

Регистрирайте продукта си и получете помощ на  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

AS851



Инструкция за експлоатация

**PHILIPS**

# Съдържание

<b>1 Важно</b>	2	Синхронизиране с компютър чрез Philips Songbird	15
Опасност от погълщане на батериите	2	Прикачване и зареждане на телефон с Андроид	16
<b>2 Вашите докинг тонколони за Android</b>	3	Прикачване на устройство с Андроид	16
Въведение	3	Употреба на разширението за докинг станцията	17
Какво има в кутията	3	Зареждане на телефон с Андроид	17
Преглед на основната част	4		
Преглед на дистанционното	5		
<b>3 Начало</b>	6		
Подготовка на дистанционното	6		
Свързване на захранването	6		
Включване	6		
Превключване в стендбай режим	6		
<b>4 Възпроизвеждане и зареждане</b>	7		
Съвместимост с Android™	7		
Пускане на музика през ръчна Bluetooth връзка	7		
Пускане на музика през автоматична Bluetooth връзка с Philips DockStudio	8		
Инсталиране на приложението DockStudio на устройство с Android	8		
Включване на Bluetooth с приложението DockStudio	11		
Пускане на музика от устройство с Андроид	13		
Пускане на музика с Philips Songbird	13		
Инсталиране на приложението Songbird на устройство с Андроид	13		
Инсталиране на Songbird на компютър	15		
<b>5 Други функции</b>	18		
Използване на повече функции с DockStudio	18		
Слушане на интернет радио	18		
Настройване на таймер за самоизключване	19		
Настройване на будилника	20		
Зареждане на вашето устройство чрез USB гнездото	21		
Пускане на музика от външно устройство	21		
<b>6 Информация за продукта</b>	22		
Спецификации	22		
<b>7 Възможни проблеми</b>	23		
Относно Bluetooth устройството	23		
<b>8 Бележки</b>	24		
Бележки за Bluetooth	24		

# 1 Важно

- Прочетете тези инструкции.
- Спазвайте всички предупреждения.
- Следвайте всички инструкции.
- Не използвайте уреда близо до вода.
- Не блокирайте вентилационните отвори. Разположете в съответствие с инструкциите на производителя.
- Не поставяйте близо до източници на топлина като радиатори, датчици за топлина, печки или други уреди (включително усилватели).
- Пазете захранващия кабел от настъпване или прегъване, особено на мястото до щепсела и на мястото където излиза от апаратта.
- Използвайте само аксесоарите определени от производителя.
- Изключете от контакта уреда по време на гръмотевични бури или ако не се използва за дълъг период от време.
- Оставете всички ремонти на квалифициран персонал.  
Ремонтиране се налага когато уреда е повреден по някакъв начин, като например повреден захранващ кабел или щепсел, разлята е течност или е изтървано нещо върху него, уреда е бил изложен на дъжд или влага, не работи нормално или е бил изтърван.
- Пазете батерията от топлина, слънчева светлина или огън. Не изхвърляйте батерийте в огън.
- Подменяйте батерията само със същия или подобрен тип.

- Батерийте съдържат химически субстанции, и поради това трябва да се изхвърлят правилно.
- Уреда не трябва да се излага на пръскане или разливане.
- Не поставяйте опасни предмети върху уреда (напр. предмети пълни с течности, запалени свещи).

## Риск от погълдане на батерийте

- Продукта или дистанционното може да съдържат малки батерии, които могат да бъдат погълнати. Пазете батерията от деца през цялото време! Ако бъде погълната, батерията може да предизвика сериозно нараняване, дори и смърт. До два часа след погълдането може да се получат тежки вътрешни изгаряния.
- Ако подозирате, че батерията е била погълната или е поставена в някоя част на тялото, веднага потърсете лекар.
- Когато сменяте батерийте, винаги дръжте всички нови и използвани батерии далеч от деца. Уверете се, че отделението за батерийте е пътно затворено след като подмените батерията.
- Ако отделението за батерийте не може да се затвори пътно, спрете да използвате продукта. Пазете от деца и се свържете с производителя.

## 2 Вашите докинг тонколони за Android™

Поздравления за покупката ви и добре дошли при Philips!

За да се възползвате напълно от поддръжката предлагана от Philips, регистрирайте продукта си на [www.Philips.com/welcome](http://www.Philips.com/welcome).

---

### Въведение

С тези докинг тонколони можете да:

- слушате музика от вашето Bluetooth преносимо устройство или външно устройство;
- зареждате вашето преносимо устройство;
- използвате множество функции осигурени от приложениета Philips DockStudio и Songbird.

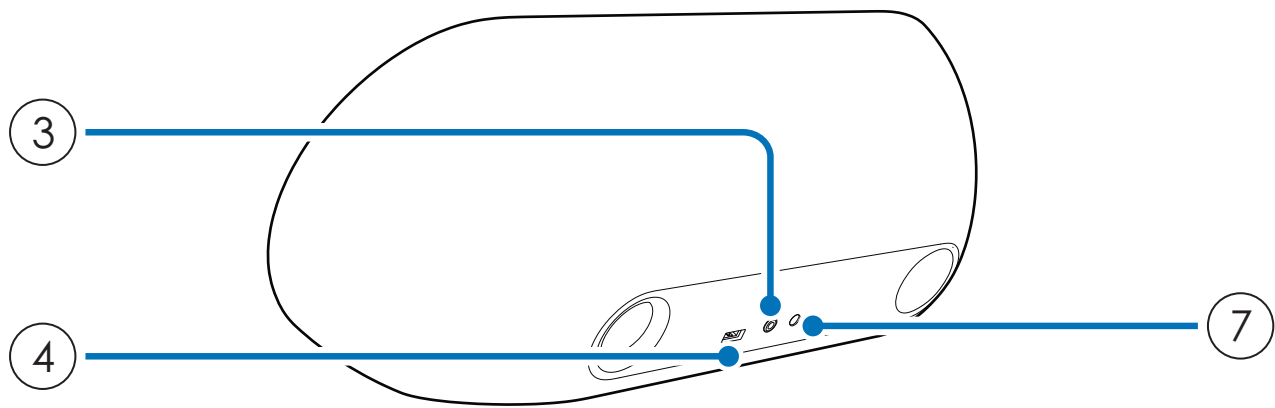
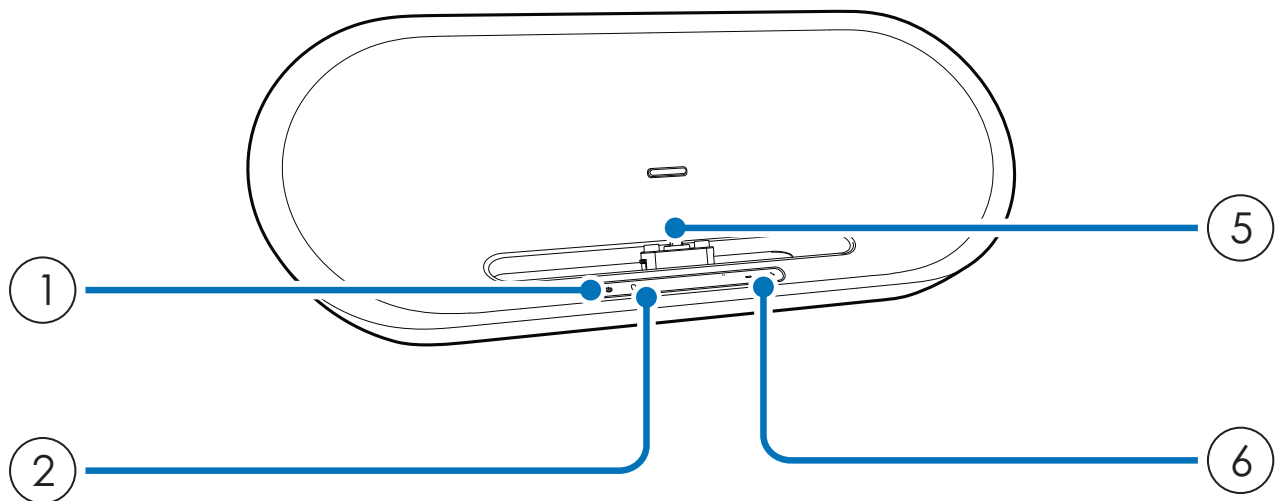
---

### Какво има в кутията

Проверете и открийте следното в кутията:

- основна част
- захранващ адаптер
- дистанционно управление
- разширение за докинг станцията
- лист за безопасност
- Ръководство за бърза употреба

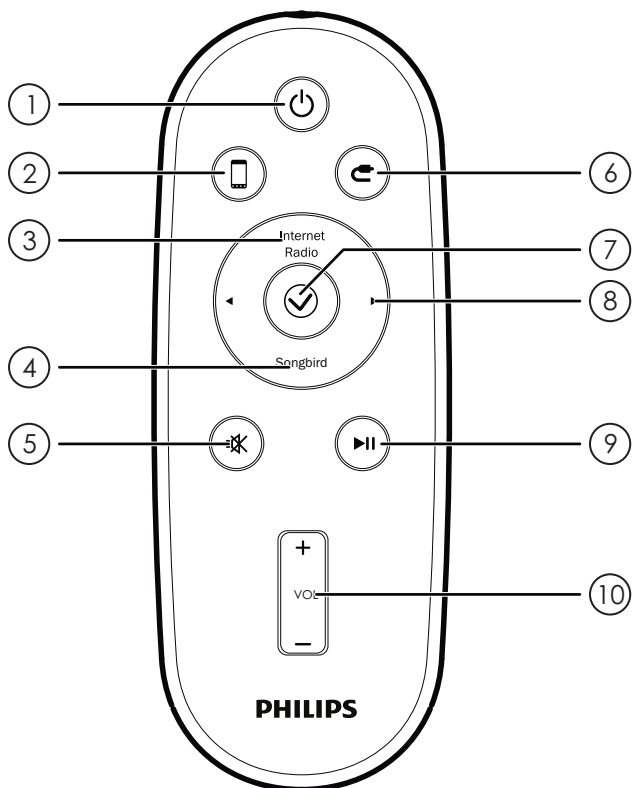
## Преглед на основната част



- (1) ⏹
  - Включване на тонколоната.
  - Превключване на тонколоната в стендбай режим.
- (2) \*
  - Индикатор за Bluetooth.
- (3) AUX IN
  - за свързване на външно аудио устройство.
- (4)
  - Зареждане на преносимото устройство чрез USB кабел.
- (5) **Докинг станцията за телефон с андроид.**
- (6) +/-
  - Нагласяне на силата на звука.

- (7) 18 V
  - Гнездо за захранването.

## Преглед на дистанционното



- ⑧ ◀/▶
  - избор на предишната или следващата песен.
- ⑨ ►||
  - пускане или спиране в пауза на възпроизвеждането.
- ⑩ VOL +/-
  - Нагласяне на силата на звука.

- ① ⏹
  - Включване на тонколоната.
  - Превключване на тонколоната в стендбай режим.
- ② ☎
  - избор на докинг станцията като източник.
- ③ Internet Radio
  - слушане на интернет радио чрез приложението **Philips DockStudio**.
- ④ Songbird
  - Включване на **Songbird** плеъра.
- ⑤ \*
  - ИЗКЛЮЧВАНЕ ИЛИ ПУСКАНЕ ОТНОВО НА ЗВУКА.
- ⑥ ⌂
  - избор на MP3 link за източник.
- ⑦ ●
  - достъп до екрана за часовника в приложението **DockStudio**.

# 3 Начало

Винаги следвайте инструкциите в този раздел последователно.

## Подготовка на дистанционното



### Внимание

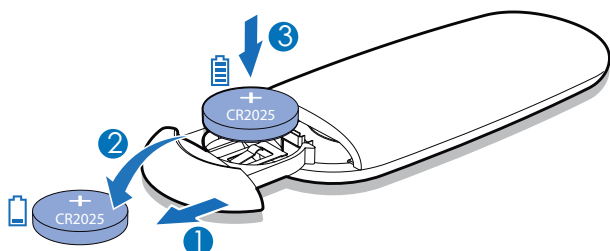
- Риск от експлозия! Пазете батериите от топлина, слънчева светлина или огън. Не изхврляйте батериите в огън.
- Опасност от експлозия ако батериите бъдат поставени неправилно. Подменяйте само със същия или подобен тип.
- Перхлорен материал – трябва специално отношение. Погледнете [www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate).
- Батериите съдържат химически субстанции, така че трябва да се изхврлят правилно.

### При употреба за пръв път:

Махнете защитната повърхност, за да активирате батерията.

### За да подмените батериите на дистанционното:

- 1 Издърпайте отделението за батериите и махнете старата батерия.
- 2 Поставете нова литиева CR2025 батерия с правилен поляритет (+/-) както е означено.
- 3 Затворете отделението за батериите.



## Свързване на захранващия кабел

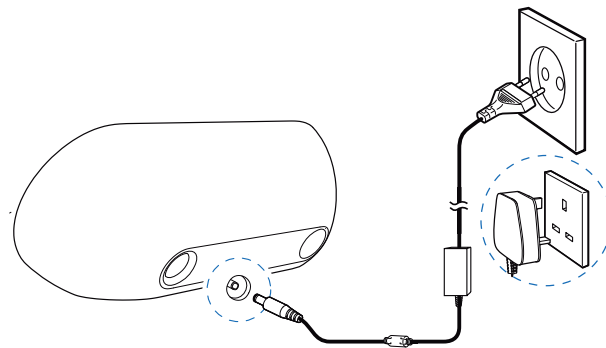


### Внимание

- Риск от повреда на продукта! Уверете се, че волтажа на мрежа съответства на волтажа отпечатан отзад или отдолу на докинг системата.
- Риск от токов удар! Когато изключвате захранващия кабел, винаги издърпвайте щепсела от контакта. Никога не дърпайте самия кабел.

Свържете захранващия адаптор към:

- гнездото за адаптора отзад на тонколоната;
- контакта.



## Вклъчване

Натиснете ⌂.

- ↳ Bluetooth индикатора\* на дисплея започва да мига.

## Превключване на стендбай режим

Натиснете отново ⌂, за да превключите докинг тонколоните в стендбай режим.

- ↳ Bluetooth индикатора \* на дисплея изгасва.

## 4 Възпроизвеждане и зареждане

С докинг тонколоните, може да слушате музика по два начина:

- чрез ръчна Bluetooth връзка;
- чрез автоматична Bluetooth връзка с приложението Philips DockStudio.

### Съвместимост с Android™

За да използвате изцяло вашите докинг тонколони, телефона ви трябва да отговаря на следните изисквания:

- с операционна система Android (версия 2.1 или по-нова)
- с Bluetooth софтуер (версия 2.1 или по-нова); и
- с микро USB конектор.

За други смарт телефони без Android с микро USB конектор и Bluetooth, можете да използвате отново докинг тонколоните, за да правите следното:

- зареждане на телефона чрез USB конектора или USB гнездото;
- слушане на музика чрез Bluetooth.



#### Съвет

- За повече подробности, посетете [www.philips.com/flexidock](http://www.philips.com/flexidock).

### Слушане на музика чрез ръчна Bluetooth връзка

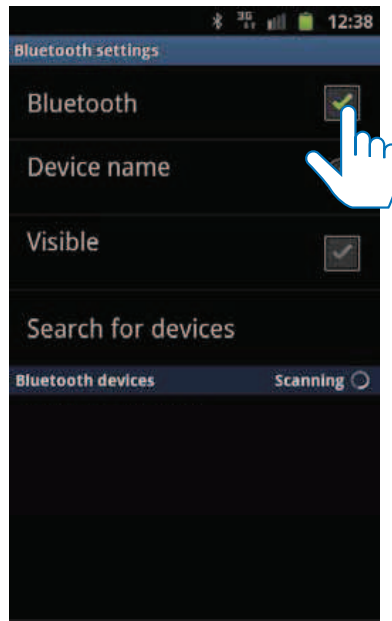
Докинг тонколоната използва безжична Bluetooth технология, която предава музика от вашето преносимо устройство към системата.



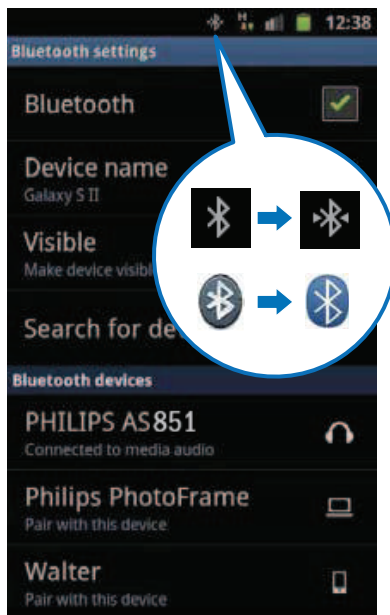
#### Бележка

- Преди да свържете Bluetooth устройството към тази докинг тонколона, се запознайте с Bluetooth способностите на устройството.
- Използвайте докинг тонколоната далеч от други електронни устройства, които може да предизвикат смущения.

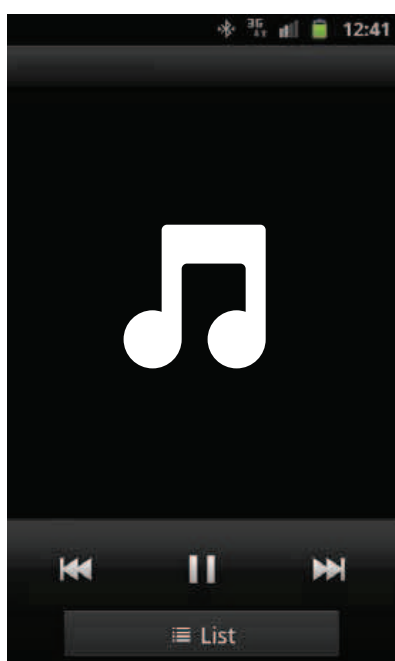
- 1 На докинг тонколоната, натиснете , за да включите Bluetooth.  
↳ Bluetooth индикатора започва да мига.
- 2 Включете Bluetooth функцията на преносимото устройство.
  - Различните устройства имат различен начин на включване на Bluetooth.



- 3 Сканирайте за Bluetooth устройства, които могат да се свържат с вашето преносимо устройство.
- 4 Когато се появи **[PHILIPS AS851]** на устройството, го изберете, за да започнете свързването.  
↳ Ако връзката е успешна, ще чуете два сигнала за потвърждение, и ще видите друга Bluetooth икона в горната част на екрана.



5 Пуснете музиката през медия плеъра на вашето преносимо устройство.



↳ Музиката се чува през докинг тонколоните.



#### Съвет

- Ефективният работен обхват между докинг тонколоната и свързаното устройство е около 10 метра.
- Всякакви препятствия между тонколоната и устройството могат да намалят ефективния обхват.

## Предаване на звука през автоматична Bluetooth връзка с приложение DockStudio

Приложението **Philips DockStudio** има набор от нови функции за докинг системата, включително автоматична Bluetooth връзка, музикален плеър Songbird, интернет радио и много функционален будилник. За да се забавлявате с повече функции, е препоръчително да свалите и инсталирате безплатното приложение.

### Инсталиране на DockStudio на устройство с Android

Има два начина за инсталација на **DockStudio** на вашето устройство с Android.

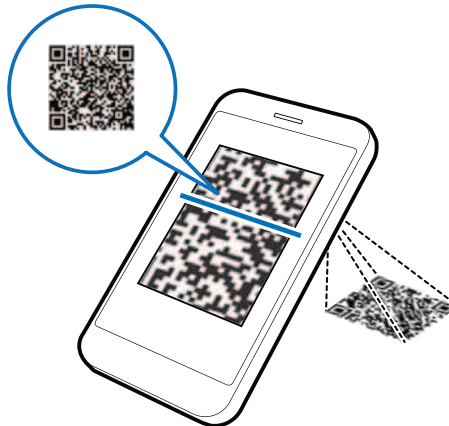
#### Инсталиране на DockStudio чрез QR код



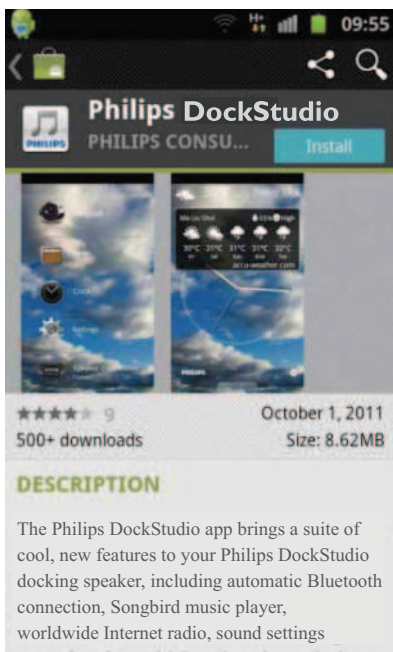
#### Бележка

- Уверете се, че вашето устройство с Android е свързано към интернет.
- Уверете се, че вашето устройство с Android има софтуерно приложение за сканиране на баркодове. Ако няма, свалете от Android Market.

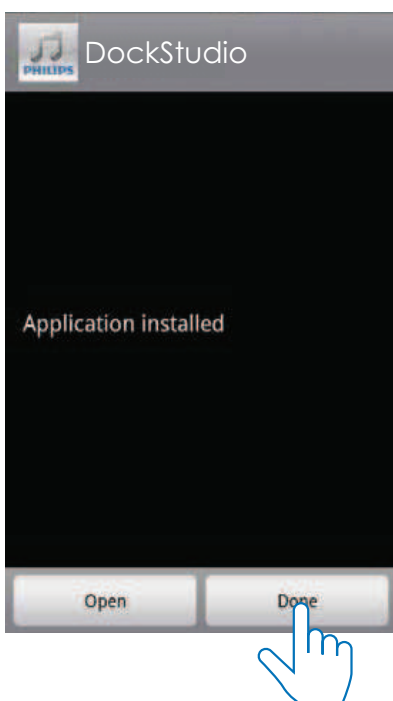
1 Използвайте софтуера за сканиране, за да сканирате за QR кода на опаковката или на ръководството за бърза употреба.



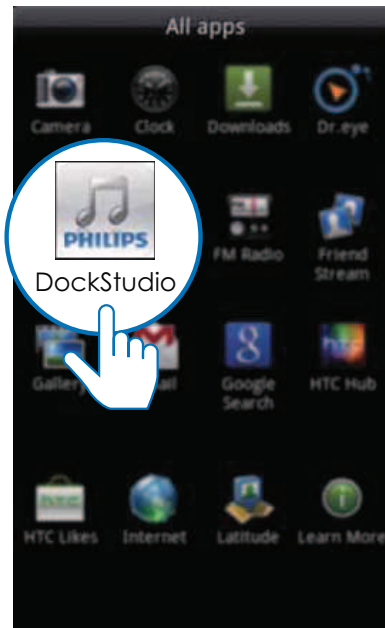
- 2 Следвайте инструкциите на екрана и инсталирайте приложението **Philips DockStudio**.



- 3 Когато инсталациите приключи, натиснете **[Done]**.



↳ Икона на приложението **DockStudio** се появява на екран.



### Инсталиране на DockStudio чрез Android Market

Можете също да търсите **Philips DockStudio** директно от Android Market и след това да инсталирате приложението.

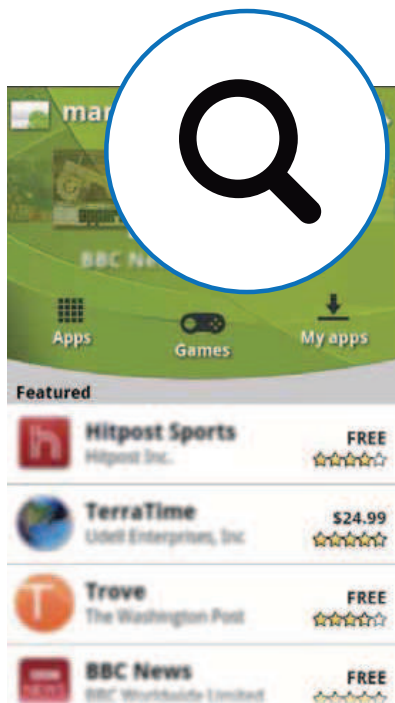
#### Бележка

- Уверете се, че вашето устройство с Android е свързано към интернет.
- Уверете се, че вашето устройство с Android има Android Market.

- 1 Натиснете иконата на Android Market на устройството.

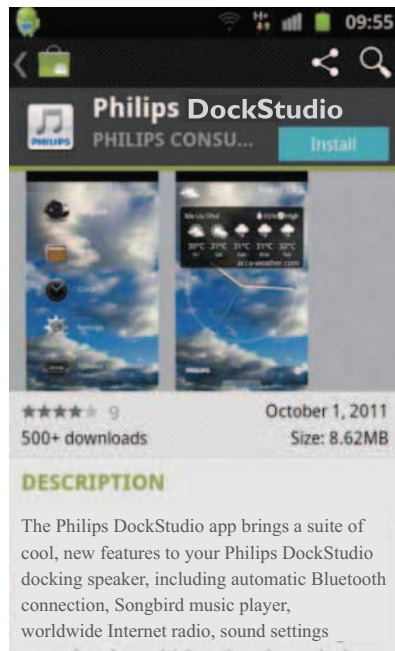


2 Натиснете иконата за търсене на екрана.

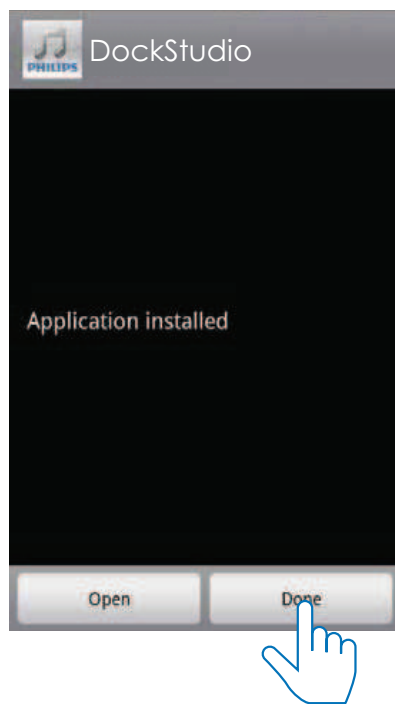


- 3 В лентата, въведете Philips DockStudio, за да търсите приложението.
- 4 В списъка с резултатите от търсенето, намерете и натиснете **Philips DockStudio**, за да започнете свалянето на приложението.

5 Следвайте инструкциите на екрана и инсталирайте приложението **Philips DockStudio**.



6 Когато инсталрането приключи, натиснете **[Done]**.



## Включване на Bluetooth с приложението DockStudio

### Приложението **Philips DockStudio**

ви помага да свържете вашето устройство с Android и докинг тонколони посредством Bluetooth автоматично.



Бележка

- Уверете се, че вашето устройство с Android е свързано към интернет.

### При пускане за пръв път

- 1 Натиснете за да включите Bluetooth на устройството на докинг тонколоните.  
↳ \* започва да мига.
- 2 Натиснете иконата за приложението **DockStudio** на основния экран, за да отворите приложението DockStudio.

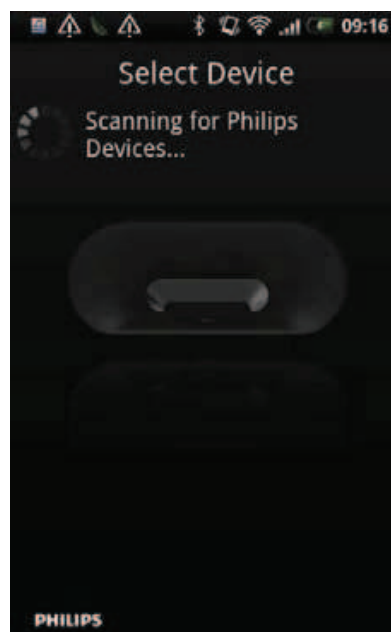


- ↳ Появява се съобщение, което ви пита за сваляне на **Songbird**.

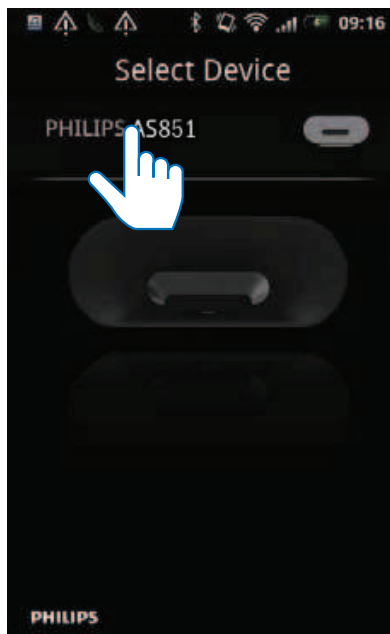
- 3 Натиснете **[Cancel]** (отменяне).



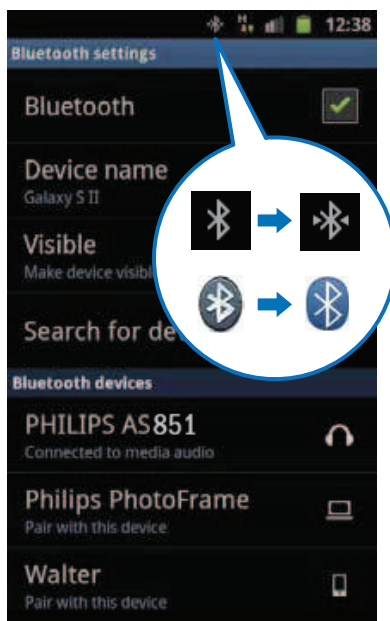
- ↳ Устройството започва да сканира автоматично за устройства Philips, които могат да се свържат.



- 4 Когато се появи **[PHILIPS AS851]** на устройството, изберете го, за да започне свързването.  
↳ Може да отнеме няколко секунди, докато се осъществи връзката.

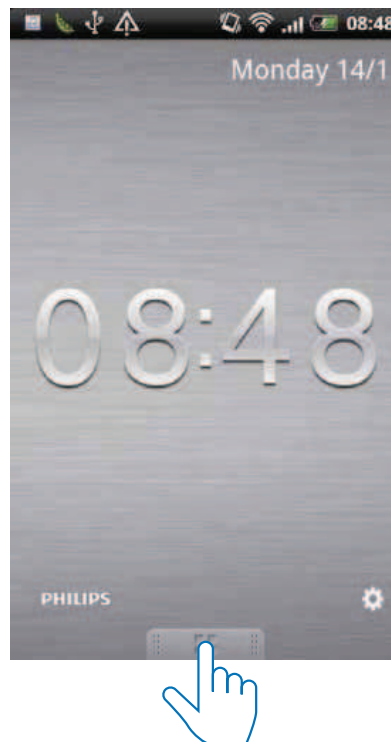


- ↳ След Bluetooth връзката, в горната част на екрана можете да намерите различна Bluetooth икона.

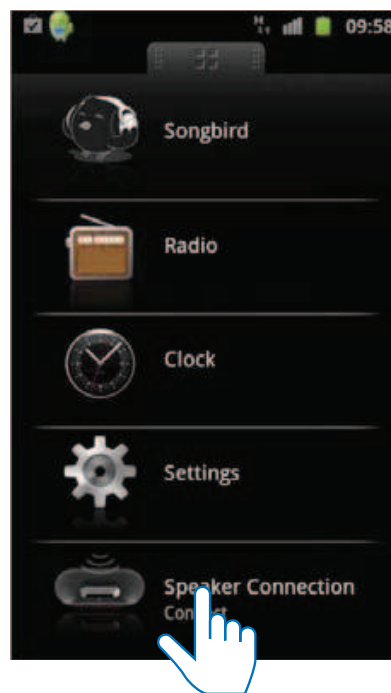


**При стартиране след първия път**  
Следващия път когато пуснете приложението **DockStudio**, свържете към докинг тонколоната чрез Bluetooth, както е описано по-долу.

- 1 Включете функцията Bluetooth на докинг тонколоната.
- 2 Пуснете **Philips DockStudio**, за да влезете в менюто му.



- 3 Натиснете **[Speaker Connection]** (връзка с тонколоните), за да включите автоматичната Bluetooth връзка.



- ↳ Може да отнеме няколко секунди, докато се осъществи връзката.

## Пускане на музика от устройство с Андроид



Бележка

- Уверете се, че докинг тонколоната е успешно свързана към устройството с Андроид чрез Bluetooth.

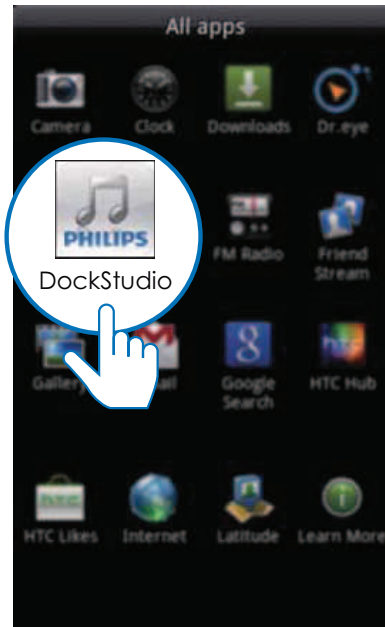
- 1 Натиснете за да изберете докинг тонколоната за източник.
- 2 Пуснете музика от устройството с Андроид.
  - За да спрете в пауза или да продължи възпроизвеждането, натиснете .
  - За да преминете на предишната или следващата песен, натиснете .
  - За да нагласите звука, натиснете .
  - За да спрете или пуснете отново звука, натиснете .

## Пускане на музика с Philips Songbird

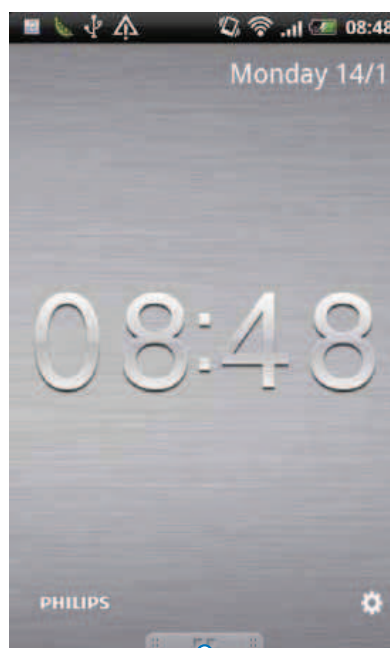
**Philips Songbird** е опростена, лесна за употреба компютърна програма и приложение за Android. Тя ви позволява безусетно да откривате, пускате и синхронизирате вашата мултимедия от компютъра на вашето устройство с Android.

## Инсталиране на songbird на устройство с Андроид

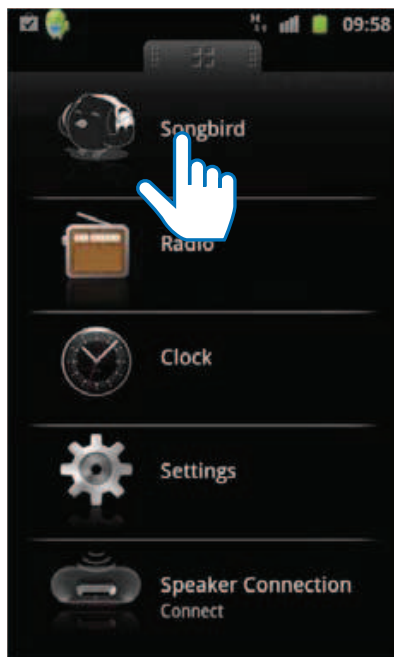
- 1 Натиснете иконата **DockStudio** на устройството с Андроид.



↳ Появява се менюто на **DockStudio**.



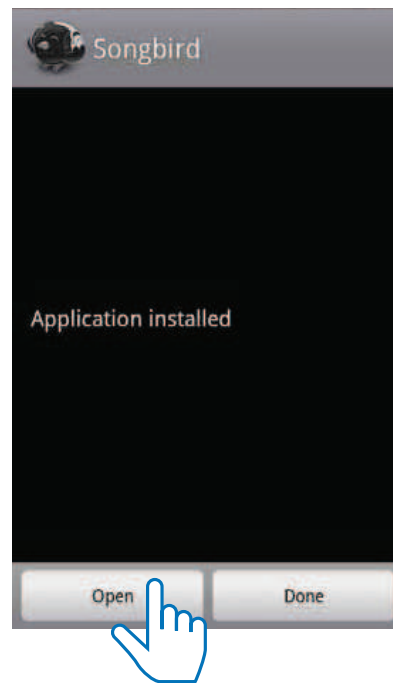
- 2 Натиснете **[Songbird]**.



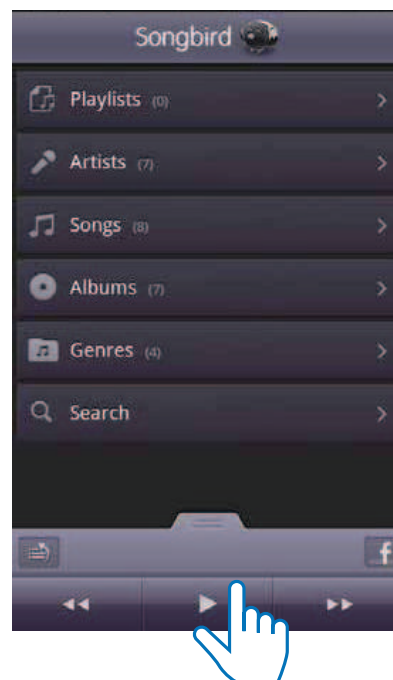
- ↳ Помолени сте да свалите **Songbird**.
- 3 Следвайте инструкциите на екрана, за да свалите приложението.



- 4 След инсталацията, натиснете **[Open]** (отвори), за да влезете в менюто на **Songbird**.



- 5 Изберете песен и натиснете ►, за да пуснете музика.

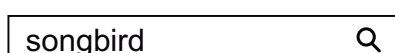


Съвет

- За да пуснете музика през Songbird плеъра, натиснете **Songbird**.

## Инсталиране на Songbird на компютър

- 1 Посетете [www.philips.com/songbird](http://www.philips.com/songbird).
- 2 Търсете **Songbird**.



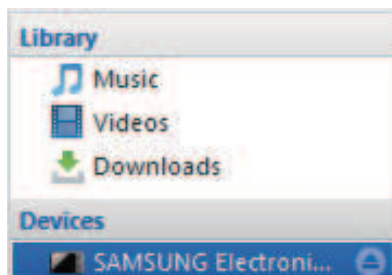
- 3 Свалете последното приложение **Songbird**.
- 4 Следвайте инструкциите на екрана, за да инсталирате **Songbird** на компютъра.

## Синхронизиране с компютъра чрез Philips Songbird



- Уверете се, че сте включили USB мястото за съхранение.

- 1 Пуснете **Philips Songbird** на компютъра.
- 2 Свържете вашето устройство с Android към компютъра с USB кабел. Изчакайте докато устройството бъде разпознато от **Songbird**.
  - ↳ Устройството се появява, когато бъде разпознато от компютъра на **Philips Songbird**.

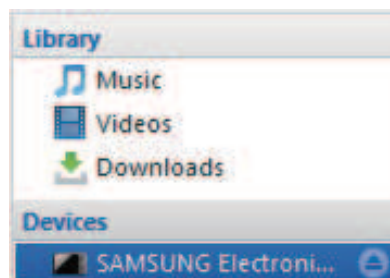


↳ Ако за пръв път свързвате устройството към **Philips Songbird** се появява прозорец. Изберете автоматично синхронизиране когато бъдете попитани.



↳ Устройството се синхронизира автоматично с **Philips Songbird**. Ако не изберете автоматично синхронизиране, можете да направите ръчно синхронизиране с **Songbird**.

- 1 Изберете устройството в **Devices**.



- 2 Изберете **Manual** или **Auto**.



- 3 Натиснете **Sync**.

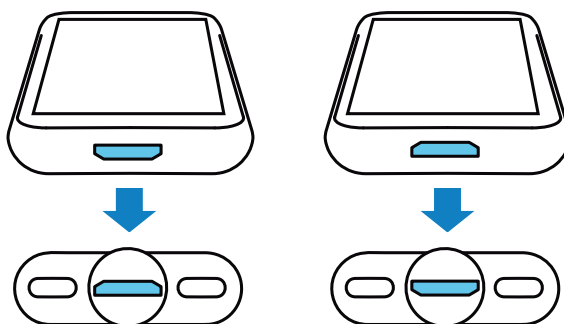
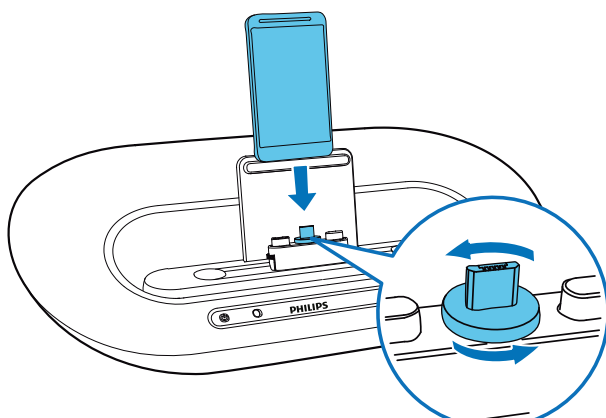
↳ Ако сте избрали автоматично синхронизиране, то започва автоматично когато свържете устройството към компютъра.

## Прикачване и зареждане на телефон с Android

### Прикачване на устройство с Android

За да заредите телефон с андроид, трябва да първо да го прикачете към докинг тонколоната.

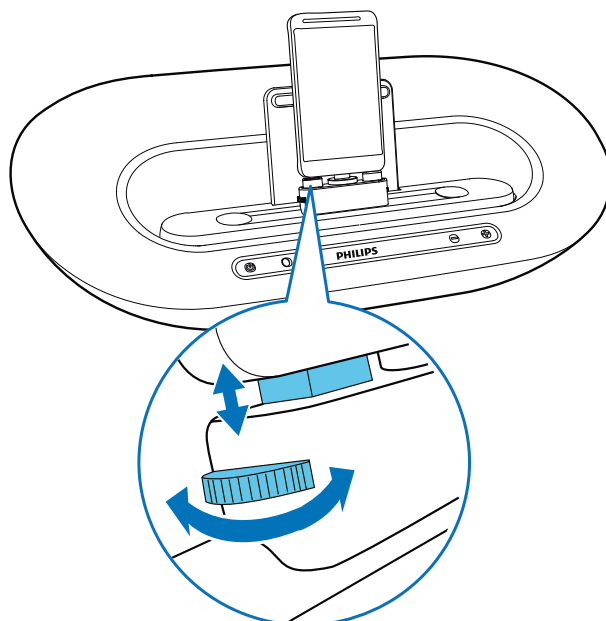
- 1 Проверете разположението на микро USB конектора на телефона с андроид.  
Ако USB конектора има капаче, го отворете.
- 2 Ако е необходимо завъртете микро USB конектора на докинг тонколоните и след това прикачете телефона с Android към докинг тонколоните.



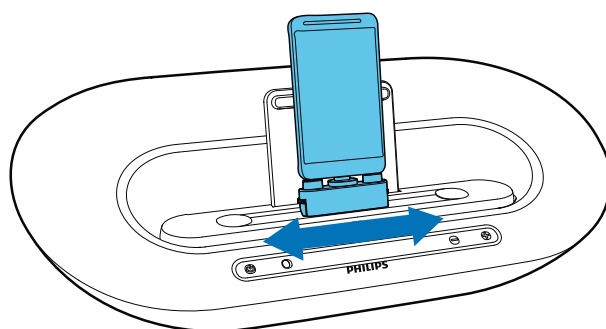
**PHILIPS**

**PHILIPS**

- 3 Нагласете държачите от двете страни на конектора, за да стабилизирате телефона.



- 4 Припълзвнете конектора, за да разположите телефона към центъра на докинг тонколоната.



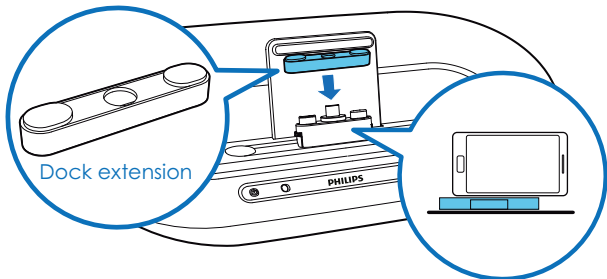
#### Съвет

- Ако микро USB конектора се намира отгоре, и използвате система Android версия 2.3 или по-нова, е достъпно автоматично завъртане на екрана.

## Употреба на разширението на докинг станцията

Ако USB конектора на преносимото устройство е близо до ръба, използвайте осигуреното разширение на докинг станцията, за да балансирате устройството, както е показано.

- 1 Нагласете държачите от двете страни на най-ниската възможна позиция.
- 2 Поставете разширението на докинг станцията.
- 3 Прикачете преносимото устройство.



## Зареждане на телефон с Андроид

Когато докинг тонколоните са свързани към захранването, преносимото устройство започва автоматично да се зарежда.



### Съвет

- Тази функция е достъпна и за устройство без Android, които имат микро USB конектор.

# 5 Други функции

## Използвайте повече функции с DockStudio

С **Philips DockStudio** можете да слушате интернет радио, да настроите таймер за самоизключване или будилник.

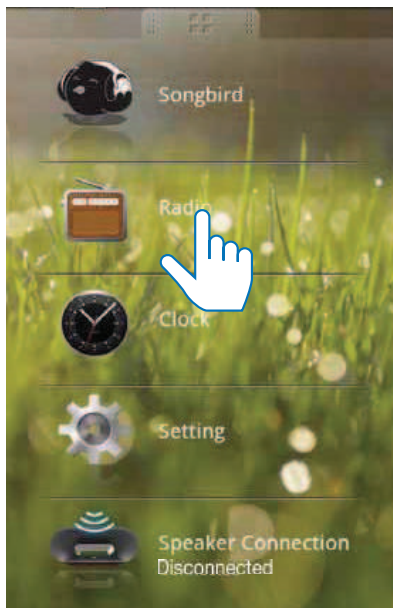


### Бележка

- Уверете се, че вашето преносимо устройство е свързано към интернет.

## Слушане на интернет радио

- 1 Свържете преносимото устройство с андроид и докинг тонколоните чрез Bluetooth.
- 2 Отворете **Philips DockStudio** и преминете в главното меню.
- 3 Натиснете **[Radio]** (радио) в главното меню.



- 4 Въведете радио станцията, която искате да слушате, в лентата за търсене.



- 5 Изберете желаната радио станция от списъка с резултати.  
↳ Започва да се излъчва желаната от вас станция.

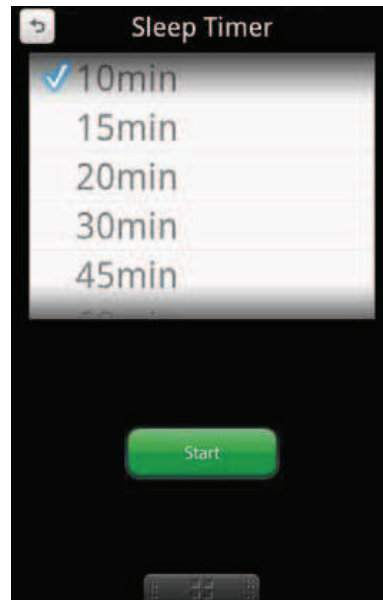
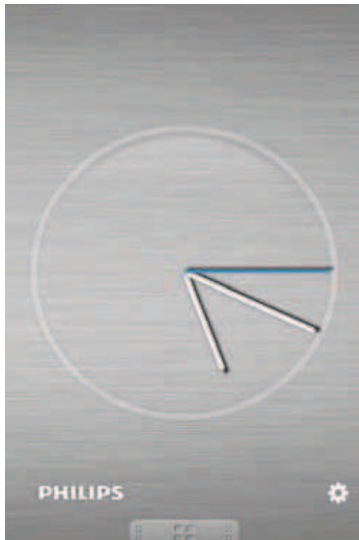


### Съвет

- Имате достъп до интернет радио също като натиснете **Internet Radio**.

## Настройване на таймер за самоизключване

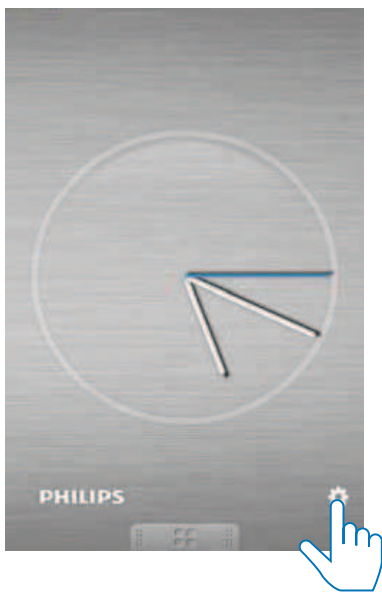
- 1 Отворете **Philips DockStudio**.
- 2 Натиснете  , за да се появи екрана с часовника.



### Бележка

- Таймера за самоизключване работи само с приложението **Philips Songbird**.

- 3 Натиснете иконата  , за да достъп до менюто на таймера за самоизключване.

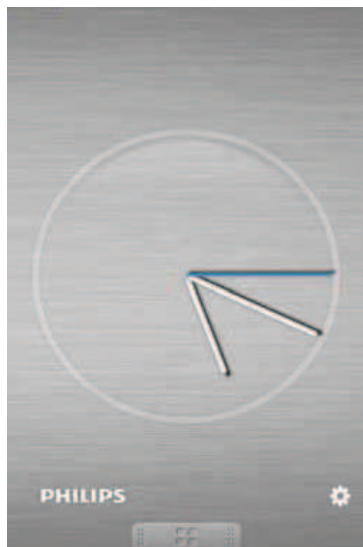


- 4 Изберете период от време за таймера и след това натиснете **[Start]** (старт).

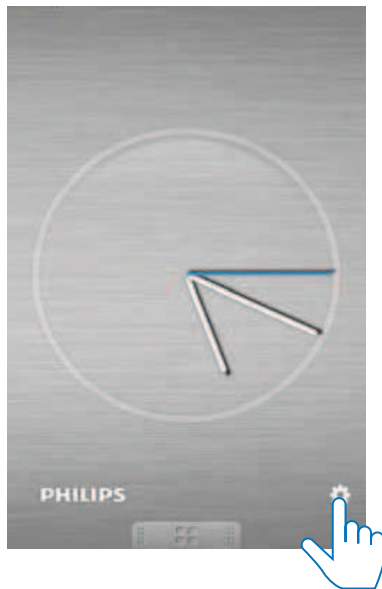
## Настройване на будилник

С Philips DockStudio, можете да настроите няколко будилника и да разберете какво ще бъде времето. Той дори ви уведомява когато условията на времето са подходящи за вашите любими дейности на открито.

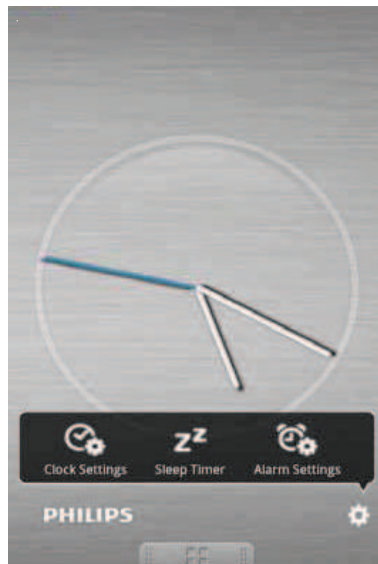
- 1 Пуснете приложението.



- 2 Натиснете иконата , за да влезете в менюто за настройване на часовника.



- 3 Натиснете **[Alarm settings]** (настройки на будилника).



- 4 Натиснете , за да влезете в страницата за настройване на будилника.



- 5 Нагласете часа на будилника и натиснете **[Save]** (запис) в горния десен ъгъл на екрана.  
↳ Новия будилник е запаметен и се появява на екрана.



## Възпроизвеждане от външно устройство

Можете да слушате звука от външно устройство чрез тази тонколона.

- 1 Натиснете  , за да изберете MP3 link за източник.
- 2 Свържете MP3 link кабел (не е осигурен) към:
  - **AUX IN** гнездото.
  - жака за слушалки на външното устройство.
- 3 Пуснете музиката от външното устройство (погледнете инструкцията на устройството).



### Бележка

- От **[Lifestyle]** (начин на живот), можете да изберете спорта и предпочтаното от вас време (отлично, добро или сравнително добро). Будилника няма да звъни, ако времето не е достатъчно добро.

## Зареждане на вашето устройство чрез USB гнездото

Свържете USB кабел (не е осигурен)

Към:

- гнездото  отзад на тонколоната.
  - USB гнездото на устройството.
- ↳ Устройството започва да се зарежда.



### Бележка

- Не е гарантирано, че всички USB кабели ще работят с тази тонколона.

# 6 Информация за продукта



## Бележка

- Информацията за продукта подлежи на промени без предизвестие.

## Спецификации

Захранване	Модел: OH-1065A1803500U2(Philips); OH-1065A1803500U(UL) (Philips); входящо: 100-240V~, 50/60Hz, 1.5 A; изходящо: 18V == 3.5 A
Консумация на енергия	28 W
Консумация на енергия в Есо стендбай режим	<1 W
Размери	
- Основна част	429 x 169 x 108 mm (Ш x В x Д)
Тегло	
- Основна част	2.1 кг
Зареждане:	
- само чрез микро USB	2A
- само през гнездото	2A
- чрез микро и странично USB	1A за всяко

# 7 Възможни проблеми



Внимание

- Не махайте капака на уреда.

За да е валидна гаранция, не поправяйте системата сами. Ако има проблем докато използвате системата, проверете следните неща преди да я занесете на поправка. Ако проблема продължи, посетете уеб сайта на Philips ([www.Philips.com/support](http://www.Philips.com/support)). Когато се свържете с Philips, уверете се, че системата е наблизо и имате записани номера на модела и серийният номер.

## Няма захранване

- Уверете се, че захранващия адаптор е правилно включен.
- Уверете се, че има ток в контакта.

## Няма звук или звука е лош

- Нагласете силата на звука на докинг системата.
- Нагласете силата на звука на телефона.

## Няма отговор от системата

- Изключете и включете отново в контакта, и след това включете отново системата.

## Относно Bluetooth устройството

**Възпроизвеждането на музика не е достъпно на системата дори и след успешна Bluetooth връзка.**

- Устройството не може да се използа със системата за възпроизвеждане на музика.

**Качеството на звука е лошо след връзката с Bluetooth устройство.**

- Bluetooth приемането е лошо. Преместете устройството по-близо до системата или махнете препятствията между устройството и системата.

**Не може да се свърже със системата.**

- Устройството не поддържа профилите необходими за системата.
- Функцията Bluetooth на устройството не е включена. Погледнете инструкцията на устройството, за да разберете как да я включите.
- Системата не е в режим на свързване.
- Системата вече е свързана с друго устройство с Bluetooth. Изключете това устройство или всички други свързани устройства и опитайте отново.

**Свързаното устройство непрекъснато се свързва и разкачва.**

- Bluetooth приемането е лошо. Преместете устройството по-близо до системата или махнете препятствията между устройството и системата.
- При някои устройства, Bluetooth връзката може автоматично да се изключва като функция за пестене на енергия. Това не е повреда на системата.

# 8 Бележка

Всякакви промени или модификации на устройството, които не са одобрени от Philips Consumer Lifestyle, може да отменят правата на потребителя да борави с оборудването.

**CE 2150**

Този продукт отговаря на изисквания за радио смущенията на Европейския Съюз.



Вашия продукт е проектиран и произведен от висококачествени материали и съставни части, които могат да бъдат рециклирани и използвани отново.



Когато този символ със зачеркнат контейнер за боклук е прикачен към продукт, това означава, че продукта е под закрилата на европейска директива 2002/96/ЕС.

Моля информирайте се относно местната система за разделно събиране на електрически и електронни отпадъци.

Моля действайте според местните закони и не изхвърляйте старите си продукти с домакинските си отпадъци. Правилното изхвърляне на вашия стар продукт ще помогне за предотвратяването на евентуални отрицателни последствия за околната среда и човешкото здраве.



Продукта съдържа батерии защитени от Европейска Директива 2006/66/ЕС, които не могат да се изхвърлят с домакинските отпадъци.

Моля информирайте се относно местните закони за разделното изхвърляне на батерии, тъй като правилното изхвърляне на батериите спомага за предотвратяването на потенциални отрицателни последствии за околната среда и човешкото здраве.

## Информация относно околната среда

Всякакви излишни опаковъчни материали са премахнати.

Направили сме опаковката лесна за разделяне на три материала: картон (кутия), стиропор (упълнителите) и найлон (торби, защитните листи.)

Системата ви се състои от материали които могат да се рециклират и използват отново ако се разглоби от специализирана фирма. Моля спазвайте местните изисквания относно изхвърлянето на опаковъчен материал, изтощени батерии и старо оборудване.

## Бележки за Bluetooth



Думата Bluetooth® и логата са регистрирани търговски марки, собственост на Bluetooth SIG, Inc. и употребата им от страна на Philips е само по лиценз.



### Бележка

- Лепенката с модела се намира отдолу на уреда.



## Център за обслужване на клиенти в България

Телефон:  
02 / 491 62 74

цената на разговора е в зависимост от  
използвания (мобилен) тарифен план

email:  
чрез страницата за поддръжка на адрес  
[www.philips.bg](http://www.philips.bg)

Спецификациите подлежат на промени без предизвестие  
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Всички права запазени.

AS851\_05/10\_CCR\_V2.0

