натиснете върху иконата на приложението "LG Bluetooth Remote" на началния екран, за да го отворите, и отидете в главното меню.
2. Натиснете върху [Setting] и изберете желаното устройство.
3. Ако искате да получите повече информация за начина на работата, натиснете върху [Setting] и [Help].

! Забележка

- Приложението "LG Bluetooth Remote" ще бъде на разположение в софтуерната версия, както следва:
 - Android O/S : Версия 2.3.3 (или по-нова)
- Този уред не поддържа мултидвойване. Ако уредът вече е свързан с друго Bluetooth устройство, прекъснете връзката към това устройство и след това опитайте отново.
- Ако при работа използвате приложението "LG Bluetooth Remote", ще има някои разлики между него и приложеното дистанционно управление. Използвайте доставеното дистанционно, ако е необходимо.
- В зависимост от вида Bluetooth устройство, приложението "LG Bluetooth Remote" може да не работи.
- След свързване на приложението "LG Bluetooth Remote", музиката ще може да се чува от вашето устройство. В такъв случай опитайте да повторите процедурата по свързване.
- Ако работите с други приложения или промените настройките на своето Bluetooth устройство, докато използвате приложението "LG Bluetooth Remote", приложението "LG Bluetooth Remote" може да работи ненормално.
- Когато приложението "LG Bluetooth Remote" работи ненормално, проверете своето Bluetooth устройство и свързването на приложението "LG Bluetooth Remote", и след това опитайте да се свържете отново.
- В зависимост от операционната система на смартфона, вие имате някои разлики за работата на "LG Bluetooth Remote".
- Ако изберете функцията Bluetooth след приложението "LG Bluetooth Remote" е било изключено, този уред и вашето Bluetooth устройство ще бъдат сдвоени автоматично, но вие не можете да контролирате този уред чрез приложението "LG Bluetooth Remote". За да използвате приложението "LG Bluetooth Remote", свържете отново приложението.
- Въпреки, че връзката на Bluetooth ще бъде изключена, вие можете да използвате приложението "LG Bluetooth Remote", когато сменяте функцията с други, освен функцията LG TV.

Регулиране на звука

Настройки на звуков ефект

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 еквалайзера могат да бъдат различни в зависимост от звуковия източник и звуковите ефекти.

На дисплея	Описание
STD (Стандартно)	Можете да се насладите на звук без еквалайзер ефект.
NEWS	По време на възпроизвеждане усилва високите тонове, басите и съраунд ефекта.
MUSIC	Можете да се наслаждавате на приятен и естествен звук.
CINEMA	Можете да се наслаждавате на по-обграждащ и кинематографичен обменен звук.
SPORTS	Можете да се наслаждавате на по-динамичен звук.
BASS	Функцията BASS е за усилване на басовете. По време на възпроизвеждане усилва високите тонове, басите и съраунд ефекта.

! 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.
- Тъй като това устройство има ексклузивен звуков ефект за FLAC файлове, звуковият ефект е фиксиран при възпроизвеждане на FLAC файла.

Автоматично настройване на силата на звука

Уредът поддържа функцията за автоматична настройка на звука, която автоматично регулира нивото на звука.

Когато изходящия звук е прекалено висок или нисък, натиснете **AUTO VOLUME** на дистанционното устройство. Така можете да се наслаждавате на звука със съответната височина.

За отказ, натиснете бутона още веднъж.

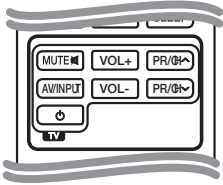
Регулиране на настройките на басовия високоговорител.

Можете да настроите силата на звука на субуфера от - 40 dB до 6 dB.

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

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.
(Захранване на телевизор)	Включват и изключват телевизора.
VOL +/-	Регулират силата на звука на телевизора.
PR/CH	Преглеждат запомнимите канали нагоре и надолу.

! Забележка

- В зависимост от свързания уред е възможно да не можете да управлявате вашия телевизор с някои от бутоните.
- Дистанционното управление на уреда изпълнява основната операция на вашия телевизор. Моля, използвайте дистанционното управление на телевизора, за да можете да го управлявате напълно.

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 производителят.

1. Като задържите натиснат бутон (Захранване на телевизор), 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 (Захранване на телевизор), 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	ПРИЧИНА И ОТСТРАНЯВАНЕ
Уредът не работи правилно.	<ul style="list-style-type: none"> Изключете захранването на това устройство и свързаното външно устройство (телевизор, уфър, DVD-плейър, усилвател и т.н.) и го включете отново. Изключете захранващия кабел на този уред и свързаното външно устройство (телевизор, уфър, DVD-плейър, усилвател и т.н.) и след това се опитайте да се свържете отново.
Няма захранване	<ul style="list-style-type: none"> Захранващият кабел не е включен. Включете захранващия кабел. Проверете състоянието, като включите други електроуреди.
Няма звук	<ul style="list-style-type: none"> Избран е грешен входящ източник. Проверете входящия източник и изберете правилния входящ източник. Функцията за изключване на звука е активирана. Натиснете MUTE или нагласете силата на звука, за да отмените функцията за изключване на звука. Когато използвате връзка с външно устройство (декодер, Bluetooth устройство и др.), регулирайте нивото на звука на устройството.
Няма звук от субфера.	<ul style="list-style-type: none"> Захранващият кабел на субфера не е свързан. Включете добре захранващия кабел в стенния контакт. Изгубва се връзката при сдвояване между устройството и субфера. Свържете устройството към субфера. (Вижте стр. 12)
Няма звук	<ul style="list-style-type: none"> Активирана е функцията DISPLAY OFF. Натиснете SLEEP няколкократно, за да отмените функцията. (Вижте стр. 21)
Дистанционното управление не работи правилно.	<ul style="list-style-type: none"> Дистанционното управление е прекалено далече от уреда. Работете с дистанционното управление в рамките на 7 метра. Има преграда между дистанционното управление и уреда. Премахнете преградата. Батериите на дистанционното управление са изтощени. Заменете батериите с нови.
Функцията AUTO POWER не работи.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете свързването на външното устройство, като телевизор, DVD/Blu-Ray плейър или Bluetooth устройство. Проверете състоянието на SIMPLINK и изключете SIMPLINK. В зависимост от свързаното устройство тази функция може да не работи.
LG Sound Sync не работи.	<ul style="list-style-type: none"> Проверете дали вашият LG телевизор поддържа LG Sound Sync. Проверете свързването на LG Sound Sync (Оптично или безжично). Проверете настройките на звука на вашия телевизор и на този уред.

ПРОБЛЕМ	ПРИЧИНА И ОТСТРАНЯВАНЕ
<p>Когато усещате, че звукът, излизащ от уреда, е слаб.</p>	<p>Извършете по-долните действия и регулирайте уреда съобразно тях.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Превключете DRC функцията от [ON] на [OFF] като използвате дистанционното. • Със звуковата приставка свързана с телевизора, променете настройката AUDIO DIGITAL OUT (ЦИФРОВ АУДИО ИЗХОД) от менюто за настройка на телевизора от [PCM] на [AUTO] или [BITSTREAM]. • Със звуковата приставка свързана с плеъра, променете настройката за AUDIO DIGITAL OUT (ЦИФРОВ АУДИО ИЗХОД) от менюто за настройка на плеъра от [PCM] на [PRIMARY PASS-THROUGH] или [BITSTREAM]. • Променете настройката Audio DRC от менюто за настройка на плеъра на [OFF].

Търговски марки и лицензи



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



За патентите на DTS вижте <http://patents.dts.com>. Произведено по лиценз на DTS Licensing Limited. DTS, Символът и DTS и Символът заедно са регистрирани търговски марки, а DTS 2.0 Channel е регистрана търговска марка на DTS, Inc. © DTS, Inc. Всички права запазени.



Безжичната технология **Bluetooth**[®] е система, която позволява радиовръзка между електронни устройства.

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.




HDMI, логото HDMI и High-Definition Multimedia Interface са търговски или запазени марки на HDMI Licensing LLC в Съединените американски щати и на други страни.

Технически характеристики

NB5540

Общи (NB5540)	
Изисквания за AC адаптер	Вижте главния етикет на устройството.
Консумация на енергия	Вижте главния етикет на устройството.
Размери (Ш x В x Д)	(1020 x 35 x 82) mm
Тегло нето (приблиз.)	1,86 kg
Работна температура	От 5°C до 35°C (от 41°F до 95°F)
Работна влажност	от 5 % до 90 %

Входове/изходи	
OPT. IN	3 V (p-p), оптичен жак x 1
PORT. IN	0,5 Vrms (3,5 мм стерео жак) x 1
HDMI IN	19-цифтов (тип A, HDMI™ Connector) x 1
HDMI OUT	19-цифтов (тип A, HDMI™ Connector) x 1
Налична честота на дискретизация на звука на цифровия вход	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz

USB	
Версия	1,1
Ел. захранване на шината	5 V  500 mA

Усилвател	
Общо	320 W
Предна	40 W x 2 (8 Ω при 1 kHz)
Съраунд	40 W x 2 (8 Ω при 1 kHz)
Субуфер	160 W (3 Ω при 80 Hz)
THD (общо хармонично изкривяване)	10 %


Безжичен субуфер (S54A1-D)	
Параметри на захранването	Вижте основния надпис на субуфера
Консумирана мощност	Вижте основния надпис на субуфера
Тип	1-посочна 1 тонколона
Импеданс	3 Ω
Номинална консумирана мощност	160 W
Максимална входна мощност	320 W
Размери (Ш x В x Д)	(296 x 332 x 296) mm
Нето тегло (приблиз.)	7,6 kg

- Дизайнът и техническите характеристики подлежат на промени без предизвестие.

NB4540

Общи (NB4540)	
Изисквания за AC адаптер	Вижте основния етикет.
Консумация на енергия	Вижте основния етикет.
Размери (Ш x В x Д)	(840 x 35 x 82) мм
Тегло нето (прибл.)	1,55 kg
Работна температура	От 5 °C до 35 °C (от 41 °F до 95 °F)
Работна влажност	от 5 % до 90 %

Входове/изходи	
OPT. IN	3 V (p-p), оптичен жак x 1
PORT. IN	0,5 Vrms (3,5 мм стерео жак) x 1
HDMI IN	19-цифтов (тип A, HDMI™ Connector) x 1
HDMI OUT	19-цифтов (тип A, HDMI™ Connector) x 1
Налична честота на дискретизация на звука на цифровия вход	32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz

USB	
Версия	1,1
Ел. захранване на шината	5 V  500 mA

Amplifier	
Общо	320 W
Предна	40 W x 2 (8 Ω при 1 kHz)
Съраунд	40 W x 2 (8 Ω при 1 kHz)
Субуфер	160 W (3 Ω при 80 Hz)
THD (общо хармонично изкривяване)	10 %

Безжичен субуфер (S44A1-D)	
Параметри на захранването	Вижте основния надпис на субуфера
Консумирана мощност	Вижте основния надпис на субуфера
Тип	1-посочна 1 тонколона
Импеданс	3 Ω
Номинална консумирана мощност	160 W
Максимална входна мощност	320 W
Размери (Ш x В x Д)	(221 x 351,5 x 281) мм
Тегло нето (прибл.)	7,32 kg

- Дизайнът и техническите характеристики подлежат на промени без предизвестие.

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.

