

PHILIPS

Fidelio

Безжична домашна
монколона FS1



Ръководство за примеждателя

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

Съдържание

1 Важно	3	
Безопасност	3	
Помощ и поддръжка	3	
2 Вашата безжична тонколона	4	
Какво има в кутията	4	
Общ преглед на тонколоната	4	
3 Начални стъпки	6	
Включете захранването	6	
Включване и изключване	6	
4 Свързване	7	
Свързване към Wi-Fi (безжична операция)	7	
Свързване на тонколоната към телевизор Philips с активиран Play-fi	10	
5 Работа със светлината	11	
Свояване с Ambilight телевизор	11	
Следване на музика	12	
Режим на светлина за настроение	13	
Регулиране на яркостта	14	
Изключване на LED светлината	14	
Общ преглед	14	
6 Възпроизвеждане	15	
Възпроизвеждане от Bluetooth устройство	15	
Контрол на Възпроизвеждането	15	
Слушане на Външно устройство	15	
Слушане на Spotify	16	
Обновление на фърмуера	16	
Възстановяване на заводските настройки	16	
7 Спецификации на продукта	17	
8 Отстраняване на неизправности	18	
9 Забележка	20	

1 Важно

Безопасност

Важни инструкции относно безопасността

- Уверете се, че волтажът на електрозахранването съответства на волтажа, отпечатан на гърба или отдолу на продукта.
- Тонколоната не трябва да бъде мокрена или пръскана.
- Не поставяйте никакви опасни предмети върху тонколоната (например пълни с течност предмети и запалени свещи).
- Осигурете достатъчно пространство около тонколоната за вентилация.
- Използвайте тонколоната по безопасен начин в среда с температура между 0°C и 45°C.
- Използвайте само приставки и аксесоари, посочени от производителя.



Внимание

- Никога не сваляйте корпуса на тази тонколона.
- Никога не смазвайте която и да е част на тази тонколона.
- Поставете тонколоната върху равна, твърда и стабилна повърхност.
- Никога не поставяйте тонколоната върху друго електрическо оборудване.
- Използвайте тази тонколона само на закрито. Дръжте тази тонколона далеч от вода, влага и пълни с течност предмети.
- Дръжте тази тонколона далеч от пряка слънчева светлина, отворени пламъци и топлина.
- Има опасност от експлозия, ако батерията бъде заменена с неправилен тип.

За 5G Wi-Fi устройство

Устройството за работа в обхватите 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.

!							
AT	BE	BG	CZ	DK	EE	FR	
DE	IS	IE	IT	EL	ES	CY	
LV	LI	LT	LU	HU	MT	NL	
NO	PL	PT	RO	SI	SK	TR	
FI	SE	CH	UK	HR			

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 потребителите 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.

2 Вашата безжична тонколона

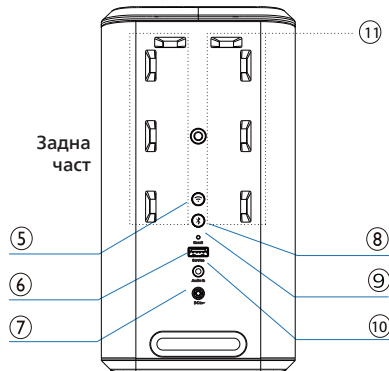
Поздравления за покупката и добре дошли във Philips! За да се възползвате напълно от предлаганата от Philips поддръшка, регистрирайте продукта на www.philips.com/support.

Какво има в кутията

Прегледайте и идентифицирайте елементите в онаковката.

- Високоговорител
- Захранващ адаптер
- Захранващ кабел
- Ръководство за бързо стартиране
- Лист за безопасност
- Световна гаранция

Общ преглед на тонколоната



①

- Показване на състоянието.
- Натиснете и задръжте за 3 секунди, за да влезете в режима на свдояване с Ambilight телевизор.
- Натиснете, за да изберете режим на LED светлината.

②

- Натиснете, за да увеличите или намалите силата на звука.
- Натиснете и веднъж, за да увеличите яркостта на LED светлината.
- Натиснете и веднъж, за да намалите яркостта на LED светлината.

③

- Възпроизвеждане, пауза или възобновяване при възпроизвеждане през Bluetooth/Play-Fi.
- Натиснете и веднъж, за да изберете цвета на LED светлината.

④ Wi-Fi LED индикатор (бял)

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

⑤ 

Бутон за настройка на Wi-Fi

- Стартiranе на Wi-Fi настройката за Play-fi.
- Натиснете и задръжте бутона 3 секунди за активиране на режим WPS.
- Натиснете и задръжте бутона 8 секунди за активиране на режим AP.

⑥  For service

(за софтуерен ъпгрейд)

- USB само за надстройка на софтуера на тонколоната. Няма функция за възпроизвеждане.

⑦  DC in

(Вход за постоянноен ток)

- За свързване към електрозахранване.

⑧ *

- Натиснете и задръжте, за да активирате функцията за сдвояване или за прекъсване на връзката с текущо сдвоеното Bluetooth устройство.

⑨  Reset (Нулиране)

- Натиснете с остръп предмет за 5 секунди, за да възстановите заводските настройки.

⑩  Audio in (ayguo Вход)

- Гнездо на аудио вход (3,5mm) за външно аудио устройство.

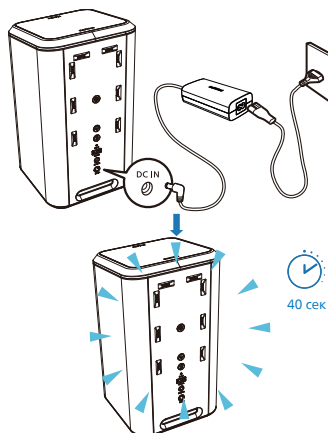
⑪ Вградена LED светлина

3 Начални стъпки

Включете захранването

- Тонколоната се захранва през DC вход.
- Свържете кабела на адаптера към DC in порт на тонколоната, а после в електрически контакт.
- Риск от повреждане на продукта!
Уверете се, че волтажът на електрозахранването съответства на волтажа, отпечатан на гърба или отдолу на продукта.

LED състояние	Състояние
Променя се в син цвят за 40 секунди	Onум за свързване с рутера
Изключено	Wi-Fi свързването е успешно
Мига в червено 5 секунди	Wi-Fi свързването е неуспешно



Включване и изключване

Извадете кабела на адаптера от електрическия контакт, за да изключите тонколоната.

Забележка

- Тонколоната ще се изключи автоматично след 15 минути, ако няма действия от страна на потребителя или възпроизвеждане на музика.

4 Свързване

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.

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



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

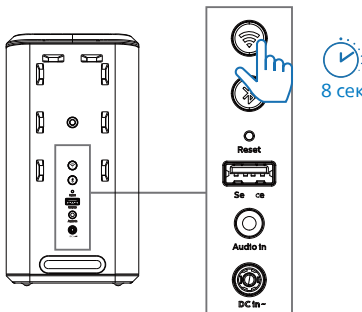
Забележка

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

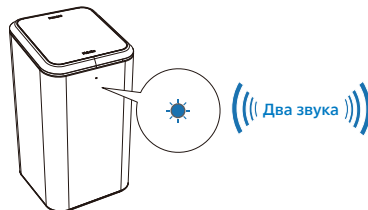
- Свържете вашия телефон или таблет към същата Wi-Fi мрежа, към която искате да свържете вашия саундбар.



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



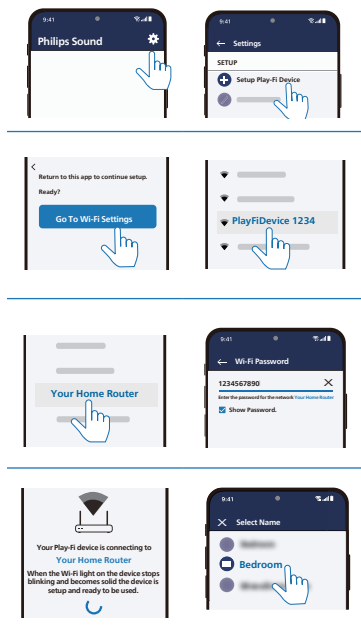
- Докато говорителя издае втори звук, след което пуснете бутона.



- 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, предоставено от DTS Play-fi. Следвайте инструкциите в приложението, за да свържете този продукт към вашата Wi-Fi мрежа.



6 След успешното Wi-Fi свързване, 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 свързването, 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, задържте натиснат (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 въръзката, рестартирайте приложението и започнете настройването отначало.
- Ако желаете да преминете от една мрежа към друга, трябва да настроите свързването отново. Натиснете и задържте бутона (Wi-Fi) на саундбара за 8 секунди, за да възстановите Wi-Fi въръзката.
- Когато първоначалното настройване не е успешно, затворете приложението Philips Sound, предоставено 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 тонколоната.

- 1 iOS устройство: Настройки > Wi-Fi > избор на домашна мрежа [Play-Fi Device (xxxxxx)]

→ Отидете 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.



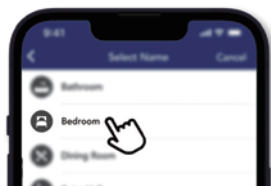
- След успешното Wi-Fi свързване, светлинният Wi-Fi индикатор ще спре да пулсира и ще стане постоянен.



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



- 3 След свързването, 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.



WPS режим

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

- 1 Натиснете и задръжте бутона  (Wi-Fi) за 3 секунди. Ще чуете звук, а индикаторът на Wi-Fi ще премигне два пъти.



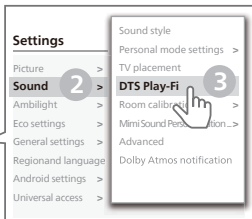
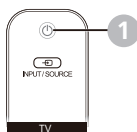
- 2 Натиснете бутона WPS на вашия рутер. Бутона обикновено е маркиран с това WPS лого.
- 3 След успешното Wi-Fi свързване, светлинният Wi-Fi индикатор ще спре да пулсира и ще стане постоянен.

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 тонколоната към телевизор Philips с активиран Play-fi

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



Настройване на съраунд звук

Следвайте настройките на екранното меню

1. DTS Play-Fi Wireless Home Theater setup screen: Experience immersive home theater audio with Play-Fi wireless subwoofers, soundbars, surround speakers, or a Play-Fi receiver that powers home theater speakers. A 'Setup' button is highlighted.

2. DTS Play-Fi Wireless Home Theater setup screen: Front Speakers, Surround Speakers, and Subwoofer selection screens. 'Front Speakers' is set to 'One'. A 'Continue...' button is at the bottom.

3. DTS Play-Fi Wireless Home Theater setup screen: 'Begin Setup...' button and 'Done' button. A message says 'The home theater speakers are now independent speakers.'

Настройване на звука на телевизора

Можете също безжично да предавате поточно аудио от телевизора към вашите домашни тонколони. Следвайте настройките на екранното меню

1. DTS Play-Fi TV Audio screen: Stream this TV's audio to wireless speakers throughout your home. A 'Connect Speakers' button is highlighted.

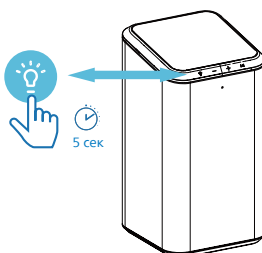
2. DTS Play-Fi TV Audio screen: Select Speakers menu with 'FS1' checked. A 'Select Speakers' button is highlighted.

3. DTS Play-Fi TV Audio screen: Play-Fi Speaker selection screen with 'FS1' highlighted.

5 Работа със светлината

Можете да настроите вградената LED светлина на тонколоната да следва цвета на вашия Philips Ambilight телевизор. Но можете и да настроите светлината да показва предварително зададен цветен стил или да я изключите.

Натиснете неколкократно бутона  на тонколоната, за да превключите светлинния режим. 1. Работа с Ambilight / Следване на музиката (когато не е свързан Ambilight телевизор или връзката с телевизора е прекъсната), 2. Светлина за настроение, 3. Изключено.

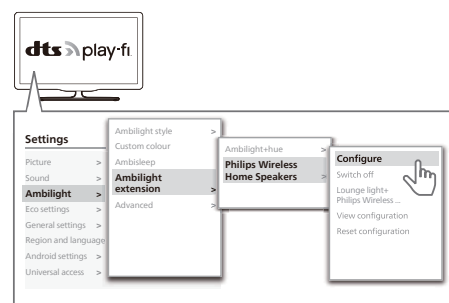


Сдвояване с Ambilight телевизор

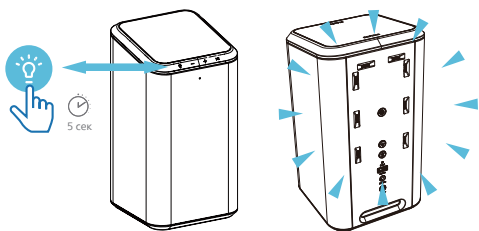
Настройте вашите тонколони да следват цветовете на Ambilight телевизора. Тонколоната ще увеличи Ambilight ефекта от экрана на телевизора.

- Преди да започнете настройването, се уверете, че тонколоната и телевизорът са свързани към една и съща Wi-Fi мрежа.
- Включете телевизора Philips Ambilight. Настройката за сдвояване на Ambilight телевизора трябва да се направи на телевизора.
- Активирайте конфигурацията, както е показано на Ambilight телевизора:

Settings > Ambilight > Ambilight extension > Ambilight+Philips Wireless Home Speakers > Configure (Настройки > Ambilight > Разширение за Ambilight > Ambilight+ Безжични домашни тонколони Philips > Конфигуриране).



- Следвайте инструкцията за настройване от телевизора. Ще ви бъде посочено да натиснете продължително бутона  на тонколоната, за да се влезе в режим на сдвояване с Ambilight телевизора.
- Когато тонколоната се отвори за сдвояване, LED светлините ще мигат в жълто.



- След като тонколоната се сдвои с Ambilight телевизора, LED светлината на тонколоната ще следва Ambilight телевизора.



Забележка

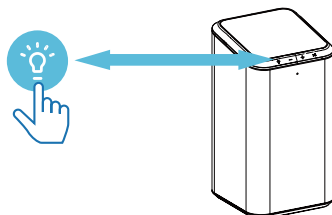
- Сдвояването ще приключи след 2 минути.

Следване на музика

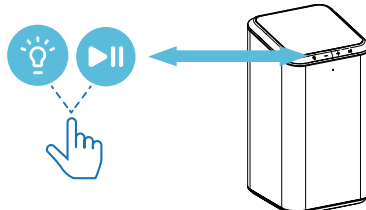
Ако няма свързан Ambilight телевизор или връзката с телевизора е прекъсната, LED светлината на тонколоната автоматично ще превключи към следване на музиката по време на нейното възпроизвеждане.

Можете да изберете един от стиловете, които следват динамиката на звука.

- За да настроите LED светлината, натиснете бутона  на тонколоната в Режим 1 – режим „Работа с Ambilight / Следване на музика“.



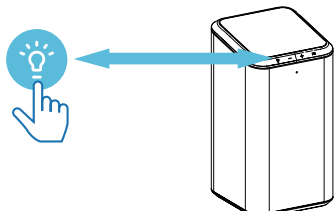
- Можете да изберете един от предварително зададените стилове. За да настроите цвета, натиснете  и  за избор на желания цветен стил.



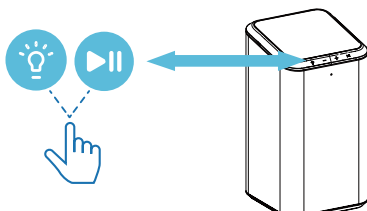
Режим на светлина за настроение

Режимът за светлина за настроение (Режим на почивка) на вашата тонколона ви позволява да включите LED светлината (статична светлина) със или без възпроизвеждане на звук. Така можете да осветите стаята си с LED светлина.

- 1 За да настроите LED светлината, натиснете бутона  на тонколоната в Режим 2 – режим „Светлина за настроение“.



- 2 Можете да изберете един от предварително зададените стилове. За да настроите цвета, натиснете  и  за избор на желания цветен стил.



Наличните режими за светлина за настроение са:

- Топла бяла – зададен статичен цвят
- Гореща лава – червен статичен цвят
- Дълбока вода – син статичен цвят
- Зелена природа – зелен статичен цвят
- Портокал – оранжев статичен цвят
- Лимон – жълт статичен цвят
- Лавандула – светло лилав статичен цвят



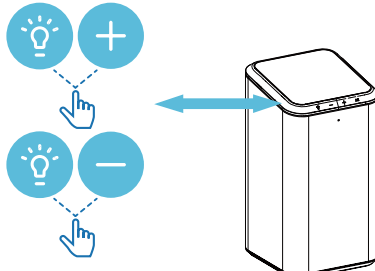
Забележка

- Не изключвате електроизхранването в режим на светлина за настроение. В режим на светлина за настроение не е нужна мрежова или Bluetooth връзка.

Регулиране на яркостта

Настройване на яркостта на LED светлината.

- Натиснете  и  веднъж, за да увеличите яркостта на LED светлината.
- Натиснете  и  веднъж, за да намалите яркостта на LED светлината.



Изключване на LED светлината

За да изключите LED светлината, натиснете бутона  на тонколоната в Режим 3 „Изключено“.

Общ преглед

	Режим	Ambilight TV	LED състояние	Действие
1	Следвай Ambilight телевизора	Сдвоени	Следвай цвета на Ambilight телевизора	<ul style="list-style-type: none">• Натиснете и задръжте за 3 секунди, за да влезете в режим на сдвояване.
	Следване на музика	Не са сдвоени	Промяна с ритъма на звука на възпроизвежданата музика.	<ul style="list-style-type: none">• Натиснете  и  бутона, за да изберете цвета.• Натиснете  и  бутона, да увеличите/намалите яркостта.
2	Светлина за настроение (Режим на почивка)		Статичен цвят	
3	Изключчен		Изключчен	

6 Възпроизвеждане

Възпроизвеждане от Bluetooth устройства

С тази тонколона можете да се насладите на аудио от вашето Bluetooth устройство.

Забележка

- Уверете се, че Bluetooth функцията на вашето устройство е активирана.
- Максималната дистанция за свояване на тонколоната и вашето Bluetooth устройство е 20 метра (66 фута).
- Дръжте надалеч от други електронни устройства, които могат да причинят смущение.

- Натиснете и задръжте бутона  на задната страна на кутията за 8 секунди, за да влезете в Bluetooth режим на свояване.
- От Bluetooth устройството включете Bluetooth, потърсете и изберете "Philips Fidelio FS1" за започване на свързването.
- Изберете и пуснете аудио файлове или музика на вашето Bluetooth устройство.

LED индикатор	Описание
Бавно мигане в синьо	<ul style="list-style-type: none">Готово за свояванеПовторно свързване с последното свързано устройство
Постоянно синьо	Свързано

Забележка

- За да разкачете устройство, натиснете и задръжте  за 2 секунди, докато LED индикаторът не премигне бързо в синьо.
- Когато включите тонколоната, тя винаги се опитва автоматично да се свърже с последното успешно свързано устройство.
- За да изчистите информацията за свояване, натиснете и задръжте  за 6 секунди, докато LED индикаторът премигне бавно в синьо.

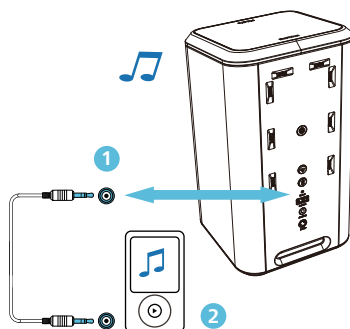
Контрол на възпроизвеждането

При възпроизвеждане на музика

 Натиснете за пауза или възстановяване на възпроизвеждането

 Регулирайте силата на звука

Слушане на външно устройство



Свържете вашия MP3 плейър, за да пуснете вашите аудио файлове или музика.

Какво ви е нужно

- MP3 плейър.
- 3,5mm стерео аудио кабел.

- 1 Използвайки 3,5mm стерео аудио кабела, свържете MP3 плейъра към **AUDIO IN** конектора на този продукт.
- 2 Натиснете бутоните на вашия MP3 плейър, за да изберете и пуснете аудио файлове или музика.

Слушане на Spotify

Използвайте своя телефон, таблет или компютър като дистанционно за Spotify.

За да научите повече, посетете spotify.com/connect.

Обновление на фърмуера

За да получите най-добрите функции и поддръжка, актуализирайте вашия продукт с последната версия на фърмуера.

Актуализиране на фърмуера чрез Philips Sound (Settings > Fine Tune / Update Firmware) (Настройки > Фина настройка / Актуализиране на фърмуера)

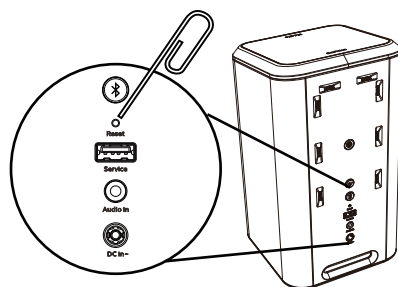
Фърмуерът за MCU и DSP може да се надстрои до последната версия чрез Philips Sound, предоставен от DTS Play-fi. Отидете до менюто за настройки и изберете опцията PS Fine Tune / Update Firmware, за да проверите това. Ако обновлението е пуснато, може да се натисне иконата за обновление, за да продължи автоматично процесът.

След като този продукт бъде свързан към Wi-Fi, той може да получи по въздуха обновление на фърмуера. Винаги обновявайте да последната версия на фърмуера, за да се подобрят характеристиките на този продукт.

Възстановяване на заводските настройки

Възстановява устройството до първоначалните настройки.

- 1 Свържете тонколоната в захранването и с помощна на игла натиснете бутона **Reset** в задната част на тонколоната за 5 секунди.



- Ще чуете звук, след което тонколоната ще се рестартира автоматично.
- Ще бъдат възстановени заводските настройки на тонколоната.

7 Спецификации на продукта



Забележка

- Информацията за продукта подлежи на промяна без предварително известие.

Обща информация

Електрозахранване 100-240V~ 50/60Hz

Консумирана мощност < 60W

Консумирана мощност в стендбай режим < 0,5W

Размери (Ш x В x Д) 142 x 253 x 142mm

Тегло (главно устройство) 2,328Kg

Работна температура 0°C - 40°C

Усиливател

Изходяща мощност 60W RMS
120W MAX

Честотна характеристика 50-20000 Hz

Отношението сигнал-към-шум > 70db

Общо хармонично изкривяване 1%

Високоговорители

Импеданс	4ohm
Входна мощност	30W (субуфер) 20W (насочени нагоре) 10W (високи тонове)

1 x 3,5" субуфер 1 x 25MM високи тонове Преобразувател на високоговорителят	2 x пасивни радиатора 1 x 2,5" насочени нагоре в среден диапазон
---	---

Bluetooth

Версия на Bluetooth V5.0, AAC, SBC

Честотен диапазон 2402 ~ 2480 MHz

Максимална мощност при преход 4dBm

Съвместими Bluetooth профили A2DP

Bluetooth обхват около 20m

Поддържана мрежа

Безжична мрежа 802.11 a/b/g/n/ac

Честотен диапазон на предавателя 2.4G Wi-Fi 2412-2462 MHz

Мощност на предавателя 2.4G Wi-Fi 13±2dBm

Честотен диапазон на предавателя 5G Wi-Fi 5150-5850 MHz

Мощност на предавателя 5G Wi-Fi 11±2dBm

8 Отстра- няване на неизпра- вности



Внимание

- Puck от мокър удар. никога не сваляйте корпуса на прогулка.

За да запазите гаранцията валидна, никога не се опитвайте да поправяте устройството сами.

Ако се натъкнете на проблеми, докато използвате устройството, разгледайте следните неща, преди да потърсите сервизно обслужване. Ако все още имате проблем, можете да получите помощ на www.philips.com/support.

Общи

Няма захранване

- Уверете се, че има захранване в DC контакта.
- Уверете се, че DC IN гнездото на тонколоната е свързано правилно.
- Благодарение на функцията за пестене на енергия, тонколоната се изключва автоматично след 15 минути, ако няма приемане на звуков сигнал или не е свързано аудио устройство.

Няма звук

- Настройте силата на звука на тази тонколона.
- Настройте силата на звука на свързаното устройство.
- Уверете, че възпроизвеждането на музика през Bluetooth в режим **AUDIO IN** е спряно.
- Уверете се, че вашето Bluetooth устройство е в работния обхват.

Няма отговор от тонколоната.

- Рестартирайте тонколоната.

Bluetooth

Качеството на възпроизвежданото аудио от свързаното Bluetooth устройство е лошо.

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

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

- Уверете се, че Bluetooth функцията на вашето Bluetooth устройство е активирана.
- Сдвоете повторно уреда с вашето Bluetooth устройство.

Не може да се свърже с моето Bluetooth устройство

- Bluetooth функцията на устройството не е активирана. Вижте ръководството за потребителя на устройството за това как се активира функцията.
- Тонколоната не е в режим на сдвояване.
- Този уред вече е свързан с друго устройство с активиран Bluetooth. Прекъснете връзката и опитайте отново.

Wi-Fi

Не може да бъде установена Wi-Fi връзка.

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

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, предоставено от DTS Play-fi. Рестартирайте приложението.
- Когато тонколоната е била зададена като Stereo Pairs (Стерео Двойки) или Surround Sound (Съраунд Звук), тонколоната трябва да бъде разкачена в приложението преди да се използва отделно.

9 Забележка

Всякакви промени или модификации, направени на това устройство, които не са изрично одобрени от MMD Hong Kong Holding Limited, могат да анулират правото на потребителя да оперира с продукта.

Съответствие



С настоящото TP Vision Europe B.V. декларира, че този продукт е в съответствие с основните изисквания и други приложими разпоредби на Директива 2014/53/EU. Можете да намерите Декларацията за съответствие на www.philips.com/support.

Грижа за околната среда

Изхвърляне на стария ви продукт



Продуктът е създен 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 обхвата 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 батерии с обикновените битови отпадъци. Правилното изхвърляне на старите продукти и батерии спомага за предпазване от негативните последици за околната среда и човешкото здраве.

Информация за околната среда

Избегната е излишното опаковане. Направили сме опит да направим лесно отделима опаковка от три материала: картон (кутия), полиестерна пяна (буфер) и полиетилен (плъжкове, защитни листи от пяна). Системата ви се състои от материали, които могат да се рециклират и използват отново, ако бъдат разглобени от специализирана компания. Спазвайте местните разпоредби по отношение на изхвърлянето на опаковъчните материали, изтощените батерии и старото оборудване.

Извявление на FCC (само за САЩ и Канада)

Това устройство е в съответствие с Част 15 на правилата на ФКК. Работата с устройството отговаря на следните две условия: (1) устройството не трябва да причинява вредни смущения, и (2) устройството трябва да приема всяка смущение, включително такива, които могат да доведат до нежеланото му сработване.

Внимание

- Промени или модификации на това устройство, които не са изрично одобрени от страната, отговорна за съответствието, могат да анулират правото на потребителя да работи с оборудването.

Забележка

- Това окабеляване е тестувано 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-честотна енергия и, ако не е инсталирано и използвано в съответствие с инструкциите, може да причини вредни смущения на радио-комуникациите. 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, потребителът може да опита да коригира смущенията, като използва последователно следните мерки:

- (1) Да промени мястото на приемащата антена.
- (2) Да увеличи разстоянието между оборудването и приемника.
- (3) Включете оборудването в контакт с верига, която се различава от тази на приемника.
- (4) Да се посъветва с доставчика или с опитен радиотелевизионен техник.

Предупреждение за РЧ

Устройството е било тествано, за да отговаря на общите изисквания за излагане на РЧ. Устройството може да се използва в преносими условия на експозиция без ограничение

IC-Канада:

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

Това 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 две условия:

- 1** Това устройство не може да причини смущения.
- 2** Това устройство трябва да приеме всякакви смущения, включително смущения, които могат да причинят нежелана работа на устройството.

Преглед на търговски марки



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, Play-Fi, and the DTS Play-Fi logo 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®.



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 the technology identified in the badge and has been certified by the developer to meet Apple performance standards. 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](http://www.spotify.com/connect/third-party-licenses).



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.



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



Спецификациите са предмет на промяна без предизвествие.
Моля, посемете www.Philips.com/support за последните
актуализации и документи. Philips и емблемата с щит на
Philips са регистрирани търговски марки 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 сдружени
компании, а MMD Hong Kong Holding Limited осигурява
гаранцията за продукта.

TAFS1_10 UM_BG_V1.0

