

PHILIPS

Саундбар 7.1.2

Fidelio B97



Корисничко упатство

Регистрирајте го вашиот производ и добијте поддршка на
www.philips.com/support

Содржина

1 Важно	2	Play-Fi multi-room	17
Безбедност	2	Chromecast (audio) / AirPlay2 /	
Грижа за вашиот производ	3	Alexa 3PDA	17
Грижа за животната средина	3	Слушање Spotify	17
Усогласеност	3		
Помош и поддршка	3		
2 Вашиот производ	4	5 Поставки	18
Што има во кутијата	4	Прилагодување ниво на звучник	18
Главна единица	4	Поставување на осветленост	
Далечински управувач	5	на екран	18
Одвојувачки безжични		Автоматска подготвеност	18
опкружувачки звучници	6	Примена на фабрички поставки	18
Безжичен субвуфер	6		
Конектори	7	6 Ажурирање софтвер	19
		Ажурирање софтвер преку Wi-Fi	19
		Ажурирање преку УСБ	19
3 Поврзување и поставување	8	7 Монтирање на сид на вашиот	
Поставување	8	производ	20
Поврзување на ТВ	9	Монтирање на сид на главната	
Поврзете ТВ или дигитални уреди		единица	20
преку HDMI	9		
Поврзување аудио од ТВ или			
други уреди	10	8 Спецификации на производот	21
Поврзување со напојување	10		
Спарување со субвуферот	10		
Спарување со одвојувачките		9 Решавање проблеми	22
безжични опкружувачки звучници	11		
Полнење на одвојувачките			
безжични опкружувачки звучници	11		
Поврзување на Wi-Fi			
(безжично работење)	12		
4 Користење на вашиот производ	14		
Ставете батерии пред да го			
користите далечинскиот управувач	14		
Прилагодување на јачината на звук	14		
Изберете ваш звук	14		
Dolby Atmos®	15		
Репродуцирање аудио преку			
Bluetooth	16		
MP3 репродуктор	17		

1 Важно

Прочитајте ги и разберете ги сите упатства пред да го користите производот. Доколку штетата е предизвикана од неправилно следење на упатствата, гаранцијата нема да важи.

Безбедност

Ризик од струен удар или пожар!

- Пред да воспоставите или смените какви било поврзувања, уверете се дека сите уреди се исклучени од електричното напојување.
- Никогаш не изложувајте ги производот и додатоците на дожд или вода. Никогаш не ставајте садови со течност, како вази, во близина на производот. Ако течности се иструрат врз или во производот, веднаш исклучете го од приклучницата за напојување. Контактирајте со Грижа за корисници да го проверат производот пред да го употребувате.
- Никогаш не ставајте ги производот и додатоците во близина на отворен пламен или други извори на топлина, вклучувајќи и директна сончева светлина.
- Никогаш не ставајте предмети во отворите за вентилација или другите отвори на производот.
- Таму каде што електричниот кабел или приклучок на апаратот се користи како уред за исклучување, уредот за исклучување треба да остане лесно пристапен и употреблив.
- Батериите (пакување батерии или инсталираните батерии) не треба да се изложуваат на прекумерна топлина како што е сончева светлина, оган и слично.
- Исклучете го производот од приклучницата за напојување пред бури со молњи.
- Кога го исклучувате кабелот за напојување, секогаш влечете го приклучокот, никогаш кабелот.
- Користете го производот во тропски и/или умерени клими.

Ризик од краток спој или пожар!

- За идентификација и рангирања на електрично напојување, видете ја печатената плочка на задниот или долниот дел на производот.
- Пред да го поврзете производот во приклучницата за напојување, уверете се дека напонот на напојувањето одговара на вредноста отпечатена на позадината или дното на производот. Никогаш не поврзувајте го производот на приклучницата за напојување ако напонот е различен.

Ризик од повреда или оштетување на овој производ!

- За монтирање на сид, овој производ мора да биде безбедно прикачен на сидот во согласност со упатствата за инсталирање. Користете само држач за монтирање на сид кој е доставен (ако е достапно). Неправилно монтирање на сид може да предизвика незгода, повреда или штета. Доколку имате некое прашање, контактирајте со Грижа за корисници во вашата земја.
- Никогаш не ставајте го производот или некои други предмети на каблите за напојување или на друга електрична опрема.
- Ако производот е транспортиран на температури под 5°C, отпакувајте го производот и почekaјте додека неговата температура не ја достигне собната температура пред да го поврзете во приклучницата за напојување.
- Делови од овој производ може да се направени од стакло. Внимателно ракувајте да избегнете повреда и оштетување.

Ризик од прегревање!

- Никогаш не инсталирајте го производот во тесен простор. Секогаш оставајте простор од најмалку четири инчи околу производот за вентилација. Осигурете дека завеси или други предмети никогаш не ги покриваат отворите за вентилација на производот.

Ризик од загадување!

- Не мешајте батерии (стари и нови или карбонски и алкални и сл.).
- Опасност од експлозија ако батериите се неправилно заменети. Заменете само со ист или со еквивалентен тип.
- Извадете ги батериите ако се истрошени или ако далечинскиот управувач не се употребува долго време.
- Батериите содржат хемиски супстанции, тие треба правилно да се фрлат.

Ризик од проголтавање на батерии!

- Производот/далечинскиот управувач може да содржат AAA батерија, која може да се проголта. Секогаш чувајте ја батеријата подалеку од дофат на деца! Ако се проголта, батеријата може да предизвика сериозна повреда или смрт. Може да се јават сериозни внатрешни изгореници во рок од два часа по проголтавањето.
- Ако се сомневате дека батерија е проголтана или е ставена во некој дел од телото, веднаш побарајте медицинска помош.
- Кога ги менувате батериите, секогаш чувајте ги сите нови и искористени батерии подалеку од дофат на деца. Уверете се дека делот за батерија е целосно обезбеден откако сте ја смениле батеријата.

- Ако делот за батерија не може да биде целосно обезбеден, прекинете со употреба на производот. Чувајте го подалеку од дофат на деца и контактирајте со производителот.



Ова е апарат од КЛАСА II со двојна изолација и нема обезбедено заштитно заземјување.



Напон на наизменична струја



Користете само уреди за електрично напојување што се наведени во корисничкото упатство.

Грижа за вашиот производ

Користете само крпа од микрофибер за чистење на производот.

Грижа за животната средина

Фрлање на вашиот стар производ и батерија.



Вашиот производ е дизајниран и изработен од материјали и компоненти со висок квалитет, кои може да се рециклираат и повторно да се користат.



Овој симбол на производот значи дека производот е опфатен од Европската Директива 2012/19/EU.



Овој симбол значи дека производот содржи батерии опфатени од Европската Директива 2013/56/EU кои не може да се фрлаат со обичен отпад од домаќинството.

Информирајте се за локалниот систем за издвоено собирање на електрични и електронски производи и батерии. Следете ги локалните правила и никогаш не фрлајте го производот и батериите со обичниот отпад од домаќинството. Правилното фрлање на стари производи и батерии помага да се спречат негативните последици по животната средина и човековото здравје.

Вадење на батериите за фрлање

Да ги извадите батериите за фрлање, видете го делот инсталирање на батерија.

Усогласеност

Овој производ е усогласен со барањата за радиоинтерференција на Европската Заедница. Со ова, TP Vision Europe B.V. изјавува дека овој производ е усогласен со основните барања и други релевантни мерки од Директивата 2014/53/EU. Изјавата за усогласеност може да ја најдете на www.p4c.philips.com.

Помош и поддршка

За сеопфатна поддршка на интернет, посетете www.philips.com/support на:

- преземете го корисничкото упатство и краткото упатство
- гледајте ги видео туторијалите (достапно само за избрани модели)
- најдете одговори за често поставувани прашања (ЧПП)
- испратете ни прашање по е-пошта
- разговарајте со наш претставник за поддршка.

Следете ги упатствата на веб-локацијата за да ги изберете јазикот, а потоа внесете го бројот на модел на вашиот производ.

Алтернативно, може да контактирате со Грижа за корисници во вашата земја. Пред да контактирате, запишете го бројот на модел и серискиот број на вашиот производ. Овие информации може да ги најдете на позадината или на долниот дел од вашиот производ.

2 Вашиот производ

Ви честитаме на купувањето и добре дојдовте во Philips! За целосна корист од поддршката што ја нуди Philips (пр. известување за надградба на софтвер на производ), регистрирајте го вашиот производ на www.philips.com/support.

Што има во кутијата

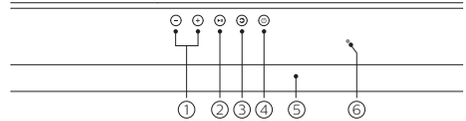
Проверете ги и одредете ги предметите во вашето пакување:

- Саундбар x1
- Одвојувачки безжичен опкружувачки звучник x2
- Безжичен субвуфер x1
- Далечински управувач x1
- AAA батерија x2
- Кабел за напојување* x2
- Адаптер за електрично напојување x1
- Сет за монтирање на сид (држач за на сид x4, шраф x10, дипла x6)
- Кратко упатство
- Гаранциска картичка
- Безбедносен лист
- Упатство за монтирање

* Должината на електричниот кабел и типот на приклучок се разликуваат според регионите.

Главна единица

Овој дел вклучува преглед на главната единица.



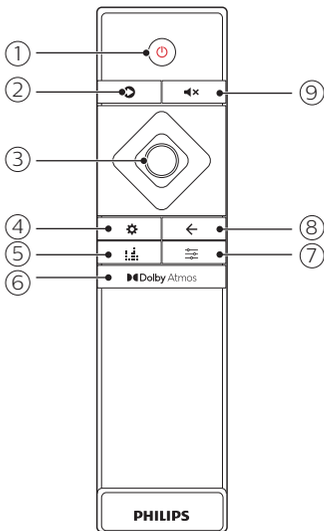
- 1 +/- (Јачина на звук)**
Ја зголемува или намалува јачината на звук.
- 2 ►|| (Репродукција/Пауза)**
Репродуцира, паузира или продолжува со репродукција од Bluetooth.
- 3 ↻ (Извор)**
• Притиснете да изберете извор на внесување за овој производ.
- 4 ⏻ (Подготвеност-Вклучено)**
• Кратко притиснете: Switch On / Off (Полуподготвеност)
• Долго притиснете (5 секунди): Switch Off (Еко подготвеност)
- 5 Екран**

6 ЛЕД индикатор за напојување и Wi-Fi

Боја на ЛЕД индикатор	Екран Панел	Состојба на напојување	Wi-Fi мрежа	Извори достапни за употреба
Бело	Исклучено	Еко-подготвеност	Исклучено	Сите извори се исклучени.
Килибарно	Исклучено	Полуподготвеност	Поврзано	Play-Fi, Chromecast(Аудио), AirPlay2, Alexa ЗРРА и Spotify Connect (Овие извори работат во позадина.)
Килибарно (светка)	Вклучено	Вклучување	Се поврзува	HDMI1, HDMI2, E-ARC(ARC), OPTICAL и BT
Килибарно	Вклучено	Вклучување	Поврзано	Сите извори се подготвени.

Далечински управувач

Овој дел вклучува преглед на далечинскиот управувач.



1 (Подготвеност-Вклучено)

- Кратко притиснете: Switch On / Off (Полуподготвеност)
- Долго притиснете (5 секунди): Switch Off (Еко подготвеност)

2 (Извор)

Избира влезен извор за овој производ.

- **HDMI 1:** Го префрла вашиот извор на HDMI IN 1 поврзување.
- **HDMI 2:** Го префрла вашиот извор на HDMI IN 2 поврзување.
- **E-ARC:** Го префрла вашиот извор на HDMI E-ARC или ARC поврзување.
- **OPTICAL:** Го префрла вашиот аудио извор на оптичко поврзување.
- **AUDIO IN:** Го префрла вашиот аудио извор на AUDIO IN поврзување (3,5 мм приклучок).
- **BT:** Префрла на режим на Bluetooth.

3 Копчиња за навигација

- Нагоре: Ја зголемува јачината на звук или ја избира претходната ставка во менито.
- Надолу: Ја намалува јачината на звук или ја избира следната ставка во менито.
- Лево: Префрла на претходна нумера во режим на репродукција или избира пониско ниво во режим на мени.
- Десно: Префрла на следна нумера во режим на репродукција или избира повисоко ниво во режим на мени.
- Центар: Репродуцира, пазира или продолжува во режим на репродукција. Потврдување избор.

4 (Мени)

Влегува во менито на општи поставки.

SUB	Субвуферот добива контрола
CTR	Релативно ниво на јачина на звук на централните звучници
SIDE L	Релативна јачина на звук на звучникот што емитува од левата страна
SIDE R	Релативна јачина на звук на звучникот што емитува од десната страна
DIM	Ниво на осветленост на екран
DISP	Автоматско исклучување екран
BT PAIR	Започнува спарување со BT (само за BT извор)
UPGRADE	Надградба на фирмвер преку УСБ

5 (Еквалајзер)

Избира режими на опкружувачки звук (Movie/ Music/Voice/Sport/Custom).

MOVIE	Однапред поставен EQ за филм
MUSIC	Однапред поставен EQ за музика
VOICE	Однапред поставен EQ за вести или говорно шоу
SPORT	Однапред поставен EQ за спортска програма
CUSTOM	Кориснички прилагоден EQ (контролиран во апликацијата Philips Sound)

6 Dolby Atmos

Избира ниво на висински ефект за Dolby Atmos.

Белешка

Play-Fi multi-room, Chromecast(Audio), AirPlay2, Alexa ZPDA и Spotify Connect работат во позадина кога е поврзана Wi-Fi. Тие се избрани и контролирани од соодветниот емитувачки уред/апликација.

7 (Звук)

Избира поставувања звук (Опкружувачки/DRC/IMAX/Дијалог/Бас/Високи тонови/Синх).

SUR	Опции на опкружувачки звук
DRC	Контрола на динамичен опсег
IMAX	Опции на IMAX режим
DLG CTRL	Прилагодува ниво на дијалог (само за DTS-X)
BASS	Прилагодува ниво на бас за однапред поставен EQ
TREBLE	Прилагодува ниво на високи тонови за однапред поставен EQ
SYNC	Прилагодува аудио и видео одложена синхронизација (само HDMI)

8 ←

Излегува од поставки.

9

Исклучува звук или ја обновува јачината на звук.

2 USB-C порта за полнење

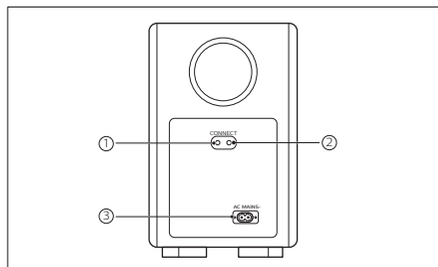
Поврзете на надворешен USB-C адаптер за електрично напојување (не е доставен) за подолго издвоено користење.

3 Копче за напојување

- Притиснете за да го вклучите безжичниот звучник ако автоматски преминува во подготвеност.
- Притиснете и задржете да го префрлите безжичниот звучник во подготвеност.

Безжичен субвуфер

Овој производ доаѓа со безжичен субвуфер.



1 CONNECT (Поврзи)

Притиснете и задржете 5 секунди да влезе во режим на спарување помеѓу главната единица и субвуферот.

2 Индикатор за субвуфер

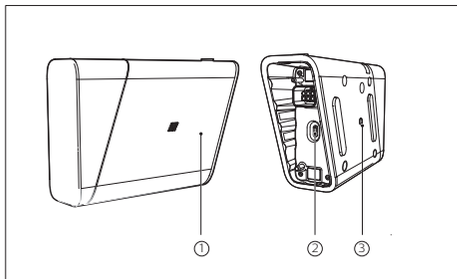
- Кога е вклучено напојувањето, индикаторот светнува.
- Во текот на безжичното спарување помеѓу субвуферот и главната единица, индикаторот брзо трепка бело.
- Кога спарувањето успеало, индикаторот свети бело.
- Кога спарувањето не успеало, индикаторот бавно трепка бело.
- Кога безжичното поврзување е исклучено 1 минута, индикаторот се исклучува.

3 AC MAINS~

Поврзува со електрично напојување.

Одвојувачки безжични опкружувачки звучници

Овој производ доаѓа со два одвојувачки безжични опкружувачки звучници на барање (лев и десен).

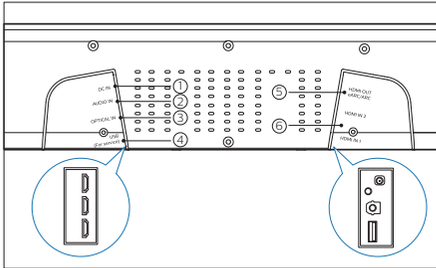


1 ЛЕД на звучник

- Трепка бело ако безжичниот звучник не е безжично поврзан со главната единица.
- Се вклучува бело кога безжичниот звучник е безжично поврзан со главната единица, или кога капацитетот на батеријата е полн или преостануваат повеќе од 20%.
- Трепка црвено кога капацитетот на батеријата што преостанува е помал од 20%.
- Трепка црвено 5 секунди и потоа се исклучува кога капацитетот на батеријата што преостанува е помал од 10%.
- Се вклучува црвено кога безжичниот звучник е наполнет (само за безжични звучници усидрени во главната единица).

Конектори

Овој дел вклучува преглед на конекторите достапни на главната единица.



- ① **DC IN**
Поврзува со електрично напојување.
- ② **AUDIO IN**
Се поврзува со аудио излез (3,5 мм приклучок) на уред.
- ③ **OPTICAL IN**
Се поврзува со оптички аудио излез на телевизорот или дигитален уред.
- ④ **USB (For service)**
Се поврзува со УСБ мемориски уред да го надгради софтверот на овој производ.
- ⑤ **HDMI OUT (eARC/ARC)**
За поврзување на HDMI (eARC/ARC) влезот на телевизорот.
- ⑥ **HDMI IN 1 / HDMI IN 2**
Се поврзува со HDMI излез на дигитален уред.

3 Поврзување и поставување

Овој дел ви помага да го поврзете овој производ на ТВ и други уреди, а потоа да го поставите. За информации за основните поврзувања на овој производ и приборот, видете го краткото упатство.

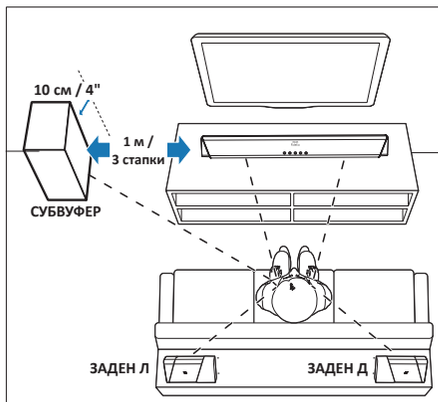


Внимание

- За идентификација и рангирања на електрично напојување, видете ја печатената плочка на задниот или долниот дел на производот.
- Пред да воспоставите или смените какви било поврзувања, уверете се дека сите уреди се исклучени од електричното напојување.

Поставување

Поставете го субвуферот најмалку на 1 метар (3 стапки) оддалечен од главната единица и 10 сантиметри (4 инчи) од сидот. За најдобри ефекти на звук, позиционирајте ги сите звучници спрема положбата на седење и ставете ги блиску до нивото на вашето уво (седнати).



Белешка

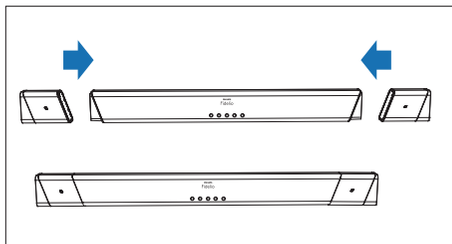
Опкружувачкиот звук зависи од фактори како форма и големина на собата, тип на сид и таван, прозори и рефлектирачки површини и акустика на звучник. Експериментирајте со положбите на звучникот и најдете ја оптималната поставка за вас.

Следете ги овие општи упатства за поставување звучници.

- 1 Положба на седење: Ова е центарот на вашата област за слушање.
- 2 Ставете ја главната единица пред положбата на седење.
- 3 **REAR L** (заден лев) и **REAR R** (заден десен): Ставете ги одвојувачките безжични опкружувачки звучници од левата и десната страна на вашата положба за седење, или во линија со неа или малку позади неа.
- 4 **SUBWOOFER** (субвуфер): Поставете го субвуферот најмалку 1 метар налево или надесно од телевизорот. Оставете околу 10 сантиметри растојание од сидот.

Усидрете ги одвојувачките безжични опкружувачки звучници

Исто така може да ги усидрите одвојувачките безжични лев и десен звучник во главната единица за да слушате аудио, на пример, да гледате ТВ шоуа и вести.



Поврзување на ТВ

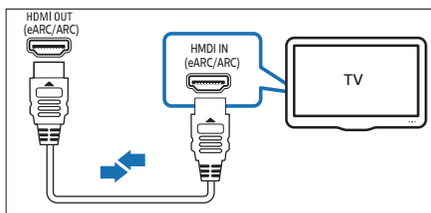
Поврзете го овој производ на вашиот телевизор. Може да уживате во аудио од телевизиски програми преку звучникот на саундбарот. Користете достапно поврзување со најдобар квалитет на вашиот звучник на саундбарот и ТВ.

Поврзување на ТВ преку HDMI (ARC/eARC)

Овој производ поддржува HDMI со eARC (засилен повратен аудио канал). eARC е нова функција стандардизирана од HDMI 2.1 и ги поддржува најновите аудио формати како дополние на аудио формати кои се поддржани со постоечки ARC (повратен аудио канал). Ако вашиот ТВ е HDMI eARC усогласен, може да уживате во ТВ аудио кое ARC не може да го пренесе, како што е Dolby Atmos-Dolby TrueHD и DTS:X, или повеќеканални LPCM содржини, со користење на еден HDMI кабел.

Што ви е потребно

- HDMI кабел со голема брзина.
- Вашиот ТВ поддржува и HDMI ARC и HDMI-CEC (видете го корисничкото упатство за телевизорот за детали).
- За некои модели на телевизори, овозможете излез за надворешен звучник од менито за поставување ТВ (видете го корисничкото упатство за телевизорот за детали).



- 1 Со користење на HDMI кабел со висока брзина, поврзете го **HDMI OUT** конекторот на овој производ со конекторот **HDMI ARC** на ТВ.
 - Конекторот **HDMI ARC** на ТВ може да биде поинаку означен. За детали, видете го корисничкото упатство за телевизорот.
- 2 На телевизорот, вклучете ги операциите HDMI-CEC. За детали, видете го корисничкото упатство за ТВ.
- 3 Неколку пати притиснете го копчето извор додека **E-ARC** не се прикаже на екранот.



Белешка

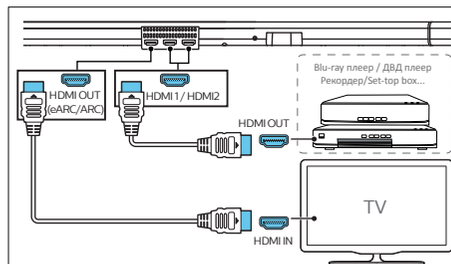
- Телевизорот мора да поддржува HDMI-CEC и функцијата ARC и вие мора да ги овозможите.
- 100% интероперабилност со сите HDMI-CEC уреди не е гарантирана.
- Само HDMI 2.1 компатибилни кабли може да ја поддржат функцијата eARC.
- Ако вашиот ТВ не е HDMI ARC усогласен, поврзете аудио кабел и потоа уживајте во ТВ аудио преку овој производ.

Поврзете ТВ или дигитални уреди преку HDMI

Ако вашиот ТВ не е HDMI ARC-усогласен, поврзете го саундбарот на ТВ преку стандардно HDMI поврзување. Исто така може да поврзете дигитален уред како сет-топ бокс, DVD/Blu-ray репродуктор, или конзола за игри на овој производ преку едно HDMI поврзување. Кога поврзувате уреди на овој начин и репродуцирате датотека или игра,

- видеото автоматски се прикажува на вашиот ТВ и
- аудио автоматски се репродуцира на овој производ.

- 1 Со користење на HDMI кабел со висока брзина, поврзете го **HDMI OUT** конекторот на вашиот дигитален уред на **HDMI IN 1/2** на овој производ.
- 2 Поврзете го овој производ на ТВ преку **HDMI OUT**.
- 3 Ако ТВ не е HDMI CEC усогласен, изберете го точниот видео влез на вашиот ТВ.
- 3 На поврзаниот уред, вклучете ги операциите HDMI-CEC. За детали, погледнете го корисничкото упатство за уредот.



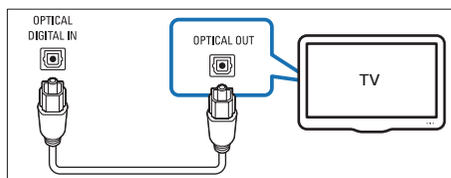
Поврзување аудио од ТВ или други уреди

Репродуцирајте аудио од ТВ или други уреди преку овој производ.
Користете поврзување со најдобар квалитет достапно на вашиот ТВ, саундбар и други уреди.

Белешка

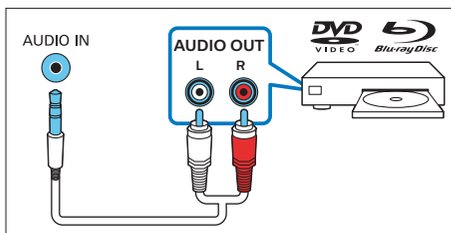
- Кога овој производ и ТВ се поврзани преку HDMI ARC, не е потребно аудио поврзување.

Опција 1: Поврзување аудио преку дигитален оптички кабел



- 1 Со користење на оптички кабел, поврзете го конекторот **OPTICAL IN** на овој производ со конекторот **OPTICAL OUT** на ТВ или други уреди.
 - Дигиталниот оптички конектор може да биде означен како OPTICAL OUT, SPDIF или SPDIF OUT.
- 2 Неколку пати притиснете го копчето извор додека **OPTICAL** не се прикаже на екранот.

Опција 2: Поврзување аудио преку аналоген аудио кабел



- 1 Со користење на аналоген кабел, поврзете го **AUDIO IN** конекторот на овој производ на **AUDIO OUT** конекторот или конекторите на аналогниот аудио излез (црвен и бел) на ТВ или други уреди.
- 2 Неколку пати притиснете го копчето извор додека **AUDIO IN** не се прикаже на екранот.

Поврзување со напојување

- Пред поврзувањето со кабелот за наизменична струја, уверете се дека сте ги завршиле сите други поврзувања.
- Ризик од оштетување на производот! Уверете се дека напонот на струјата соодветствува со напонот отпечатен на задната или долната страна на главната единица.
- Поврзете го електричниот кабел во приклучницата за еднонасочна струја на главната единица, па потоа во приклучницата за електрично напојување.
- Поврзете го електричниот кабел во ~приклучницата за наизменична струја на субвуферот, па потоа во приклучницата за електрично напојување.

Спарување со субвуферот

Автоматско спарување

Безжичниот субвуфер автоматски се спарува со главната единица за безжично поврзување кога ги вклучувате главната единица и субвуферот. Го одредува статусот заснован на индикаторот на безжичен субвуфер.

Однесување на LED	Статус
Брзо трепка	Субвуферот е во режим на спарување
Константно вклучено	Успешно Поврзано / Спарено
Бавно трепка	Неуспешно Поврзување / Спарување

Белешка

- Не притискајте го копчето CONNECT (Поврзи) на задниот дел на субвуферот, освен за рачно спарување.

Рачно спарување

Ако не може да се слуша аудио од субвуферот, рачно спарете го субвуферот.

- 1 Исклучете ги и главната единица и субвуферот од приклучниците за напојување, потоа повторно вклучете ги по 3 минути.
- 2 Притиснете го и задржете го копчето **CONNECT** (Поврзи) на задната страна на субвуферот 5 секунди.
- 3 Притиснете и задржете **⏻** на главната единица или на далечинскиот управувач 5 секунди да ја префрлите главната единица во еко-подготвеност.
- 4 Притиснете **⏻** на главната единица или на далечинскиот управувач за да ја вклучите главната единица.
 - » Индикаторот на субвуферот трепка бело брзо и **SBW PAIRING** се прикажува на екранот.
 - » Ако спарувањето успее, индикаторот на субвуферот свети бело и **SBW PAIRED** се прикажува на екранот.
- 5 Ако спарувањето не успее, **CHK SBW** се прикажува на екранот. Повторете ги чекорите погоре.

Белешка

- Субвуферот треба да се наоѓа во опсег 6 метри од главната единица во отворен простор (колку поблиску толку подобро).
- Отстранете секакви пречки помеѓу субвуферот и главната единица.
- Ако безжичното поврзување повторно не успее, проверете дали постои конфликт или силна интерференција (пр. интерференција од електронски уред) околу локацијата. Отстранете ги и обидете се повторно.
- Ако безжичното исклучување или спарување трае 1 минута, субвуферот автоматски се префрла во подготвеност и ЛЕД-от на субвуферот се исклучува.

Спарување со одвојувачките безжични опкружувачки звучници

Одвојувачките безжични опкружувачки звучници автоматски се спаруваат со главната единица за безжично поврзување кога ги вклучувате главната единица и безжичните звучници.

Рачно спарување

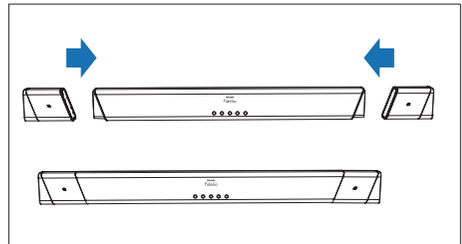
Ако не може да се слуша аудио од одвојувачките безжични опкружувачки звучници, рачно спарете ги безжичните звучници.

- 1 Вклучете ја главната единица и безжичните звучници.
 - » Ако поврзувањето со главната единица е изгубено, ЛЕД на безжичниот звучник трепка црвено.
- 2 Усидрете ги безжичниот лев и десен звучник на главната единица за автоматски да ги спарите.
 - » Ако спарувањето успее, **SL PAIRED** (опкружувачки лев звучник) и **SR PAIRED** (опкружувачки десен звучник) се прикажува на екранот.
- 3 Ако спарувањето не успее, повторно усидрете ги безжичните звучници на главната единица.

Полнење на одвојувачките безжични опкружувачки звучници

Ако безжичниот опкружувачки лев/десен звучник е одсидрен од главната единица, неговото ниво на батерија се покажува со ЛЕД на звучникот.

- Свети бело: полна батерија или преостанува повеќе од 20% од капацитетот
- Светка црвено: ниско ниво на батерија, преостанува помалку од 20% од капацитетот
- Светка црвено и се исклучува: скоро празно, преостанува помалку од 10% од капацитетот



- 1 Усидрете ги безжичните звучници на главната единица да се наполнат.
- 2 Вклучете ја главната единица
 - » Во текот на полнењето, ЛЕД на безжичниот звучник свети црвено.

- » Кога е целосно наполнет, ЛЕД на безжичниот звучник се исклучува.

Белешка

- Исто така може да ги полните безжичните звучници преку USB-C портата за полнење со користење на USB-C кабел за полнење.
- Може да се потребни околу 2 часа за целосно да се наполнат безжичните звучници.
- Капацитетот на батеријата се разликува поради многу фактори вклучувајќи јачина на звук, поставување звук и репродуцираните медиуми.

Поврзување на Wi-Fi (безжично работење)

(за iOS и верзија на Android)

Со поврзување на оваа единица и мобилни уреди (како што се iPad, iPhone, iPod touch, Android телефони и сл.) на истата Wi-Fi мрежа, вие ќе можете да ја користите апликацијата Philips Sound обезбедена од DTS Play-Fi да го контролирате саундбарот за да слушате аудио датотеки.

- 1 Поврзете го телефонот или таблетот на истата Wi-Fi мрежа на која сакате да го поврзете саундбарот.
- 2 Преземете ја и инсталирајте ја апликацијата Philips Sound обезбедена од DTS Play-Fi на вашиот уред.
 - *Уверете се дека пренасочувачот е вклучен и дека правилно работи.
- 3 Притиснете го и задржете го копчето (Wi-Fi) сместено на задниот дел од куќиштето 8 секунди за да го активирате Wi-Fi поврзувањето.
 - » Додека звучникот не го испушти вториот тон, а потоа пуштете го копчето.
- 4 Почekaјте додека ЛЕД индикаторот за Wi-Fi на предниот дел од куќиштето не се смени од брзо трепкање во бавно пулсирање. Кога ќе почне бавно да пулсира укажува дека звучникот влегува во режим на поставување Wi-Fi.
- 5 Активирајте ја апликацијата Philips Sound овозможена од DTS Play-Fi. Следете ги упатствата во апликацијата да го поврзете производот на вашата Wi-Fi мрежа.
 - » Ако поврзувањето е успешно, PLAY-Fi се прикажува на екранот.

Белешка

Само за iOS верзија

Wi-Fi мрежа која ја користи iPhone треба привремено да се префрли на апликацијата Play-Fi уред и да се рестартира апликацијата Philips Sound за да се заврши поставувањето на Wi-Fi на производот. Видете ги чекорите подолу.

- Оди во Поставки.
- Избери Поставки за Wi-Fi.



- Избери го уредот Play-Fi во поставувањето Wi-Fi.
- Врати се на апликацијата Philips Sound App да го продолжиш поставувањето.



- 6 По успешното Wi-Fi поврзување, Wi-Fi ЛЕД индикаторот на предниот дел од куќиштето ќе престане да пулсира и ќе свети постојано. Штом еднаш ќе го поставите овој производ на вашата Wi-Fi мрежа, ќе можете да го контролирате од секој паметен телефон или таблет на истата мрежа.
 - » Кога ја користите апликацијата да репродуцирате музика, на екранот ќе се покажува PLAY-Fi.
- 7 По поврзувањето, можете да го смените името на уредот. Има неколку имиња од кои може да изберете или креирајте свое со избирање на Прилагодено име на долниот дел на листата со имиња. Во спротивно, ќе следи стандардно име.

- 8 По поврзувањето, овој производ може да изврши ажурирање на софтвер.
- » Надградете го на најновиот софтвер кога го поставувате за првпат. Надградбата на софтверот може да трае неколку минути. Не исклучувајте го звучникот, не исклучувајте го уредот и не прекинувајте ја мрежата во текот на надградбата.

Поставување AirPlay

Користете AirPlay да поставите Wi-Fi поврзување помеѓу iOS уред (iOS7 или понов) и саундбарот.

- 1 iOS уред: Поставки > Wi-Fi > избори домашна мрежа [Play-Fi уред (xxxxxx)].
- 2 Активирајте ја апликацијата Philips Sound овозможена од DTS Play-Fi. Следете ги упатствата во апликацијата да го поврзете производот на вашата Wi-Fi мрежа.
 - » По успешното Wi-Fi поврзување, Wi-Fi ЛЕД индикаторот на предниот дел од куќиштето ќе престане да пулсира и ќе свети постојано. Штом еднаш ќе го поставите овој производ на вашата Wi-Fi мрежа, ќе можете да го контролирате од секој паметен телефон или таблет на истата мрежа.
 - » Кога ја користите апликацијата да репродуцирате музика, на екранот ќе се покажува PLAY-FI.
- 3 По поврзувањето, можете да го смените името на уредот. Има неколку имиња од кои може да изберете или креирајте свое со избирање на Прилагодено име на долниот дел на листата со имиња. Во спротивно, ќе следи стандардното име.
- 4 По поврзувањето, овој производ може да изврши ажурирање на софтвер.
 - » Надградете го на најновиот софтвер кога го поставувате за првпат. Надградбата на софтверот може да трае неколку минути. Не исклучувајте го звучникот, не исклучувајте го уредот и не прекинувајте ја мрежата во текот на надградбата.

Белешка

- По поврзувањето, производот може да изврши ажурирање на софтвер. Надградба е потребна по почетното поставување. Без надградбата, може да не се достапни сите функции на производот.
- Кога првото поставување не е успешно, притиснете го и задржете го копчето Wi-Fi на саундбарот 8 секунди додека не се слушне вториот тон и ЛЕД за Wi-Fi не се смени во бавно пулсирање. Ресетирајте го Wi-Fi поврзувањето, рестартирајте ја апликацијата и повторно започнете го поставувањето.
- Ако сакате да смените од една мрежа на друга, треба повторно да го поставите поврзувањето. Притиснете го и задржете го копчето Wi-Fi на саундбарот 8 секунди да го ресетирате Wi-Fi поврзувањето..

WPS режим

Ако вашиот пренасочувач има Wi-Fi заштитено поставување (WPS), може да го поставите поврзувањето без внесување лозинка.

- 1 Притиснете го и задржете го копчето Wi-Fi 4 секунди. Ќе слушнете звук и ЛЕД на Wi-Fi ќе почне двојно да трепка.
- 2 Притиснете го копчето WPS на вашиот пренасочувач. Копчето обично е означено со ова WPS лого.
- 3 Следете ги упатствата во апликацијата Philips Sound обезбедена оду DTS Play-Fi да го започнете спарувањето.



Белешка

- WPS не е стандардна функција на сите пренасочувачи. Ако вашиот пренасочувач нема WPS тогаш користете стандардно Wi-Fi поставување.
- Еднаш притиснете го копчето Wi-Fi ако сакате да излезете од WPS режимот или тој автоматски ќе излезе по 2 минути..

4 Користење на вашиот производ

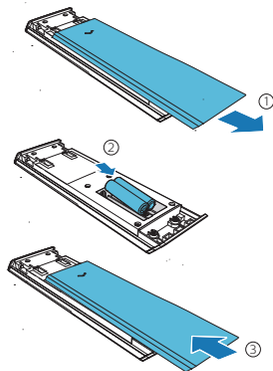
Овој дел ви помага да го користите овој производ да репродуцирате медиумски содржини од сите извори.

Пред да започнете

- Направете ги неопходните поврзувања опишани во краткото упатство и во корисничкото упатство.
- Префрлете го овој производ на точниот извор за други уреди.

Ставете батерии пред да го користите далечинскиот управувач

Лизнете да го извадите капакот на делот за батерија, ставете 2 AAA батерии (1,5 V) со точен поларитет, потоа вратете го капакот на делот за батерија на место.



Прилагодување на јачината на звук

Притиснете +/- (Volume) да го зголемите или намалите нивото на јачина на звук.

- За да исклучите звук, притиснете **⏏**.
- За да го обновите звукот, притиснете **⏏** повторно или притиснете +/- (Volume).

Изберете ваш звук

Овој дел ви помага да изберете идеален звук за вашето видео или музика.

Претходно поставени режими на EQ

Избирање предодредени режими на звук што ви одговараат за видео или музика.

Притиснете **EQ** на далечинскиот управувач да изберете претходно поставен режим на EQ.

- **MOVIE**: создава опкружувачко искуство при слушање. Идеално за гледање филмови.
- **MUSIC**: креира двоканален или стерео звук со повеќе канали. Идеално за слушање музика.
- **VOICE**: создава звучен ефект кој го прави човечкиот глас почист и извонреден за слушање.
- **SPORT**: создава атмосфера како да гледате спортски натпревар на стадион.
- **CUSTOM**: Го прилагодува звукот врз основа на вашите претпочитани вредности (се контролира во апликацијата Philips Sound: Поставки > Фино подесување).

Прилагодување на нивоа на бас/ високи тонови

Сменете ги поставките за ниска фреквенција (бас) и висока фреквенција (високи тонови) на овој производ.

Неколку пати притиснете **EQ** да изберете **BASS** или **TREBLE**, потоа притиснете ги левото и десното копче за навигација да го смените нивото на бас или високи тонови.

Промените се ефективни во MOVIE, MUSIC, VOICE и SPORT режими на EQ.

IMAX Подобрен режим

Неколку пати притиснете **EQ** да изберете **IMAX**, потоа притиснете го левото и десното копче за навигација да поставите вклучен или исклучен IMAX режим.

Режим	Функција
Авто	IMAX Подобрен режим е откриен и автоматски вклучен.
Вклучено	IMAX Подобрен режим е вклучен дури и за DTS 5.1 бит рати.
Исклучено	Оневозможете IMAX Подобрен режим за сите бит рати.

Опкружувачки режим (SURR)

Неколку пати притиснете  да изберете **SURR**, потоа притиснете ги левото и десното копче за навигација да изберете опции за режим на опкружување.

- **UPMX**: Режим на растечко мешање за насочување звук кон сите звучници дури и кај содржина со аудио канали со помала конфигурација на звучници од 5.1.2 (B95) или 7.1.2 (B97). Технологија на растечко мешање од Dolby или DTS се применува според типот на содржина.
- **STD**: Стандарден режим за испорачување оригинален звук. Излезите на звучникот ќе ја следат содржината на аудио каналите. (Белешка: Ако аудио содржината е канал 2.0, само звучниците на левиот и десниот канал и субвуферот ќе произведуваат звук. Користете UPMIX ако сакате виртуелно опкружување.)
- **A-I**: Функцијата интелигенција на медиум на Dolby Atmos за домашно аудио е искористена да донесе засилување на вокал или ефекти на опкружување.

Контрола на динамичен опсег (DRC)

Може да примените контрола на динамичен опсег на Dolby или DTS бит рати.

Неколку пати притиснете  да изберете **DRC**, потоа притиснете го левото и десното копче за навигација за вклучување DRC, исклучување или автоматски.

 Белешка

- DRC не е достапно во BT/AUDIO IN/Play-Fi режим.

Контрола на дијалог (DLG CTRL)

Режим на дијалог ја подобрува јасноста на дијалогот и гласовите во филмови, телевизиски програми и подкасти со прилагодување на тонскиот баланс на овој производ.

Неколку пати притиснете  да изберете **DLG CTRL**, потоа притиснете го левото и десното копче за навигација да го прилагодите нивото на дијалог. Оваа контрола е поддржана само во DTS:X проток.

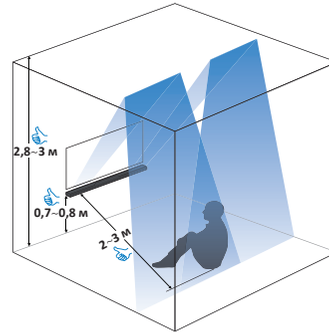
Синхронизирање видео и звук (SYNC)

Ако аудиото и видеото не се синхронизирани, одложете го аудиото да се совпадне со видеото.

Неколку пати притиснете  да изберете **SYNC**, потоа притиснете го левото и десното копче за навигација да го синхронизирате аудиото со видеото.

Dolby Atmos®

Како дополнение на хоризонталната дисторзија на 5-канално аудио, овој производ исто така има вграден Dolby Atmos овозможени звучници како дополнителни аудио канали да се генерира површинската дисторзија на аудио за моќна испорака на 3D звук и подобра реалност.



Оптимално поставување за Dolby Atmos звук

- Поставете го овој производ на висина од 0,7 м - 0,8 м.
- Висина на таван е 2,8 м - 3 м.
- Растојание за слушање од овој производ е 2 м - 3 м.
- Таванот не е направен од материјал што апсорбира звук.
- Најдобро е да нема испакнати предмети (како осветлување и украси) на таванот.

Dolby Atmos® е достапен само во HDMI режим. За детали за поврзувањето, погледнете "Поврзување на ТВ". Најдобри Dolby Atmos ефекти може да се постигнат преку следниве два случаја на употреба.

Од вашиот Blu-ray репродуктор на дискови:

- Филм со Dolby Atmos.
- Вашиот Blu-ray репродуктор на дискови е поврзан на овој производ преку **HDMI IN 1/2** конектор.
- На вашиот Blu-ray репродуктор на дискови, овозможете бит рата/необработен аудио формат за HDMI излез на звук.
- HDMI кабел со голема брзина.

Од вашиот ТВ:

- Филм со Dolby Atmos.
- Вашиот ТВ поддржува Dolby Atmos емитување на бит рата/необработен аудио формат.
- Вашиот ТВ е поврзан на овој производ преку **HDMI OUT** конектор.
- HDMI кабел со голема брзина.



Белешка

- Целосното Dolby Atmos искуство е достапно само кога саундбарот е поврзан со изворот преку HDMI 2.0 кабел.
- Саундбарот сè уште работи кога е поврзан на други начини (како што е дигитален оптички кабел) но тие не можат да ги поддржат сите Dolby карактеристики. Да осигурате целосна Dolby поддршка, стриктно ви се препорачува да поврзете преку HDMI.

Уживајте во Dolby Atmos звук

Притиснете **Dolby Atmos** да изберете ниво на ефекти на високо опкружување најдобро да одговараат на вашиот личен вкус според вашето опкружување.

- **ATMOS 00:** ефект на минимална висина.
- **ATMOS 01:** ефект на мала висина.
- **ATMOS 02:** ефект на средна висина.
- **ATMOS 03:** ефект на голема висина.



Белешка

- За не-HDMI поврзувања (како што е употреба на Bluetooth, OPTICAL или AUDIO IN), се генерираат само опкружувачки ефекти со ограничена височина.

Репродуцирање аудио преку Bluetooth

Преку Bluetooth, поврзете го овој производ со Bluetooth уред (како iPhone, iPad touch, Android телефон или Android pad), а потоа може да уживате во аудио датотеки складирани на уредот преку звучниците на овој производ.



Белешка

- Максималниот оперативен опсег помеѓу овој производ и Bluetooth уредот е приближно 10 метри (30 стапки)
- Пренесувањето музика може да биде прекинато од пречки помеѓу уредот и овој производ, како што се сид, метално куќиште кое го покрива уредот или од други уреди во близина кои работат на иста фреквенција.
- Ако сакате да го поврзете овој производ со друг Bluetooth уред, прво прекинете го тековното поврзување преку Bluetooth.

- 1 Неколку пати притиснете го копчето извор да ја префрлите главната единица во Bluetooth режим и почекајте додека на екранот не се покаже **BT PAIR** за започнување на операцијата на спарување.
- 2 На Bluetooth уредот, вклучете Bluetooth, пребарајте за и изберете "**Play-Fi Device (XXXXXX)-BT**" да започне поврзување.
 - » Кога Bluetooth поврзувањето ќе успее, **BT CONNECTED** се прикажува на екранот.
 - » Ако поврзувањето не успее, **BT PAIR** се прикажува на екранот.
- 3 Изберете и репродуцирајте аудио датотеки или музика на вашиот Bluetooth уред.
- 4 Да излезете од Bluetooth, изберете друг извор.

MP3 репродуктор

Поврзете го вашиот MP3 репродуктор да репродуцира аудио датотеки или музика.

Што ви е потребно

- MP3 репродуктор.
- 3,5 мм стерео аудио кабел.

- 1 Со користење на 3,5 мм стерео аудио кабел, поврзете го MP3 репродукторот во **AUDIO IN** конекторот на овој производ.
- 2 Неколку пати притиснете го копчето извор додека **AUDIO IN** не се прикаже на екранот.
- 3 Притиснете ги копчињата на MP3 репродукторот за да изберете и да репродуцирате аудио датотеки или музика.

Play-Fi multi-room

Со вграден Play-Fi, вашиот саундбар може да се синхронизира ли да се групира со повеќе Play-Fi овозможени звучници за музика во повеќе простории која ви овозможува да ја слушате истата песна во секоја просторија во вашата куќа или различни песни во различно дефинирани зони.

Сите овие се контролирани од апликацијата Philips Sound. Извор ќе биде префрлен на Play-Fi се додека вашиот саундбар е избран во апликацијата.

За да ја преземете апликацијата Philips Sound, погледнете го делот "Wi-Fi (безжично работење)". Да дознаете повеќе за работењето на Play-Fi, посетете ја play-fi.com.

Chromecast (audio) / AirPlay2 / Alexa ЗРДА

Вашиот саундбар е направен со услуги кои работат во позадина и кои поддржуваат Chromecast(audio), AirPlay2 или Alexa ЗРДА. Кога Wi-Fi е поврзано, може да емитувате аудио од соодветни уреди/апликации во секое време. Изворот ќе се префрли автоматски кога ќе се открие соодветен пренос.

Слушање Spotify

Користете телефон, таблет или компјутер како далечински управувач за Spotify, одете на spotify.com/connect да дознаете како.

5 Поставки

Прилагодување ниво на звучник

Неколку пати притиснете  да влезете во менито поставки, изберете ги звучниците подолу и притиснете го левото и десното копче за навигација да го прилагодите нивото на звучникот.

- **SUB** (субвуфер)
- **CTR XX** (централен звучник)
- **SIDE L XX** (звучник од лева страна)
- **SIDE R XX** (звучник од десна страна)

Поставување на осветленост на екран

Неколку пати притиснете  да влезете во менито поставки, изберете **DIM** и притиснете го левото и десното копче за навигација да го прилагодите нивото на осветленост на екранот на овој производ.

- **HIGH** (високо)
- **MID** (средно)
- **LOW** (ниско)

Автоматско исклучување екран

Неколку пати притиснете  да влезете во менито поставки, изберете **DISP** и притиснете го левото и десното копче за навигација да изберете **DISP ON** или **DISP OFF**.

Автоматска подготвеност

Кога репродуцирате медиум од поврзан уред, овој производ автоматски се префрла во подготвеност ако:

- не се притисне копче за извор 15 минути, и
- не се открие аудио/видео репродукција од поврзан уред.

Примена на фабрички поставки

Во случај ако нема одговор од овој производ, може да го ресетирате производот на стандардните поставки програмирани во фабриката.

Во режим на подготвеност, притиснете ги и задржете ги копчињата **VOL +/-** на главната единица во исто време 8 секунди додека **RESET** не се прикаже на екранот.

Кога враќањето на фабричките поставки е завршено, производот автоматски се исклучува и се рестартира.

6 Ажурирање софтвер

Да ги добиете најдобрите карактеристики и поддршка, ажурирајте го производот со најновиот софтвер.

Ажурирање софтвер преку Wi-Fi

Два дела во овој производ може да се ажурираат преку Wi-Fi и апликацијата Philips Sound.

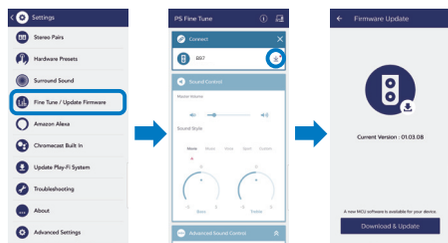
- 1 Play-Fi систем
- 2 Аудио систем (фирмвер) – управува со сите карактеристики за контрола и звук

Play-Fi систем

Овој дел може директно да се ажурира од апликацијата Philips Sound. Штом еднаш производот ќе се поврзе со апликацијата, ќе проверува и ќе бара ажурирање ако е достапна нова верзија на софтвер. Следете ги чекорите на екранот да го завршите ажурирањето. Се завршува преку воздух и потребното време за ажурирање е пократко од 10 минути при нормална состојба на мрежа.

Аудио систем (фирмвер)

Овој дел може да се ажурира преку специјална алатка (PS Fine Tune) достапна во менито поставки на апликацијата Philips Sound (поставки>Фино подесување/ Ажурирај фирмвер). Кога е достапно ажурирање, ќе се покаже иконата за преземање (видете ја 2-та снимка на екранот на апликацијата подолу). Следете ги чекорите прикажани на екранот да го завршите ажурирањето.



Внимание

- Во текот на ажурирањето, потребно е паметниот телефон да е вклучен и да остане во екранот за ажурирање додека не заврши процесот.
- Може да се потребни од 10-30 минути и организирајте ажурирањето да се изврши во период кога производот не се користи.

Ажурирање преку УСБ



Внимание

- Не исклучувајте го напојувањето или не вадете го УСБ-меморискиот уред кога се одвива ажурирање на софтверот бидејќи може да го оштетите овој производ.
- Надградбата може да трае околу 8 минути.

- 1 Проверете дали ја има најновата верзија на софтвер на www.philips.com/support.
 - » Пребарајте за вашиот модел и кликнете на "Софтвер и двигатели".
- 2 Преземете го софтверот на УСБ-мемориски уред.
 - » Отпакувајте ја преземената датотека и уверете се дека отпакуваната папка се вика update.zip.
 - » Ставете ја папката "update.zip" во основниот директориум.
- 3 Кога е вклучен, приклучете го УСБ-меморискиот уред во портата за **УСБ** на овој производ.
- 4 Притиснете ги и задржете ги копчињата  и **VOL+** едноподоруго 3 секунди или изберете UPGRADE во менито поставки.
 - » "**FW UPG**" (надградба на фирмвер) се прикажува на екранот.
- 5 Почекајте додека не заврши надградбата.
 - » Ако заврши надградбата, овој производ автоматски се исклучува и повторно се вклучува.

7 Монтирање на сид на вашиот производ

Пред да го монтирате вашиот производ на сидот, прочитајте ги безбедносните предупредувања. (видете "Безбедност")

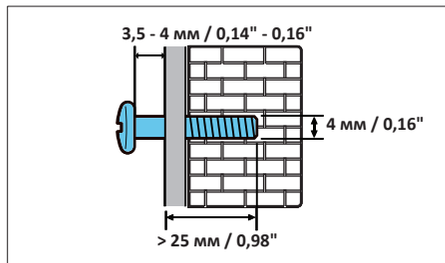
Монтирање на сид на главната единица

Белешка

- Неправилно монтирање на сид може да предизвика незгода, повреда или штета. Доколку имате некое прашање, контактирајте со Грижа за корисници во вашата земја.
- Обезбедете монтирање на сид кој може да издржи комбинирана тежина на производот и монтирањето на сид.
- Пред да монтирате на сид, не треба да ги отстраните четирите гумени ножиња на долниот дел од главната единица, бидејќи во спротивно гумените ножиња нема да може да се вратат.

Должина/дијаметар на шрафови

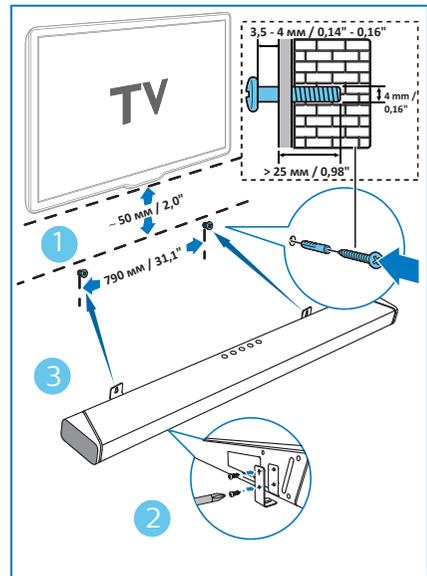
Во зависност од типот на монтирање на сид на овој производ, уверете се дека користите шрафови со одговарачка должина и дијаметар.



Видете ги илустрациите подолу за тоа како да го монтирате на сид овој производ.

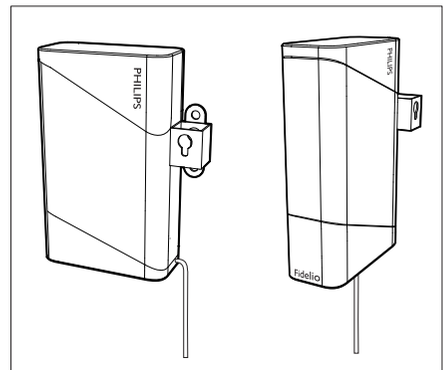
- 1 Избушете 2 дупки на сидот. Користете го доставениот хартиен шаблон да означите 2 дупки на сидот, потоа прицврстете 2 одговарачки шрафа во отворите.

- 2 Прицврстете го држачот за на сид со дипли и шрафови.
- 3 Закачете го овој производ на држачот за на сид.



Монтирање на одвојувачките безжични опкружувачки звучници (опционално)

Одвојувачките безжични опкружувачки звучници може да се монтираат на сидот со обезбедените држачи за монтирање или да се подигнат со користење потпирачи (не е обезбедено).



8 Спецификации на производот



Белешка

- Спецификациите и дизајнот се предмет на промена без известување.

Засилувач

- Вкупна излезна моќност:
888 W MAX / 450 W RMS (1 % THD)
- Фреквенциски опсег (главна единица):
150 Hz- 20 kHz
- Фреквенциски опсег (субвуфер): 35 Hz- 150 Hz
- Однос сигнал-шум: > 65 db (CCIR) / (A-измерено)

Аудио

- S/PDIF дигитален аудио влез:
- Optical: TOSLINK

Bluetooth

- Профил на Bluetooth: A2DP
- Верзија на Bluetooth: 4.2
- Фреквенциски опсег/Излезна моќност:
2402 MHz ~ 2480 MHz / ≤ 2 dBm

Wi-Fi

- Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n
- Фреквенциски опсег: 2,412- 2,472 GHz,
5,18- 5,32 GHz, 5,50- 5,70 GHz, 5,745- 5,825 GHz
- Емитувана радиофреквентна моќност:
WiFi 2,4 G: 17,6 dBm; WiFi 5 G: 16,38 dBm;
WiFi 5,8 G: 8,07 dBm

Главна единица

- Електрично напојување: Модел (оригинален Philips адаптер за наизменично електрично напојување):
NSA120EC-19063200
- Влез: 100- 240 V~, 50 / 60 Hz, 2,0 A
- Излез: 19 V $\overline{\text{---}}$ 6,32 A
- Потрошувачка на електрична енергија: 25 W
- Потрошувачка на електрична енергија во подготвеност: < 0,5 W
- Аудио канал: 7.1.2

- Вградени звучници:
- Централен: 2 двигатела за цел опсег на емитување
- Преден звучник: 4 двигатели со целосен опсег + 2 високотонци
- Емитување нагоре: 2 двигатела со целосен опсег
- Странично емитување: 2 високотонци
- Заден: 2 двигатела за цел опсег на емитување (безжично) + 2 високотонци
- Димензии (Ш x В x Д): 1312 x 55,6 x 120 mm
- Тежина: 5,97 kg
- Температура при работење: 0 °C- 45 °C

Субвуфер

- Електрично напојување: 220- 240 V~, 50 / 60 Hz
- Потрошувачка на електрична енергија: 20 W
- Потрошувачка на електрична енергија во подготвеност: < 0,5 W
- Двигател на звучник: 1 x 8" субвуфер
- Импеданса: 3 ohm
- Димензии (Ш x В x Д): 230 x 400 x 407 mm
- Тежина: 9,6 kg
- Температура при работење: 0 °C- 45 °C

Формат на аудио кодек

- HDMI: Dolby Digital, Dolby Digital plus, Dolby Digital EX, Dolby TrueHD, Dolby Atmos, DTS, DTS 96/24, DTS-ES, DTS Digital Surround (5.1-ch), DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio, DTS ES, DTS: X, IMAX Enhanced
- HDMI eARC: Dolby Digital, Dolby Digital plus, Dolby Digital EX, Dolby TrueHD, Dolby Atmos, DTS, DTS 96/24, DTS-ES, DTS Digital Surround (5.1-ch), DTS-HD High Resolution Audio, DTS-HD Master Audio, DTS ES, DTS: X
- Optical: Dolby Digital, Dolby Digital plus, LPCM 2ch
- Bluetooth: SBC
- Play-Fi: MPEG4 AAC, MPEG4 M4A, MP3, WAV, FLAC, AIFF

9 Решавање проблеми



Предупредување

- Ризик од струен удар. Никога не вадете го кукиштето на производот.

За гаранцијата да биде важечка, никогаш не обидувајте се да го поправате производот самите. Ако имате проблеми со користење на овој производ, проверете ги следниве ставки пред да побарате сервис. Ако сè уште имате проблем, добијте поддршка на www.philips.com/support

Главна единица

Копчињата на главната единица не работат.

- Исклучете ја од електрично напојување неколку минути, потоа повторно вклучете ја.

Звук

Нема звук од звучниците на саундбарот.

- Поврзете го аудио кабелот од вашиот саундбар на вашиот ТВ или на други уреди. Сепак, не ви е потребно одделно аудио поврзување кога:
 - саундбарот и телевизорот се поврзани преку HDMI ARC поврзување, или
 - уред е поврзан на HDMI IN конекторот на вашиот саундбар.
- На далечинскиот управувач, изберете го точниот аудио влез.
- Уверете се дека на саундбарот не му е исклучен звукот.
- Ресетирајте го овој производ на неговите фабрички поставки (види "Примена на фабрички поставки").

Нема звук од безжичниот субвуфер.

- Рачно поврзете го субвуферот на главната единица (видете "Спарување со субвуферот").

Изобличен звук или ехо.

- Ако репродуцирате аудио од ТВ преку овој производ, уверете се дека на ТВ му е исклучен звукот.

Аудио и видео не се синхронизирани.

- Притиснете  за да го синхронизирате аудиото со видеото.

Bluetooth

Уред не може да се поврзе со саундбарот.

- Уредот не поддржува компатибилни профили потребни за саундбарот.
- Не сте ја овозможиле функцијата Bluetooth на уредот. Видете го корисничкото упатство за уредот за тоа како да ја овозможите функцијата.
- Уредот не е правилно поврзан. Правилно поврзете го уредот.
- Саундбарот е веќе поврзан со друг Bluetooth уред. Исклучете го поврзаниот уред, а потоа обидете се повторно.

Квалитетот на аудио репродукцијата од поврзаниот Bluetooth уред е слаб.

- Bluetooth приемот е слаб. Приближете го уредот поблиску до саундбарот, или отстранете ги сите пречки помеѓу уредот и саундбарот.

Wi-Fi

Не може да се воспостави Wi-Fi поврзување.

- Проверете ја достапноста на WLAN мрежата на пренасочувачот.
- Ставете го Wi-Fi пренасочувачот поблиску до овој производ.
- Уверете се дека лозинката е точна.
- Проверете го функционирањето на WLAN или рестартирајте ги модемот и Wi-Fi пренасочувачот.

Dolby Atmos

Не може да достигне извонредни ефекти Dolby Atmos.

- За не-HDMI поврзувања (како што е употреба на Bluetooth, OPTICAL или AUDIO IN), се генерираат опкружувачки ефекти со ограничена височина. Видете го делот 'Dolby Atmos' за тоа како да постигнете најдобри ефекти Dolby Atmos.

Play-Fi

Не може да се откријат уреди кои поддржуваат Play-Fi од апликацијата.

- Уверете се дека уредот е поврзан на Wi-Fi.

Не може да репродуцира Play-Fi музика.

- До одредена мрежна услуга или содржини достапни низ уредот може да не се пристапува ако давателот на услуги ја прекинал својата услуга.

COMPATIBLE WITH



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos и двојниот-D симбол се регистрирани заштитни знаци на Dolby Laboratories Licensing Corporation. Произведено под лиценца од Dolby Laboratories. Доверливи необјавени дела.

Авторско право © 2012-2020 Dolby Laboratories. Сите права се задржани.



Произведено под лиценца од IMAX Corporation. IMAX® е регистрирана трговска заштитна марка на IMAX Corporation во Соединетите држави и/или други земји. Изработено под лиценца од DTS Licensing Limited. DTS, Симболот, DTS и Симболот заедно се регистрирани трговски марки или трговски марки на DTS, Inc. во Соединетите Држави и/ или други земји. © DTS, Inc. Сите права се задржани.



Изработено под лиценца од DTS Licensing Limited. DTS, Симболот, & DTS и Симболот заедно, DTS:X, и DTS:X логото се регистрирани трговски марки или трговски марки на DTS, Inc. во Соединетите Држави и/или други земји. © DTS, Inc. Сите права се задржани.



За патенти на DTS, видете <http://patents.dts.com>. Произведено под лиценца од DTS, Inc. (за компании со седишта во САД/Јапонија/Тајван) или под лиценца на DTS Licensing Limited (за сите други компании). DTS, Play-Fi и DTS Play-Fi логото се регистрирани трговски марки или трговски марки на DTS, Inc. во Соединетите Држави и други земји. © 2020 DTS, Inc. СИТЕ ПРАВА СЕ ЗАДРЖАНИ.



Да го контролирате овој звучник со овозможен AirPlay 2, потребно е iOS 11.4 или понова верзија. Користењето на беџот "Works with Apple" значи дека приборот е дизајниран за да работи конкретно со технологијата идентификувана во беџот и е потврдено од програмерот дека ги исполнува стандардите за перформанси на Apple. Apple® и AirPlay® се заштитни знаци на Apple Inc., регистрирани во САД и во други земји.



Усоените заштитни знаци HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, и логото HDMI се заштитни знаци или регистрирани заштитни знаци на HDMI Licensing Administrator, Inc. во Соединетите Држави и други земји.



Логото Wi-Fi CERTIFIED™ е регистриран заштитен знак на Wi-Fi Alliance*.



Логотипот и логото Bluetooth® се регистрирани заштитни знаци во сопственост на Bluetooth SIG, Inc. и секоја употреба на таквите ознаки од MMD Hong Kong Holding Limited е лиценцирана. Други заштитни знаци и трговски имиња се оние на нивните соодветни сопственици.



Chromecast е трговска заштитна марка на Google Inc. Google Play, и логото Google Play се заштитни марки на Google Inc.



Спецификациите се предмет на промена без известување.
2020 © Philips и Philips Shield Emblem се регистрирани заштитни знаци на Koninklijke Philips N.V. и се користат под лиценца. Овој производ е изработен од и се продава под одговорност на MMD Hong Kong Holding Limited или некоја од неговите филијали и MMD Hong Kong Holding Limited е гарант во врска со овој производ.

