

Зареєструйте свій виріб та отримайте технічну підтримку на веб-сайті

www.philips.com/welcome

AS851



Посібник користувача

PHILIPS

Зміст

1 Важлива інформація	2
Ризик проковтування батарей	2
2 Док-гучномовець для Android™	3
Вступ	3
Комплектація упаковки	3
Огляд головного блока	4
Огляд пульта дистанційного керування	5
3 Початок роботи	6
Підготовка пульта дистанційного керування до роботи	6
Під'єднання до джерела живлення	6
Увімкнення	6
Перехід у режим очікування	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	8
Активация Bluetooth за допомогою додатку DockStudio	11
Відтворення аудіо з пристрою Android	13
Відтворення аудіо за допомогою Philips Songbird	13
Встановлення Songbird на пристрій Android	13
Встановлення Songbird на комп'ютер	15
Синхронізація із комп'ютером за допомогою Philips Songbird	15
Встановлення телефону Android у док-станцію і заряджання	16
Встановлення пристрою Android на док-станцію	16

Використання подовжувача для док-станції	16
Заряджання телефону Android	17

5 Інші функції	18
Використання інших функцій за допомогою DockStudio	18
Прослуховування Інтернет-радіо	18
Налаштування таймера сну	18
Налаштування таймера будильника	19
Заряджання пристрою за допомогою USB-роз'єму	21
Відтворення аудіосигналу із зовнішнього пристрою	21
6 Інформація про виріб	22
Технічні характеристики	22
7 Усунення несправностей	23
Про пристрій Bluetooth	23
8 Примітка	24
Інформація про Bluetooth	24

1 Важлива інформація

- Прочитайте ці інструкції.
- Візьміть до уваги всі попередження.
- Дотримуйтесь усіх вказівок.
- Не використовуйте виріб біля води.
- Не закривайте вентиляційні отвори. Встановлюйте виріб згідно з інструкціями виробника.
- Не ставте виріб біля джерел тепла, наприклад батарей, обігрівачів, печей або інших виробів (включаючи підсилувачі), 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 пристрій 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 виріб пошкоджено тим чи іншим чином, наприклад пошкоджено кабель живлення або штекер, на виріб розлито рідину або впав якийсь предмет, виріб упав, потрапив під дощ або у середовище з високою вологістю чи просто не працює належним чином.
- Тримайте батарею подалі від джерела тепла, сонячних променів або вогню. Ніколи не утилізуйте батарею у вогні.
- Заміняйте батарею лише батареєю того самого або еквівалентного типу.
- Батарея містить хімічні речовини, тому утилізуйте її належним чином.
- Оберегайте виріб від рідин та бризок.
- Не ставте на виріб речей, які можуть спричинити його пошкодження (напр., ємності з рідиною, запалені свічки).

Ризик проковтування батарей

- Пристрій або пульт дистанційного керування можуть містити батарею пальчикового типу, яку легко проковтнути. Завжди тримайте батареї подалі від дітей! Якщо батарею проковтнути, вона може спричинити серйозне травмування або смерть. Протягом двох годин після ковтання батареї можуть виникнути серйозні внутрішні опіки.
- Якщо Ви підозрюєте, що хтось проковтнув батарею або вона потрапила в організм у будь-який інший спосіб, негайно зверніться до лікаря.
- У разі заміни батарей завжди зберігайте усі нові та використані батареї подалі від дітей. Замінивши батареї, надійно закривайте відділення для батарей.
- Якщо відділення для батарей неможливо надійно закрити, перестаньте користуватися виробом. Зберігайте його подалі від дітей та зверніться до виробника.

2 Док-гучномовець 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 цього док-гучномовця можна:

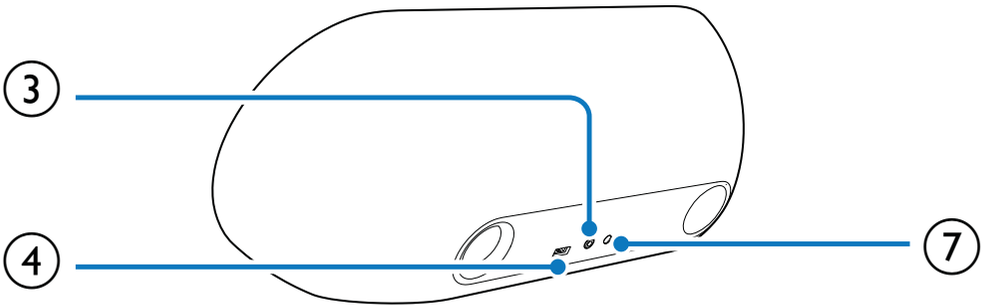
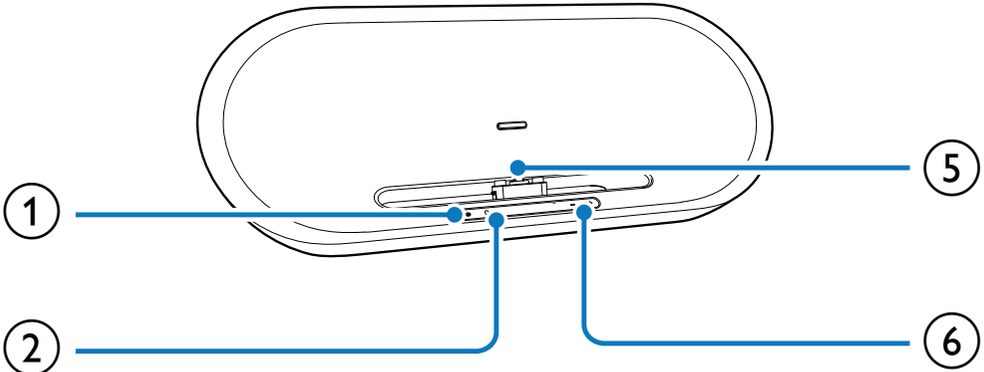
- слухати аудіо із зовнішнього пристрою чи портативного пристрою із підтримкою функції Bluetooth;
- заряджати портативний пристрій; та
- користуватися різноманітними функціями, які пропонують додатки Philips **Philips DockStudio** та **Philips Songbird**.

Комплектація упаковки

Перевірте вміст упакування:

- Головний блок
- Адаптер джерела живлення
- Пульт дистанційного керування
- Подовжувач для док-станції
- Короткий посібник
- Інструкція з безпеки

Огляд головного блока



① 

- Увімкнення гучномовця.
- Перемикання гучномовця в режим очікування.

② 

- Індикатор Bluetooth.

③ **AUX IN**

- Під'єднання до зовнішнього аудіопристрою.

④ 

- Заряджання портативного пристрою через кабель USB.

⑤ **Док-станція для телефону Android**

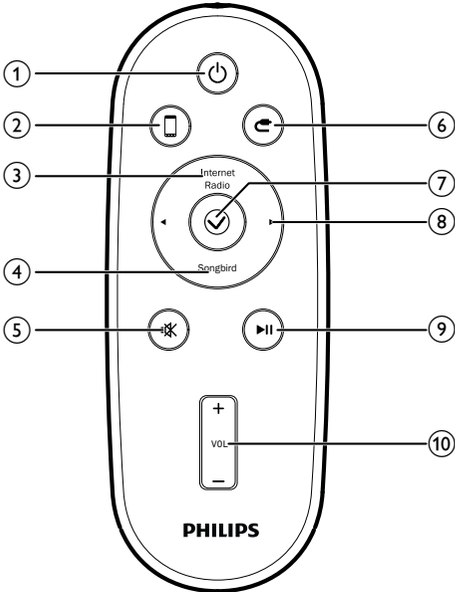
⑥ +/-

- Регулювання гучності.

⑦ **18 В**

- Під'єднання до джерела живлення.

Огляд пульта дистанційного керування



- ①
 - Увімкнення гучномовця.
 - Перемикання гучномовця в режим очікування.
- ②
 - Вибір док-станції як джерела.
- ③ **Internet Radio**
 - Прослуховування Інтернет-радіостанції за допомогою програми **Philips DockStudio**.
- ④ **Songbird**
 - Увімкнення програвача **Songbird**.
- ⑤
 - Вимкнення або увімкнення звуку.
- ⑥
 - Вибір джерела MP3 link.
- ⑦
 - Доступ до екрана годинника у програмі **DockStudio**.

- ⑧
 - Вибір попередньої або наступної доріжки.
- ⑨
 - Відтворення або призупинення відтворення.
- ⑩ **VOL +/-**
 - Регулювання гучності.

3 Початок роботи

Завжди виконуйте вказівки у цьому розділі із вказаною послідовністю.

Підготовка пульта дистанційного керування до роботи

Увага!

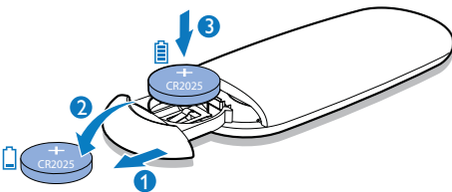
- Ризик вибуху! Тримайте батареї подалі від джерела тепла, сонячних променів або вогню. Ніколи не утилізуйте батареї у вогні.
- Використання батареї невідповідного типу може становити небезпеку або спричинити вибух. Заміняйте батарею лише батареєю того самого або еквівалентного типу.
- Матеріал із вмістом перхлоратів – можлива потреба в особливому поводженні. Див. www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.
- Батарея містить хімічні речовини, тому утилізуйте її належним чином.

Під час використання вперше:

Щоб активувати батарею, зніміть захисну кришку.

Щоб замінити батарею:

- 1 Вийміть батарейний відсік та витягніть стару батарею.
- 2 Вставте нову літієву батарею CR2025 у батарейний відсік, враховуючи відповідні значення полярності (+/-).
- 3 Встановіть батарейний відсік назад у щілину.



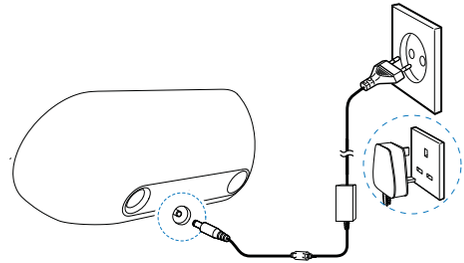
Під'єднання до джерела живлення

Увага!

- Ризик пошкодження виробу! Перевірте, чи напруга в мережі відповідає значенню напруги, вказаному позаду або знизу пристрою.
- Небезпека ураження електричним струмом! Від'єднуючи кабель живлення, завжди тримайте його за штепсельну вилку. Ніколи не тягніть за кабель.

Під'єднайте адаптер змінного струму до:

- відповідного роз'єму позаду гучномовця.
- розетки.



Увімкнення

Натисніть Φ .

- ↳ Почне блимати індикатор Bluetooth Φ .

Перехід у режим очікування

Щоб док-гучномовець перейшов у режим очікування, знову натисніть Φ .

- ↳ Індикатор Bluetooth Φ вимкнеться.

4 Відтворення і заряджання

За допомогою цього док-гучномовця 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 док-гучномовця, 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 з док-гучномовцем для:

- заряджання пристрою 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

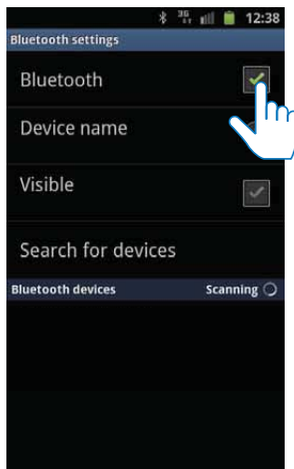
Док-гучномовець використовує бездротову технологію Bluetooth для передачі музики з портативного пристрою на систему.



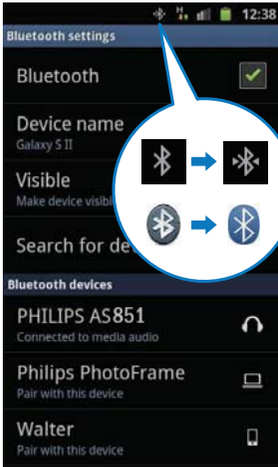
Примітка

- Перш ніж під'єднати пристрій Bluetooth до цього док-гучномовця, ознайомтеся із можливостями Bluetooth пристрою.
- Тримайте цей док-гучномовець подалі від інших електропристроїв, які можуть створювати перешкоди.

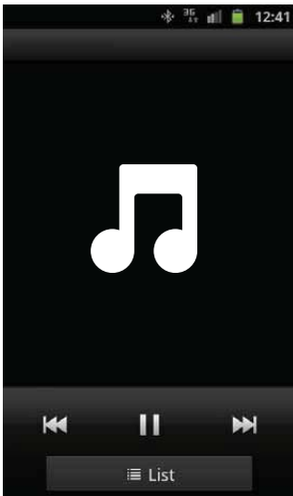
- 1 Щоб увімкнути функцію Bluetooth, натисніть на док-гучномовці .
↳ Почне блимати індикатор Bluetooth .
- 2 Увімкніть функцію Bluetooth портативного пристрою.
 - Залежно від пристрою увімкнення функції Bluetooth може відбуватися по-різному.



- 3 Знайдіть пристрої Bluetooth, які можна з'єднати в пару з портативним пристроєм.
- 4 Коли на пристрої з'явиться напис **[PHILIPS AS851]**, 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 док-гучномовець.

Порада

- Ефективний робочий діапазон між док-гучномовцем і з'єднанням у пару пристроєм становить приблизно 10 метрів.
- Будь-яка перешкода між гучномовцем 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 док-гучномовця, 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

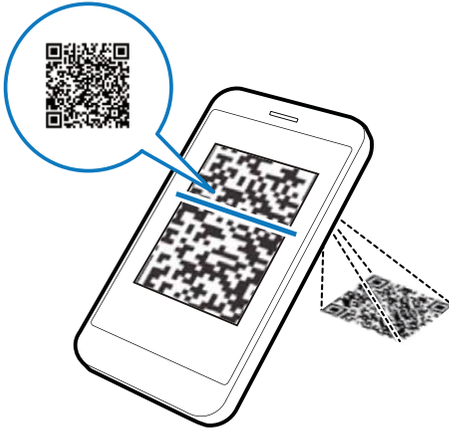
Є два способи встановлення **Philips DockStudio** на пристрій Android.

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.

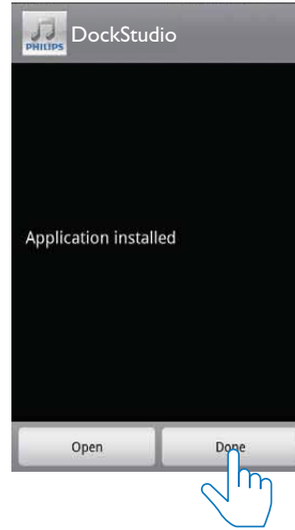
- 1 За допомогою сканера штрих-коду зіскануйте QR-код на упаковці чи короткому посібнику.



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 док-гучномовцем за допомогою з'єднання Bluetooth.

Примітка

- Пристрій Android має бути підключено до Інтернету.

Перший запуск

- 1 Щоб увімкнути функцію Bluetooth, натисніть на док-гучномовці .
↳ * почне блимати.
- 2 Щоб запустити додаток, торкніться на головному екрані пристрою піктограми **DockStudio**.

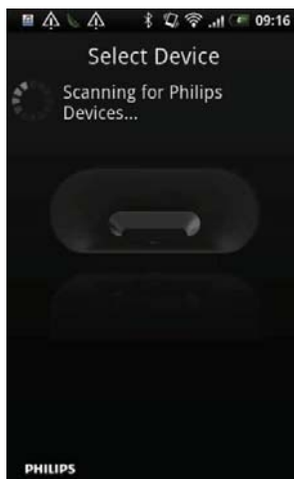


- ↳ З'явиться запит щодо завантаження **Songbird**.

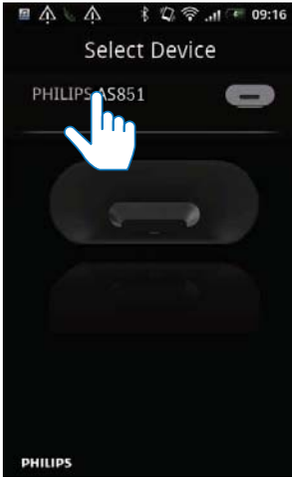
- 3 Торкніться **[Cancel]** (Скасувати).



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



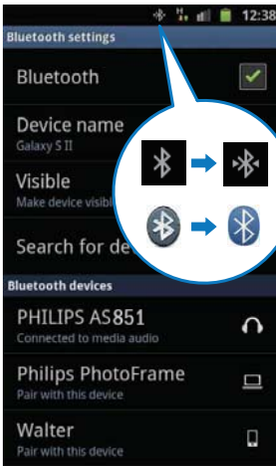
- 4 Коли на пристрої з'явиться напис **[PHILIPS AS851]**, виберіть його для під'єднання.
↳ Для завершення під'єднання може знадобитися кілька секунд.



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



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



Наступний запуск

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

- 1 Увімкніть функцію Bluetooth док-гучномовця.
- 2 Запустіть додаток **Philips DockStudio** для переходу до його меню.



↳ Для завершення під'єднання може знадобитися кілька секунд.

Відтворення аудіо з пристрою Android

Примітка

- Перевірте, чи док-гучномовець успішно підключено до пристрою Android за допомогою Bluetooth.

- 1 Щоб вибрати док-станцію як джерело, натисніть .
- 2 Запустіть відтворення аудіо на пристрої Android.
 - Щоб призупинити або відновити відтворення, натисніть кнопку .
 - Щоб перейти до попередньої чи наступної аудіодоріжки, натисніть .
 - Щоб налаштувати гучність, натисніть .
 - Щоб вимкнути або увімкнути звук, натисніть .



↳ З'явиться меню DockStudio.



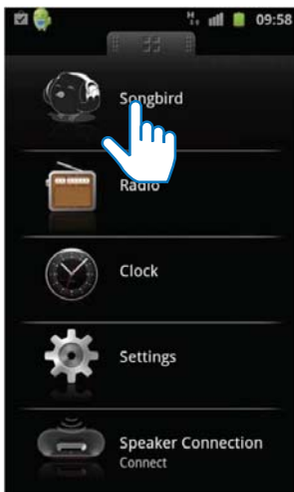
- 2 Торкніться [Songbird].

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 запит щодо завантаження **Songbird**.

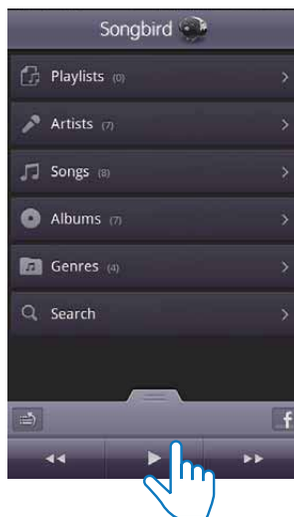
- 3 Для завантаження додатку виконайте вказівки на екрані.



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



- 5 Щоб відтворити музику, виберіть доріжку і торкніться ►.



Порада

- Щоб відтворювати аудіо через програвач Songbird, натисніть **Songbird**.

Встановлення Songbird на комп'ютер

1 Відвідайте веб-сайт www.philips.com/songbird.

2 Знайдіть **Songbird**.

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

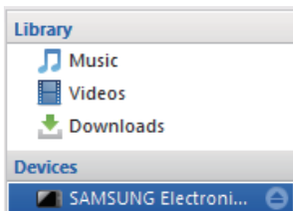
Примітка

- 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.



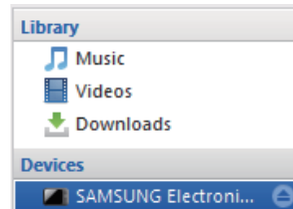
↳ У разі першого підключення пристрою до **Philips Songbird** з'явиться спливаючий екран. Виберіть автоматичну синхронізацію згідно із запитом.



↳ 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).

Audio Syncing: Manual Auto Sync

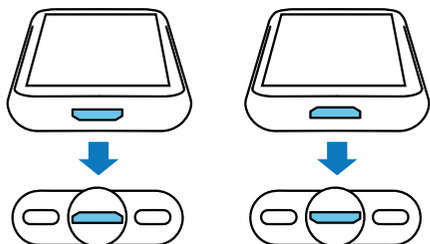
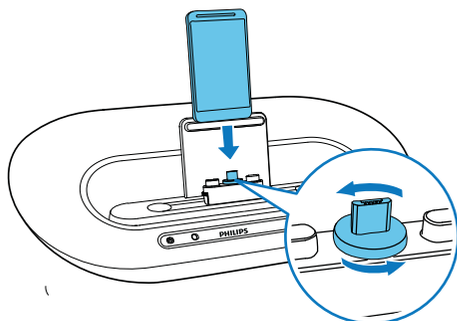
3 Натисніть **Sync** (Синхронізація).
↳ Якщо вибрано автоматичну синхронізацію, синхронізація почнеться автоматично після під'єднання пристрою до комп'ютера.

Встановлення телефону Android у док-станцію і заряджання

Встановлення пристрою Android на док-станцію

Щоб зарядити телефон Android, спочатку його потрібно встановити на док-гучномовець.

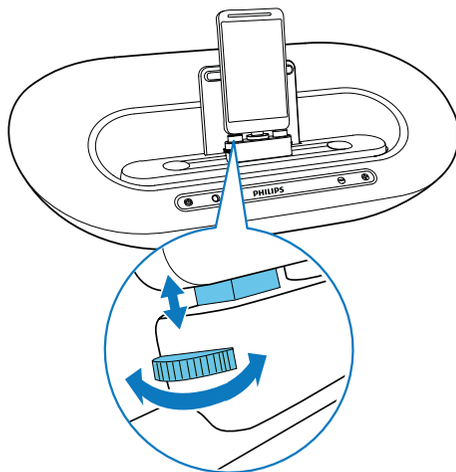
- 1 Перевірте спрямування роз'єму мікро-USB на пристрої Android. Якщо USB-роз'єм має кришку, відкиньте її.
- 2 Якщо потрібно, поверніть USB-роз'єм на док-гучномовці та встановіть телефон Android на док-станцію.



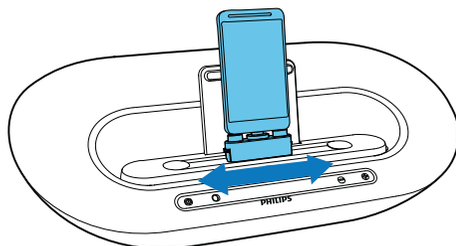
PHILIPS

PHILIPS

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



- 4 Посуньте роз'єм, щоб встановити телефон посередині док-гучномовця.



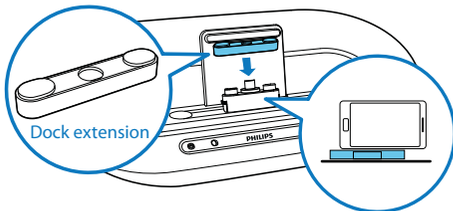
Порада

- 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.



Зарядження телефону Android

Коли док-гучномовець під'єднано до джерела живлення, вставлений у док-станцію телефон починає заряджатися автоматично.

Порада

- Ця функція доступна також для інших пристроїв, аніж Android, із роз'ємом мікро-USB.

5 Інші функції

Використання інших функцій за допомогою DockStudio

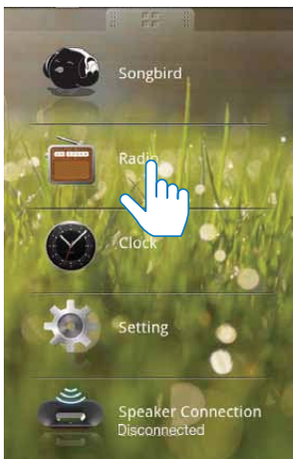
За допомогою **Philips DockStudio** можна також слухати Інтернет-радіо, налаштувати таймер будильника і таймер вимкнення.

Примітка

- Портативний пристрій має бути підключено до Інтернету.

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.



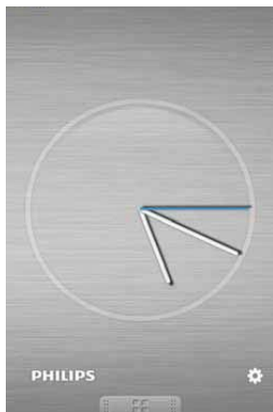
- 5 Зі списку результатів пошуку виберіть радіостанцію.
↳ Почнеться трансляція радіостанції.

Порада

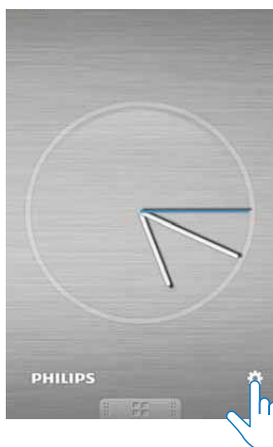
- Можна також слухати Інтернет-радіостанцію, натиснувши **Internet Radio**.

Налаштування таймера сну

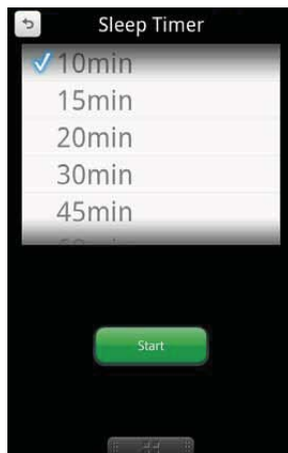
- 1 Запустіть **Philips DockStudio**.
- 2 Натисніть  для відображення екрана годинника.



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



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



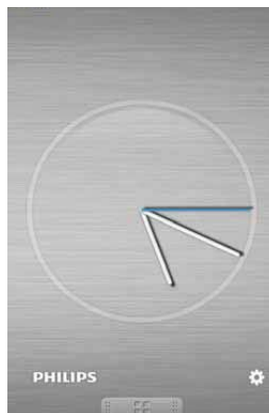
 Примітка

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

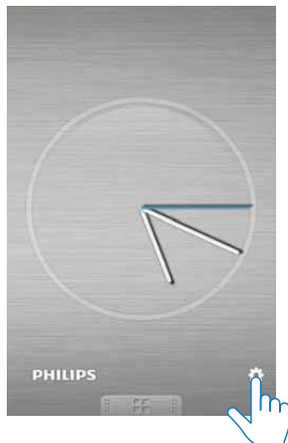
Налаштування таймера будильника

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.

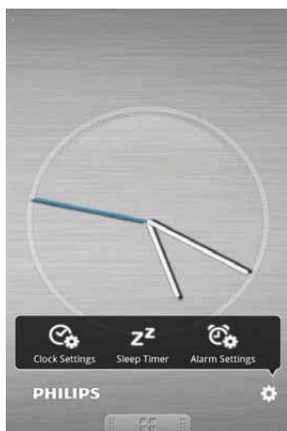
- 1 Запустіть додаток.



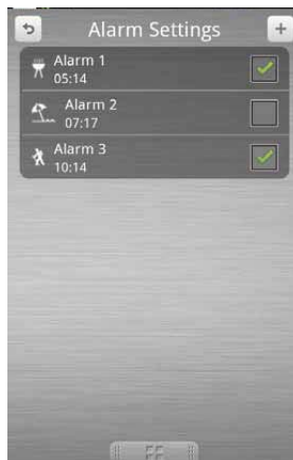
- 2 Щоб перейти до меню налаштування годинника, торкніться піктограми ⚙️.



- 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.

Заряджання пристрою за допомогою USB-роз'єму

Під'єднайте USB-кабель (не додається) до:

- роз'єму  на задній панелі гучномовця;
- USB-роз'єму на пристрої.

↳ Пристрій почне заряджатися.



Примітка

- Сумісна робота всіх USB-кабелів із цим гучномовцем не гарантується.

Відтворення аудіосигналу із зовнішнього пристрою

За допомогою цього гучномовця можна слухати аудіо зовнішнього пристрою.

- 1 Натисніть , щоб вибрати інтерфейс MP3 Link.
- 2 Під'єднайте кабель MP3 Link (продається окремо) до:
 - роз'єму **AUX IN**;
 - роз'єму для навушників на зовнішньому пристрої.
- 3 Розпочніть відтворення аудіо на зовнішньому пристрої (див. посібник користувача пристрою).

6 Інформація про виріб

Примітка

- Інформація про виріб може бути змінена без попередження.

Зарядження пристрою:	
– лише за допомогою конектора мікро-USB	2 А
– лише за допомогою роз'єму 	2 А
– за допомогою конектора мікро-USB та роз'єму 	1 А для кожного

Технічні характеристики

Мережа змінного струму	Модель: OH-1065A1803500U2 (Philips); OH-1065A1803500U(UL) (Philips). Вхід: 100-240 В змінного струму, 50/60 Гц, 1,5 А; Вихід: 18 В  3,5 А
Споживання електроенергії під час експлуатації	28 Вт
Енергоспоживання у режимі очікування з економією енергії Eco Power	<1 Вт
Розміри – головний блок (Ш x В x Г)	429 x 169 x 108 мм
Вага – головний блок	2,1 кг

7 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 адаптер змінного струму пристрою під'єднано належним чином.
- Перевірте живлення розетки.

Немає звуку або низька якість звуку

- Налаштуйте гучність системи з док-станцією.
- Налаштуйте гучність телефону.

Пристрій не працює

- Від'єднайте та під'єднайте штекер змінного струму, після чого увімкніть пристрій знову.

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.

8 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.

€ 2150

Цей виріб відповідає усім вимогам Європейського Союзу щодо радіоперешкод.



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.

Дізнайтеся про місцеву систему розділеного збору електричних і електронних пристроїв. Чиніть відповідно до місцевих норм і не викидайте старі пристрої зі звичайним побутовим сміттям. Належна утилізація старого пристрою допоможе запобігти негативному впливу на навколишнє середовище та здоров'я людей.



Виріб містить батареї, які відповідають Європейським Директивам 2006/66/EC і які не можна утилізувати зі звичайними побутовими відходами. Дізнайтеся про місцеву систему розділеного збору батарей,

оскільки належна утилізація 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.

Інформація про Bluetooth



Товарний знак та логотипи Bluetooth® є зареєстрованими торговими марками, які належать компанії Bluetooth SIG, Inc., і будь-яке використання цих знаків компанією Philips відбувається згідно з ліцензією.



Примітка

- Табличка з даними знаходиться на дні пристрою.



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

AS851_10_CCR_V2.0

