

Зареєструйте свій виріб та отримайте технічну підтримку на веб-сайті

www.philips.com/welcome

AS141



Посібник користувача

PHILIPS

Зміст

1 Важливо 2

2 Система з док-станцією для Android™ 3

Вступ	3
Комплектація упаковки	3
Огляд системи з док-станцією	4

3 Початок роботи 6

Під'єднання до джерела живлення	6
Увімкнення	6
Перехід у режим очікування	6
Вибір джерела	6

4 Відтворення і заряджання 7

Сумісність з Android™	7
Відтворення аудіо за допомогою ручного з'єднання Bluetooth	7
Відтворення аудіо за допомогою автоматичного з'єднання Bluetooth завдяки Philips DockStudio	8
Встановлення додатку DockStudio на пристрій Android	9
Активация Bluetooth за допомогою додатку DockStudio	11
Автоматична синхронізація часу	14
Відтворення аудіо за допомогою Philips Songbird	14
Встановлення Songbird на пристрій Android	14
Встановлення Songbird на комп'ютер	16
Синхронізація із комп'ютером за допомогою Philips Songbird	16
Використання інших функцій за допомогою DockStudio	17
Налаштування таймера будильника	17
Налаштування таймера вимкнення	19
Прослуховування Інтернет-радіо	19
Встановлення телефону Android у док-станцію і заряджання	20

Встановлення телефону Android у док-станцію.	20
Використання подовжувача для док-станції	21
Заряджання телефону Android	21

5 Прослуховування FM-радіо 22

Налаштування FM-радіостанцій	22
Автоматичне збереження FM-радіостанцій	22
Збереження FM-радіостанцій вручну	22
Вибір попередньо встановленої радіостанції	22

6 Інші функції 23

Встановлення часу	23
Налаштування таймера будильника	23
Налаштування будильника	23
Вибір джерела сигналу будильника	23
Увімкнення/вимкнення таймера будильника	23
Переведення будильника в режим дрімоти	24
Налаштування таймера вимкнення	24
Відтворення аудіосигналу із зовнішнього пристрою	24
Налаштування яскравості дисплея	24

7 Інформація про виріб 25

Технічні характеристики	25
Підсилювач	25
Тюнер	25
Загальна інформація	25

8 Усунення несправностей 26

Про пристрій Bluetooth	26
------------------------	----

9 Примітка 27

Утилізація	27
------------	----

1 Важливо

- Прочитайте ці інструкції.
- Візьміть до уваги всі попередження.
- Дотримуйтесь усіх вказівок.
- Не закривайте вентиляційні отвори.
Встановлюйте виріб згідно з інструкціями виробника.
- Не ставте виріб біля джерел тепла, наприклад батарей, обігрівачів, печей або інших виробів (включаючи підсилювачі), які виробляють тепло.
- Слідкуйте, щоб не стати на кабель живлення чи не перетиснути його, особливо біля штекерів та в місцях виходу з виробу.
- Використовуйте лише приладдя, вказане виробником.
- Від'єднуйте виріб від мережі під час грози або коли Ви не плануєте ним користуватися протягом тривалого часу.
- Обслуговування виробу має здійснюватися кваліфікованими особами. Обслуговування виробу потрібне тоді, коли його пошкоджено тим чи іншим чином, наприклад пошкоджено кабель живлення або штекер, на пристрій розлито рідину чи впав якийсь предмет, виріб упав, потрапив під дощ або в середовище з високою вологістю чи просто не працює належним чином.
- Уникайте витікання чи розбризкування води на пристрій.
- Не ставте на пристрій жодних речей, які можуть пошкодити його (наприклад, ємності з рідиною, запалені свічки).
- Якщо для вимикання пристрою використовується штекер адаптера для безпосереднього підключення, слід стежити за його справністю.

2 Система з док-станцією для Android™

Вітаємо вас із покупкою та ласкаво просимо до клубу Philips! Щоб у повній мірі скористатися підтримкою, яку пропонує компанія Philips, зареєструйте свій виріб на веб-сайті www.philips.com/welcome.

Вступ

За допомогою цієї системи з док-станцією можна:

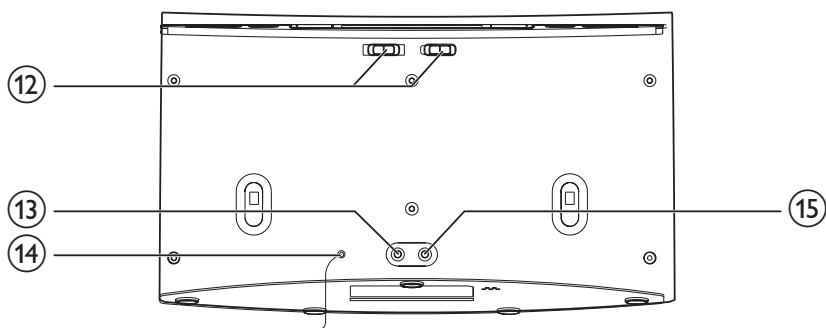
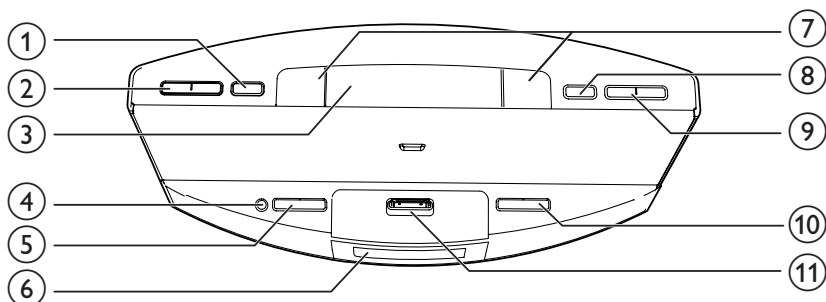
- слухати аудіо з пристрою Android;
- заряджати телефон через роз'єм мікро-USB;
- слухати FM-радіо;
- прокидатися під будильник із зумером, радіо чи аудіо пристрою;
- використовувати різноманітні функції, які пропонують додатки **Philips DockStudio** та **Philips Songbird**.

Комплектація упаковки

Перевірте вміст упакування:

- Головний блок
- Адаптер джерела живлення
- Подовжувач для док-станції
- 1 кабель MP3 Link
- Короткий посібник
- Інструкція з безпеки

Огляд системи з док-станцією



① SET TIME/PROG

- Налаштування годинника.
- Збереження FM-радіостанцій.

② PRESET ▲ / ▼

- Вибір попередньо встановленої радіостанції.
- Налаштування формату годин і хвилин.

③ SNOOZE/BRIGHTNESS

- Переведення будильника в режим дрімоти.
- Налаштування яскравості дисплея.

④

- Увімкнення або вимкнення системи з док-станцією.

- Перемикання системи в режим очікування.

⑤ SOURCE

- Вибір джерела: FM-радіоприймач, пристрій Bluetooth чи інтерфейс MP3 Link.

⑥ Індикаторна панель

- Відображення поточної інформації.

⑦ AL1/AL2

- Налаштування будильника.
- Перегляд налаштувань будильника.
- Увімкнення або вимкнення таймера будильника.

⑧ SLEEP

- Налаштування таймера вимкнення.

- ⑨ **TUNING ·◀◀ / ▶▶**
 - Налаштування FM-радіостанцій.
 - Налаштування хвилин.
- ⑩ **VOLUME +/-**
 - Регулювання гучності.
- ⑪ **Док-станція для телефону Android**
 - Встановлення телефону Android у док-станцію.
- ⑫ **AL1/AL2 RADIO BUZZ ·DOCK**
 - Вибір джерела сигналу для будильника 1 чи 2.
- ⑬ **MP3 LINK**
 - Під'єднання до зовнішнього аудіопристрою.
- ⑭ **FM ANTENNA**
 - Покращення прийому сигналу в FM-діапазоні.
- ⑮ **DC IN**
 - Під'єднання до джерела живлення.

3 Початок роботи

Завжди виконуйте вказівки у цьому розділі із вказаною послідовністю.

Під'єднання до джерела живлення



Увага!

- Ризик пошкодження виробу! Перевірте, чи напруга в мережі відповідає значенню напруги, вказаному позаду або знизу пристрою.
- небезпека ураження електричним струмом! Від'єднуючи адаптер джерела живлення, завжди тягніть за штекер. Ніколи не тягніть за кабель.

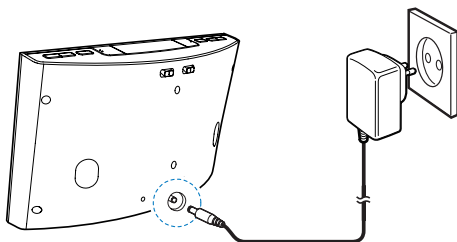


Примітка

- Табличка з даними знаходиться знизу на системі з док-станцією.

Під'єднайте адаптер джерела живлення до:

- роз'єму **DC IN** системи з док-станцією;
- розетки.



Увімкнення

Натисніть **Φ**.

- ↳ Система з док-станцією перейде до останнього вибраного джерела.

Перехід у режим очікування

Щоб система з док-станцією перейшла в режим очікування, знову натисніть **Φ**.

- ↳ З'явиться **[OFF]**, а потім годинник (якщо його налаштовано).

Вибір джерела

Щоб вибрати джерело, кілька разів натисніть **SOURCE**. Можна вибрати такі джерела: Bluetooth, FM-радіоприймач чи інтерфейс MP3 Link.



Примітка

- Коли пристрій Android вставлено в док-станцію, система автоматично переходить у режим Bluetooth.

4 Відтворення і заряджання

За допомогою цієї системи з док-станцією слухати аудіо можна двома способами:

- з використанням ручного з'єднання Bluetooth;
- з використанням автоматичного з'єднання Bluetooth завдяки додатку **Philips DockStudio**.

Сумісність з Android™

Щоб користуватися усіма перевагами системи з док-станцією, пристрій Android повинен мати:

- операційну систему Android (версії 2.1 чи новішої);
- програмне забезпечення Bluetooth (версії 2.1 чи новішої);
- роз'єм мікро-USB.

Інші пристрої із роз'ємом мікро-USB та функцією Bluetooth можна використовувати із системою з док-станцією для:

- заряджання за допомогою USB-роз'єму;
- прослуховування аудіо за допомогою Bluetooth.



Порада

- Детальнішу інформацію можна знайти на веб-сайті www.philips.com/flexidock.



Відтворення аудіо за допомогою ручного з'єднання Bluetooth

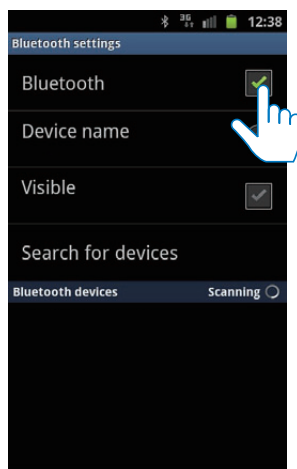
Система з док-станцією використовує бездротову технологію Bluetooth для передачі музики з портативного пристрою на систему.



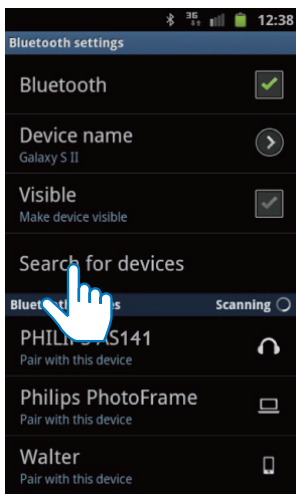
Примітка

- Перш ніж під'єднати пристрій Bluetooth до цієї системи з док-станцією, ознайомтеся із можливостями Bluetooth пристрою.
- Тримайте цю систему з док-станцією подалі від інших електропристроїв, які можуть створювати перешкоди.

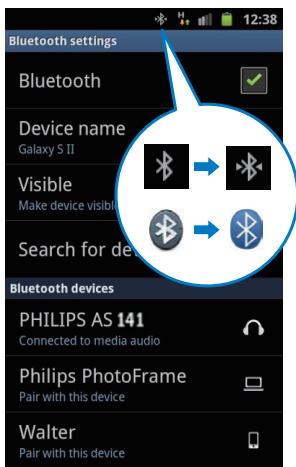
- 1 Щоб увімкнути функцію Bluetooth, натисніть на системі з док-станцією . На індикаторній панелі почне блимати індикатор Bluetooth .
- 2 Увімкніть функцію Bluetooth портативного пристрою.
 - Залежно від пристрою увімкнення функції Bluetooth може відбуватися по-різному.



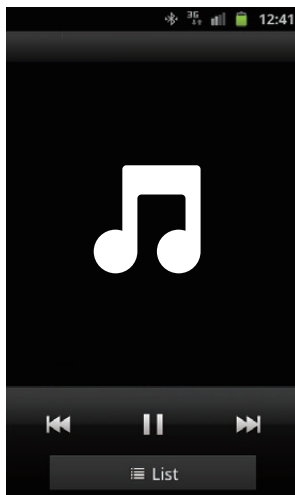
- 3 Знайдіть пристрої Bluetooth, які можна з'єднати в пару з портативним пристроєм.



- 4 Коли на пристрої з'явиться напис [PHILIPS AS141], виберіть його для під'єднання.
- ↳ У разі успішного під'єднання пролунають два звукові сигнали підтвердження і вгорі на екрані з'явиться інша піктограма Bluetooth.



- 5 Розпочніть відтворення аудіо за допомогою медіапрогравача портативного пристрою.



- ↳ Аудіо відтворюватиметься через систему з док-станцією.



Порада

- Ефективний робочий діапазон між системою із док-станцією і з'єднаним у пару пристроєм становить приблизно 10 метрів.
- Будь-яка перешкода між системою і пристроєм може зменшити робочий діапазон.

Відтворення аудіо за допомогою автоматичного з'єднання Bluetooth завдяки Philips DockStudio

Додаток **Philips DockStudio** пропонує ряд нових функцій для системи з док-станцією, зокрема автоматичне з'єднання Bluetooth, музичний програвач Songbird, Інтернет-радіо та багатофункціональний будильник. Щоб користуватися іншими функціями,

рекомендується завантажити та встановити цей безкоштовний додаток.

Встановлення додатку DockStudio на пристрій Android

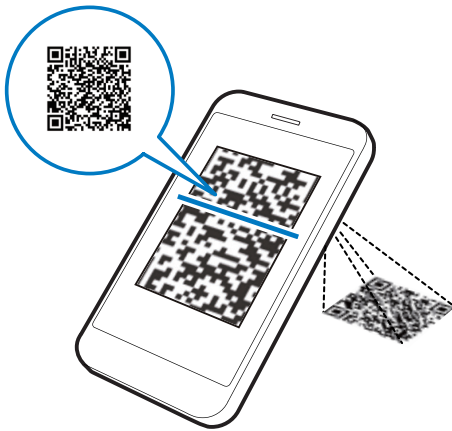
Є два способи встановлення Philips DockStudio на пристрій Android.

Встановлення додатку DockStudio за допомогою QR-коду

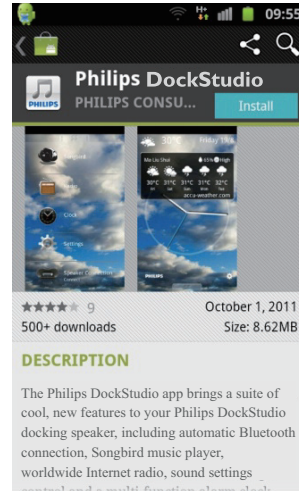
Примітка

- Пристрій Android має бути підключено до Інтернету.
- Пристрій повинен мати такий сканер штрих-коду, як "QR Droid". Якщо він не має такого сканера штрих-коду, завантажте його з магазину Android Market.

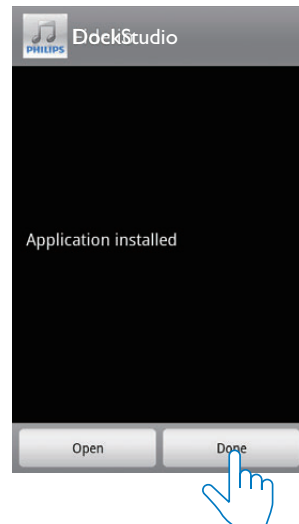
- 1 За допомогою сканера штрих-коду зіскануйте QR-код на упаковці чи короткому посібнику.



- 2 Для встановлення додатку Philips DockStudio виконайте вказівки на екрані.



- 3 Після встановлення торкніться [Done] (Готово).



- ➞ На портативному пристрої з'явиться піктограма DockStudio.



Встановлення додатку DockStudio за допомогою магазину Android Market

Додаток Philips DockStudio можна також знайти безпосередньо в магазині Android Market і встановити.

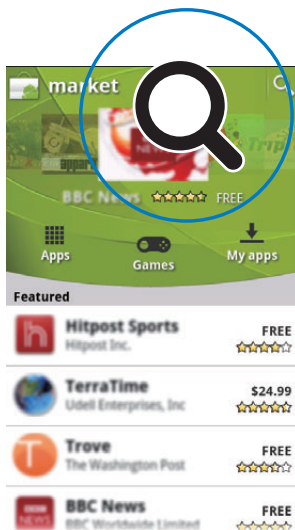
Примітка

- Пристрій Android має бути підключено до Інтернету.
- Магазин Android Market має бути доступний на пристрої Android.

- 1 Торкніться на пристрої піктограми "Android Market".

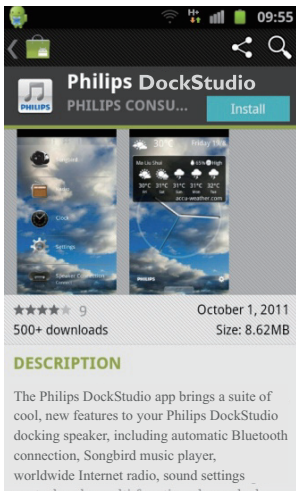


- 2 Торкніться на екрані піктограми пошуку.

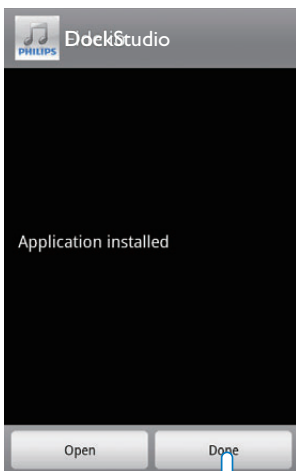


- 3 Для пошуку додатку введіть на панелі пошуку "Philips DockStudio".
- 4 Для завантаження у списку результатів пошуку знайдіть і торкніться **Philips DockStudio**.

- 5 Для встановлення додатку **DockStudio** виконайте вказівки на екрані.



- 6 Після встановлення торкніться **[Done]** (Готово).





Активация Bluetooth за допомогою додатку DockStudio

Додаток **Philips DockStudio** допомагає автоматично з'єднати пристрій Android із системою з док-станцією за допомогою з'єднання Bluetooth.

Примітка

- Пристрій Android має бути підключено до Інтернету.

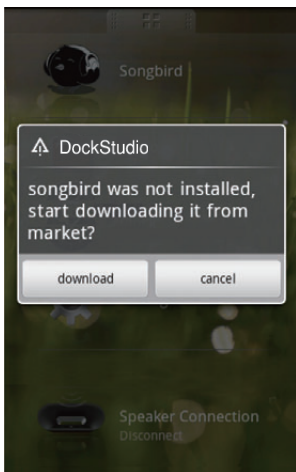
Перший запуск

- 1 Щоб вибрати джерело Bluetooth, кілька разів натисніть на системі з док-станцією 
↳ На індикаторній панелі почне блимати .
- 2 Щоб запустити додаток, торкніться на головному екрані пристрою піктограми **DockStudio**.

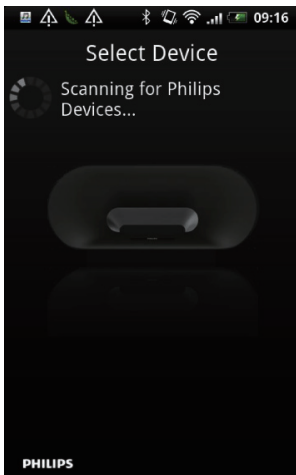


- ↳ З'явиться запит щодо завантаження Songbird.

3 Торкніться [Cancel] (Скасувати).

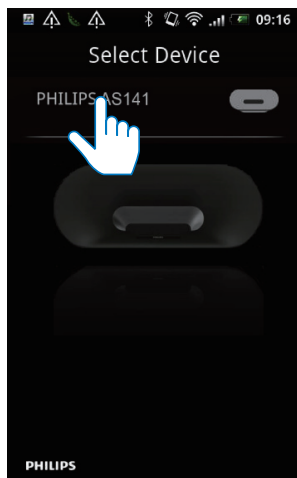


→ Пристрій почне автоматично шукати пристрої Philips, які можна з'єднати в пару.

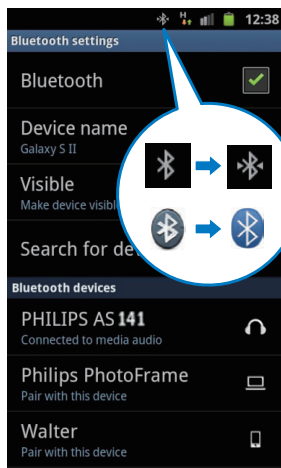


4 Коли на пристрої з'явиться напис [PHILIPS AS141], виберіть його для під'єднання.

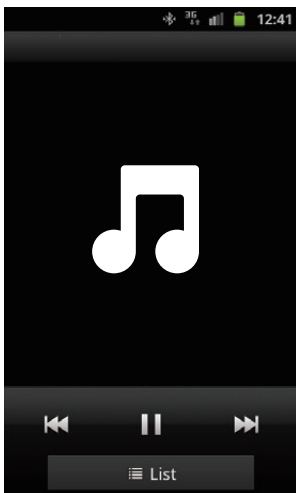
→ Для завершення під'єднання може знадобитися кілька секунд.



→ Після встановлення з'єднання Bluetooth вгорі на екрані з'явиться інша піктограма Bluetooth.



- 5 Розпочніть відтворення аудіо за допомогою медіапрогравача портативного пристрою.



↳ Аудіо відтворюватиметься через систему з док-станцією.

Наступний запуск

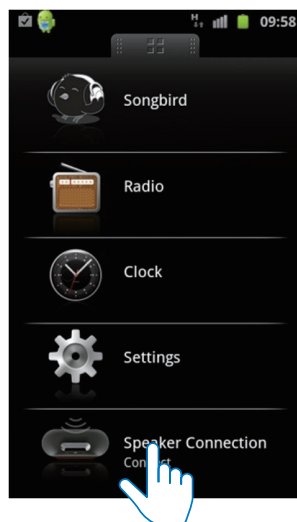
Під час наступного запуску додатку **DockStudio** виконуйте під'єднання до системи з док-станцією за допомогою з'єднання Bluetooth, як подано нижче.

- 1 Увімкніть функцію Bluetooth системи з док-станцією.

- 2 Запустіть додаток **Philips DockStudio** і перейдіть до його меню.



- 3 Щоб активувати автоматичне з'єднання Bluetooth, торкніться **[Speaker Connection]** (Під'єднання гучномовців).

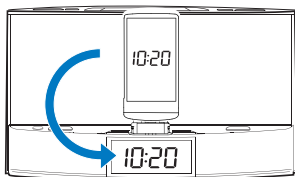


↳ Для завершення під'єднання може знадобитися кілька секунд.

- 4 Розпочніть відтворення аудіо на портативному пристрої.
↳ Аудіо відтворюватиметься через систему з док-станцією.

Автоматична синхронізація часу

Після активації з'єднання Bluetooth за допомогою додатку **Philips DockStudio** система з док-станцією автоматично синхронізує час із пристроєм із підтримкою функції Bluetooth.



Відтворення аудіо за допомогою Philips Songbird

Philips Songbird — це проста та легка в користуванні комп'ютерна програма і додаток Android. Вона дозволяє легко знаходити, відтворювати та синхронізувати мультимедійні файли з комп'ютера на пристроях Android.

Встановлення Songbird на пристрій Android

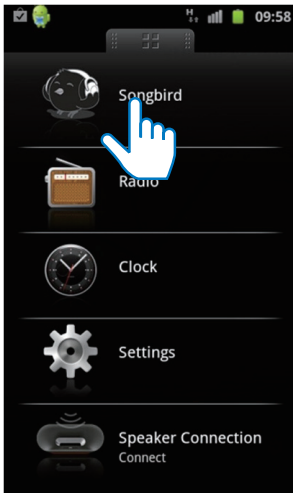
- 1 Торкніться на пристрої Android піктограми **DockStudio**.



- ↳ З'явиться меню **DockStudio**.

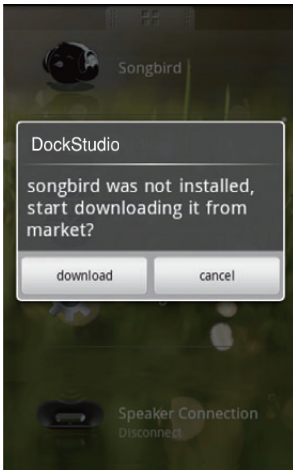


2 Торкніться [Songbird].

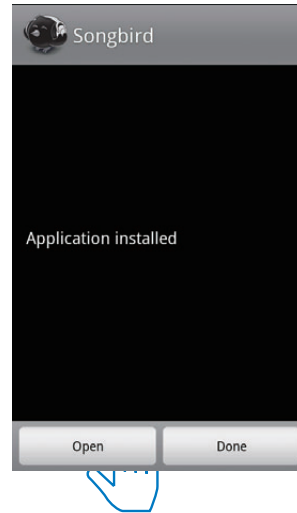


↳ З'явиться запит щодо завантаження Songbird.

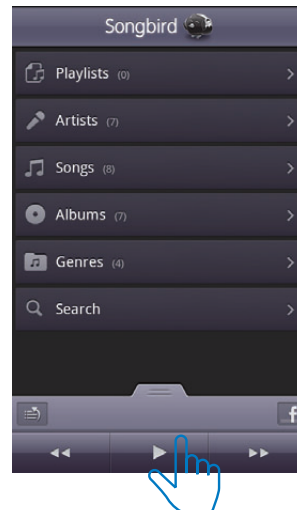
3 Для завантаження додатку виконайте вказівки на екрані.

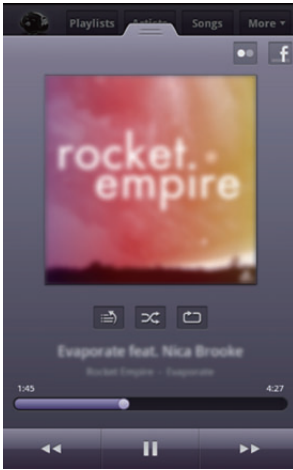


4 Щоб перейти до меню Songbird, після встановлення торкніться [Open] (Відкрити).



5 Щоб відтворити музику, виберіть доріжку і торкніться ►.





Встановлення Songbird на комп'ютер

- 1 Відвідайте веб-сайт www.philips.com/songbird.
- 2 Знайдіть Songbird.
- 3 Завантажте найновішу програму Songbird.
- 4 Для встановлення Philips Songbird на комп'ютер виконайте вказівки на екрані.

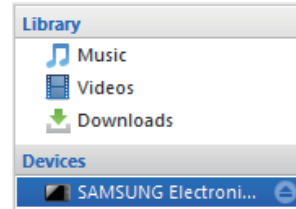
Синхронізація із комп'ютером за допомогою Philips Songbird



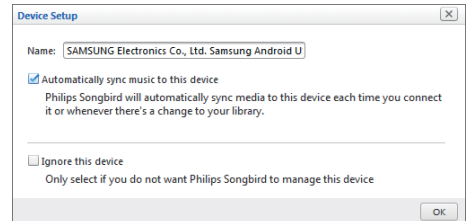
Примітка

- Має бути запущено USB-накопичувач.

- 1 Запустіть на комп'ютері **Philips Songbird**.
- 2 За допомогою USB-кабелю під'єднайте пристрій Android до комп'ютера. Зачекайте, поки пристрій не буде розпізнано **Songbird**.
↳ У **Philips Songbird** пристрій з'явиться, коли його буде розпізнано комп'ютером.



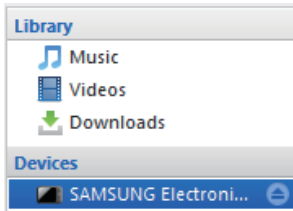
- ↳ У разі першого підключення пристрою до **Philips Songbird** з'явиться спливаючий екран. Виберіть автоматичну синхронізацію згідно із запитом.



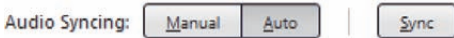
- ↳ Почнеться автоматична синхронізація пристрою із **Philips Songbird**.

Якщо не вибрано автоматичної синхронізації, виконати синхронізацію із **Songbird** можна вручну.

- 1 Виберіть пристрій під пунктом **Devices** (Пристрої).



- 2 Виберіть пункт **Manual** (Вручну) чи **Auto** (Автоматично).



- 3 Натисніть **Sync** (Синхронізація).
↳ Якщо вибрано автоматичну синхронізацію, синхронізація почнеться автоматично після під'єднання пристрою до комп'ютера.

Використання інших функцій за допомогою DockStudio

За допомогою **Philips DockStudio** можна також слухати Інтернет-радіо, налаштувати таймер будильника і таймер вимкнення.

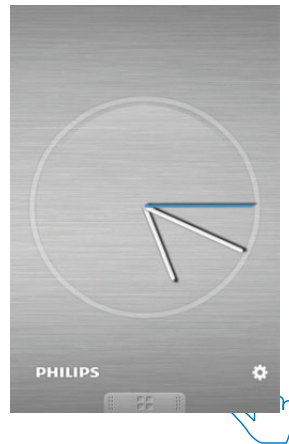
Налаштування таймера будильника

За допомогою додатку **Philips DockStudio** можна налаштувати кілька будильників і знати найсвіжіший прогноз погоди. Він навіть повідомляє, коли погодні умови підходять для улюблених занять на дворі.

- 1 Запустіть додаток.



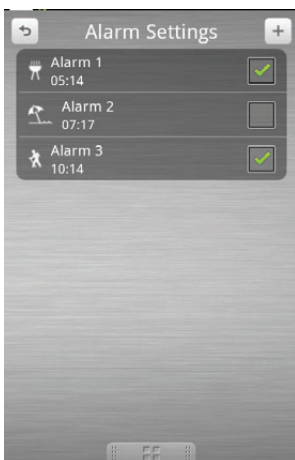
- 2 Щоб перейти до меню налаштування годинника, торкніться піктограми ⚙.



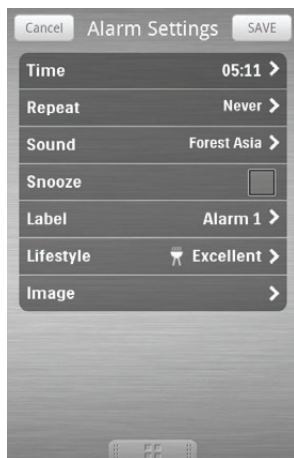
- 3 Торкніться **[Alarm settings]**
(Налаштування будильника).



- 4 Щоб перейти до меню налаштування будильника, торкніться **+**.



- 5 Налаштуйте будильник і торкніться **[Save]** (Зберегти) у верхньому правому куті екрана.
↳ Налаштування нового будильника збережено, і він з'явиться на екрані.

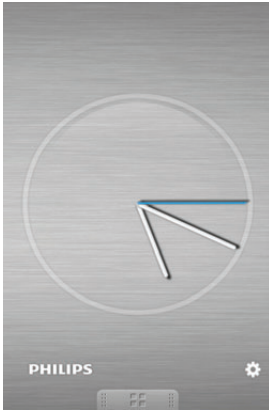


Примітка

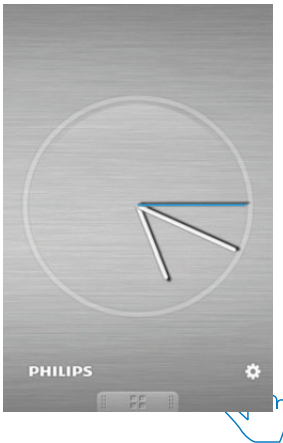
- На вкладці **[Lifestyle]** (Стиль життя) можна вибрати потрібний вид спорту та погоду (чудова, хороша чи непогана). Якщо погода недостатньо хороша, будильник не дзвонитиме.

Налаштування таймера вимкнення

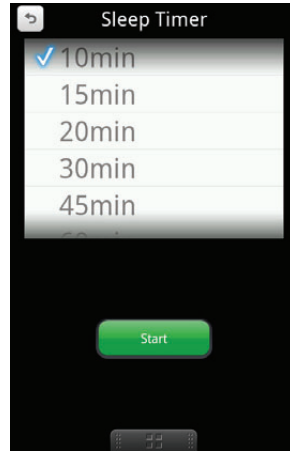
- 1 Запустіть **Philips DockStudio**.



- 2 Щоб перейти до меню таймера вимкнення, торкніться піктограми ⚙.



- 3 Виберіть для таймера вимкнення період часу і торкніться **[Start]** (Пуск).



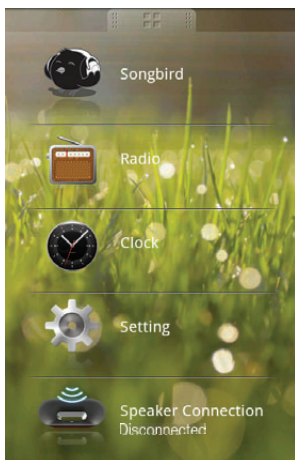
Примітка

- Ця функція працює лише з **Philips Songbird**.

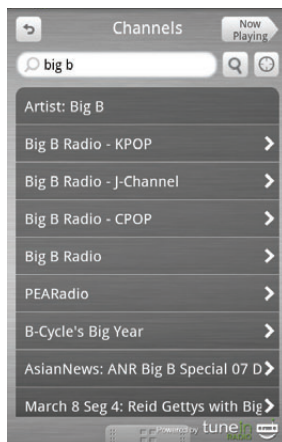
Прослуховування Інтернет-радіо

- 1 За допомогою з'єднання Bluetooth з'єднайте пристрій Android і систему з док-станцією.
- 2 Щоб перейти до головного меню, відкрийте **Philips DockStudio**.

3 Торкніться на екрані [Radio] (Радіо).



4 За допомогою панелі пошуку знайдіть радіостанцію.



5 Зі списку результатів пошуку виберіть радіостанцію.

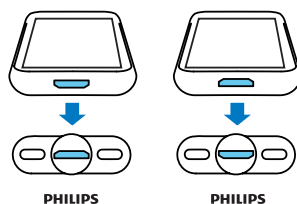
➔ Почнеться трансляція радіостанції.

Встановлення телефону Android у док-станцію і заряджання

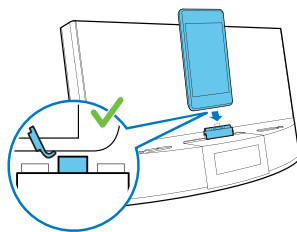
Встановлення телефону Android у док-станцію.

Щоб зарядити телефон Android, спочатку його потрібно встановити на систему з док-станцією.

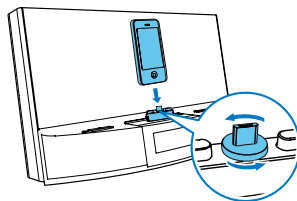
1 Перевірте спрямування роз'єму мікро-USB на пристрої Android.



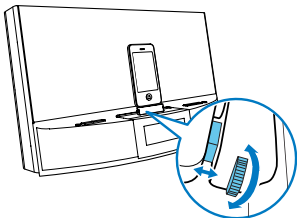
➔ Якщо USB-роз'єм має кришку, відкиньте її.



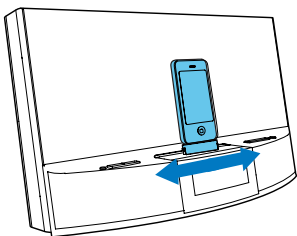
2 Якщо потрібно, поверніть USB-роз'єм на системі з док-станцією і вставте телефон Android у док-станцію.



- 3 Налаштуйте прокладки з обох сторін роз'єму для стабілізації телефону.



- 4 Посуньте роз'єм, щоб встановити телефон посередині системи з док-станцією.



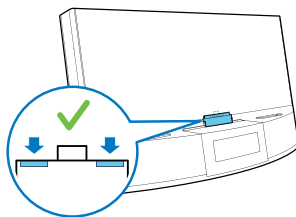
Примітка

- Якщо роз'єм мікро-USB знаходиться вгорі і Ви використовуєте систему Android версії 2.3 чи новішої, можливе автоматичне повертання екрана.

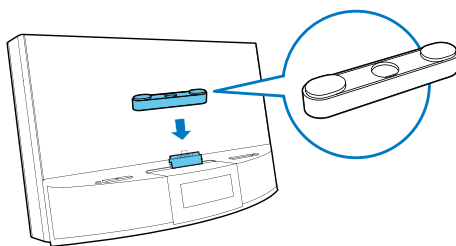
Використання подовжувача для док-станції

Якщо USB-роз'єм на телефоні знаходиться близько до краю, подовжувач для док-станції із комплекту може збалансувати вставлений у док-станцію телефон, як показано на малюнку.

- 1 За допомогою рухомих регуляторів опустіть обидві прокладки в найнижче положення.



- 2 Встановіть подовжувач для док-станції на док-станцію.



- 3 Вставте телефон у док-станцію.

Заряджання телефону Android

Коли систему з док-станцією під'єднано до мережі, вставлений у док-станцію телефон починає заряджатися автоматично навіть у режимі очікування.

5 Прослуховування FM-радіо

Налаштування FM-радіостанцій



Порада

- Встановіть антену якомога далі від телевізора, відеоманітофона та інших джерел випромінювання.
- Для кращого прийому сигналу розкладіть антену повністю і поставте її у місці з хорошим надходженням сигналу.

- 1 Щоб вибрати FM-радіоприймач, кілька разів натисніть **SOURCE**.
- 2 Натисніть та утримуйте **◀◀ / ▶▶** протягом 2 секунд.
↳ Система з док-станцією автоматично налаштується на станцію з хорошим прийомом сигналу.
- 3 Щоб налаштувати інші радіостанції, повторіть крок 2.

Налаштування станції вручну

- 1 Кілька разів натискайте **◀◀ / ▶▶**, поки не буде надходити хороший сигнал.

Автоматичне збереження FM-радіостанцій



Примітка

- Можна зберегти не більше 20 FM-радіостанцій.

У режимі радіоприймача натисніть та утримуйте **PROG** протягом 2 секунд.
↳ Система з док-станцією автоматично збереже всі доступні FM-радіостанції і почне трансляцію першої доступної радіостанції.

Збереження FM-радіостанцій вручну

- 1 Увімкніть FM-радіостанцію.
- 2 Натисніть **PROG**.
↳ Почне блимати попередньо встановлений номер.
- 3 Щоб вибрати номер, кілька разів натисніть **▲ / ▼**.
- 4 Щоб підтвердити, знову натисніть **PROG**.
- 5 Щоб зберегти інші радіостанції, повторіть кроки 1-4.



Примітка

- Щоб видалити попередньо збережену радіостанцію, замініть її іншою радіостанцією.

Вибір попередньо встановленої радіостанції

Щоб вибрати попередньо встановлений номер, у режимі радіо кілька разів натисніть **▲ / ▼**.

6 Інші функції

Встановлення часу

- 1 Щоб система з док-станцією перейшла в режим очікування, знову натисніть Φ .
- 2 Натисніть та утримуйте **SET TIME** протягом 2 секунд.
↳ Почнуть блимати цифри, що відповідають значенню години та хвилин.
- 3 Щоб встановити годину та хвилини, кілька разів натисніть \blacktriangle / \blacktriangledown і \blacktriangleleft / \blacktriangleright .
- 4 Щоб підтвердити, натисніть **SET TIME**.
↳ Почне блимати **[12H]** чи **[24H]**.
- 5 Щоб вибрати 12/24-годинний формат, натисніть \blacktriangle / \blacktriangledown .
- 6 Щоб підтвердити, натисніть **SET TIME**.
↳ З'явиться встановлений час.

Налаштування таймера будильника

Налаштування будильника

У режимі очікування можна налаштування два будильники для спрацьовування у різний час.



Примітка

- Годинник повинен показувати правильний час.

- 1 Щоб увімкнути режим налаштування будильника, натисніть та утримуйте **AL1/AL2** протягом 2 секунд.
↳ Почнуть блимати цифри, що відповідають значенню години та хвилин.
- 2 Щоб встановити годину та хвилини, кілька разів натисніть \blacktriangle / \blacktriangledown і \blacktriangleleft / \blacktriangleright .
- 3 Для підтвердження натисніть **AL1/AL2**.

Вибір джерела сигналу будильника



Примітка

- Звуковим сигналом будильника може бути зумер, останній увімкнений радіоканал чи остання відтворювана доріжка пристрою Android.

Щоб вибрати джерело сигналу для обох будильників, скористайтеся регулятором **AL1/AL2 RADIO·BUZZ·DOCK**.



Примітка

- Якщо **DOCK** вибрано як джерело сигналу будильника, пристрій має бути вставлено в систему з док-станцією.

Увімкнення/вимкнення таймера будильника

- 1 Щоб переглянути налаштування будильника, натисніть **AL1/AL2**.
- 2 Щоб увімкнути або вимкнути таймер будильника, знову натисніть **AL1/AL2**.
↳ У разі увімкнення таймера будильника з'являється піктограма будильника, а в разі його вимкнення — зникає.
 - Щоб вимкнути будильник, коли він дзвонить, натисніть **AL1/AL2**.
↳ Будильник задзвонить наступного дня.

Переведення будильника в режим дрімоти

Коли будильник дзвонить, натисніть **SNOOZE**.

↳ Будильник перейде в режим дрімоти і знову продзвенить через 9 хвилин.

Налаштування яскравості дисплея

Щоб вибрати рівень яскравості, кілька разів натисніть **BRIGHTNESS**.

Налаштування таймера вимкнення

Система з док-станцією може автоматично переходити в режим очікування після того, як мине попередньо встановлений період часу.

Щоб вибрати період часу (у хвилинах) для таймера вимкнення, кілька разів натисніть **SLEEP**.


↳ Після увімкнення таймера вимкнення з'явиться індикація **zZ**.

Скасування таймера вимкнення

Кілька разів натискайте **SLEEP**, поки не з'явиться **[OFF]** (вимк.).

Відтворення аудіосигналу із зовнішнього пристрою

За допомогою цього пристрою можна слухати аудіо зовнішнього пристрою.

- 1 Під'єднайте кабель MP3 Link до:
 - роз'єму **MP3 LINK**;
 - роз'єму для навушників на зовнішньому пристрої.
- 2 Кілька разів натисніть **SOURCE**, щоб вибрати інтерфейс MP3 Link.
↳ Відобразиться .
- 3 Розпочніть відтворення аудіо на зовнішньому пристрої (див. посібник користувача пристрою).

7 Інформація про виріб

Примітка

- Інформація про виріб може бути змінена без попередження.

Технічні характеристики

Підсилювач

Номінальна вихідна потужність	20 Вт RMS
-------------------------------	--------------

Тюнер

Діапазон налаштування	FM: 87,5-108 МГц
Чутливість - Моно, співвідношення "сигнал-шум" 26 дБ	FM: <22 дБф
Вибірковість пошуку	FM: <28 дБф
Повне гармонійне викривлення	FM: <2%
Співвідношення "сигнал-шум"	FM: >55 дБ

Загальна інформація

Мережа змінного струму	Модель: AS190- 100-AE180; вхід: 100-240 В змінного струму, 50/60 Гц, 0,7 А; вихід: 10 В === 1,8 А
------------------------	---

Споживання електроенергії під час експлуатації	<35 Вт
Споживання електроенергії в режимі очікування	<2 Вт
Макс. навантаження виходу Android	5 В === 1 А
Розміри	
- Головний блок (Ш x В x Г)	290 x 160 x 113 мм
Вага	
- З упакованням	2 кг
- Головний блок	1,4 кг

8 Усунення несправностей



Попередження

- У жодному разі не знімайте корпус пристрою.

Щоб зберегти дію гарантії, ніколи не намагайтеся самостійно ремонтувати систему.

Якщо під час використання пристрою виникають певні проблеми, перш ніж звертатися до центру обслуговування, скористайтеся наведеними нижче порадами. Якщо це не вирішить проблему, відвідайте веб-сайт компанії Philips (www.philips.com/support). Коли Ви звертаєтесь до компанії Philips, пристрій, номер моделі та серійний номер мають бути під руками.

Відсутнє живлення

- Перевірте, чи штекер змінного струму вставлено в розетку належним чином.
- Перевірте живлення розетки.

Немає звуку або низька якість звуку

- Налаштуйте гучність системи з док-станцією і пристрою Android.
- Перевірте, чи пристрій Android під'єднано до системи з док-станцією за допомогою з'єднання Bluetooth.

Поганий радіосигнал

- Перемістіть пристрій подалі від телевізора або відеомагнітофона.
- Розкладіть FM-антену повністю.

Видалено налаштування годинника/таймера

- Стався збій в електропостачанні або від'єднано штекер.
- Повторно налаштуйте годинник/таймер.

Будильник не працює

- Налаштуйте годинник/будильник належним чином.

Про пристрій Bluetooth

Не вдається відтворити музику на системі навіть після під'єднання пристрою Bluetooth.

- Використовувати пристрій із системою для відтворення музики неможливо.

Низька якість звуку після під'єднання до пристрою із підтримкою функції Bluetooth.

- Низька якість прийому сигналу Bluetooth. Перемістіть пристрій ближче до системи чи усуньте перешкоди між ними.

Не вдається під'єднатися до системи.

- Пристрій не підтримує профілів, потрібних для системи.
- Не увімкнено функцію Bluetooth пристрою. Про увімкнення функції читайте в посібнику користувача пристрою.
- Система не перебуває у режимі з'єднання у пару.
- Систему вже під'єднано до іншого пристрою, сумісного з функцією Bluetooth. Від'єднайте цей пристрій чи всі інші під'єднані пристрої і спробуйте ще раз.

З'єднаний у пару пристрій постійно під'єднується і від'єднується.

- Низька якість прийому сигналу Bluetooth. Перемістіть пристрій ближче до системи чи усуньте перешкоди між ними.
- Для деяких пристроїв з'єднання Bluetooth може вимикатися автоматично для економії енергії. Це не є ознакою збою у роботі системи.

9 Примітка

Внесення будь-яких змін чи модифікації цього пристрою, які не є позитивно схвалені компанією Philips Consumer Lifestyle, можуть позбавити користувачів права користуватися цим пристроєм.



Цей виріб відповідає усім вимогам Європейського Союзу щодо радіоперешкод.

Утилізація



Виріб виготовлено з високоякісних матеріалів і компонентів, які можна переробити і використовувати повторно.

Позначення у вигляді перекресленого контейнера для сміття на виробі означає, що на цей виріб поширюється дія Директиви Ради Європи 2002/96/EC:



Не утилізуйте цей виріб з іншими побутовими відходами. Дізнайтеся про місцеву систему розділеного збору електричних та електронних пристроїв. Належна утилізація старого пристрою допоможе запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.

Інформація про довкілля

Для упаковки виробу було використано лише потрібні матеріали. Ми подбали про те, щоб упаковку можна було легко розділити на три види матеріалу: картон (коробка), пінополістирол (амортизуючий матеріал) та

поліетилен (пакети, захисний пінопластовий лист).

Система містить матеріали, які в розібраному вигляді можна здати на переробку та повторне використання у відповідний центр. Утилізуйте пакувальні матеріали, використані батареї та непотрібні пристрої відповідно до місцевих правових норм.

2012 © Koninklijke Philips Electronics N.V. Усі права застережено.

Технічні характеристики виробів можуть бути змінені без попередження. Згадані в тексті товарні знаки є власністю Koninklijke Philips Electronics N.V. чи інших відповідних власників. Компанія Philips залишає за собою право змінювати продукцію в будь-який час без зобов'язання внесення відповідних змін у раніше продані партії.



Specifications are subject to change without notice
© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

AS141_12_CCR_V1.0

