

РЪКОВОДСТВО ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

SoundPlate

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

LAP250H
LAD350H

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.

ВНИМАНИЕ: Не използвайте продукти под високо напрежение около този уред (като например електрическа мухобойка). Този продукт може да се повреди поради токов удар.

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. Щепселът е устройството за изключване. Щепселът трябва да остане лесно достъпен в случай на извънредна ситуация.

ЗАБЕЛЕЖКА: За идентификация на продукта и информацията за етикетирането 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:

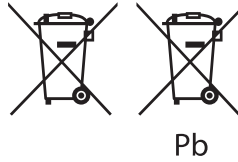
Извадете старата батерия или акумулатор, като следвате в обратен ред стъпките за инсталирането им. За да предотвратите замърсяване на околната среда и евентуални заплахи за здравето на хора и животни, оставете старата батерия или акумулатор в подходяща опаковка на определеното място за събирането им. 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



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.

Декларация за съответствие

CE 0197

С настоящото LG Electronics European Shared Service Center B.V. декларира, че тази Звукова плоча съответства на съществените изисквания и другите съответстващи разпоредби на Директива 1999/5/ЕО. Пълният текст на декларацията за съответствие може да бъде поръчан чрез заявка до следния пощенски адрес:

LG Electronics European Shared Service Center B.V.
European Standard Team
Krijgsman 1
1186 DM Amstelveen
The Netherlands

или може да бъде поръчан чрез заявка на нашия специализиран уебсайт за декларацията за съответствие.

<http://www.lg.com/global/support/cedoc/cedoc#>

Това устройство е 2,4 GHz широколентова предавателна система, предназначена за използване във всички страни-членки на ЕС и държави от ЕАСТ.

Съдържание

1 Първи стъпки

- 2 Информация за безопасност
- 6 Уникални характеристики
- 6 Въведение
- 6 – Символи, използвани в това ръководство
- 6 Принадлежности
- 7 Дистанционно управление
- 8 Преден панел
- 9 Заден панел
- 10 Настройване на уреда

2 Свързване

- 13 Свързвания към вашия телевизор
- 13 – Използване на ОПТИЧЕН кабел
- 13 – Използване на HDMI кабел
- 14 – Какво е SIMPLINK?
- 14 – Функция ARC (Канал за връщане на аудио – връщане на аудиоканал)
- 15 – Допълнителна информация за HDMI
- 16 Свързване на допълнителни устройства
- 16 – HDMI връзка
- 17 – ОПТИЧНА връзка
- 17 – Връзка ВХОД ОТ ПРЕНОСИМО УСТРОЙСТВО
- 18 – USB връзка
- 18 – Съвместими USB устройства
- 18 – Изискване към USB устройството
- 18 – 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 – Използване на дистанционното управление на телевизора
- 22 – АВТОМАТИЧНО ВКЛЮЧВАНЕ Вкл./ Изкл.
- 23 – Автоматично изключване на захранването
- 24 LG Sound Sync
- 24 – С кабелна мрежова връзка
- 25 – С безжична връзка
- 25 Използване на BLUETOOTH® технологията
- 26 – Слушане на музика, записана на Bluetooth устройства
- 27 Използване на Bluetooth приложението
- 27 – Инсталирайте приложението „Music Flow Bluetooth” на вашето Bluetooth устройство
- 28 – Активиране на Bluetooth с приложението „Music Flow Bluetooth”
- 29 Регулиране на звука
- 29 – Настройки на звуков ефект
- 29 – Автоматично настройване на силата на звука
- 29 – Настройка на високи честоти/бас/суббуфер
- 29 – Нощен режим

4 Отстраняване на неизправности

- 30 Отстраняване на неизправности

5 Приложение

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

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.)

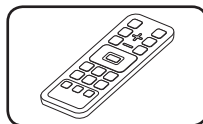
LG Sound Sync (Синхронизиране на звука)

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

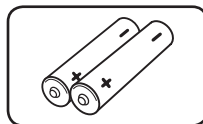
Принадлежности

Моля проверете комплекта с доставените принадлежности.

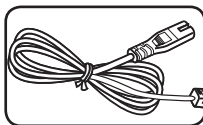
Дизайнът и техническите характеристики на принадлежностите подлежат на промяна без предварително уведомяване.



Дистанционно управление (1)



Батерии (2)



Захранващ кабел (1)

Въведение

Символи, използвани в това ръководство

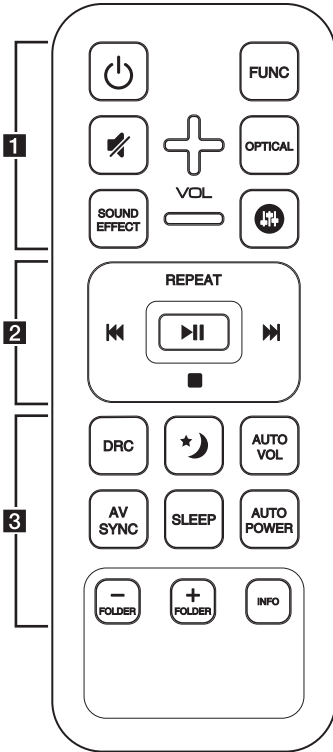
! Забележка

Означава специални забележки и работни функции.

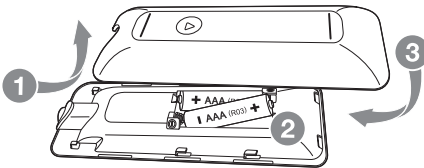
⚠ Внимание

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

⏻ (Захранване) : ВКЛЮЧВА или ИЗКЛЮЧВА уреда. / Превключва в режим на готовност.

FUNC : Избира функцията и входния източник.

🔇 (Заглушаване) : Заглушава звука.

OPTICAL : Променя директно входния източник на OPTICAL.

SOUND EFFECT : Избира режим на звуков ефект.

🔊 : Настройва нивото на звука на Treble (Висока честота), Bass (Бас) или Sub-woofer (Субуфер).

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

2

REPEAT : Прослушва файловете ви многократно или на случаен принцип.

⏮ / ⏭ (Прескачане) : Прескача бързо назад или напред.

⏮ || ⏭ (Възпроизвеждане/Пауза) : Започва възпроизвеждането. / Поставя възпроизвеждането на пауза.

■ (Стоп) : Спира възпроизвеждането.

3

DRC : Включва или изключва DRC функцията.

★🌙 (Нощен режим) : Включва или изключва нощния режим.

AUTO VOL : Включва и изключва режима AUTO VOLUME (Авт. Сила На Звука).

AV SYNC : Синхронизира аудио и видео функциите.

SLEEP : Настройва системата да се изключи автоматично в определен момент.

AUTO POWER : Включва или изключва функцията AUTO POWER (Автоматично Включване/Изключване). (Вижте страница 22.)

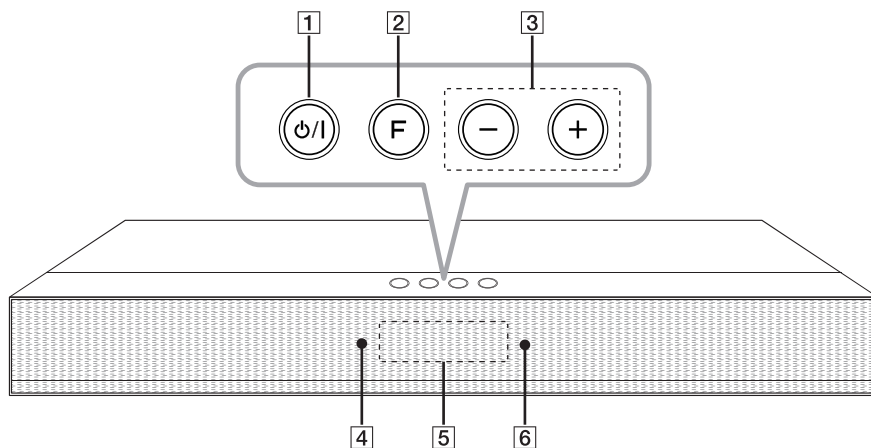
FOLDER +/- : Търси папка на USB устройство.

INFO :

- Показва информация за файл или входен източник.

- Контролира дистанционното управление на телевизора. (Вижте страница 22.)

Преден панелс



1 ⏻/⏻ (Готовност/Включено)

2 F (Функция)

Избира функцията и входящия източник.

3 -/+ (Сила на звука)

Настройва силата на звука.

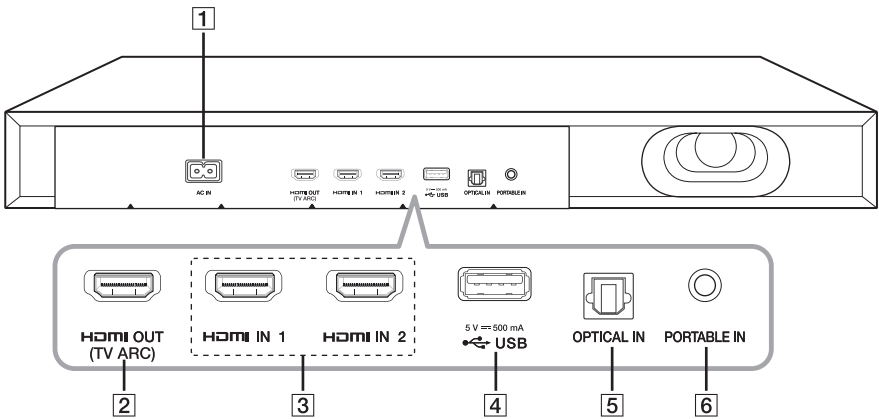
4 LED индикатор за готовност

Светва в червено в режим на готовност.

5 Екран на дисплея

6 Сензор за дистанционно управление

Заден панел



1 AC IN

2 HDMI IN OUT (TV ARC) : HDMI изход

3 HDMI IN : HDMI вход

4 USB порт

5 OPTICAL IN : Вход за оптичен кабел

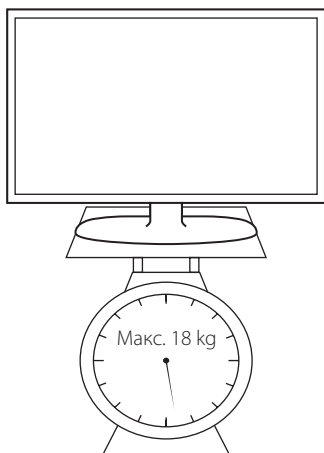
6 PORTABLE IN : Входен сигнал от преносимо устройство

Настройване на уреда

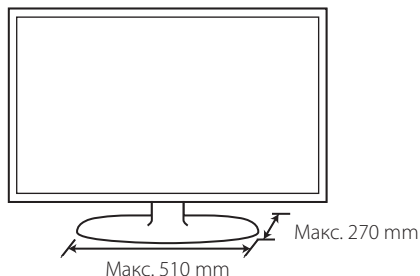
Това устройство е предназначено да се разположи под вашия телевизор.

Преди да настроите тази система към вашия телевизор, проверете техническите характеристики на вашия телевизор.

- **Тегло**



- **Размер на основата**



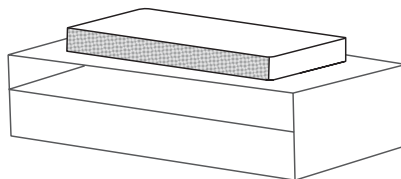
! Внимание

- Внимавайте да не надраскате повърхността на уреда/субуфера, когато ги монтирате или ги премествате.
- Не се опитвайте да настроите този уред сами. Може да се нужни най-малко двама души за повдигане на вашия телевизор. В противен случай това може да доведе до нараняване и/или материални щети.
- Не свързвайте телевизор, тип CRT, към този уред. Тъй като този уред съдържа магнитни части, може да се появи неравномерност на цветовете на екрана на телевизора.
- Не поставяйте върху уреда други предмети, освен телевизор или монитор.
- Уредът трябва да бъде поставен върху здрава и хоризонтална повърхност.
- Не поставяйте какъвто и да било предмет между уреда и носещата мебел, когато инсталирате уреда.

! Препоръки

Препоръчваме Ви да поставите уреда върху достатъчно здрава и хоризонтална повърхност.

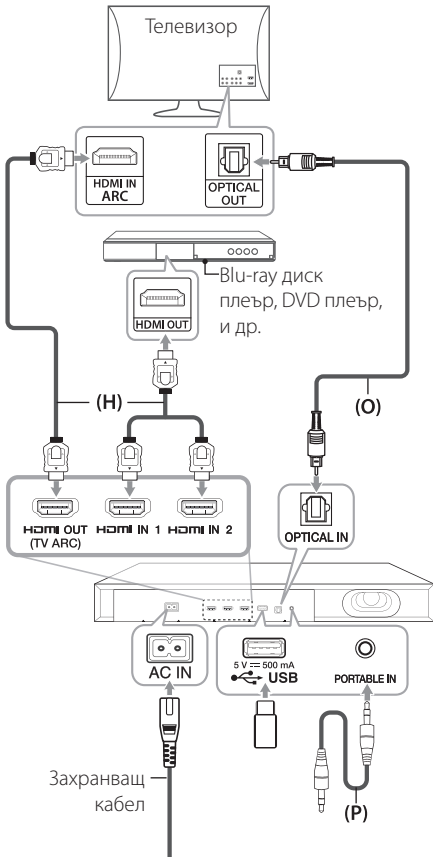
1. Разположете уреда на мястото, където желаете да поставите вашия телевизор.



- Свържете всички кабели от външните устройства, които желаете да използвате, като телевизор, Blu-ray диск плейър или DVD плейър. Трябва също да свържете захранващ кабел, наличен като допълнителна принадлежност.

⚠ Внимание

Защото е трудно да се направи свързване след инсталиране на уреда, вие трябва да свържете кабелите преди инсталирането.

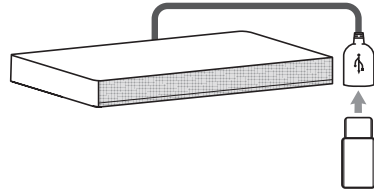


За повече информация относно свързванията и действията, вижте страниците по-долу.

- (O) Оптично : Вижте страница 13 анд страница 17.
- (H) HDMI : Вижте страница 13 анд страница 16.
- (P) Преносимо устройство : Вижте страница 17.

! Препоръки

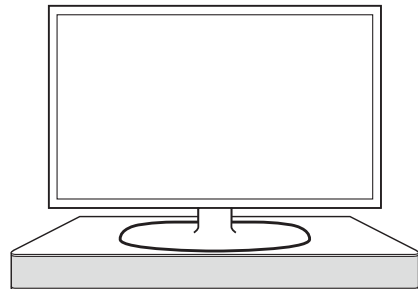
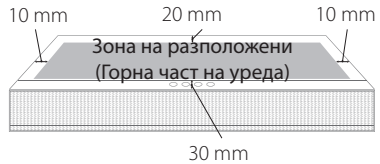
Можете да свържете USB по по-лесен и удобен начин, използвайки USB удължителен кабел, който можете да купите от най-близкия пункт за обслужване на LG Electronics.



- Поставете вашия телевизор в центъра на устройството.

⚠ Внимание

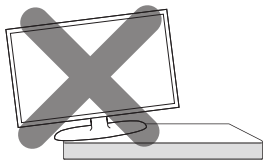
- Внимавайте да не скриете контролните копчета отгоре на този уред, когато слагате своя телевизор на него.
- Осигурете необходимото разстояние между основата на вашия телевизор и ръба на уреда.



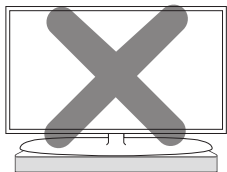
- Включете захранващия кабел на уреда.

! **Внимание**

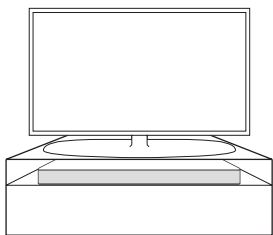
- Не поставяйте вашия телевизор на ръба на този уред. В противен случай това може да доведе до нараняване и/или материални щети.



- Ако вашият телевизор е над препоръчаното тегло (макс. 18 kg) или притежава основа с по-голяма площ от уреда, НЕ поставяйте телевизора върху уреда.



- В такъв случай се препоръчва да поставите тази система на друго място, като например на рафта под телевизора.

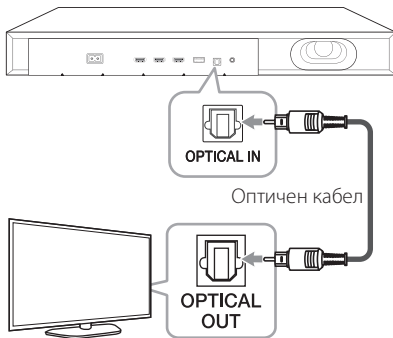


Свързвания към вашия телевизор

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 OPTICAL 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 **FUNC** на дистанционното управление или **F** на устройството, докато функцията бъде избрана. За директно избиране на OPTICAL функция, натиснете **OPTICAL** на дистанционното управление.

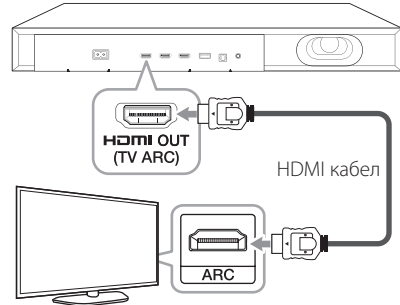
Забележка

- Преди да свържете оптичния кабел, сваляте защитното покритие от щепсела, ако вашият кабел има такава.
- 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 (Канал за връщане на аудио – връщане на аудиоканал), можете да се насладите на звук от телевизора през колонките на тази уредба без да свързвате с оптичен кабел.

Вижте ръководството на потребителя за вашия телевизор при използване на функциите HDMI CEC/ARC на телевизора.



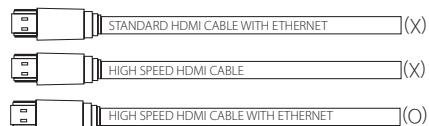
Забележка

- HDMI CEC (Consumer Electronics Control) : Можете да работите с едно дистанционно управление. Съвместими с CEC устройства (TV, Sound Bar, Blu-ray плейър, и др.)
- Можете също да използвате допълнителни функции като USB / Bluetooth с бутон **FUNC** 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 богат звук с този уред

Свързване чрез HDMI Кабел

Вашият телевизор трябва да поддържа HDMI функции (HDMI CEC¹⁾ / ARC (Реверсивен звуков канал)), за да се възползвате напълно от канала за излъчване на живо с аудио система с помощта на 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 наименования за CEC са Simplink (LG), Anynet+ (Samsung), BRAVIA Sync/ Link (Sony), EasyLink (Philips), EZ-Sync/ VIERA Link (Panasonic) и 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: включване/ изключване, увеличаване/намаляване на звука, заглушаване и други.

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 (Канал за връщане на аудио – връщане на аудиоканал)

Функцията ARC позволява на телевизора 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 уред 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.
- Ако преминете към друга функция, докато използвате ARC, трябва да промените ARC настройката на телевизора отново, за да използвате ARC функцията.

! 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 576р, 720р, 1080i или 1080р.

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.
 - Видеовходът на свързаното устройство е настроен правилно за този уред.
 - Свързаното устройство е съвместимо с видео вход 720 x 576р, 1280 x 720р, 1920 x 1080i, 1920 x 1080р или 4096 x 2160р.
- 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.

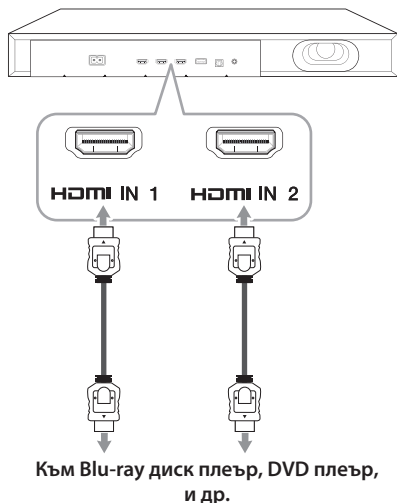
Свързване на допълнителни устройства

HDMI връзка

Можете да се насладите на звука и картината от HDMI връзка на външно устройство.

Само за звук

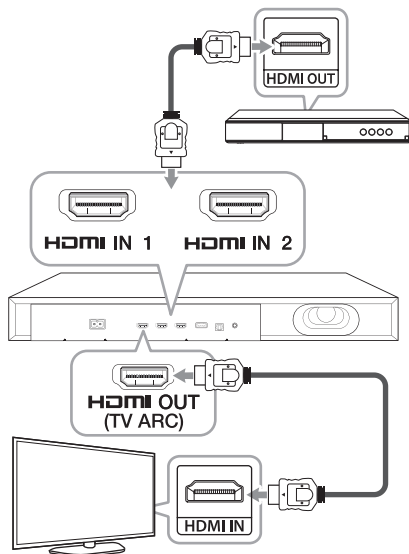
Можете да слушате звука от външното устройство, което сте свързали.



1. Свържете жака HDMI IN 1 или HDMI IN 2 от задната страна на уреда към жака HDMI OUT на задната страна на аудио устройството като Blu-ray плейър, DVD плейър и други.
2. Настройте източника на входен сигнал като HDMI IN 1 или HDMI IN 2. Натиснете няколкократно **FUNC** на дистанционното управление или **F** на устройството, докато функцията бъде избрана.

За звук и картина

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



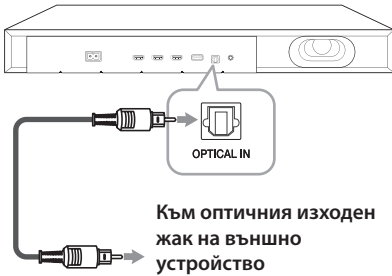
1. Свържете жака HDMI IN 1 или HDMI IN 2 от задната страна на уреда към жака HDMI OUT на външното устройство като Blu-ray плейър, DVD плейър и други.
2. Свържете HDMI OUT жак на задната страна на устройството към HDMI IN жака на телевизора.
3. Настройте източника на входен сигнал като HDMI IN 1 или HDMI IN 2. Натиснете неколкократно **FUNC** 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. Въпреки че през уреда преминават множество канали чрез HDMI кабела, уредът може да изведе само 2 канала на телевизора.
- Когато това устройство е изключено, сигналът от аудио източниците преминава през устройството без промяна.

ОПТИЧНА връзка

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

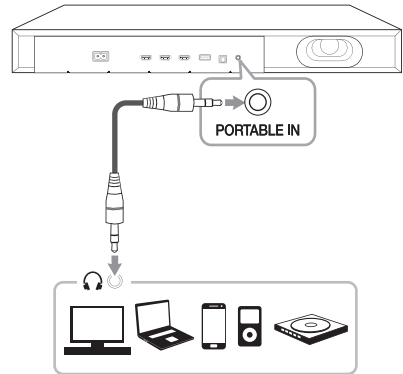


1. Свържете жака OPTICAL IN в задната част на уреда към жака за оптичен изход на вашия телевизор (или цифрово устройство и други), използвайки оптичен кабел.
2. Задайте входен източник на OPTICAL като натиснете бутона **FUNC** на дистанционното управление или **F** на устройството, докато функцията бъде избрана.
За директно избиране на функцията OPTICAL, натиснете бутона **OPTICAL** на дистанционното управление.
3. Слушайте звука.
4. Натиснете **OPTICAL** за да излезете от OPTICAL.
Функцията се връща към предишната.

Забележка

- Преди да свържете оптичния кабел, свалете защитното покритие от щепсела, ако вашият кабел има такова.
- Когато натиснете бутона **OPTICAL** на дистанционното управление, докато уредът е изключен, той ще се включи и ще избере оптичната функция.

Връзка ВХОД ОТ ПРЕНΟΣИМО УСТРОЙСТВО



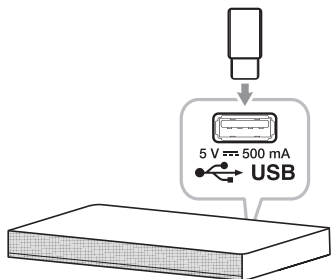
Слушане на музика от вашето портативно устройство

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

1. Свържете преносимия плейър към конектора ВХОД ОТ ПРЕНΟΣИМО УСТРОЙСТВО на уреда с помощта на 3,5-мм стерео кабел.
2. Включете захранването, като натиснете **⏻** (Захранване).
3. Изберете функцията PORTABLE като натиснете бутона **FUNC** 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.

USB връзка

Свържете USB устройство към уреда.



За повече информация относно възпроизвеждането на файлове на USB памет вжте 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 плеър : Флаш MP3 плеър.
- USB флаш устройство : Устройства, които поддържат USB2.0.
- 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 откъчайте 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 2 000 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

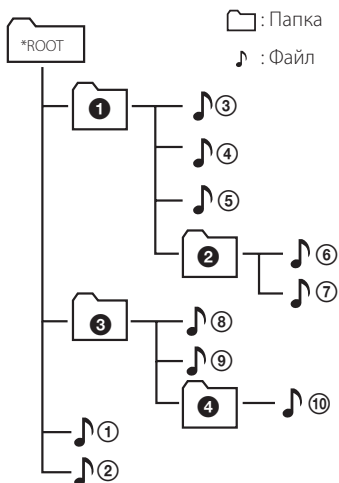
Скорост на предаване в битове

MP3 : между 80 и 320 kbps
 WMA : между 56 и 128 kbps
 OGG : между 64 и 500 kbps
 FLAC : между 500 и 5000 kbps
 WAV : между 500 и 5000 kbps

- Максимални файлове: Под 2000
- 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 (Ochbha pankа).“

Основни функции

Функциониране на USB

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

За да	направете това
Спрете	натиснете ■ .
Възпроизвеждане	натиснете ▶ / II .
Пауза	По време на възпроизвеждане натиснете ▶ / II .
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.
Възпроизвеждане с повторение или в произволна последователност	Натиснете REPEAT на дистанционното управление многократно, дисплеят се променя в следния ред, OFF → ONE → FOLDER → ALL → RANDOM.

За да	направете това
Търсене на папка	Натиснете FOLDER + / - на дистанционното управление.
Възобновяване на възпроизвеждането	Това устройство запаметява 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.
ONE	Възпроизвежда една и съща песен многократно.
FOLDER	Възпроизвежда песните в една папка многократно.
ALL	Възпроизвежда всички песни на USB устройството многократно.
RANDOM	Възпроизвежда песни произволно.

Други операции

DRC (Управление на динамичния обхват)

Направете звука ясен, когато силата на звука е твърде слаба и предотвратете внезапното увеличаване на звука (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 **🔇** (Заглушаване), 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 **🔇** (Заглушаване) 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

BT (Bluetooth) : Адресът на свързаното Bluetooth устройство.

Настройка на часовника за автоматично изключване

Този уред ще се изключи автоматично от настройката на таймера.

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 (180 ~ 10) -> Дисплей вкл.

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.

Регулиране на яркостта на прозореца на дисплея

Това ви помага да гледате телевизор, без светлината от прозореца на дисплея на този уред да ви пречи.

DISPLAY OFF

Изберете DISPLAY OFF, за да изключите прозореца на дисплея на уреда. Ако натиснете бутоните на уреда или на дистанционното управление, дисплеят показва състоянието на уреда и няколко секунди след това се изключва.

DIMMER

Изберете DIMMER, за да затъмните прозореца на дисплея.

Използване на дистанционното управление на телевизора

Можете да контролирате някои функции на този уред чрез дистанционното управление на телевизора, дори ако той е произведен от друга компания.

Функциите, които могат да се контролират, са увеличаване/намаляване на звука и заглушаване.

Натиснете и задръжте **INFO** на дистанционното управление за около 3 секунди. Появява се „ON - TV REMOTE“ и вие можете да контролирате този уред чрез дистанционното управление на телевизора.

За да проверите състоянието на тази функция, натиснете и задръжте **INFO**.

За да изключите тази функция, натиснете и задръжте бутона **INFO**, след което го натиснете още веднъж, докато превъртате през „ON - TV REMOTE“.

Забележка

- Поддържани марки телевизори

LG	Panasonic	Philips	Samsung
Sharp	Sony	Toshiba	Vizio

- Уверете се, че изходният звук на вашия телевизор е зададен като [Външен високоговорител].
- Тази функция може да не работи добре в зависимост от дистанционното управление.
- Тази функция може да не работи добре, когато някои функции на телевизора като CEC, SIMPLINK и LG Sound Sync са включени.

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 опитате да свържете Bluetooth устройство, този уред се включва и избира Bluetooth функцията. Можете да чуете звука, като възпроизведете музика на Bluetooth устройството.

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.
- Когато включите този уред за пръв път, функцията за автоматично включване/изключване се активира по подразбиране.

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. (Като например: преносимо устройство и други.)

Как се прекъсва връзката с безжичната мрежа или безжичното устройство

Задайте функцията AUTO POWER като „изключена“ и изключете уреда.

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 своя LG телевизор, свързан чрез LG Sound Sync (безжична връзка), този уред променя функцията на LG телевизор. Можете да чуете звука от вашия телевизор.

! Забележка

- За смяна на оптичната функция са необходими 5 секунди без сигнал.
- Този уред не променя функцията на оптична ако SIMPLINK на свързания телевизор, Blu-ray плейър, цифров приемник или друго устройство, настроено за CEC поддържано устройство или свързано към такова, е включена.
- Ако желаете да използвате автоматичната промяна на функцията, SIMPLINK трябва да е изключен. Отнема около 30 секунди да изключите SIMPLINK.

LG Sound Sync



Можете да управлявате някои функции на този уред от дистанционното управление на вашия телевизор 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, управлявани 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.

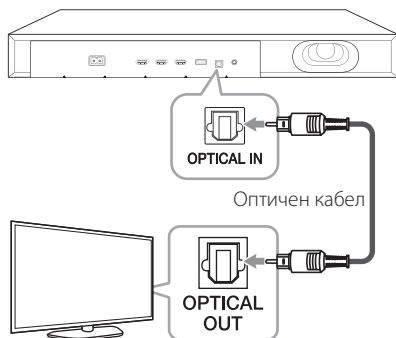
Направете едно от следните свързвания в зависимост от характеристиките на вашия уред.

! Забелжка

- Можете също така да използвате дистанционното управление на този уред, докато използвате функцията LG Sound Sync. Ако използвате отново дистанционното управление на телевизора, уредът се синхронизира с телевизора.
- Когато свързванията са неуспешни, проверете състоянието на телевизора и електрозахранването към него.
- Проверете състоянието на този уред и свързането 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.
- Елементите от менюто за настройка на телевизора се различават в зависимост от модела на вашия телевизор.

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 бутона **FUNC** 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 бутона **FUNC** 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.

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 бутон **FUNC** на дистанционното управление или **F** на устройството, докато функцията бъде избрана. 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 LAP250H (XX) / LG LAD350H (XX)“.
3. Изберете „LG LAP250H (XX) / LG LAD350H (XX)“.

! Забележка

- XX представлява последните две цифри на Bluetooth адреса. Например, ако вашето устройство има Bluetooth адрес като 9C:02:98:4A:F7:08, ще видите „LG LAP250H (08) / LG LAD350H (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.
- Можете да свържете този уред с до 3 Bluetooth устройства едновременно, използвайки метода, описан по-горе.
- Връзката чрез сдвояване на множество устройства се поддържа само при Android или iOS устройства. (Връзката чрез сдвояване на множество устройства може да не се поддържа в зависимост от спецификациите на свързаното устройство.)
- Сменяемите/разглобяемите Bluetooth устройства (като например ключ за порт и други) не поддържат сдвояване с множество устройства.

4. Когато този уред се свърже успешно с вашето Bluetooth устройство, на дисплея се появява „PAIRED“ и скоро това се променя на името на Bluetooth устройството.

! Забележка

- На дисплея се появява за кратко „PAIRED“, когато свържете други устройства за сдвояване на множество устройства.
- Ако името на устройството не може да се изведе на дисплея, ще се появи „_“.

5. 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-близо 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.
- Трябва да свържете Bluetooth устройството към този уред отново, когато го рестартирате.
- Дори ако този уред е свързан с до 3 Bluetooth устройства, можете да възпроизвеждате и контролирате музика, използвайки само едно от свързаните устройства.
- Този уред запазва връзката с възпроизвеждащото устройство, само когато прехвърли Bluetooth функцията към друго устройство, докато уредът е свързан с няколко Bluetooth устройства.
- Звукът може да прекъсва, когато връзката се смущава от други електронни вълни.
- Не можете да контролирате Bluetooth устройството с този уред.
- В зависимост от типа на устройството може да не е възможно да използвате функцията Bluetooth.
- Можете да използвате безжичната система през телефон, MP3, 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, „BT READY“ се появява на дисплея.
- Когато свържете Bluetooth устройство (iOS устройство и други) към този уред или работите с устройството, нивото на силата на звука може да се синхронизира за всяко от тях.

Използване на Bluetooth приложението

! Забележка

Приложението „Music Flow Bluetooth“ може да се използва с този уред само на операционна система Android OS.

За приложението „Music Flow Bluetooth“

Приложението „Music Flow Bluetooth“ прибавя набор от нови функции към това устройство.

За да използвате повече функции се препоръчва да изтеглите и инсталирате безплатното приложение „Music Flow Bluetooth“.

Инсталирайте приложението „Music Flow Bluetooth“ на вашето Bluetooth устройство

Има два начина за инсталиране на приложението „Music Flow Bluetooth“ на вашето Bluetooth устройство.

Инсталиране на приложението „Music Flow Bluetooth“ чрез QR код

1. Инсталирайте приложението „Music Flow Bluetooth“ 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)“.
- QR кодът може да не работи в зависимост от региона.

Инсталиране на приложението „Music Flow Bluetooth“ от „Google Android Market (Google Play Store)“

1. Натиснете иконата „Google Android Market (Google Play Store)“.
2. В лентата за търсене въведете и намерете „Music Flow Bluetooth“.
3. В списъка с резултатите намерете и натиснете върху „Music Flow Bluetooth“, за да започнете да изтеглите 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 „Music Flow Bluetooth“

Приложението „Music Flow Bluetooth“ помага за свързване на вашето Bluetooth устройство към този уред.

1. Натиснете върху иконата на приложението „Music Flow Bluetooth“ на началния екран, за да го отворите, и отидете в главното меню.
2. Натиснете върху [Меню] и изберете желаното устройство.
3. Ако искате да получите повече информация относно експлоатацията, чукнете [Настройка] и включете ръководството на потребителя.

! Забележка

- Приложението „Music Flow Bluetooth“ ще бъде на разположение в софтуерната версия, както следва:
 - Android O/S : Версия 4.0.3 (или по-нова)
- Ако при работа използвате приложението „Music Flow Bluetooth“, ще има някои разлики между него и приложеното дистанционно управление. Използвайте доставеното дистанционно, ако е необходимо.
- В зависимост от вида Bluetooth устройство, приложението „Music Flow Bluetooth“ може да не работи.
- След свързване на приложението „Music Flow Bluetooth“, музиката ще може да се чува от вашето устройство. В такъв случай опитайте да повторите процедурата по свързване.
- Ако работите с други приложения или променяте настройките на своето Bluetooth устройство, докато използвате приложението „Music Flow Bluetooth“, приложението „Music Flow Bluetooth“ може да работи ненормално.
- Когато приложението „Music Flow Bluetooth“ работи ненормално, проверете своето Bluetooth устройство и свързването на приложението „Music Flow Bluetooth“, и след това опитайте да се свържете отново.
- В зависимост от операционната система на смартфона, вие имате някои разлики за работата на „Music Flow Bluetooth“.
- Въпреки че Bluetooth връзката ще се прекъсне, можете да използвате приложението „Music Flow Bluetooth“, когато промените функцията.

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

На дисплея	Описание
STANDARD	Можете да се наслаждавате на приятен и естествен звук.
MUSIC	Можете да се насладите на динамичен и енергичен звук.
CINEMA	Можете да се наслаждавате на по-обграждащ и кинематографичен обменен звук.
FLAT	Предоставя балансиран звук.
BOOST	Усилва средния диапазон на озвучаване.
TREBLE / BASS	Усилва високата честота и баса.

! 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.
- Може да е необходимо да нулирате режима на звуковия ефект, след като превключите входния източник, дори след смяна на файла със звук.

Автоматично настройване на силата на звука

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


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

За отказ, натиснете бутона още веднъж.

Настройка на високи честоти/бас/субуфер

Можете да регулирате нивото на звука на високите честоти, баса и субуфера според вашите предпочитания.

TREBLE/BASS (Високи Честоти/Бас) : -5 dB до 5 dB
SUBWF (Субуфер): -20 dB до 6 dB

1. Натиснете бутона  няколко пъти, за да изберете високи честоти, бас или субуфер.
2. Натиснете **VOL +/—**, за да настроите нивото на звука.


Нощен режим

Тази функция е полезна, когато искате да гледате филми с ниско ниво на звука през нощта.

Натиснете бутона  на дистанционното управление. Така активирате нощния режим.

За да го отмените, натиснете бутона  отново.

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. Предишната настройка може да не се запази, когато устройството се изключи.
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  (Заглушаване) 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	<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 свързането 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 свързането 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. • Когато уреда е свързан към телевизора, променете настройката AUDIO DIGITAL OUT (ЦИФРОВ АУДИОИЗХОД) от менюто за настройка на телевизора от [PCM] на [AUTO] или [BITSTREAM]. • Когато уреда е свързан към плеър, променете настройката за AUDIO DIGITAL OUT (ЦИФРОВ АУДИОИЗХОД) 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].
<p>Има шум по периферията на уреда.</p>	<p>В зависимост от вида на мебелите на мястото, където е поставен уредът, е възможно да чувате слаб шум от мебелите заради двойните събуфъри, вградени в уреда.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проверете дали поддържащата мебелна конструкция е достатъчно здрава и хоризонтална. • Ако все още чувате шум обаче, поставете покривка между уреда и повърхността.

Търговски марки и лицензи

Всички търговски марки са търговски марки на съответните им собственици.



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



За DTS патентите вижте <http://patents.dts.com>. Произведено с лиценз от DTS Licensing Limited. DTS, символът и DTS и символът заедно са регистрирани търговски марки, а DTS Digital Surround е 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

Общи (LAP250H / LAD350H)	
Параметри на захранването	Вижте главния етикет на устройството.
Консумация на енергия	20 W
	Мрежов режим на готовност : 1,5 W (Ако всички мрежови портове са активирани.)
Размери (Ш x В x Д)	530 mm x 60 mm x 350 mm
Тегло нето (Приблиз.)	5,3 kg
Работна температура	От 5°C до 35°C
Работна влажност	от 5 % до 90 %

Входове/Изходи	
OPTICAL IN	Оптически жак x 1
PORTABLE IN	0,5 Vrms (3,5 mm стерео жак) x 1
HDMI IN	19-цифров (тип A, HDMI™ Connector) x 2
HDMI OUT	19-цифров (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	2,0
Ел. захранване на шината	5 V  500 mA

Усилвател	
Общо	100 W
Предна	25 W x 2 (8 Ω при 1 kHz)
Субуфер	50 W (4 Ω при 80 Hz)
THD (общо хармонично изкривяване)	10 %

Bluetooth	
Кодек	SBC

- 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 разреждители, тъй като те могат да увредят повърхностите на корпуса.

