

Регистрирайте продукта си и получите помощ на
www.philips.com/welcome

AS141



Инструкция за експлоатация

PHILIPS

Съдържание

1	Важно	2		
2	Вашата докинг система за Android™	3		
	Въведение	3		
	Какво има в кутията	3		
	Преглед на докинг системата	4		
3	Начало	6		
	Свързване на захранването	6		
	Включване	6		
	Превключване в стендбай режим	6		
	Избор на източник	6		
4	Възпроизвеждане и зареждане	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	9		
	Включване на Bluetooth с приложението DockStudio	11		
	Автоматично синхронизиране на часа	14		
	Пускане на музика с Philips Songbird	14		
	Инсталиране на Songbird на устройство с Андроид	14		
	Инсталиране на Songbird на компютър	16		
	Синхронизиране с компютър чрез Philips Songbird	16		
	Допълнителни функции с DockStudio	17		
	Настройване на будилник	17		
	Настройване на таймер за самоизключване	19		
	Слушане на интернет радио	19		
	Прикачване и зареждане на телефон с Андроид	20		
	Прикачване на телефон с Андроид	20		
	Употреба на разширението за докинг станцията	21		
	Зареждане на телефон с Андроид	21		
5	Слушане на FM радио	22		
	Настройване на FM радио станции	22		
	Автоматично запаметяване на FM радио станции	22		
	Ръчно запаметяване на FM радио станции	22		
	Избор на запаметена станция	22		
6	Други функции	23		
	Настройване на часа	23		
	Настройване на будилник	23		
	Настройване на будилник	23		
	Задаване на източник за будилника	23		
	Включване/изключване на будилника	24		
	Отлагане на будилника	24		
	Настройване на таймер за самоизключване	24		
	Пускане на музика от външно устройство	24		
	Настройване на яркостта на дисплея	24		
7	Информация за продукта	25		
	Спецификации	25		
	Усилвател	25		
	Радио	25		
	Основна информация	25		
8	Възможни проблеми	26		
	Относно Bluetooth устройството	26		
9	Бележки	27		
	Рециклиране	27		

1 Важно

- Прочетете тези инструкции.
 - Спазвайте всички предупреждения.
 - Следвайте всички инструкции.
 - 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 охранващия кабел от настъпване или прегъване, особено на мястото до щепсела и на мястото където излиза от апарата.
 - 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. Ремонтване се налага когато уреда е повреден по някакъв начин, като например повреден охранващ 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.
 - Уреда не трябва да се излага на пръскане или разливане.
 - Не поставяйте опасни предмети върху уреда (напр. предмети пълни с течности, запалени свещи).
- Ако адаптера на уреда се използват като изключващо устройство, изключващото устройство трябва да е готово за употреба.

2 Вашата докинг система 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.

Въведение

С тази докинг система можете да:

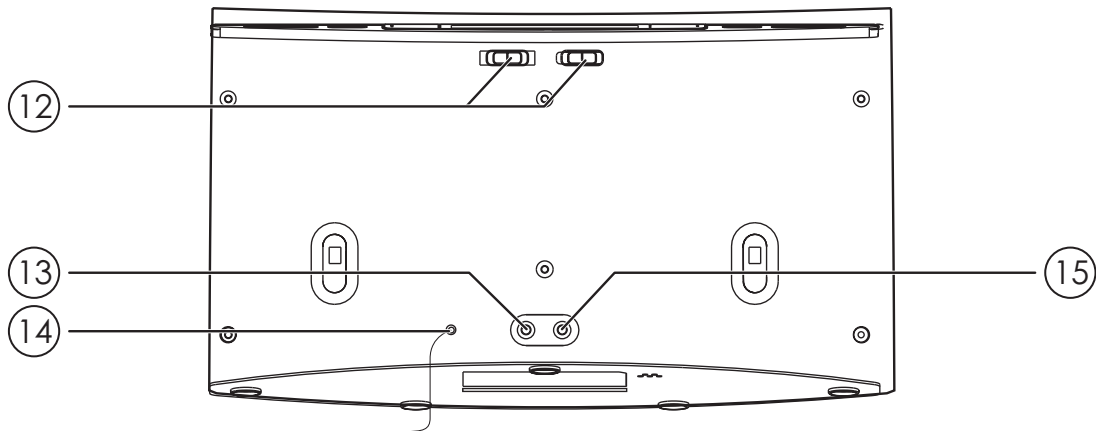
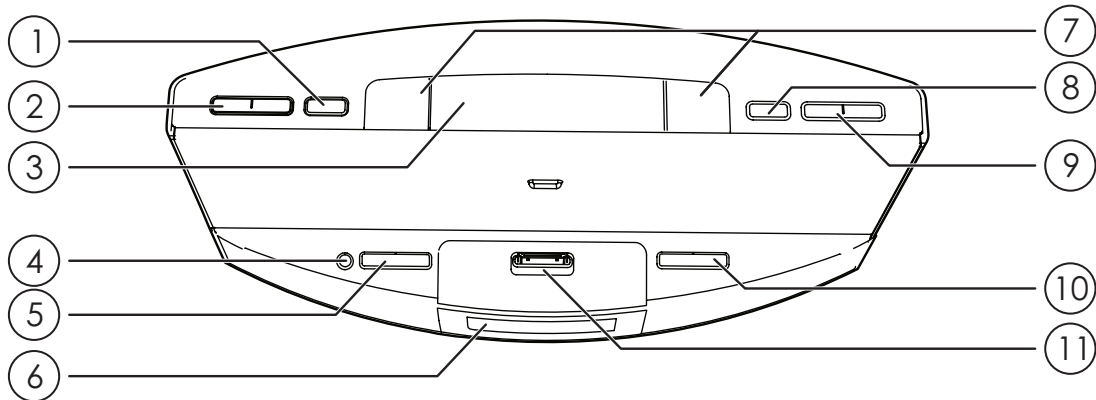
- слушате музика от вашето устройство с Андроид;
- зареждате вашия телефон посредством микро USB конектора;
- слушате FM радио;
- се събуждате със сигнал, радио или музика от вашето устройство; и
- използвате множество функции осигурени от приложенията **Philips DockStudio** и **Songbird**.

Какво има в кутията

Проверете и открийте следното в кутията:

- основна част
- захранващ адаптер
- разширение за докинг станцията
- MP3 link кабел x 1
- Ръководство за бърза употреба
- лист за безопасност

Преглед на докинг системата



① SET TIME/PROG

- Настройване на часовника.
- Настройване на радио станции.

② PRESET ▲ / ▼

- Избор на запаметена станция.
- Настройване на часовете и часовия формат.

③ SNOOZE/BRIGHTNESS

- Отлагане на будилника.
- Нагласяне на яркостта на дисплея.

④

- Включване или изключване на системата.
- Превключване на системата в стендбай режим.

⑤ SOURCE

- Избор на източник: FM радио, Bluetooth устройство или MP3 link.

⑥ Дисплей

- Показва настоящето състояние.

- ⑦ **AL 1/AL 2**
 - Настройване на будилника.
 - Преглед на будилника.
 - Включване или изключване на будилника.

- ⑧ **SLEEP**
 - Нагласяне на таймера за самоизключване.

- ⑨ **TUNING ◀◀ / ▶▶**
 - Настройване на радио станции.
 - Нагласяне на минутите.

- ⑩ **VOLUME +/-**
 - Нагласяне на силата на звука.

- ⑪ **Докинг станция за телефон с Андроид**
 - За прикачване на вашия телефон с Андроид.

- ⑫ **AL1/AL2 RADIO-BUZZ-DOCK**
 - Избор на източник за будилник 1 или будилник 2.

- ⑬ **MP3-LINK**
 - Жак за външно аудио устройство.

- ⑭ **FM ANTENNA**
 - Подобряване на FM приемането.

- ⑮ **DC IN**
 - За свързване на захранващия кабел.

3 Начало

Винаги следвайте инструкциите в този раздел последователно.

Свързване на захранващия кабел

! Внимание

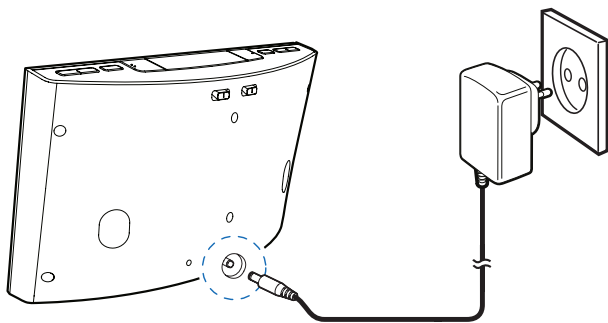
- Риск от повреда на продукта!
Уверете се, че волтажа на мрежа съответства на волтажа отпечатан отзад или отдолу на докинг системата.
- Риск от токов удар!
Когато изключвате захранващия кабел, винаги издърпвайте щепсела от контакта. Никога не дърпайте самия кабел.

☰ Бележка

- Лепенката с модела се намира отдолу на докинг системата.

Свържете захранващия адаптор към:

- **DC IN** гнездото на докинг системата;
- **контакта**.



Включване

Натиснете ϕ .

- ↳ Докинг системата се включва на последно избрания източник.

Превключване на стендбай режим

Натиснете отново ϕ , за да превключите докинг системата в стендбай режим.

- ↳ Появява се **[OFF]** и часовника (ако е настроен) се появява.

Избор на източник

Натиснете **SOURCE** неколккратно, за да изберете източник: Bluetooth, FM радио или MP3 link.

☰ Бележка

- Когато прикачите устройство с Андроид, системата автоматично се превключва на Bluetooth режим.

4 Възпроизвеждане и зареждане

С докинг системата, 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 вашата докинг система, устройството с Андроид 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 устройства с микро USB конектор и Bluetooth, можете да използвате отново докинг системата, за да правите следното:

- зареждане на устройството чрез USB конектора;
- слушане на музика чрез Bluetooth.



Съвет

- За повече подробности, посетете www.philips.com/flexidock.

Слушане на музика чрез ръчна Bluetooth връзка

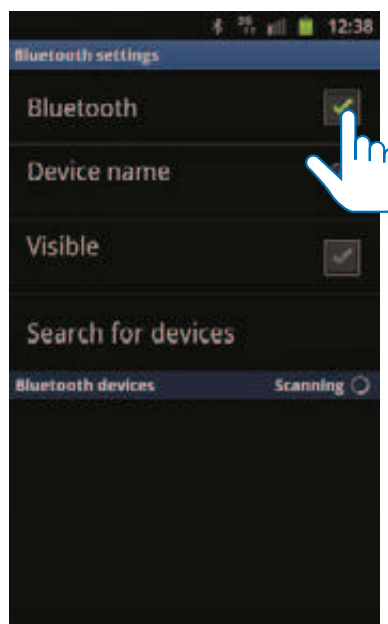
Докинг системата използва безжична Bluetooth технология, която предава музика от вашето преносимо устройство към системата.



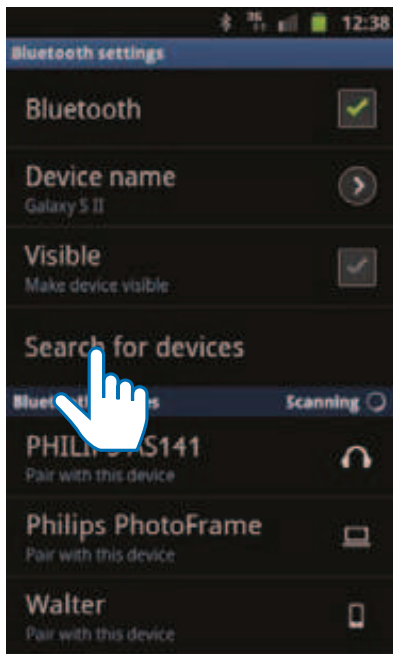
Бележка

- 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.

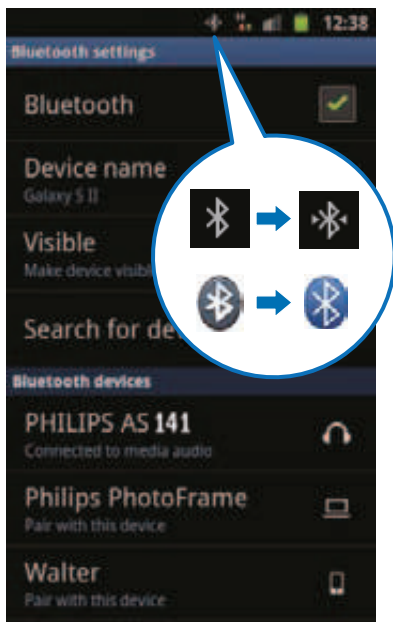
- 1 На докинг системата, натиснете ϕ , за да включите Bluetooth.
↳ Bluetooth индикатора ✱ започва да мига.
- 2 Включете Bluetooth функцията на преносимото устройство.
 - Различните устройства имат различен начин на включване на Bluetooth.



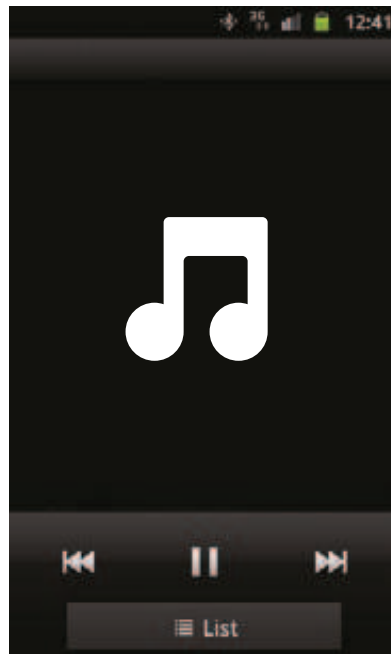
- 3 Сканирайте за Bluetooth устройства, които могат да се свържат с вашето преносимо устройство.



- 4 Когато се появи **[PHILIPS AS141]** 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 системата.



Съвет

- Ефективния работен обхват между докинг системата и свързаното устройство в около 10 метра.
- Всякакви препятствия между системата и устройството може да намали 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 инсталиране 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.

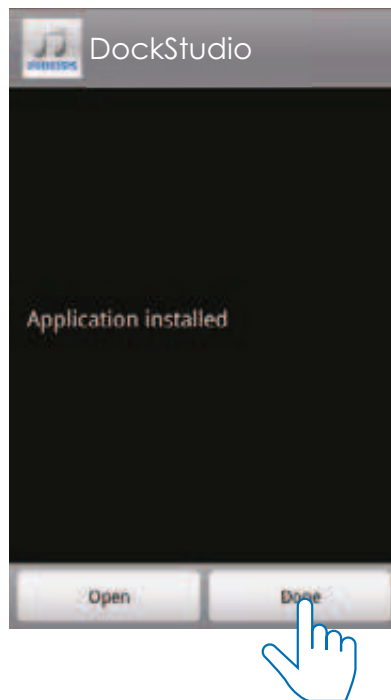
- 1 Използвайте софтуера за сканиране, за да сканирате за QR кода на опаковката или на ръководството за бърза употреба.



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



- 3 Когато инсталирането 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.

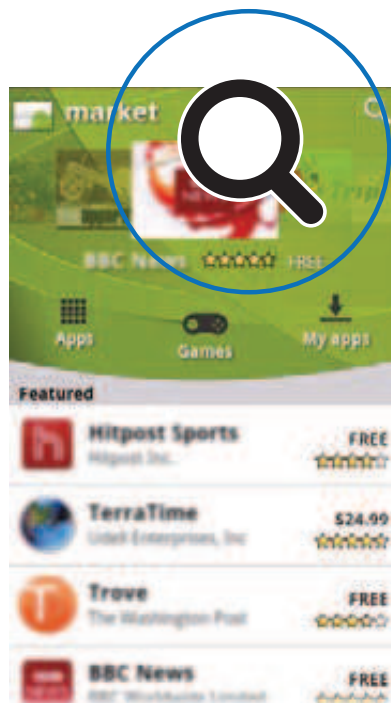
Бележка

- 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.

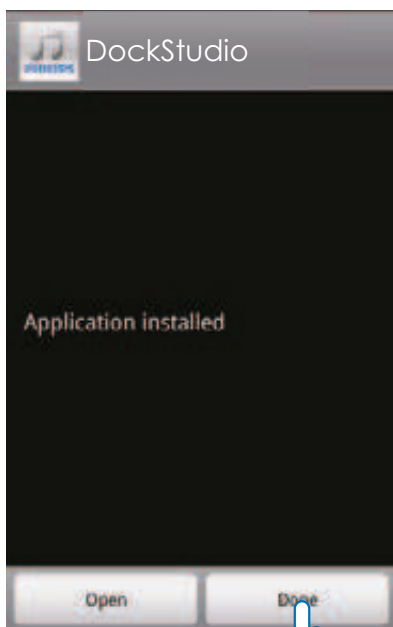


3 В лентата, въведете "Philips DockStudio" за да търсите приложението.

- 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 инсталирането приключи, натиснете **[Done]**.



Включване на Bluetooth с приложението DockStudio

Приложението **Philips DockStudio** ви помага да свържете вашето устройство с Android и докинг системата посредством Bluetooth автоматично.

Бележка

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

При пускане за пръв път

- 1 Натиснете ϕ , за да включите Bluetooth на устройството на докинг системата.
↳ ϕ започва да мига.
- 2 Натиснете иконата за приложението **DockStudio** на основния екран, за да отворите приложението DockStudio.

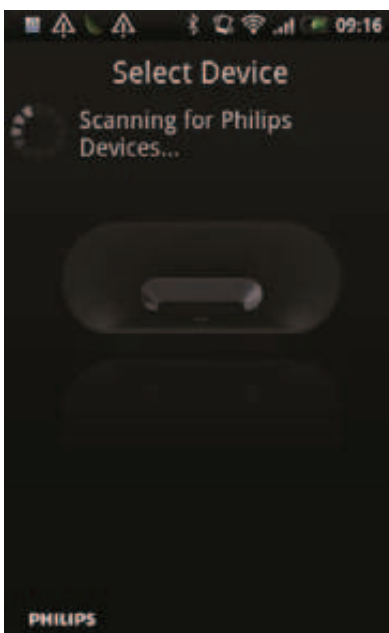


- ↳ Появява се съобщение, което ви пита за сваляне на **Songbird**.

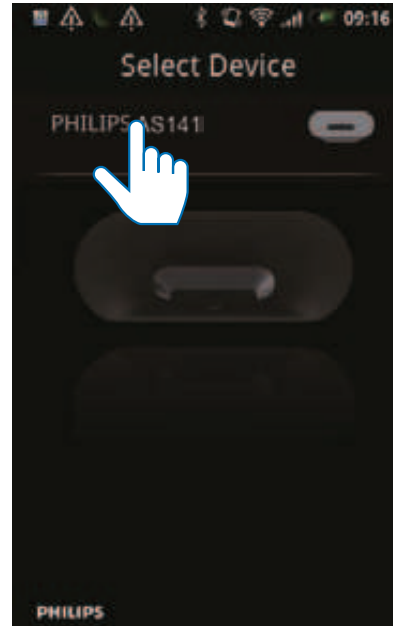
3 Натиснете **[Cancel]** (отменяне).



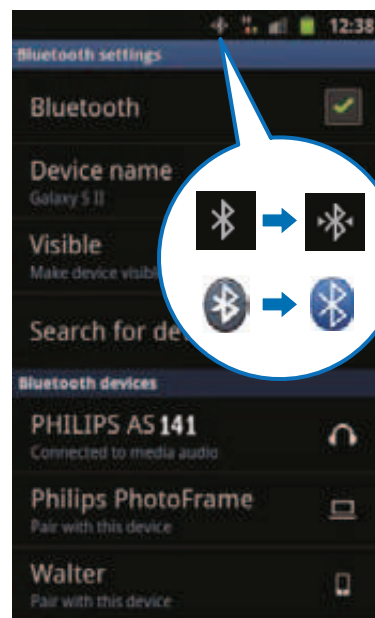
↳ Устройството започва да сканира автоматично за устройства Philips, които могат да се свържат.



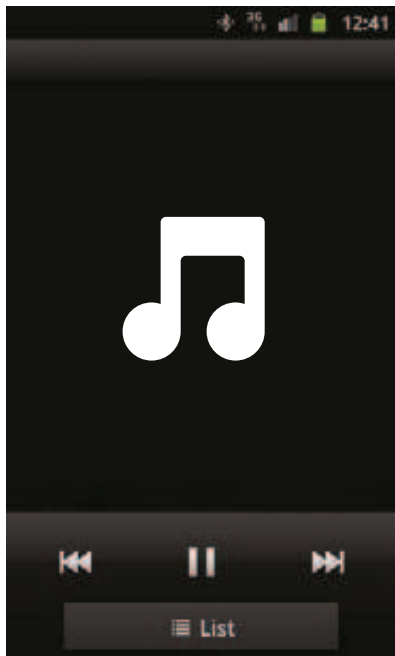
4 Когато се появи **[PHILIPS AS141]** на устройството, изберете го, за да започне свързването.
↳ Може да отнеме няколко секунди, докато се осъществи връзката.



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



- 5 Пуснете музика с медийния плеър на вашето преносимо устройство.

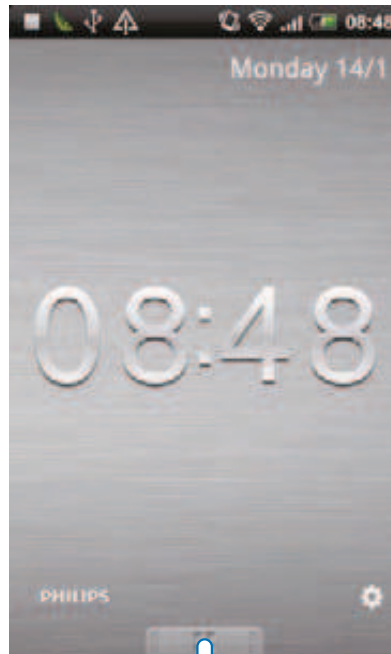


↳ Звукът ще се чува през докинг системата.

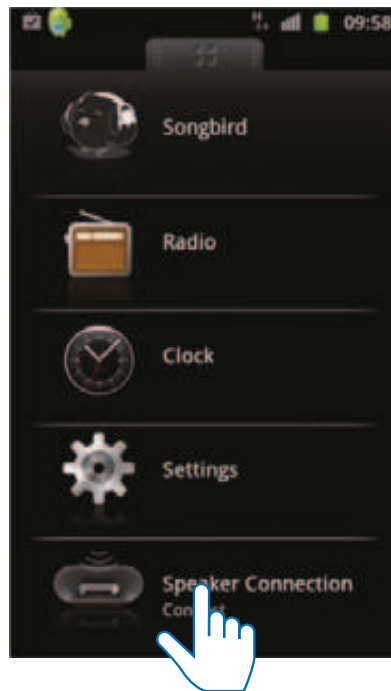
При стартиране след първия път

Следващия път когато пуснете приложението **DockStudio**, свържете към докинг системата чрез Bluetooth, както е описано по-долу.

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



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

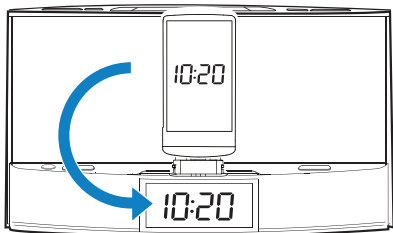


↳ Може да отнеме няколко секунди, докато се осъществи връзката.

- 4 Пуснете музика с медийния плеър на вашето преносимо устройство.
- ↳ Звукът ще се чува през докинг системата.

Автоматично синхронизиране на часа

След като активирате Bluetooth връзката чрез **Philips DockStudio**, докинг системата синхронизира часа автоматично с устройството с включен Bluetooth.

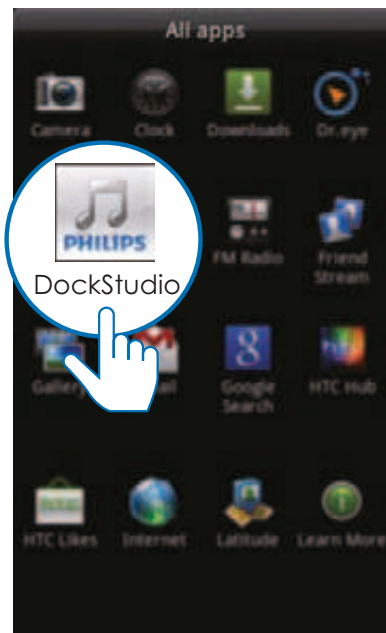


Пускане на музика с Philips Songbird

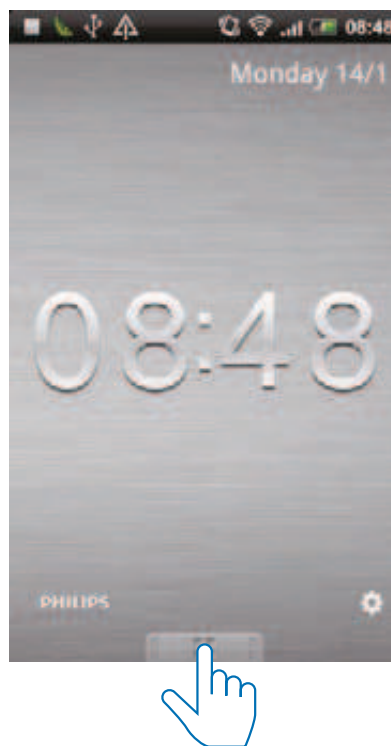
Philips Songbird е опростена, лесна за употреба компютърна програма и приложение за Android. Тя ви позволява безусетно да откривате, пускате и синхронизирате вашата мултимедия от компютъра на вашето устройство с Android.

Инсталиране на Songbird на устройство с Android

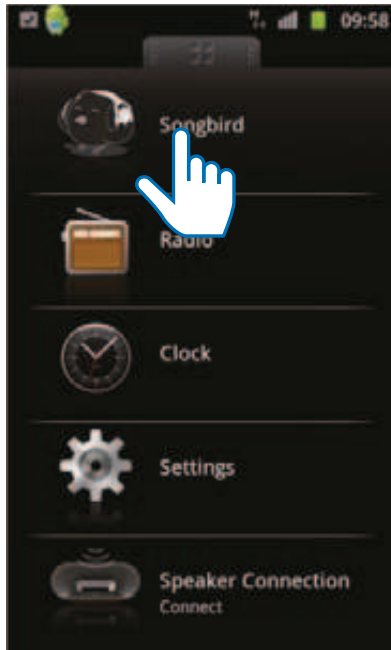
- 1 Натиснете иконата **DockStudio** на устройството с Android.



- ↳ Появява се менюто на **DockStudio**.

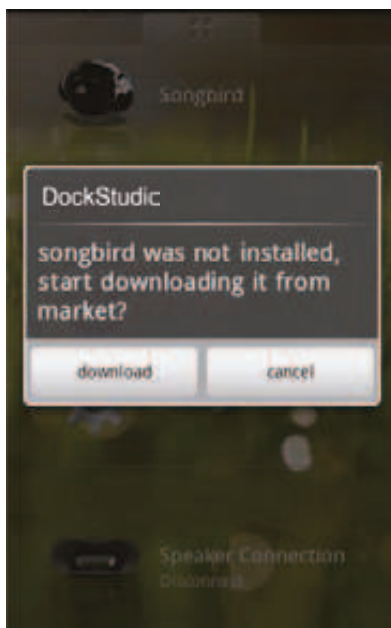


2 Натиснете **[Songbird]**.

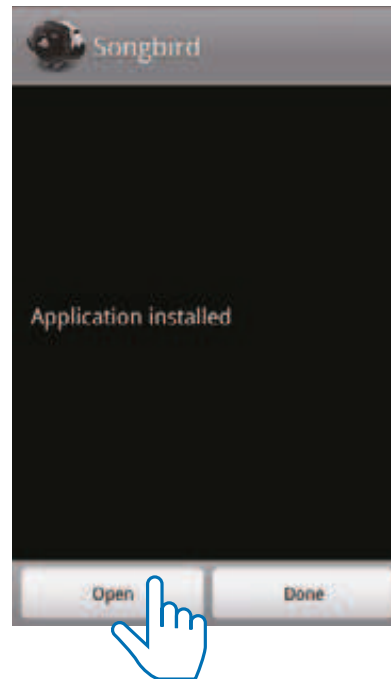


↳ Помолени сте да свалите **Songbird**.

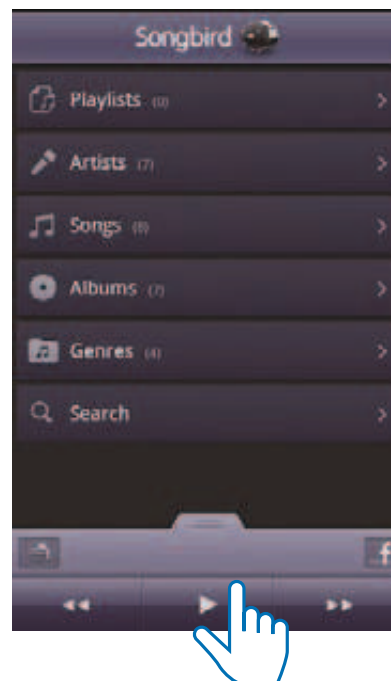
3 Следвайте инструкциите на екрана, за да свалите приложението.

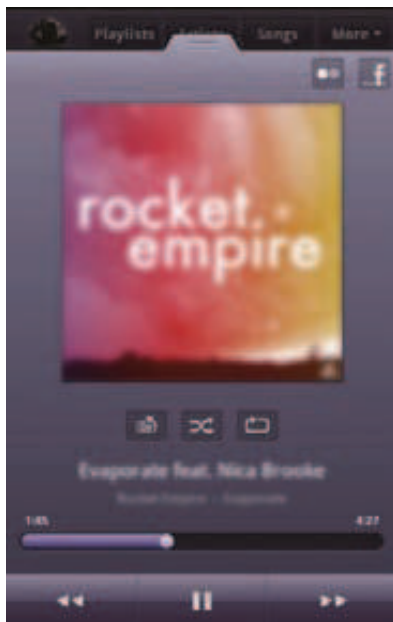


4 След инсталацията, натиснете **[Open]** (отвори), за да влезете в менюто на **Songbird**.



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





Инсталиране на Songbird на компютър

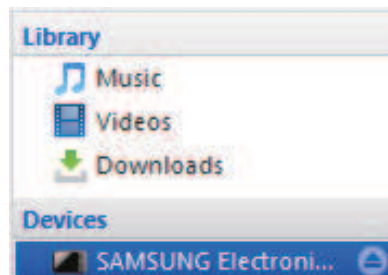
- 1 Посетете www.philips.com/songbird.
 - 2 Търсете **Songbird**.
-
- 3 Свалете последното приложение **Songbird**.
 - 4 Следвайте инструкциите на екрана, за да инсталирате **Philips Songbird** на компютъра.

Синхронизиране с компютъра чрез Philips Songbird

Бележка

- 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**.

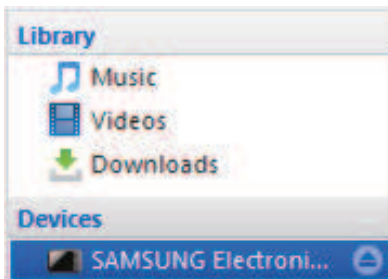


- ↳ Ако за пръв път свързвате устройството към **Philips Songbird** се появява прозорец. Изберете автоматично синхронизиране когато бъдете попитани.



- ↳ 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.

Използвайте повече функции с DockStudio

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

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.



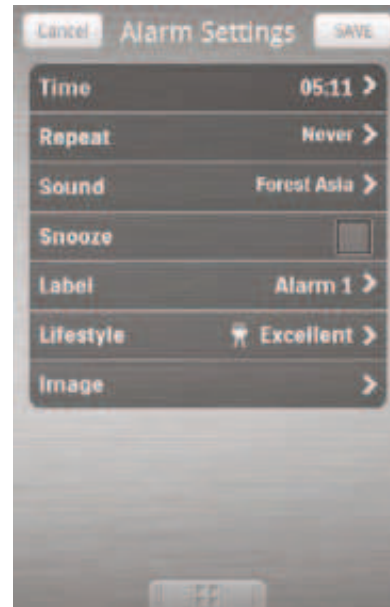
- 3 Натиснете **[Alarm settings]** (настройки на будилника).



- 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 запометен и се появява на екрана.



Бележка

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

Настройване на таймер за самоизключване

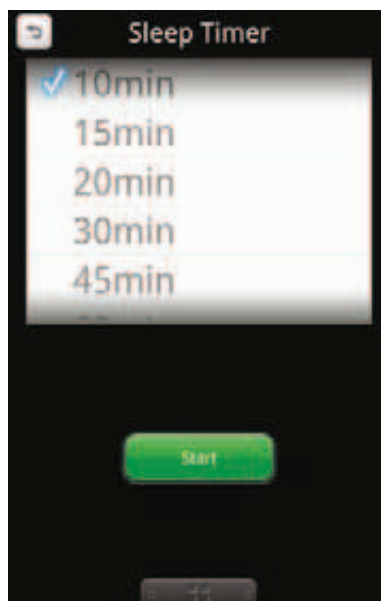
1 Отворете **Philips DockStudio**.



2 Натиснете иконата ⚙, за да достъп до менюто на таймера за самоизключване.



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



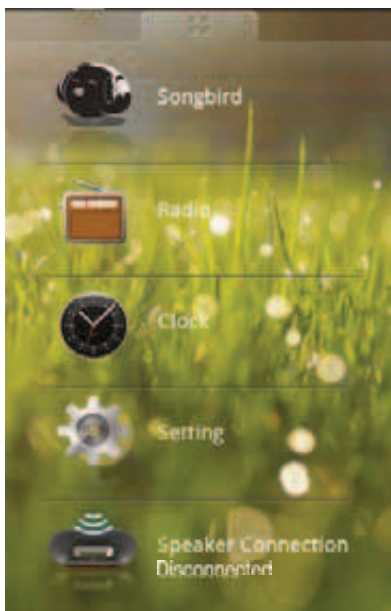
Бележка

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

Слушане на интернет радио

- 1 Свържете преносимото устройство с андроид и докинг системата 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.



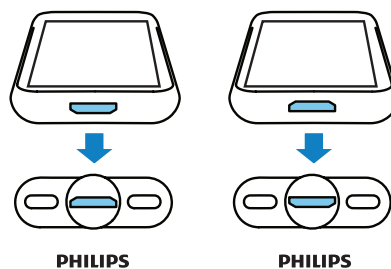
- 5 Изберете желаната радио станция от списъка с резултати.
↳ Започва да се излъчва желаната от вас станция.

Прикачване и зареждане на телефон с Android

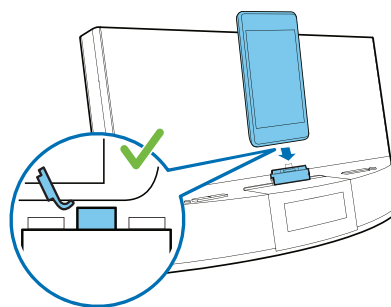
Прикачване на устройство с Android

За да заредите телефон с Андроид, трябва да първо да го прикачите към докинг системата.

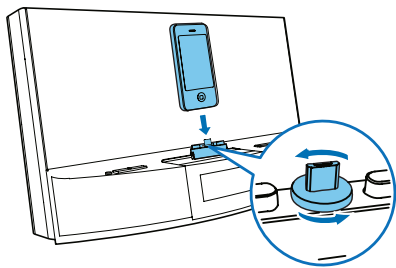
- 1 Проверете разположението на микро USB конектора на телефона с Андроид.



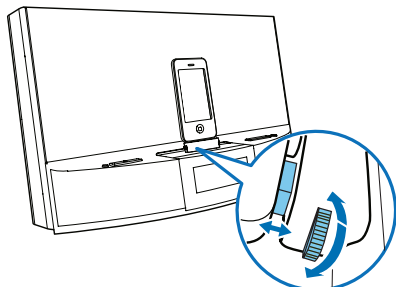
↳ Ако USB конектора има капаче, го отворете.



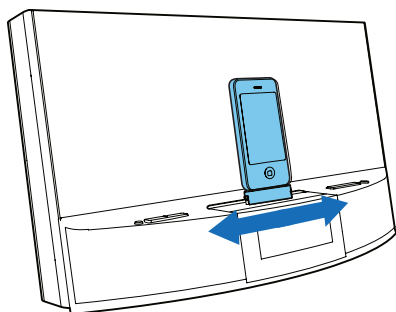
- 2 Ако е необходимо завъртете микро USB конектора на докинг системата и след това прикачете телефона с Android към докинг системата.



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



- 4 Приплъзнете конектора, за да разположите телефона към центъра на докинг системата.



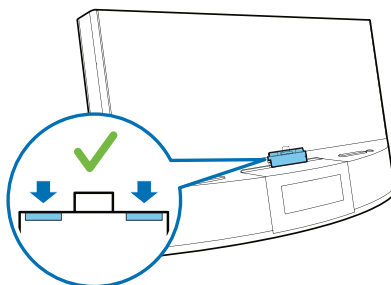
Бележка

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

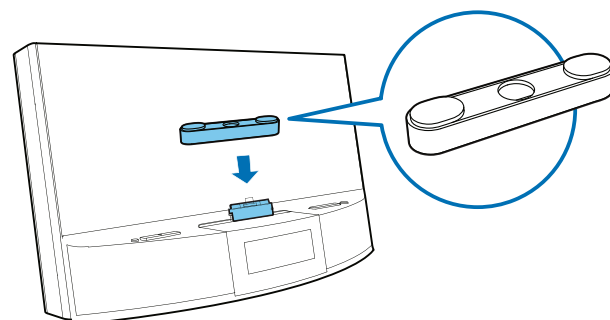
Употреба на разширението на докинг станцията

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 системата са свързани към захранването, вашия телефон започва автоматично да се зарежда, дори ако е в стендбай режим.

5 Слушане на FM радио

Настройване на FM радио станции



Съвет

- Разположете антената възможно по-далеч от телевизор, видео или други източници на излъчване.
- За оптимално приемане, разпънете изцяло и наместете положението на антената.

- 1 Натиснете **SOURCE** неколкократно, за да изберете FM радио.
- 2 Натиснете и задръжте **◀▶** за повече от 2 секунди.
↳ Докинг системата се настройва автоматично на станция с достатъчна сила на сигнала.
- 3 Повторете стъпка 2, за да настроите още станции.

За да настроите станция със слаб сигнал:

- 1 Натиснете **◀▶** неколкократно докато откриете оптималното приемане.

Автоматично запаметяване на радио станции



Бележка

- Можете да запаметите до 20 радио станции.

В режим на радио, натиснете и задръжте **PROG** за 2 секунди.

- ↳ Докинг системата запаметява всички достъпни станции и автоматично се пуска първата достъпна станция.

Ръчно запаметяване на радио станции

- 1 Настройте FM радио станция.
- 2 Натиснете **PROG**.
↳ Номер за запаметяване започва да мига.
- 3 Натиснете **▲/▼** неколкократно, за да изберете номер.
- 4 Натиснете **PROG**, за да потвърдите.
- 5 Повторете стъпки 1 до 4, за да запаметите други станции.



Бележка

- За да презапишете върху станция, запаметете друга на нейно място.

Избор на запаметена радио станция

В радио режим, натиснете неколкократно **▲/▼**, за да изберете зададен номер.

6 Други функции

Настройване на часа

- 1 Натиснете ϕ , за да превключите докинг системата в стендбай режим.
- 2 Натиснете и задръжте **SET TIME** за две секунди.
↳ Цифрите на часовете и минутите започват да мигат.
- 3 Натиснете $\blacktriangle/\blacktriangledown$ и \ll/\gg неколкократно, за да настроите часовете и минутите.
- 4 Натиснете **SET TIME**, за да потвърдите.
↳ **[12H]** или **[24H]** започва да мига.
- 5 Натиснете $\blacktriangle/\blacktriangledown$, за да изберете 12/24 формат на часа.
- 6 Натиснете **SET TIME**, за да потвърдите.
↳ Показва се настроения час.

Настройване на будилника

Настройване на будилника

В стендбай режим, можете да настроите два будилника, които да звънят в различен час.

Бележка

- Уверете се, че сте настроили часовника правилно.

- 1 Натиснете и задръжте **AL1/AL2** за две секунди, за да включите режима за настройване на будилника.
↳ Цифрите на часовете и минутите започват да мигат.
- 2 Натиснете $\blacktriangle/\blacktriangledown$ и \ll/\gg неколкократно, за да настроите часовете и минутите.
- 3 Натиснете **AL1/AL2**, за да потвърдите.

Избор на източник за будилника

Бележка

- За звука на будилника, можете да изберете сигнал, последно слушаната радио станция или последно слушаната песен от вашето устройство с Андроид.

Нагласете **AL1/AL2 RADIO BUZZ DOCK**, за да изберете източник и за двата будилника.

Бележка

- Ако е избран за източник **DOCK**, се уверете, че имате поставено устройство в докинг системата.

Включване/изключване на будилника

- 1 Натиснете **AL1/AL2**, за да видите настройките на будилника.
- 2 Натиснете **AL1/AL2** отново, за да включите или изключите будилника.
 - ↳ Иконата за будилника се появява ако е включен и изчезва ако е изключен.
 - За да спрете звънящ будилник, натиснете съответно **AL1/AL2**.
 - ↳ Будилника се повтаря на следващия ден.

Отлагане на будилника

- Когато будилника звъни, натиснете **SNOOZE**.
- ↳ Будилника се отлага и се повтаря след девет минути.

Настройване на таймера за самоизключване


- Тази докинг система може да се превключи автоматично в стендбай режим след зададен период от време.
- Натиснете **SLEEP** неколкократно, за да изберете период от време (в минути).
- ↳ Когато таймера за самоизключване е включен, се появява **zZ**.

За да изключите таймера

- Натиснете **SLEEP** неколкократно докато се появи **[OFF]** (изключен).

Възпроизвеждане от външно устройство

Можете да слушате звука от външно устройство чрез това устройство.

- 1 Свържете MP3 link кабела към:
 - **MP3 LINK** гнездото.
 - жака за слушалки на външното устройство.
- 2 Натиснете **SOURCE**, за да изберете MP3 link за източник.
 - ↳ Появява се .
- 3 Пуснете музиката от външното устройство (погледнете инструкцията на устройството).

Нагласяне на яркостта на дисплея

- Натиснете **BRIGHTNESS** неколкократно, за да изберете от различните нива на яркост.

7 Информация за продукта



Бележка

- Информацията за продукта подлежи на промени без предизвестие.

Спецификации

Усилвател

Изходна мощност	20W RMS
-----------------	---------

Радио

Обхват	FM: 87.5 - 108 MHz
--------	--------------------

Чувствителност - моно, съотношение сигнал/шум	FM: <22 dBf
---	-------------

Селективност на търсене	FM: <28 dBf
----------------------------	-------------

Общо хармонично разстройване	FM: <2%
---------------------------------	---------

Съотношение сигнал/шум	FM: >55 dB
---------------------------	------------

Основна информация

Захранване	Модел: AS190-100-AE180; входящо: 100-240V~, 50/60Hz, 0.7 A; изходящо: 10V == 1.8 A
------------	--

Консумация на енергия	<35 W
--------------------------	-------

Консумация на енергия в Eco стендбай режим	<2 W
--	------

Максимално изходно напрежение за Андроид	5V == 1A
---	----------

Размери - Основна част (Ш x В x Д)	290 x 160 x 113 мм
--	--------------------

Тегло - С опаковката - Основна част	2.0 кг 1.4 кг
---	------------------

8 Възможни проблеми



Внимание

- Не махайте капака на уреда.

За да е валидна гаранцията, 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). 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 и устройството с Андроид.
- Уверете се, че устройството с Андроид е свързано към докинг системата чрез Bluetooth.

Радио се приема лошо

- Увеличете разстоянието между системата и телевизора или видеото.
- Разпънете напълно и нагласете FM антената.

Настройките на часовника/будилника са изтрети

- Захранването е било прекъснато или захранващия кабел е бил изключен.
- Рестартирайте часовника/будилника.

Будилника не работи

- Настройте часовника правилно.

Относно Bluetooth устройството

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

- Устройството не може да се използва 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.

9 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.



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

Рециклиране



Вашият 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.



Не изхвърляйте старите си продукти с домакинските си отпадъци. Моля информирайте се относно местната система за разделно събиране на електрически и електронни отпадъци.

Правилното изхвърляне на вашия стар продукт ще помогне за предотвратяването на евентуални отрицателни последици 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 (уплътнителите) 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.

2012 © Koninklijke Philips Electronics N.V. Всички права са запазени.

Спецификациите подлежат на промени без предизвестие. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips Electronics N.V. или на съответните собственици. Philips си запазва правото да променя продукти по всяко време без да бъде задължена да подменя или поправя по-ранни доставки.



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

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

AS141_12_CCR_V1.0

