

PHILIPS

Саундбар

Серия 8000

TAB8907



Ръководство за примеждателя

Регистрирайте прогулка си и получете поддръжка на
www.philips.com/support

Съдържание

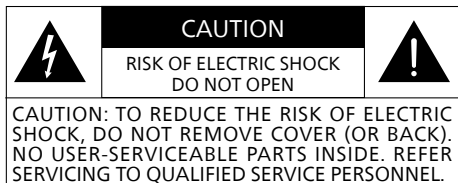
1	Важни инструкции относно безопасността	3	
	Безопасност	3	
	Грижа за Вашия продукт	4	
	Грижа за околната среда	5	
	Декларация за съответствие	5	
	Помощ и поддръжка	6	
	Информация от ФКК	6	
2	Вашият саундбар	8	
	Какво има в кутията	8	
	Саундбар	8	
	Конектори	9	
	Безжичен субуфер	10	
	Дистанционно	11	
	Подготовка на дистанционното управление	12	
	Поставяне	13	
	Монтаж на стена	13	
3	Свързване	15	
	Dolby Atmos®	15	
	Свързване към HDMI гнездо	15	
	Свързване към гнездо Optical in	16	
	Свързване към гнездо Audio in	17	
	Свързване към захранване	17	
	Свояване със субфера	17	
	Свързване към Wi-Fi (безжична операция)	18	
	Свързване на саундбара към телевизор с актизиран Philips Play-fi	22	
4	Използване на Вашия саундбар	23	
	Включване и изключване	23	
	Избор на режими	24	
	Регулирайте силата на звука	24	
	Насладете се на Dolby Atmos звук	24	
	Меню за настройване	25	
	Възпроизвеждане от Bluetooth устройство	27	
	Слушане на външно устройство	29	
	Възпроизвеждане на аудио през USB	29	
	Възстановяване на запомните настройки	30	
5	Спецификации на продукта	30	
6	Отстраняване на неизправности	33	
	Търговски марки	36	

1 Важни инструкции относно безопасността

Преди да използвате този продукт, прочетете и разберете всички инструкции. Гаранцията не важи, ако бъде причинена повреда заради неплаќдане на инструкциите.

Безопасност

Запознайте се с тези символи за безопасност



Това е уред от КЛАС II с гвойна изолация и без осигурено заземяване.

Променливо напрежение

Спазвайте инструкциите в ръководството за потребителя!

ВНИМАНИЕ!
Внимание: Риск от токов удар!

Удибителният знак има за цел да предупреди потребителя за наличието на Важни инструкции за експлоатация.

Опасност от токов удар или пожар!

- Преди да направите или промените каквато и да е Вързка, се уверете, че Всички устройства са изключени от електрическия контакт.
- Никога не излагайте продукта и аксесоарите на дъжд или вода. Никога не поставяйте съдове с течност, като вази например, близо до продукта. Ако във или върху продукта бъде разлят течност, изключете го веднага от контакта. Свържете се с отдел Грижа за потребител, за да проверят продукта преди използване.
- Никога не поставяйте продукта и аксесоарите близо до открити пламъци или други източници на топлина, включително пряка слънчева светлина.
- Никога не вкарвайте предмети във вентилационните отвори или в другите отвори на продукта.
- Когато като устройство за изключване се използва щепселът на захранването или модулен съединител, устройството за изключване трябва да остане в работно състояние.
- Батерията (батерията или монтираните батерии) не бива да се излага на прекомерна топлина, като слънчева светлина, огън или подобни.
- Преди свемкавични бури, изключете продукта от електрическия контакт.
- При изкарване на захранващия кабел, винаги дърпайте щепсела, а не кабела.
- Използвайте продукта в тропически и/или умерен климат.

Опасност от късо съединение или пожар!

- За идентификация или номинални характеристики на захранването, вижте типовата табелка на гърба или върху долната част на продукта.
- Преди да свържете продукта към електрическия контакт, се уверете, че волтажът на захранването отговаря на стойността, отпечатана на гърба или в долната част на продукта. Никога не свързвайте продукта в електрическия контакт, ако волтажът е различен.

Опасност от нараняване или повреда на продукта!

- При стенен монтаж, този продукт трябва да бъде здраво закрепен на стената, в съответствие с инструкциите за монтаж. Използвайте само предоставената скоба за стенен монтаж (ако е налична). Неправилният стенен монтаж може да доведе до злополука, нараняване или повреда. Ако имате въпроси, свържете се с отдел Грижа за потребителеля във Вашата страна.
- Никога не поставяйте продукта или други предмети върху захранващите кабели или върху електрическо оборудване.
- Ако продуктът е транспортиран при температура под 5°C, разопаковайте го и изчакайте преди да го свържете към електрическия контакт, докато температурата му стигне дот中华民族的温度。

- Части на този продукт може да са направени от стъкло. Бъдете внимателни с него, за да се избегнат нараняване и повреди.

Опасност от прегряване!

- Никога не инсталirate този продукт ограничено пространство. Винаги оставяйте поне четири инча/десет сантиметра около продукта за вентилация. Не позволявате на завеси и други предмети да покриват отворите за вентилация на продукта.

Опасност от замърсяване!

- Не смесвайте батерии (стари и нови или въглеродни и алкални и пр.)
- **ВНИМАНИЕ:** Опасност от експлозия, ако батерии не са сменени правилно. Сменяйте само с батерии от същия или еквивалентен тип.
- Извадете батерии, ако са изтощени или ако гисторионното няма да се използва дълго време.
- Батерии съдържат химически вещества и трябва да се изхвърлят правилно.



Забележка

- Етикетът с номиналното напрежение е залепен на долната или задната част на устройството.

Грижа за Вашия продукт

Използвайте само микробърна кърпа за почистването на продукта.

Грижа за околната среда

Изхвърляне на Вашите стари продукти и батерии



Продуктът е създанен и произведен от висококачествени материали и компоненти, които могат да се рециклират и използват отново.



Този символ върху продукта означава, че се управлява от Европейски регламент 2012/19/EU.



Този символ означава, че продуктът съдържа батерии, попадащи в обхватата на Европейска директива 2013/56/EU, и не могат да се изхвърлят с обикновените битови отпадъци.

Информирайте се местната система за разделно събиране на електрически и електронни продукти и батерии. Спазвайте местните правила и никога не изхвърляйте продукта и батериите с обикновените битови отпадъци. Правилното изхвърляне на старите продукти и батерии спомага за предпазване от негативните последици за околната среда и човешкото здраве.

Изваждане на батериите за еднократна употреба

За да извадите батериите за еднократна употреба, вижте раздела за инсталација на батериите.

	AT	BE	BG	HR	CY	CZ	DK
EE	FI	FR	DE	EL	HU	IE	
IT	LV	LT	LU	MT	NL	PL	
PT	RO	SK	SI	ES	SE	UK(NI)	
UK							

BG За 5G Wi-Fi устройство

Устройството за работа в обхвата 5150–5350 MHz трябва да се използва само на закрито, за да се намали вероятността от вредни смущения в мобилните сателитни системи, работещи на същия канал.

FR Pour un appareil Wi-Fi 5G
les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5350 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Декларация за съответствие

Този продукт е в съответствие с изискванията за радиосмущения на Европейската общност.

С настоящото MMD Hong Kong Holding Limited декларира, че продуктът е в съответствие с основните изисквания и другите приложими разпоредби на Директива 2014/53/EU и UK Radio Equipment Regulations SI 2017 No 1206. Можете да намерите Декларацията за съответствие на www.philips.com/support.

Помощ и поддръжка

За повече онлайн поддръжка, посетете www.philips.com/support за:

- изтегляне на Ръководството за потребителя и Краткото ръководство
- гледане на Видео уроци (налични само за избрани модели)
- намиране на отговори на често задавани въпроси (ЧЗВ)
- изпращане на имейл с въпрос
- чат с наш представител по поддръжката

Следвайте инструкциите на уебсайта, за да изберете своя език, след което да въведете номера на модела на продукта.

Другата възможност е да се свържете с отдел Грижа за потребителеля във Вашата страна. Преди да се свържете, запишете си номера на модела и серийния номер на вашия продукт. Можете да намерите тази информация на задната или на долната страна на вашия продукт.

Информация от ФКК

ЗАБЕЛЕЖКА: Това окабеляване е тествано и съответства на ограниченията за цифрово устройство от клас В според Част 15 на правилника на Федералната комисия по комуникации. Тези ограничения са създадени, за да осигурят надеждна защита срещу вредни смущения в жилищните сгради. Това оборудване генерира, използва и може да излъчва радио-частотна енергия и, ако не е инсталирano и използванo в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения на радио-коммуникациите.

Въпреки това, няма гаранции, че при дадена инсталация няма да възникнат смущения. Ако оборудването причинява вредни смущения в радио или телевизионното приемане, което може да се определи чрез неговото включване и изключване, потребителят може да опита да коригира смущенията, като използва последователно следните мерки:

- Да промени мястото на приемащата антена.
- Да увеличи разстоянието между оборудването и приемника.
- Включете оборудването в контакт с верига, която се различава от тази на приемника.
- Да се посъветва с доставчика или с опитен радиомелевизионен техник.

Предупреждение на ФКК&IC:

- То ва оборудване трябва да се инсталира и с него трябва да се работи при минимално разстояние от 20 см между радиатора и мялото Ви.
- Промени или модификации на то ва устройство, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването.

FCC & IC Attention

- Cet appareil est conforme à FCC et IC l'exposition aux rayonnements limites fixées pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 cm entre le radiateur et votre corps. Cet transmetteur ne doit pas être co-situé ou opérant en liaison avec toute autre antenne ou transmetteur.
- Des câbles blindés doivent être utilisés avec cet appareil pour assurer la conformité avec les limites de la classe B de la FCC. fonctionnement de l'appareil.

IC-Канада:

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

То ва устройство съдържа освободени от лицензиране приемници / предаватели, които отговарят на условията за отмяна на лиценза за научно и икономическо развитие на Канада RSS(s). Работата с устройството отговаря на следните двете условия:

- 1 То ва устройство не може да причини смущения.
- 2 То ва устройство трябва да приеме всички смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа на устройството.

Avis d'Industrie Canada :

CAN ICES-003(B)/NMB-003(B)

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1 L'appareil ne doit pas produire de brouillage ;
- 2 L'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

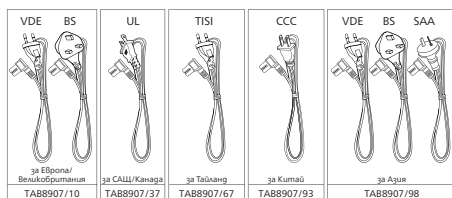
2 Вашият саундбар

Поздравления за покупката и добре дошли във Philips! За да се възползвате напълно от предлаганата от Philips поддръжка, регистрирайте продукта на www.philips.com/support.

Какво има в кутията

Прегледайте и идентифицирайте елементите в опаковката.

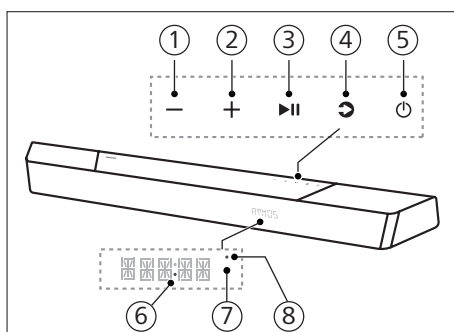
- Саундбар x 1
- Дистанционно (батерии AAA x 2) x 1
- Безжичен субфер x 1
- Комплект за стенен монтаж (Планки x2 / Винтове за планките x2 / Винтове за стенен монтаж x2 / Стенни дюбели x2) x 1
- Крамко ръководство / Гаранционна карта / Лист за безопасност x 1
- Шаблон за стенен монтаж x 1
- Захранващ кабел * x 2



- Броят захранващи кабели и видът на щепсела варира според регионите.
- Изображенията, илюстрациите и рисунките, показвани в това ръководство на потребителите, са само за справка, като външният вид на действителния продукт може да е различен.

Саундбар

Този раздел включва обща преглед на саундбара



① Бутона - (Сила звука)

Намалява силата звука

② Бутона + (Сила звука)

Увеличава силата звука.

③ Бутона ► II (Възпроизвеждане/Пауза)

Стартиране, пауза или възобновяване на възпроизвеждането.

④ Бутон (Източник)/Bluetooth съвояване

- Натиснете за избор на входен източник за саундбара.
- В BT режим натиснете и задръжте 3 секунди, за да прекъснете връзката със свързаните BT устройства и влезте в Bluetooth режим на съвояване.

⑤ Бутон (Стендбай-Вкл.)

Състояние на захранването	Действие	Функция
Вклъчен		Следва състоянието на източника
Полу-стендбай	Натиснете бутона  3 секунди	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi е свързан.• Поддръжка Play-fi и Airplay2, Chromecast, Spotify Connect, Works with Alexa.
Eko стендбай		<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi е изклъчен.• Продуктът влизга в режим на ниска консумация на енергия.• Ресмартингрането на системата ще отнеме сравнително повече време.

⑥ Светодиод за захранването

- Светещ в бяло, когато е в Еко стендбай (мрежата е изклъчена)

⑦ Сензор за дистанционното управление / Панел с дисплей

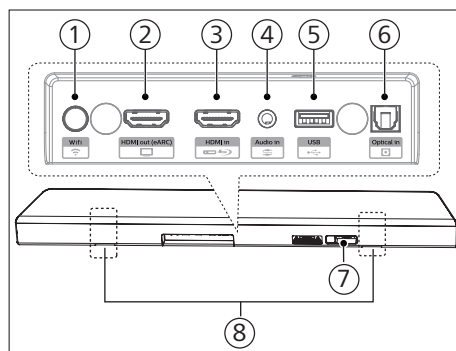
⑧ Светодиод за Wi-Fi

Светодиоден индикатор за Wi-Fi (оранжеvo)

LED състояние	Състояние
Премигване	Режим Wi-Fi точка за достъп (AP)
Двойно премигване	Режим Настройване на защитена Wi-Fi (WPS)
Постоянно вклъчено	Свързано / Съвоено успешно

Конектори

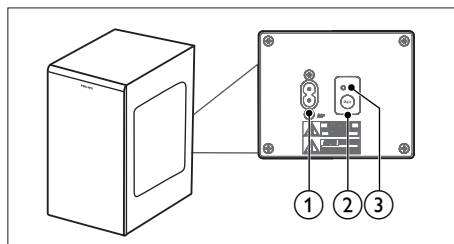
Този раздел включва обща преглед на наличните конектори във вашия саундбар.



- ① **Бутона  (Wi-Fi настройка)**
 - Смартиране на Wi-Fi настройката за Play-fi.
 - Натиснете и задръжте бутона 4 секунди за активиране на режим WPS.
 - Натиснете и задръжте бутона 8 секунди за активиране на режим AP.
- ② **Гнездо за HDMI out (eARC) (HDMI изход)**
Портът поддържа функцията eARC/ARC HDMI, свържете към HDMI (eARC) входа на телевизора.
- ③ **HDMI in (HDMI Вход) гнездо**
Свържете към източници HDMI устройства, като DVD плеър, Blu-ray Disc™ плеър или игрова конзола.
- ④ **Audio in (аудио Вход)**
Входящо аудио от, например, MP3 плеър (3,5 mm гнездо).
- ⑤ **USB**
 - Свързане с USB устройство за съхранение за възпроизвеждане на аудио медия.
 - Активирайте софтуера на този продукт.
- ⑥ **Гнездо Optical in (оптичен Вход)**
Свържете към оптичен аудио изход на телевизор или цифрово устройство.
- ⑦ **Гнездо AC in ~ (Вход променливи ток)**
За свързане към електрозахранване.
- ⑧ **Слот за стенна конзола**

Безжичен субуфер

Този раздел включва общ преглед на безжичния субуфер

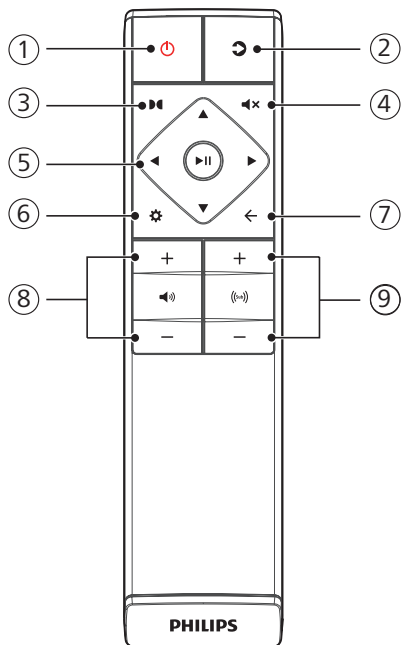


- ① **AC~ гнездо**
За свързване към електрозахранване.
- ② **Бутона Свояване (Pair)**
Натиснете и задръжте за влизане в режим на свояване за субуфера.
- ③ **Индикатор на субуфера**
Определяне на състоянието въз основа на индикатора на безжичния субуфер.

LED състояние	Състояние
Бързо мигане	Субуфера е в режим на свояване
Постоянно вклъчено	Свързано / Своеено успешно
Бавно мигане	Неуспешно свързване / свояване

Дистанционно

Този раздел Включва общ преглед на дистанционното управление



① Бутон (Стендбай-Вкл.)

Състояние на захранва- що	Действие	Функция
Вкл/запущен	Намиснете бутона 3 секунди	Следва състоянието на източника
Полу- стендбай	Намиснете бутона 3 секунди	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi е свързан.• Поддръжка Play-fi и Airplay2, Chromecast, Spotify Connect, Works with Alexa.
Eko стендбай	Намиснете и задръжте 3 секунди	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi е изключен.• Продуктът влиза в режим на ниска консумация на енергия.• Ресурсите на системата ще отнеме сравнително повече време.

② (Източник)

- Намиснете за избор на входен източник за саундбара.
- В BT режим намиснете и задръжте 3 секунди, за да прекъснете връзката със свързаните BT устройства и влезте в Bluetooth режим на съвояване.

③ (Dolby Atmos)

Избор на ниво на височинен ефект в Dolby Atmos.

④ ◀ (Заглушаване)

Заглушаване или възстановяване на силата на звука.

⑤ Навигационни бутони

◀/▶ (Наяво/Надясно)

- Преминаване на предна или следваща песен в USB/BT режим.
- Придвижване наляво/надясно в структурата на менюто.

▲/▼ (нагоре/надолу)

- Придвижване нагоре/надолу в структурата на менюто.

▶ II (Вход)

- Старт, пауза или повторно пускане в USB/BT режим.
- Помърждане на избор.

⑥ ⚙ (МЕНЮ)

Влизане в меню за настройка.

⑦ ← (Изход)

- Изход от менюто.
- Натиснете и задръжте бутона за 10 секунди, за да възстановите Wi-Fi модула на саундбара до заводските настройки.

⑧ 🔍 +/- (сила на звука на системата)

Увеличаване / намаляване на силата на звука на системата.

⑨ 🔍 (Sub) +/- (сила на звука на суббуфера)

Увеличаване / намаляване на силата на звука на суббуфера.

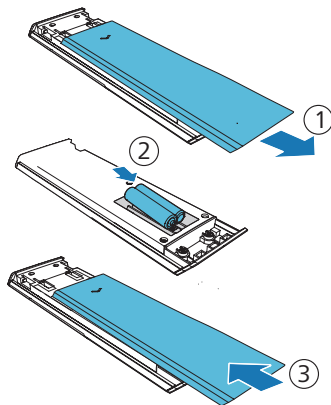
- Дори с дистанционното да се оперира в рамките на ефективния обхват от 19,7 фута (6m), работата му може да се окаже невъзможна, ако има пречки между устройството и дистанционното.

- Ако с дистанционното се оперира в близост до други уреди, които генерират инфрачервени лъчи или ако в близост до уреда се използват други дистанционни с инфрачервени лъчи, то дистанционното може да работи неправилно. От друга страна, другите уреди също може да работят неправилно.

Смяна на батериите на дистанционното

Плъзнете, за да отворите капака на отделението за батериите, поставете 2 AAA батерии (1,5V) с правилните полюси, след което плъзнете обратно на място капака на отделението за батериите.

- Уверете се, че краишата (+) и (-) на батериите отговарят на краишата (+) и (-), посочени в отделението за батериите.



Подготовка на дистанционното управление

- Предоставленото устройство за дистанционно управление позволява уредът да бъде управляван от разстояние.

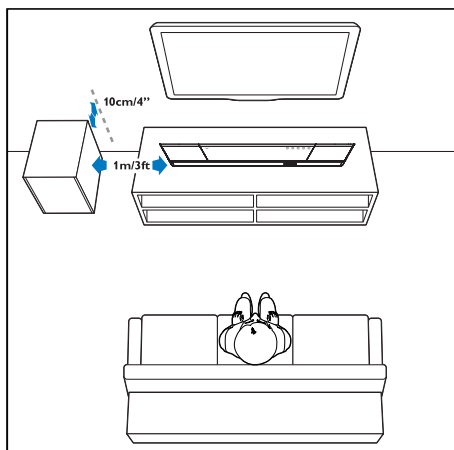
Препазни мерки относно батериите

- Уверете се, че поставяте батериите с правилните положителни „+“ и отрицателни „-“ полярности.
- Използвайте батерии от една и съща вид. Никога не използвайте заедно батерии от различни видове.
- Могат да се използват и акумулаторни, и батерии, които не се презареждат. Вижте предупрежденията на техните етикети.
- Пазете ноктите си, когато сваляте канака на батериите и самите батерии.
- Не изтървайте гистанционното.
- Не позволявате удари в гистанционното.
- Не разливайте вода или друга течност върху гистанционното.
- Не оставяйте гистанционното върху мокър предмет.
- Не оставяйте гистанционното на пряка слънчева светлина или в близост до източници на прекомерна топлина.
- Изведете батериите от гистанционното, когато не се използва дълго време, тъй като може да се появи корозия или протичане на батериите, което да доведе до физическо увреждане и/или повреда на собственост и/или пожар.
- Не използвайте други батерии, различни от посочените.
- Не смесвайте стари с нови батерии.
- Никога не презареждайте батерия, освен ако не е потвърдено, че е презареждаща се.

Поставяне

Поставете субуфера на поне 1 метър (3 фута) от саундбара и на 10 сантиметра от стената.

За постигането на най-добрите резултати, поставете Вашия субуфер, както е показано по-долу.



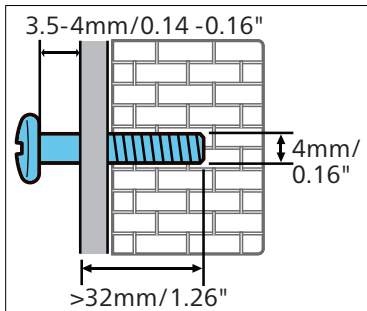
Монтаж на стена



Забележка

- Неправилният стенен монтаж може да доведе до злополука, нараняване или повреда. Ако имате въпроси, свържете се с отдел Грижа за потребителите във Вашата страна.
- Преди да го монтираме на стена, се уверете, че стената може да издръжи тежестта на Вашия саундбар.
- Преди монтирането на стената не вадете гумените крачета от долната част на саундбара, защото няма да може да се поставят обратно.
- В зависимост от вида на стената, на която ще монтираме саундбара, се уверете, че използвате винтове с подходяща дължина и диаметър.
- Продължете дали USB порта на търговския саундбар е свързан към USB устройство. Ако се окаже, че свързаното USB устройство пречи на стенния монтаж, трябва да използвате друго USB устройство с подходящ размер.

Дължина/диаметър на винта



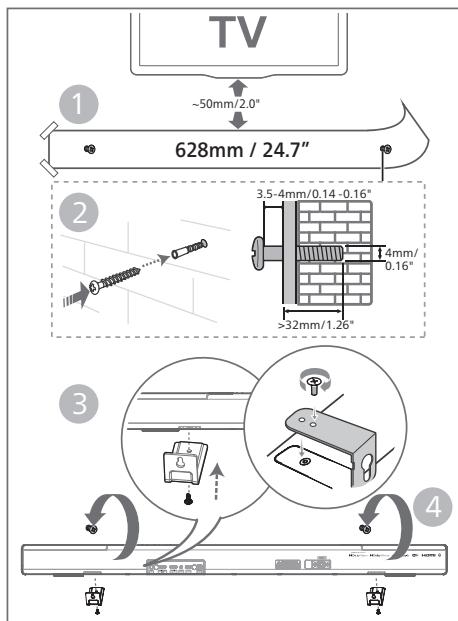
Препоръчителна Височина за монтаж на стена:

Препоръчително е да монтираме първо телевизора, преди да монтираме саундбара на стената. Ако телевизорът е монтиран предварително, монтирайте саундбара на стената на разстояние 50mm/2,0" от долната част на телевизора



ВНИМАНИЕ!

- За да се избегне нараняване, апаратът трябва да е сигурно закрепен за нога/стената в съответствие с инструкциите за монтиране.
- Препоръчителна височина за монтаж на стена: ≤ 1,5 метра.



- 1 Пробийте 2 паралелни гунку (Всяка с диаметър 3-8mm според вида на стената) на стената.
 - Разстоянието между гункуме е: **628 mm / 24,7"**
 - Можете да използвате предоставения шаблон за стенен монтаж, за да определите мястото на гункуме при пробиването им на стената.
- 2 Закрепете дюбелите и винтовете в гункуме.
 - Оставете просстранство от **3,5-4mm** между стената и глаовите на винтовете.
- 3 Прикрепете планките за стена (x2) в задната част на устройството.
- 4 Окачете саундбара на закрепващите винтове.

3 Свързане

Този раздел ще Ви помогне да свържете Вашия саундбар към телевизор или други устройства, а после го настроите.

Забележка

- За идентификация или номинални характеристики на захранването, Вижте типовата табелка на гърба или върху долната част на продукта.
- Преди да направите или промените каквато и да е връзка, се уверете, че всички устройства са изключени от електрическия контакт.

Dolby Atmos®

Dolby Atmos ще осигурява потапящо изживяване при слушане, като предава звука в триизмерно пространство и ще осигурява цялото богатство, чистота и сила на Dolby звука.

За повече информация, посетете dolby.com/technologies/dolby-atmos

Използване на Dolby Atmos®

Dolby Atmos® е наличен в HDMI режим. За подробности за свързването, Вижте „HDMI свързване“.

- За да използвате Dolby Atmos® в HDMI in / HDMI eARC / ARC режим, Вашият телевизор трябва да поддържа Dolby Atmos®.
- Уверете се, че за битстрийм в цифровия аудио изход на свързаното външно устройство е избрано „No Encoding“ (напр. Blu-ray DVD плеър, телевизор и пр.).
- При влизане във формат Dolby Atmos / Dolby Digital / PCM, саундбарът ще покаже DOLBY ATMOS / DOLBY AUDIO / PCM.

Забележка

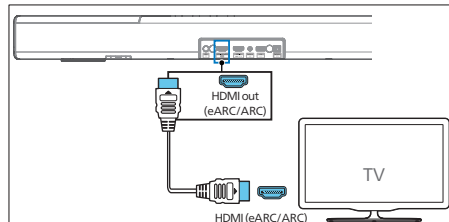
- Пълното Dolby Atmos изживяване е възможно само когато саундбарът е свързан чрез HDMI 2.0 кабел.
- Саундбарът ще продължи да функционира и когато е свързан по други начини (като например чрез цифров оптичен кабел), но те нямат възможност да поддържат всичките Dolby функции. Затова нашата препоръка е да свържете чрез HDMI, за да осигурите пълна Dolby поддръжка.

Свързване към HDMI гнездо

Някои 4K HDR телевизори изискват да се нагласят настройките на HDMI входа или картина, за да има приемане на HDR съдържание. За допълнителни подробности за настройването на HDR показане, моля, Вижте инструкцията за употреба на Вашия телевизор.

Опция 1: HDMI eARC (Подобрен канал за връщане на аудио)

Вашият саундбар поддържа HDMI с eARC/ARC (Enhanced Audio Return Channel). Ако телевизорът Ви е съвместим с HDMI eARC/ARC, можете да чуете звука на телевизора чрез Вашия саундбар с помощта на HDMI кабел.



- 1 Вклъчете HDMI-CEC операциите от Вашия телевизор. За подробности, вижте ръководството за потребителя на телевизора.
 - **HDMI ARC** конекторът на телевизора може да е обозначен различно. За подробности, вижте ръководството за потребителя на телевизора.
- 2 С помощта на Високо-скоростен HDMI кабел свържете **HDMI out (eARC/ARC)** конектора на Вашия саундбар към **HDMI ARC** конектора на телевизора.

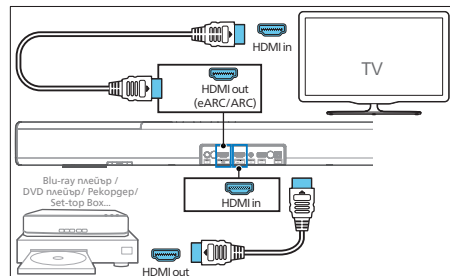


Забележка

- Вашият телевизор трябва да поддържа функцията HDMI-CEC и ARC. HDMI-CEC и ARC трябва да са вклъчени.
- Начинът за настройване на HDMI-CEC и ARC може да се различава в зависимост от телевизора. За подробности за ARC функцията, вижте ръководството за потребителя на Вашия телевизор.
- Уверете се, че използвате HDMI кабели, които поддържат ARC функцията.

Опция 2: Стандартен HDMI

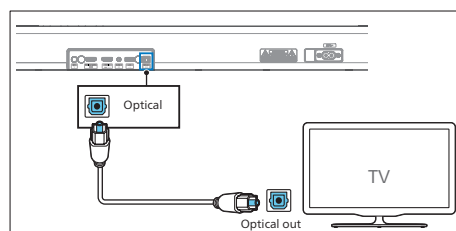
Ако телевизорът Ви не е съвместим с HDMI ARC, свържете Вашия саундбар към телевизора чрез стандартна HDMI връзка.



- 1 Използвайте HDMI кабел, за да свържете **HDMI in** гнездото на саундбара към Вашите външни устройства (напр. игрови конзоли, DVD плейъри и Blu-ray).
- 2 Използвайте HDMI кабел, за да свържете **HDMI out (eARC)** гнездото на саундбара към **HDMI in** гнездото на телевизора.

Свързване към гнездо Optical in

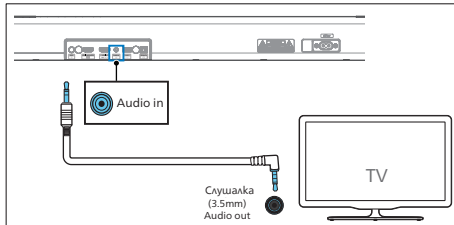
- 1 С помощта на оптичен кабел свържете конектора **Optical in** на Вашия саундбар към конектора **Optical out** на телевизора или друго устройство.



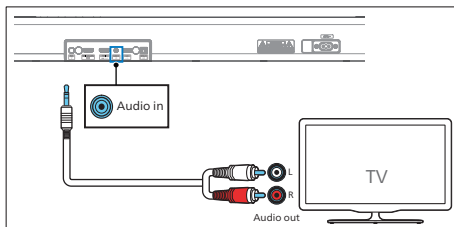
- Цифровият оптичен конектор може да бъде означен като **Spdif** или **Spdif out**.

Свързване към гнездо Audio in

- Използвайте 3,5mm към 3,5mm аудио кабел, за да свържете гнездото на слушалките на телевизора към гнездото **Audio in** на саундбара.



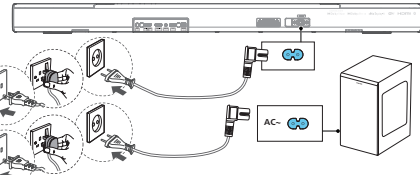
- Използвайте RCA към 3,5mm аудио кабел, за да свържете гнездата за аудио изход на телевизора към гнездото **Audio in** на саундбара.



Свързване към захранване

- Преди да включите AC захранващия кабел, се уверете, че сте завършили всички други свързания.
- Puck от повреждане на прогукта! Уверете се, че волтажът на електрозахранването съответства на волтажа, отпечатан на гърба или отдолу на прогукта.

- Свържете захранващия кабел към входното гнездо **AC~** на уреда и после в мрежовия контакт.
- Свържете захранващия кабел към входното гнездо **AC~** на субфера и после в мрежовия контакт.

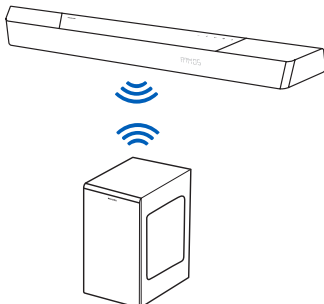


* Броят захранващи кабели и видът на щепсела варира според регионите.

Свояване със субфера

Автоматично свояване

Включете саундбара и субфера в електрическите контакти, а след това с натискане от устройството или системното включете устройството в режим ON. Субферът и саундбарът ще се свояят автоматично.



→ Определяне на състоянието въз основа на индикатора на безжичния субфер.

LED състояние	Състояние
Бързо мигане	Субуферът е в режим на свояване
Постоянно вклочено	Свързано / Сдвоено успешно
Бавно мигане	Неуспешно свързване / свояване



Съвети

- Не натискайте бутона **Pair** на задната страна на субуфера, освен за ръчно свояване.

Ръчно свояване

Ако от безжичния субуфер не се чува никакъв звук, свързете субуфера ръчно.

- 1 Изключете от щепсела устройството и субуфера, след което ги включете отново след 3 минути.
- 2 Натиснете и задръжте бутона **Pair** на задната част на субуфера за 5 секунди.
 - Индикаторът на субуфера ще започне да мига бързо.
- 3 След това натиснете от устройството или от дистанционното, за да включите устройството.
 - Индикаторът на субуфера ще светне за постоянно, ако е успешно.
- 4 Ако индикаторът продължава да мига, повторете стъпки 1-3.



Съвети

- Субуферът трябва да е в рамките на 6 м от саундбара в отворено пространство (колкото по-близо, толкова по-добре).
- Махнете всички предмети между субуфера и саундбара.
- Ако безжичната връзка прекъсне отново, проверете дали няма конфликт или силно смущение (напр. смущение от електронно устройство) на това място. Отстранете тези конфликти или силни смущения и повторете горните процедури.

Свързване към Wi-Fi (безжична операция)

(За версии iOS и Android)

След свързването на това устройство и мобилни телефони и таблети (като iPad, iPhone, iPod touch, Android телефони и пр.) към същата Wi-Fi мрежа, можете да използвате приложението Philips Sound, предоставено от DTS Play-fi, за управлението на саундбар при възпроизвеждането на аудио файлове.

- 1 Изтеглете и инсталрайте приложението Philips Sound, предоставено от DTS Play-fi, на телефон или таблет.



- Уверете се, че рутерът Ви е включен и работи нормално.



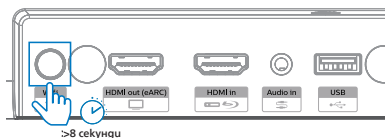
Забележка

- В зависимост от версията на устройството, работният екран и начинът на извършване на операциите може да варира.

- 2** Свържете вашия телефон или таблет към същата Wi-Fi мрежа, към която искаме да свържем вашия саундбар.



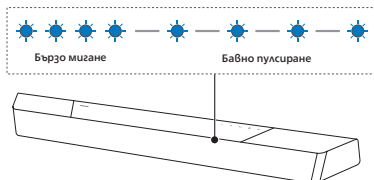
- 3** Натиснете и задръжте бутона (Wi-Fi), намиращ се на задната кутия, за 8 секунди за стартиране на Wi-Fi свързането.



→ Докато говорителя издава втори звук, след което пуснете бутона.



- 4** Изчакайте докато светлинният Wi-Fi индикатор на предната кутия премине от бързо към бавно пулсиране. Когато започне да пулсира бавно, това означава, че тонколоната влиза в Wi-Fi режим на настройване.



- 5** Стартирайте приложението Philips Sound, предоставяно от DTS Play-fi. Следвайте инструкциите в приложението, за да свържете този продукт към вашата Wi-Fi мрежа.



- 6** След успешното Wi-Fi свързане, светлинният Wi-Fi индикатор ще спре да пулсира и ще стане постоянен. След като настроите този продукт във вашата Wi-Fi мрежа, можете да го управлявате от всеки смартфон или таблет в същата мрежа.

- 7** След свързането, можете да промените името на устройството. Има няколко имена, от които да изберете, или можете да създадете свое собствено, като изберете Custom Name (Име по избор) в края на списъка с имена. Иначе ще следва името по подразбиране.

- 8** След свързването, този продукт може да извърши актуализиране на софтуера. Обновете до последния софтуер, когато правите първоначалното настройване. Обновлението на софтуера може да отнеме няколко минути. Не изключвайте вашата тонколона от захранването, не изключвайте устройството си и не излизайте от мрежата по време на обновяването.



Забележка

- След свързването, продуктът може да извърши актуализиране на софтуера. След първоначалното настройване е необходимо обновление. Без обновление, не всички функции на продукта ще са налични.
- Ако първият път настройването не е успешно, задръжте датчика (Wi-Fi) бутона на саундбара за 8 секунди, докато се чуе втори звук, а Wi-Fi индикаторът се промени до бавно пулсиране. Възстановете Wi-Fi връзката, рестартирайте приложението и започнете настройването отначало.
- Ако желаете да преминете от една мрежа към друга, трябва да настроите свързването отново. Натиснете и задръжте бутона (Wi-Fi) на саундбара за 8 секунди, за да възстановите Wi-Fi връзката.
- Когато първоначалното настройване не е успешно, замърсете приложението Philips Sound, предоставлено от DTS Play-fi. Рестартирайте приложението и опитайте да настроите отново.

AirPlay настройка

Използвайте AirPlay, за да настроите Wi-Fi връзката на iOS устройство (iOS7 или по-ново) и саундбара.

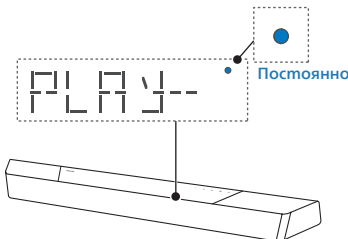
- 1** iOS устройство: Насстройку > Wi-Fi > избор на домашна мрежа [Play-Fi Device (xxxxxx)]
→ Омислете в Wi-Fi настройки. Името на Play-Fi устройството се показва за около 5 секунди.



- Изберете Play-Fi устройството от Airplay настройките.
→ Натиснете „Done“, когато настройването е завършено.



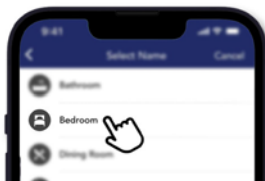
- След успешното Wi-Fi свързване, светлинният Wi-Fi индикатор ще спре да пулсира и ще стане постоянно.



- 2** Върнете се в приложението Philips Sound App, за да гагеме име на устройството.



- 3** След свързването, можете да промените името на устройството. Има няколко имена, от които да изберете, или можете да създавате свое собствено, като изберете Custom Name (Име по избор) в края на списъка с имена. Иначе ще следва името по подразбиране.



WPS режим

Ако рутерът Ви има (WPS), можете да настроите връзката без да въвеждате парола.

- Натиснете и задръжте бутона  (Wi-Fi) за 4 секунди. Ще чуете звук, а индикаторът на Wi-Fi ще премигне 8 пъти.
- Натиснете бутона WPS на вашия рутер. Бутонът обикновено е маркиран с това WPS лого.
- След успешното Wi-Fi свързване, светлинният Wi-Fi индикатор ще спре да пулсира и ще стане постоянен.



Забележка

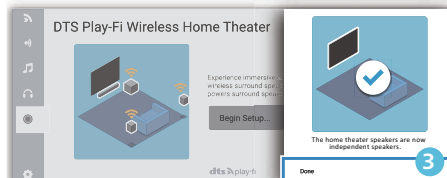
- WPS не е стандартна функция при всички рутери. Ако рутерът Ви няма WPS, тогава използвайте стандартно настройване на Wi-Fi.
- Натиснете бутона  (Wi-Fi) веднъж, ако желаете да излезете от режима WPS или ще излезе автоматично след 2 минути.

Свързване на саундбара към телевизор с активирани Philips Play-fi

- 1 Включете в захранването Вашия DTS Play-fi телевизор, свързан към интернет.
- Звукът на телевизора е заглушен.
- 2 Влезте в меню Settings (Насстройки) на телевизора.
→ Settings > Sound > DTS Play-fi (Насстройки > Звук > DTS Play-fi)

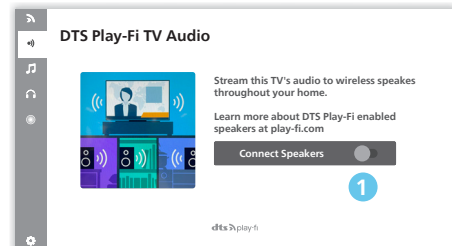
Насстройване на съраунг звук

Следвайте насстройките на еcranното меню.



Насстройване на звука на телевизора

Можете също безжично да предавате помочно аудио от телевизора към Вашите домашни тонколони. Следвайте насстройките на еcranното меню



4 Използване на Вашия саундбар

Този раздел ще Ви помогне в използването на Вашия саундбар при Възпроизвеждане на аудио от свързани устройства.

Преди да започнете

- Направете необходимите свързания, описани в Краткото ръководство и Ръководството за потребителя.
- Свържете саундбара към правилния източник за други устройства.

Включване и изключване

- След първото включване на уреда в мрежовия контакт, той ще бъде в режим на готовност / СТЕНДБАЙ. СТЕНДБАЙ индикаторът ще светне.

Състояние на захранването	Действие	Функция
---------------------------	----------	---------

Включен		Следва състоянието на източника
---------	--	---------------------------------

Полустендбай	Намиснете бутона ⌂ Веднъж	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi е свързан.Поддържа Play-fi и Airplay2, Chromecast, Spotify Connect, Works with Alexa.
--------------	---------------------------	--

Еко стендбай	Намиснете и задръжте ⌂ Задръжте 3 секунди	<ul style="list-style-type: none">Wi-Fi е изключчен.Продуктът влиза в режим на ниска консумация на енергия.Рестартирането на системата ще отнеме сравнително повече време.
--------------	---	--

Избор на режими

Натиснете неколократно бутона  от устройството или гистанционното, за да изберете Optical, Audio in, USB, BT(Bluetooth), HDMI in, HDMI eARC/ARC режим.

- Избраният режим ще се покаже на дисплея.

Дисплей	Състояние
OPT	Оптичен
AUX	Аудио Вход
USB	USB
BT	Bluetooth
HDMI	HDMI Вход
E-ARC	HDMI eARC
ARC	HDMI ARC



Съвети

- Play-fi не е опционален източник. Play-fi трябва да бъде контролиран директно от приложение.

Регулирайте силата на звука

Регулиране на силата на звука на системата

Натиснете бутона /- от саундбара или натиснете бутона  +/- (сила на звука) от гистанционното, за да увеличите или намалите силата на звука на системата.

- За да заглушите звука, натиснете бутона  (Заглушаване) от гистанционното.

- За възобновяване на звука, натиснете  (Заглушаване) отново или натиснете  +/- (Сила на звука).

Регулиране на силата на звука на сабуфера

Натиснете бутона  +/- (сабуфер) от гистанционното, за да увеличите или намалите сила на звука на сабуфера.

Насладете се на Dolby Atmos звук

Натиснете бутона  за да изберете нивото на височинния съраунд ефект, отговарящ на личните Ви предпочтения и среѓа.

- **UPMIX (МИКСЪТ):** Уверете се, че всички тонколони се използват за съдържание по-малко от 5.1.2 или 7.1.2 конфигурация на тонколоните.
- **STANDARD (СТАНДАРТ):** Оригинален звук
- **AI (ИИ):** Мултимедийната интелигентна функция на Dolby Atmos за домашно аудио се използва за подобряване на вокалите или ефектите на съраунд звука.
- По подразбиране аудио миксът е зададен на **7.1.2**.



Съвети

- Дисплеят трябва да показва каналите на тонколоните според конфигурацията на различните тонколони, като например:
7.1.2: саундбар
7.1.4: саундбар + съраунд тонколони
7.1.4: саундбар + съраунд тонколони+ сабуфер
7.2.2: саундбар+ 2x сабуфер
7.2.4: саундбар + съраунд тонколони+ 2x сабуфер

Меню за настройване

Модулът Ви позволява да конфигурирате разширениите настройки, за да Ви осигури с още по-добро изживяване.

Бутон	Функция
	Влизане в меню настройки
▼/▲	Последно/следващо подменю
◀/▶	Предишни/следващи избор
←	Изход от меню настройки
Дисплей	Описание
EQ	Избор на ефект на еквалайзер (EQ)
BAS XX	Регулиране на нивото на басите
TRE XX	Регулиране на нивото на високите честоти
BT PAIR	Стартиране на Bluetooth свързване
ATMOS XX	Регулиране на ATMOS нивото
FL XX	Предна лява тонколона
FR XX	Предна дясна тонколона
CT XX	Централна тонколона
DRC	Контрол на динамичния обхват
SYNC	Настройка на аудио забавянето
DIM XX	Настройване на яркостта на дисплея
DISP	Настройка изкл. на дисплея
STNDY	Авто-стендбай ВКЛ./ИЗКЛ.
UPGRADE	Актуализиране на фирмвера от USB

EQ

Изберете предварително определени режими на звук, подходящи за Вашите видео и музика: **MOVIE, MUSIC, VOICE, STADIUM, CUSTOM (ФИЛМ/МУЗИКА/ГЛАС/СТАДИОН/ПО ИЗБОР)**.

- **MOVIE:** Създава усещане за обем при слушане. Идеален за гледане на филми.
- **MUSIC:** Създава гъвканален или многоканален стерео звук. Идеален за слушане на музика.
- **VOICE:** Създава звуков ефект, който прави човешкия глас по-чист и откряваш се при слушане.
- **STADIUM:** Създава атмосфера сякаш гледате спортна игра на стадион.
- **CUSTOM:** Променя звука според Вашите предпочитания. Трябва да се настрои чрез приложението Fine Tune.
 - По подразбиране, EQ е настроен на MOVIE.

БАСИ/ВИСОКИ ЧЕСТОТИ

Променете настройките на ниските честоти (bass) и високите честоти (treble) на този прогукт.

- **BAS -5 ~ BAS +5**
- **TRE -5 ~ TRE +5**
- По подразбиране, басът / високите са настроени на 0.

BT СДВОЯВАНЕ

Влизане в Bluetooth режим на сдвояване.

- Ако желаете да съвържете вашия саундбар с друго Bluetooth устройство, можете да активираме сдвояването от менюто (**BT PAIR**), за да прекъснете връзката с всички други устройства и влезете в Bluetooth режим на сдвояване.
→ Натиснете  > изберете „**BT PAIR**“ > После натиснете  (Вход), за да попърдите режима на сдвояване на Bluetooth.
- Направете стъпки 2-3 от „**Възпроизвеждане от Bluetooth устройство**“ по-горе, за да съвийте вашето Bluetooth устройство.



Съвети

- Менюто „**BT PAIR**“ ще показва само когато настоящият източник на сигнал е в „BT“ режим

ATMOS

Избор на съраунд режим.

- **ATMOS 00:** Минимален ефект.
- **ATMOS 01:** Малък височинен ефект.
- **ATMOS 02:** Среден височинен ефект.
- **ATMOS 03:** Голям височинен ефект.



Забележка

- При връзки, които не са HDMI (като например при USB, Bluetooth, OPTICAL или AUDIO IN), се генерирам само ограничен брой височинни ефекти.

Регулиране на силата на говорителя

- Преден ляв : **FL -5 ~ FL +5**
- Преден десен : **FR -5 ~ FR +5**
- Централен : **CT -5 ~ CT +5**
→ По подразбиране силата на говорителя е настроена на 00.

Контрол на динамичния обхват(DRC)

Можете да приложите контрол на динамичния обхват към Dolby Digital записи.

- **ON (вклъчен):** Оптимизация на динамичния обхват
- **OFF (изклъчен):** Изклъчване на регулирането на динамичния обхват
- **AUTO (автоматичен):** Динамичният обхват се настройва автоматично
→ По подразбиране DRC режимът е зададен на AUTO.



Забележка

- DRC не е наличен в USB/BT/Play-fi режим.

AV SYNC

Настройва аудио забавянето. Обработката на видео изображение понякога е дълга от времето за обработка на аудио сигнала. Това се нарича „забавено“. Функцията Audio Delay е предназначена да поправи това забавяне.

- **S 00 ~ S 200**

→ По подразбиране аудио забавянето е зададено на 00.

DIM

Настройване на яркостта на дисплея.

- **HIGH, MID, LOW (ВИСОКА, СРЕДНА, НИСКА)**
- ↳ По подразбиране димерът е настроен на MID.

ДИСПЛЕЙ

Дисплеят е настроен да се изключи автоматично (освен Wi-Fi LED индикаторът) след 10 секунди без работа.

- **ON (Вкл ючен):** Настройва дисплея да е вкл ючен
- **OFF (изкл ючен):** Настройва дисплея да е изкл ючен
- ↳ По подразбиране дисплеят е настроен на ON.

АВТОМАТИЧЕН СТЕНДБАЙ

Модулът преминава автоматично в стендбай режим след около **15 минути**, ако връзката с телевизора или външното устройство бъде прекъсната (или ако USB, BT функцията бъде пусната или поставена на пауза) или бъдат изключени.

- **STNBY IN 15M (В СТЕНДБАЙ СЛЕД 15 МИН):** Вкл ючва АВто-стендбай
- **STNBY OFF (СТЕНДБАЙ ИЗКЛ.):** Изкл ючва АВто-стендбай
- ↳ По подразбиране настройката е зададена да е ON.



Забележка

- За да изкл ючите уреда напълно, извадете щепсела от електрическия контакт.
- Изкл ючете уреда напълно, ако няма да се използва, за да се спести енергия.

Актуализиране на фърмуера от USB

Продължете да последната версия на фърмуера на www.philips.com/support. Помърсете Вашия модел и кликнете на „**Софтуер и драйвери**“.

Копирайте софтуерните файлове за актуализиране на USB флеш памет, поставете USB флеш паметта в уреда.

- ↳ Натиснете > изберете „**UPGRADE**“ > **“PLAY TO START”**
- ↳ После натиснете (Вход) за помърждане.
- ↳ Край на актуализирането и рестартиране.

Възпроизвеждане от Bluetooth устройство

Свържете саундбара с Вашето Bluetooth устройство (като например iPad, iPhone, iPod touch, Android телефон или лаптоп) чрез Bluetooth, след което ще можете да слушате аудио файловете, съхранени на устройството, през говорителите на саундбара.

- 1 Натиснете бутон неколкократно от устройството или гистанционното, за да вкл ючите саундбара в Bluetooth режим.
↳ На панела с дисплея се показва BT.
- 2 Вкл ючете Bluetooth на Bluetooth устройството, помърсете и изберете **Philips B8907** за стартиране на свързването (вижте ръководството за потребителя на Bluetooth устройството за начина на актуализиране на Bluetooth).

- 3** Изчакайте, докато не чуете гласова подсказка от саундбара.
→ Ако свързването е успешно, на дисплея на панела се появява **BT**.
- 4** Изберете и пуснете аудио файлове или музика на вашето Bluetooth устройство.
- Ако има входящо подключение по време на възпроизвеждане, музиката се поставя на пауза. След завършване на обаждането, възпроизвеждането ще се възобнови.
 - Ако вашето Bluetooth устройство поддържа AVRCP профил, от дистанционното можете да натиснете **◀ / ▶** за пропускане на песен или да натиснете **▶ II** за пауза/възобновяване на възпроизвеждането.

За прекъсване на връзката и съвояване с друго Bluetooth устройство

- 1** В Bluetooth режим натиснете  > изберете „**BT PAIR**“ > после натиснете **▶ II** (Вход), за да прекъснете връзката с всички други устройства и да влезете в Bluetooth режим на съвояване.
- Можете също да натиснете и задържите бутона  на саундбара, за да прекъснете връзката с всички други устройства и да влезете в Bluetooth режим на съвояване.
→ На дисплея ще мига „**PAIR**“.

- 2** Направете стъпки 2-3 от „**Възпроизвеждане от Bluetooth устройство**“ по-горе, за да съвийте вашето Bluetooth устройство.



Забележка

- На открито място без препятствия, максималният работен обхват между саундбара и Bluetooth устройството е около 10 метра (33 фута).
- Съвместимостта с всички Bluetooth устройства не е гарантирана.
- Излъчването на музика може да бъде прекъснато от препятствия между устройството и саундбара, като стени, метални обшивки, които покриват устройството, или други устройства наблиzo, които работят на същата честота.

Многомоночко управление

Продуктът поддържа многомоночкова функция и може да се свърже с две Bluetooth устройства едновременно (като iPad, iPhone, iPod touch, Android телефон или лаптоп).

- При свързването на второ Bluetooth устройство със саундбара няма звуков сигнал.
- Когато второто Bluetooth устройство предава помочно съвое аудио, първото Bluetooth устройство поставя на пауза съвое възпроизвеждане.
- Входящите подключения имат приоритет над възпроизвеждането на музика от първото или второто устройство.

Слушане на Външно устройство

Уверете се, че устройството е свързано с телевизора или с аудио апарат.

- 1 Натиснете бутона неколократно от устройството или от гистанционното, за да изберете **Optical, Audio in, HDMI in, HDMI ARC** режим.
- 2 Действайте директно с вашето аудио устройство за функциите на Възпроизвеждане.
- 3 Натиснете бутона **сила звука +/-**, за да настроите силата на звука до желаното от Вас ниво
→ Когато изберете различен аудио формат, саундбарът ще покаже следното:

Аудио (съкращение)	Дисплей
LPCM 2ch	PCM
LPCM 5.1ch	PCM
LPCM 7.1ch	PCM
Dolby Digital	Dolby AUDIO
Dolby TrueHD	Dolby AUDIO
Dolby Digital Plus	Dolby AUDIO
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	Dolby Atmos
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	Dolby Atmos

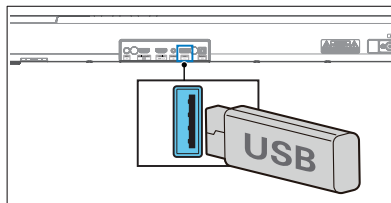
Забележка

- Устройството може да не успее да декодира всички цифрови аудио формати от входящия източник. В този случай устройството ще остане без звук. Това HE е дефект. Уверете се, че аудио настройката на входящия източник (напр. телевизор, игрова конзола, DVD плеър и пр.) е зададена на **PCM** или **Dolby Digital** (Вижте ръководството за потребителя на Външното устройство за подробности за аудио настройките му) с **HDMI in / HDMI ARC/оптичен вход**.

Възпроизвеждане на аудио през USB

Насладете се на аудио от USB устройството за съхранение, като MP3 плеър и USB флаш памет и пр.

- 1 Поставете USB устройството.



- 2 Натиснете бутона неколократно от устройството или от гистанционното, за да изберете **USB** режим.
- 3 По време на Възпроизвеждане:

Бутоон	Действие
	Стартиране, пауза или Възобновяване на Възпроизвеждането.
	Преминаване към предната или следващата песен.

Съвети

- Този продукт може да не е съвместим с определени типове USB устройства за съхранение.
- Ако използвате удължаваш USB кабел, USB хъб или мултифункционален USB четец за карти, USB устройството за съхранение може да не бъде разпознато.
- Не изваждайте USB устройството за съхранение, докато се четат файлове.
- Устройството поддържа USB устройства с памет до 32 GB.
- Това устройство може да възпроизведе MP3 / WAV / FLAC.
- Поддръжка на USB порт: 5V == 500mA.

Възстановяване на заподските настройки

Възстановява устройството до първоначалните настройки.

- Включете саундбара, натиснете и задръжте бутоните **+/** едновременно за 8 секунди.
- Дисплеят показва „**RESET**“ за 5 секунди.
- Докато системата се рестартира, дисплеят показва „**REBOOT**“

5 Спецификации на продукта



Забележка

- Спецификациите и дизайна могат да бъдат променени без предизвестие.

Bluetooth / Безжични модули

Bluetooth профили	A2DP, AVRCP
Версия на Bluetooth	V 5.3
Честотна лента на Bluetooth	2402 ~ 2480 MHz
Мощност на предавателя	≤ 10dBm
5.8G Безжичен честотен диапазон / Мощност на предавателя (EIRP)	5729 ~ 5850 MHz / ≤ 10dBm

Поддържана мрежа

WiFi IEEE 802.11a/b/g/n/ac Безжична честотна лента (Wi-Fi) /Предавана радиочестотна мощност (EIRP)

2.4G Wi-Fi	2400 ~ 2483,5 MHz / ≤ 20dBm
	5150 ~ 5350 MHz / ≤ 20dBm
5G Wi-Fi	5470 ~ 5725 MHz / ≤ 27dBm
	5725 ~ 5850 MHz / ≤ 14dBm

Саундбар

Електроизхранване	100-240V~ 50/60Hz
RMS изходна мощност	240 W
MAX изходна мощност	480 W (10% THD)
Консумирана мощност	45 W
Консумирана мощност в стендбай режим	< 0,5 W
Честомна характеристика	150 Hz - 20 kHz
Импеданс на високоговорителя	8Ω
Размери (Ш x В x Д)	940 x 65 x 106 mm
Тегло	3,0 kg
Работна температура	0°C - 45°C

Субуфер

Електроизхранване	100-240V~ 50/60Hz
RMS изходна мощност	120 W
MAX изходна мощност	240 W (10% THD)
Консумирана мощност	35 W
Консумирана мощност в режим на готовност	< 0,5 W
Честомна характеристика	35 Hz - 150 Hz
Импеданс	3 Ω
Размери (Ш x В x Д)	190 x 410 x 309 mm
Тегло	6,0 kg
Работна температура	0°C - 45°C

USB

USB директна версия	2.0 пълна скорост		
USB	5V == 500mA		
Разширение	Кодек	Честота на дискретизация	Битрейт
	MPEG 1 Layer 1	16 ~ 48 kHz	32 ~ 448 kbps
	MPEG 1 Layer 2	16 ~ 48 kHz	8 ~ 384 kbps
	MPEG 1 Layer 3	16 ~ 48 kHz	8 ~ 320 kbps
.mp3	MPEG 2 / MPEG 2.5 Layer 1	16 ~ 48 kHz	8 ~ 256 kbps
	MPEG 2 / MPEG 2.5 Layer 2	16 ~ 48 kHz	8 ~ 160 kbps
	MPEG 2 / MPEG 2.5 Layer 3	16 ~ 48 kHz	8 ~ 160 kbps
.wav	WAV	16 ~ 48 kHz	До 1536 kbps
.flac	FLAC	До 48 kHz / 16 bit	

Дистанционно

Разстояние/ъгъл	6m/30°
Тип батерия	AAA (1,5V x 2)

Поддържани аудио формати

Формат	Функция			
	HDMI Вход	HDMI eARC	HDMI ARC	Оптичен
LPCM 2ch	✓	✓	✓	✓
LPCM 5.1ch	✓	✓	✓	✓
LPCM 7.1ch	✓	✓	--	--
Dolby Digital	✓	✓	✓	✓
Dolby Digital Plus	✓	✓	✓	--
Dolby TrueHD	✓	✓	--	--
Dolby MAT	✓	✓	--	--
Dolby Atmos - Dolby Digital Plus	✓	✓	✓	--
Dolby Atmos - Dolby TrueHD	✓	✓	--	--
Dolby Atmos - Dolby MAT	✓	✓	--	--

✓ : Поддържани формати.

-- : Неподдържан формат.

Продуктът трябва да отговаря на задължителните изисквания на Dolby, отбелязани по-долу

Входящ сигнал	Аудио формат	Dolby Virtualizer	Индикация за формата		
			Dolby Atmos ¹	Dolby Surround ¹	Dolby Audio
Dolby Digital	Канално-базиран	Изклочен			✓
		Вклочен		✓	
Dolby Digital Plus	Обектно-базиран	-	✓		
	Канално-базиран	Изклочен			✓
		Вклочен		✓	
Dolby TrueHD	Обектно-базиран	-	✓		
	Канално-базиран	Изклочен			✓
		Вклочен		✓	
Dolby MAT	Обектно-базиран	-	✓		
	Канално-базиран	Изклочен			✓
		Вклочен		✓	

6 Отстраняване на неизправности



Внимание

- Puck от мокър удар. Никога не сваляйте корпуса на продукта.

За да запазите гаранцията
валидна, никога не се опитвайте да поправяте устройството сами.
Ако се натъкнете на проблеми, гокамо използвате устройството, разгледайте следните неща, преди да попърсите сервизно обслужване.
Ако все още имате проблем, можете да получите помощ на www.philips.com/support.

Главно устройство

Бутоните на главното устройство не работят.

- Изключете от електрозахранването на няколко минути, после включете отново.

Няма захранване

- Уверете се, че захранващият кабел е свързан правилно.
- Уверете се, че има захранване в контакта.
- Натиснете бутона от дистанционното или от саундбара, за да включите саундбара.

Звук

Няма звук от говорителя на саундбара.

- Свържете аудио кабела от вашия саундбар с вашия телевизор или с друго устройство. Въпреки това, нямаме нужда от отделна аудио Връзка, когато:
 - саундбарът и телевизорът са свързани чрез HDMI ARC Връзка или
 - е свързано устройство към HDMI in конектора на вашия саундбар.
- От дистанционното изберете правилния аудио вход.
- Уверете се, че саундбарът не е заглушен.
- Възстановете фабричните настройки на този продукт (Вижте „Възстановяване на фабричните настройки“).

Изкриен звук или ехо.

- Ако слушате аудио от телевизор през този продукт, се уверете, че телевизорът е заглушен.

Аудиото и видеото не са синхронизирани.

- Натиснете, за да се синхронизират аудиото и видеото.

Няма звук от безжичния субуфер.

- Свържете ръчно субуфера към главното устройство.
- Увеличете звука. Натиснете (сила на звука) от дистанционното или от саундбара.
- Когато използвате някой от цифровите входове и няма звук:
 - Опитайте да настроите изхода на телевизора на PCM или
 - Свържете директно с вашия Blu-ray / груп източник. Някои телевизори не пропускат цифров звук.

- Вашият телевизор може да е настроен на променливи аудио изход. Уверете се, че настройката за аудио изход е зададена на FIXED или STANDARD, а не на VARIABLE. За повече подробна информация вижте ръководството за потребителя на телевизора.
- Ако използвате Bluetooth, се уверете, че силата на звука на Външното Ви устройство е увеличена и че то не е заглушено.
- Когато Възпроизвеждането замръзне и няма звук в режим Wi-Fi, проверете дали домашната Ви мрежа е нормална.

Bluetooth

Устройството не може да се свърже със саундбара.

- Устройството не поддържа съвместимите профили, нужни за саундбара.
- Не сте активирали Bluetooth функцията на устройството. Вижте ръководството за потребителя на устройството за това как се активира функцията.
- Устройството не е свързано правилно. Свържете устройството правилно.
- Саундбарът е вече свързан с друго Bluetooth устройство. Разкачете свързаното устройство, а после опитайте отново.

Качеството на Възпроизвежданото аудио от свързаното Bluetooth устройство е лошо.

- Приемането на Bluetooth е лошо. Преместете устройството по-близо до саундбара или отстранете пречките между устройството и саундбара.

Не мога да намеря името на това Bluetooth на моzi уред на моето Bluetooth устройство.

- Уверете се, че Bluetooth функцията на Вашето Bluetooth устройство е активирана.
- Свържете повторно уреда с Вашето Bluetooth устройство.

Wi-Fi

Не може да бъде установена Wi-Fi Връзка.

- Проверете дали е налична WLAN мрежа на рутера.
- Поставете Wi-Fi рутера по-блико до устройството.
- Уверете се, че паролата е правилна.
- Проверете WLAN или ресмартирайте модема и Wi-Fi рутера.

Dolby Atmos

Не могам да се постигнат изключителните Dolby Atmos ефекти.

- При връзки, които не са HDMI (като например при USB, Bluetooth, Optical или AUDIO IN), се генерира ограничен брой височинни ефекти. Вижте раздел „Dolby Atmos“ относно постигането на най-добрите Dolby Atmos ефекти.

Play-fi

Не могат да се открият поддържаните от приложението play-fi устройства.

- Уверете се, че устройството е свързано към Wi-Fi.

Не може да се възпроизвежда play-fi музика.

- Някоя мрежова услуга или съдържание, налични през устройството, може да не са достъпни, ако доставчикът спре услугата.
- Когато първоначалното настройване не е успешно, затворете приложението Philips Sound, предоставлено от DTS Play-fi. Рестартирайте приложението.
- Когато тонколоната е била зададена като Stereo Pairs (Стерео Двойка) или Surround Sound (Съраунд Звук), тонколоната трябва да бъде разкачена в приложението преди да се използва отделно.

Това е 15 минутна функция за изключване на захранването, едно от стандартните ERPII изисквания за пестене на енергия.

- Когато нивото на външния входен сигнал на устройството е твърде слаб, то ще се изключи автоматично след 15 минути. Увеличете силата на звука на вашето външно устройство.

Субуферът е неактивен или индикаторът на субуфера не свети

- Извадете захранващия кабел от контакта и го включете отново след 3 минути, за да нулирате субуфера.

Дистанционното не работи

- Преди да натиснете който и да е бутон за управление на възпроизвеждането, първо изберете правилния източник.
- Намалете разстоянието между дистанционното и устройството.
- Поставете батериите с полюсите (+/-) така, както е показано.
- Сменете батериите.
- Насочете дистанционното директно към сензора в предната част на устройството.

Търговски марку



For DTS patents, see <http://patents.dts.com>. Manufactured under license from DTS, Inc. (for companies headquartered in the U.S./Japan/Taiwan) or under license from DTS Licensing Limited (for all other companies). DTS, DTS Play-Fi, Play-Fi and the DTS Play-Fi and Play-Fi logos are registered trademarks or trademarks of DTS, Inc. in the United States and other countries. © 2021 DTS, Inc. ALL RIGHTS RESERVED.



The Wi-Fi CERTIFIED™ Logo is a registered trademark of Wi-Fi Alliance®.



Google, Google Play and Chromecast built-in are trademark of Google LLC. Google Assistant is not available in certain languages and countries.



To control this AirPlay 2 -enabled speaker, iOS 11.4 or later is required. Use of the Works with Apple badge means that an accessory has been designed to work specifically with technology identified in the badge and has been certified by trademarks of Apply Inc. ,registered in the U.S. and other countries.

Apple® and AirPlay® are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.



The Spotify Software is subject to third party licenses found here: www.spotify.com/connect/third-party-licenses



The Adopted Trademarks HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI trade dress and the HDMI Logos are trademarks or registered trademarks of HDMI Licensing Administrator, Inc. in the United States and other countries.

COMPATIBLE WITH



Dolby, Dolby Vision, Dolby Atmos, and the double-D symbol are registered trademarks of Dolby Laboratories Licensing Corporation. Manufactured under license from Dolby Laboratories. Confidential unpublished works. Copyright © 2012-2021 Dolby Laboratories. All rights reserved.



The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by MMD Hong Kong Holding Limited is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.



Roku, the Roku logo, Roku TV, Roku TV Ready, and the Roku TV Ready logo are trademarks and/or registered trademarks of Roku, Inc. This product is Roku TV Ready-supported in the United States, Canada, United Kingdom, Mexico and Brazil. Countries are subject to change. For the most current list of countries in which this product is Roku TV Ready-supported, please email emailrokutvready@roku.com.



Спецификациите са предмет на промяна без предизвестие.
Моля, посетете www.Philips.com/support за последните
акмуализации и документи.
Philips и емблемата с щит на Philips са регистрирани търговски
marku на Koninklijke Philips N.V. и се използват под лиценз.
Този продукт е произведен от и се продава от MMD Hong Kong
Holding Limited или някои от техните сърважени компании, а
MMD Hong Kong Holding Limited осигурява гаранцията за продукта.

TAB8907RE_UM_BG_V1.0_20220715

