

È possibile registrare il prodotto e richiedere assistenza all'indirizzo

www.philips.com/welcome

AS851



Manuale utente

PHILIPS

Sommario

1 Importante	2
Rischio di ingoiare le batterie	2

2 Base docking con altoparlanti per Android™	3
Introduzione	3
Contenuto della confezione	3
Panoramica dell'unità principale	4
Panoramica del telecomando	5

3 Guida introduttiva	6
Preparazione del telecomando	6
Collegamento dell'alimentazione	6
Accensione	6
Passaggio alla modalità standby	6

4 Riproduzione e ricarica	7
Compatibile con Android™	7
Riproduzione audio tramite connessione Bluetooth manuale	7
Riproduzione audio tramite connessione Bluetooth con Philips DockStudio	8
Installazione dell'applicazione DockStudio sul dispositivo Android	8
Attivazione dell'opzione Bluetooth sull'applicazione DockStudio	11
Riproduzione audio dal dispositivo Android	13
Riproduzione di file audio con Philips Songbird	13
Installazione di Songbird su un dispositivo Android	13
Installare Songbird sul computer	15
Sincronizzare con il computer attraverso Philips Songbird	15
Inserimento sulla base docking e ricarica del telefono Android	16
Posizionamento sulla base docking del dispositivo Android	16

Utilizzo del sistema di estensione della base dock	17
Ricarica del telefono Android	17

5 Altre funzioni	18
Utilizzo di ulteriori funzionalità con DockStudio	18
Ascolto della radio Internet	18
Impostazione dello spegnimento automatico	18
Impostazione della sveglia	19
Ricarica del telefono tramite la presa USB	20
Riproduzione di audio da un dispositivo esterno	21

6 Informazioni sul prodotto	22
Specifiche	22

7 Risoluzione dei problemi	23
Informazioni sui dispositivi Bluetooth	23

8 Avviso	24
Dichiarazione Bluetooth	24

1 Importante

- Leggere le istruzioni.
- Fare attenzione a tutte le avvertenze.
- Seguire tutte le istruzioni.
- Non utilizzare l'apparecchio vicino all'acqua.
- Non ostruire le aperture per la ventilazione. Eseguire l'installazione in base a quanto previsto dalle istruzioni del produttore.
- Non installare vicino a fonti di calore come radiatori, termoregolatori, stufe o altri apparecchi (inclusi gli amplificatori) che producono calore.
- Proteggere il cavo di alimentazione per evitare di calpestarlo o stringerlo, in particolare vicino a prese standard o multiple oppure nel punto in cui esce dall'apparecchio.
- Utilizzare solo collegamenti/accessori specificati dal produttore.
- Scollegare l'apparecchio durante i temporali o se non viene utilizzato per lunghi periodi di tempo.
- Per eventuali controlli, contattare il personale per l'assistenza qualificato. Un controllo è necessario quando l'apparecchio è stato in qualche modo danneggiato: ad esempio, il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, è stato versato del liquido o sono caduti degli oggetti sull'apparecchio, l'apparecchio è stato esposto a pioggia o umidità, non funziona regolarmente o è stato fatto cadere.
- Tenere lontana la batteria da fonti di calore, dai raggi solari e dal fuoco. Non gettare mai la batteria nel fuoco.
- Sostituire la batteria solo con un'altra batteria uguale o equivalente.
- La batteria contiene sostanze chimiche e deve essere smaltita in maniera corretta.
- Non esporre l'apparecchio a gocce o schizzi.

- Non appoggiare sull'apparecchio oggetti potenzialmente pericolosi (ad esempio oggetti che contengono del liquido o candele accese).

Rischio di ingoiare le batterie

- Il prodotto o il telecomando possono contenere una batteria a bottone che può essere ingerita. Tenere sempre la batteria fuori dalla portata dei bambini. Se ingerita, la batteria può causare ferite gravi o la morte. Possono verificarsi ustioni interne gravi a due ore dall'ingestione.
- Se si sospetta che una batteria sia stata inghiottita o sia stata inserita in una qualsiasi parte del corpo, consultare subito un medico.
- Quando si cambiano le batterie, tenere sia quelle vecchie che quelle nuove lontano dalla portata dei bambini. Assicurarsi che il vano batterie sia totalmente sicuro dopo aver sostituito la batteria.
- Se il vano batterie non risulta sicuro, non utilizzare più il prodotto. Tenere lontano dalla portata dei bambini e contattare il produttore.

2 Base docking con altoparlanti per Android™

Congratulazioni per l'acquisto e benvenuti in Philips! Per trarre il massimo vantaggio dall'assistenza fornita da Philips, registrare il proprio prodotto sul sito: www.philips.com/welcome.

Introduzione

Grazie alla base docking con altoparlanti, è possibile:

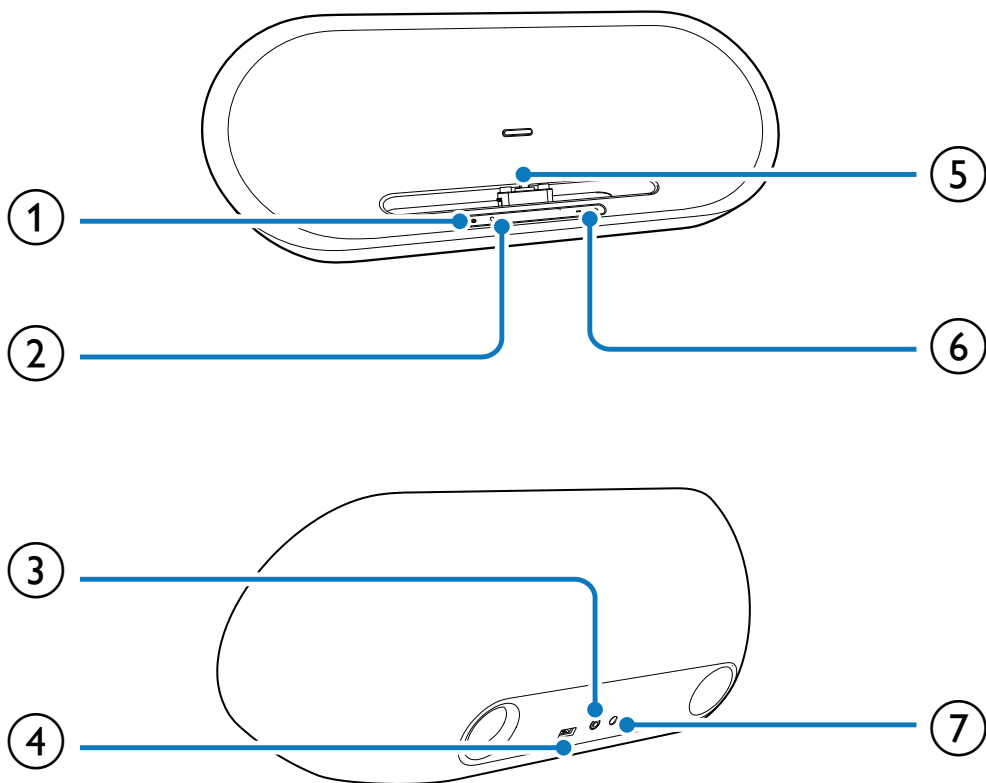
- ascoltare l'audio dal proprio dispositivo portatile abilitato Bluetooth o da un dispositivo esterno;
- caricare il dispositivo portatile; e
- provare varie funzioni offerte dalle applicazioni Philips **Philips DockStudio** e **Philips Songbird**.

Contenuto della confezione

Controllare e identificare i seguenti contenuti della confezione:

- Unità principale
- Alimentatore
- Telecomando
- Estensione per base docking
- Guida rapida
- Scheda di sicurezza

Panoramica dell'unità principale



① 

- Consente di accendere l'altoparlante.
- Consente di impostare l'altoparlante in modalità standby.

② 

- Spia Bluetooth.

③ **AUX IN**

- Consente di collegare un dispositivo audio esterno.

④ 

- Consente di caricare il dispositivo portatile tramite cavo USB.

⑤ **Base docking per telefono Android**

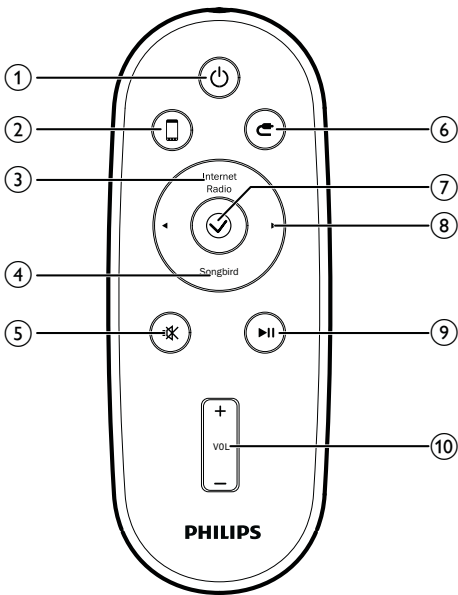
⑥ **+/-**









- Consentono di regolare il volume.







⑦ **18V**

- Collegamento dell'alimentazione.

Panoramica del telecomando



- ①  
- Consente di accendere l'altoparlante.
 - Consente di impostare l'altoparlante in modalità standby.
- ②  
- Consente di selezionare la sorgente docking.
- ③ **Internet Radio**
- Consente di ascoltare la radio Internet attraverso l'app **Philips DockStudio**.
- ④ **Songbird**
- Consente di attivare il lettore **Songbird**.
- ⑤  
- Consente di disabilitare o ripristinare l'audio.
- ⑥  
- Consente di selezionare la sorgente MP3 Link.

- ⑦  
- Consente di accedere alla visualizzazione dell'ora nell'app **DockStudio**.
- ⑧  
- Consente di selezionare il brano precedente o successivo.
- ⑨  
- Consente di avviare o mettere in pausa la riproduzione.
- ⑩ **VOL +/-**
- Consentono di regolare il volume.

3 Guida introduttiva

Seguire sempre le istruzioni di questo capitolo in sequenza.

Preparazione del telecomando

! Attenzione

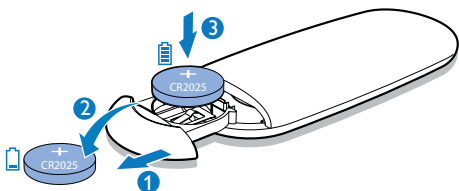
- Rischio di esplosione! Tenere lontane le batterie da fonti di calore, dai raggi solari e dal fuoco. Non gettare mai le batterie nel fuoco.
- Se la batteria non viene sostituita correttamente, si possono verificare esplosioni. Sostituire solo con un batteria uguale o equivalente.
- Materiale in perclorato; maneggiare con cura se richiesto. Per informazioni consultare il sito www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate.
- La batteria contiene sostanze chimiche e deve essere smaltita in maniera corretta.

Primo utilizzo:

Rimuovere la linguetta protettiva per attivare la batteria.

Per sostituire la batteria:

- 1 Estrarre il porta-batteria e rimuovere la batteria usata.
- 2 Posizionare una batteria CR2025 al litio nuova nel porta-batteria con la polarità corretta (+/-) come indicato.
- 3 Inserire nuovamente il porta-batteria nel relativo vano.



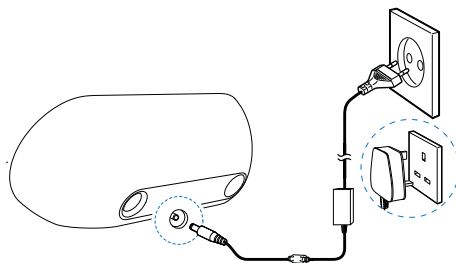
Collegamento dell'alimentazione

! Attenzione

- Rischio di danni al prodotto! Assicurarsi che la tensione dell'alimentazione corrisponda a quella indicata sul retro o sul fondo dell'apparecchio.
- Rischio di scosse elettriche! Quando si scollega l'adattatore CA, staccare sempre la spina dalla presa. Non tirare mai il cavo.

Collegare l'adattatore CA:

- alla presa di alimentazione sul retro dell'altoparlante.
- alla presa a muro.



Accensione

Premere ϕ .

- ↳ L'indicatore Bluetooth $\#$ inizia a lampeggiare.

Passaggio alla modalità standby

Per impostare la modalità standby sulla base docking con altoparlanti, premere nuovamente ϕ .

- ↳ L'indicatore Bluetooth $\#$ si spegne.

4 Riproduzione e ricarica

Con questa base docking con altoparlanti, l'audio può essere ascoltato in due modi:

- tramite la connessione Bluetooth manuale;
- tramite la connessione Bluetooth automatica con l'applicazione **Philips DockStudio**.

Compatibile con Android™

Per una funzionalità completa della base docking con altoparlanti, il dispositivo Android in uso deve disporre dei seguenti requisiti:

- Sistema operativo Android (versione 2.1 o superiore).
- Software Bluetooth (versione 2.1 o superiore).
- Connettore micro USB.

Per quanto riguarda gli altri dispositivi con connettore micro USB e funzionalità Bluetooth, la base docking con altoparlanti è comunque in grado di eseguire le seguenti operazioni:

- Caricare il proprio dispositivo tramite il connettore USB o la presa USB;
- per ascoltare l'audio tramite Bluetooth.



Suggerimento

- Per ulteriori informazioni, visitare il sito Internet www.philips.com/flexidock.

Riproduzione audio tramite connessione Bluetooth manuale

La base docking con altoparlanti utilizza la tecnologia wireless Bluetooth per riprodurre in

streaming la musica dal dispositivo portatile sul sistema.



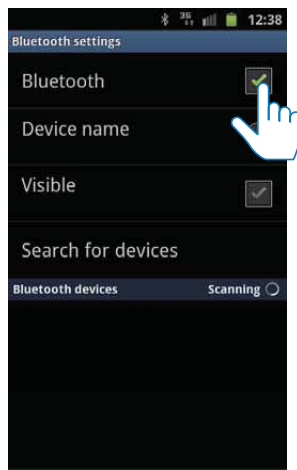
Nota

- Prima di connettere un dispositivo Bluetooth a questa base docking con altoparlanti, verificare le capacità Bluetooth del dispositivo stesso.
- Tenere la base docking con altoparlanti lontana da altri dispositivi elettrici che possono causare interferenze.

1 Sulla base docking con altoparlanti, premere **ⓧ** per attivare la funzionalità Bluetooth.
↳ L'indicatore Bluetooth **ⓧ** inizia a lampeggiare.

2 Attivare la funzione Bluetooth dal dispositivo portatile.

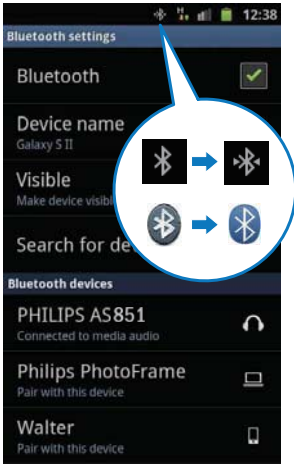
- I vari dispositivi possono attivare l'opzione Bluetooth in modo diversi.



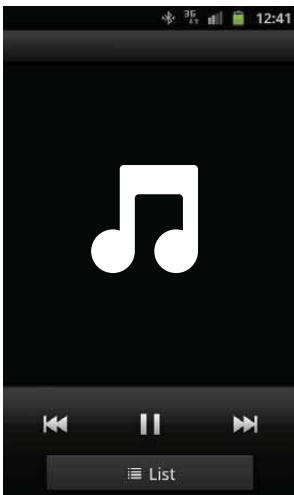
3 Eseguire la scansione dei dispositivi Bluetooth che possono essere associati al proprio dispositivo portatile.

4 Quando viene visualizzata la scritta **[PHILIPS AS851]** sul dispositivo, selezionarla per avviare la connessione.
↳ Se la connessione avviene correttamente, viene emesso un doppio segnale acustico di conferma

e viene visualizzata una diversa icona Bluetooth nella parte superiore dello schermo.



- 5 Riprodurre l'audio con il lettore multimediale del dispositivo portatile.



- ↳ La musica viene diffusa attraverso gli altoparlanti della base docking.



Suggerimento

- La portata di funzionamento effettiva tra la base docking con altoparlanti e il dispositivo associato è di circa 10 metri.
- Qualsiasi ostacolo tra l'altoparlante e il dispositivo può ridurre la portata di funzionamento.

Riproduzione audio tramite connessione Bluetooth con Philips DockStudio

L'applicazione **Philips DockStudio** offre una serie di nuove funzionalità disponibili sulla base docking con altoparlanti; tra queste la connessione Bluetooth automatica, il lettore musicale Songbird, le radio su Internet e una radiosveglia multifunzione. Per poter usufruire di più funzioni, si raccomanda di scaricare e installare l'applicazione gratuita.

Installazione dell'applicazione DockStudio sul dispositivo Android

L'applicazione **Philips DockStudio** può essere installata in due modi sul dispositivo Android.

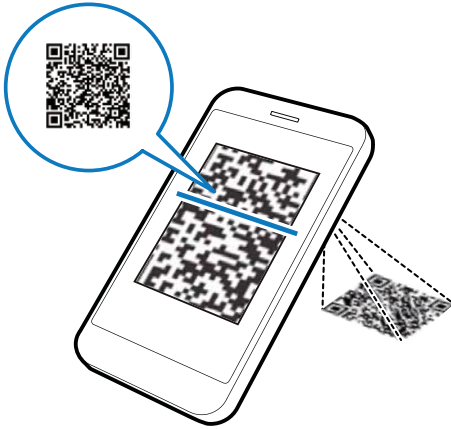
Installazione dell'applicazione DockStudio tramite il codice QR



Nota

- Assicurarsi che il dispositivo Android sia connesso a Internet.
- Assicurarsi che il proprio dispositivo disponga di un programma di scansione di codici a barre (ad esempio "QR Droid"). In caso contrario, scaricarlo dall'Android Market.

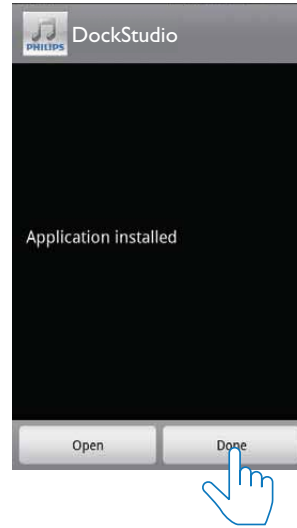
- 1 Utilizzare il programma di scansione di codici a barre per eseguire la scansione del codice QR sulla confezione o la guida rapida.



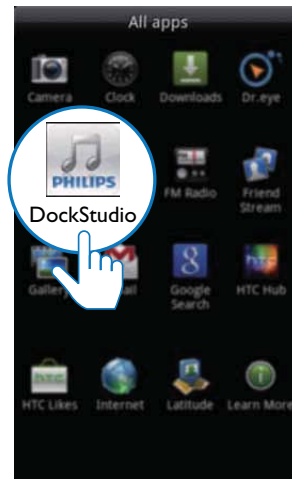
2 Attenersi alle istruzioni visualizzate per installare l'applicazione **Philips DockStudio**.



3 Quando l'installazione è completa, toccare **[Done]** (Fine).



↳ L'icona **DockStudio** viene visualizzata sul dispositivo portatile.



Installazione dell'applicazione DockStudio tramite Android Market

È anche possibile cercare **Philips DockStudio** direttamente da Android Market e installare l'applicazione.

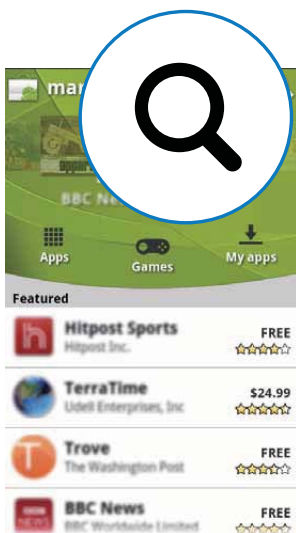
Nota

- Assicurarsi che il dispositivo Android sia connesso a Internet.
- Assicurarsi che l'Android Market sia disponibile sul proprio dispositivo Android.

- 1 Toccare l'icona "Android Market" sul dispositivo.



- 2 Toccare l'icona di ricerca sullo schermo.



- 3 Nella barra di ricerca, digitare "Philips DockStudio" per cercare l'applicazione.
- 4 Dall'elenco dei risultati di ricerca, trovare e toccare **Philips DockStudio** per avviare il download.
- 5 Per installare l'applicazione **DockStudio**, seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.



- 6 Quando l'installazione è completa, toccare [Done] (Fine).



Attivazione dell'opzione Bluetooth sull'applicazione DockStudio

L'applicazione **Philips DockStudio** consente di collegare automaticamente il proprio dispositivo Android e la base docking con altoparlanti tramite Bluetooth.

Nota

- Assicurarsi che il dispositivo Android sia connesso a Internet.

Primo lancio

- 1 Sulla base docking con altoparlanti, premere Φ per attivare la funzionalità Bluetooth.
↳ Φ inizia a lampeggiare.
- 2 Sulla pagina principale del proprio dispositivo, toccare l'icona **DockStudio** per avviare l'applicazione.

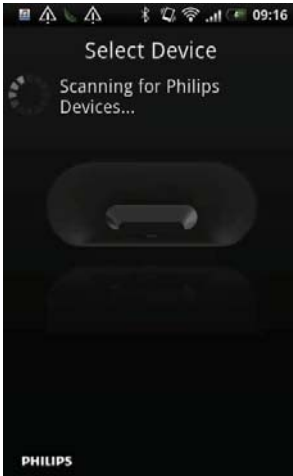


↳ Viene visualizzato un messaggio che richiede di scaricare **Songbird**.

- 3 Toccare [**Cancel**] (Annulla).



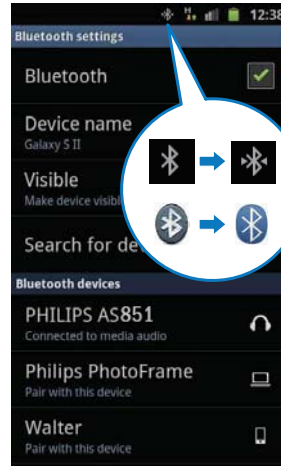
↳ Il dispositivo avvia la scansione dei dispositivi Philips che possono essere associati automaticamente.



- 4 Quando viene visualizzata la scritta [PHILIPS AS851] sul dispositivo, selezionarla per avviare la connessione.
 ↳ La connessione può richiedere alcuni secondi.



- ↳ Dopo la connessione Bluetooth, sulla parte superiore dello schermo è possibile trovare un'icona Bluetooth differente.



Avvio successivo

Quando si lancia di nuovo l'applicazione **DockStudio**, connettersi alla base docking con altoparlanti tramite Bluetooth, come spiegato di seguito.

- 1 Attivare la funzione Bluetooth della base docking con altoparlanti.
- 2 Avviare **Philips DockStudio** e accedere al menu.



- 3 Toccare [Speaker Connection] (Collegamento altoparlanti) per attivare la connessione automatica tramite Bluetooth.




↳ La connessione può richiedere alcuni secondi.

Riproduzione audio dal dispositivo Android

Nota

- Assicurarsi che la base docking con altoparlanti sia collegata correttamente al dispositivo Android tramite Bluetooth.

- 1 Premere  per selezionare la sorgente Dock.
- 2 Riprodurre l'audio sul dispositivo Android.
 - Per mettere in pausa/riprendere la riproduzione, premere **▶||**.
 - Per passare al brano precedente/successivo, premere **◀/▶**.
 - Per regolare il volume, premere **+/-**.
 - Per disattivare o ripristinare l'audio, premere **✖**.

Riproduzione di file audio con Philips Songbird

Philips Songbird è un programma per PC e un'applicazione Android di facile utilizzo. Consente di trovare, riprodurre e sincronizzare file multimediali dal PC su dispositivi Android in maniera diretta.

Installazione di Songbird su un dispositivo Android

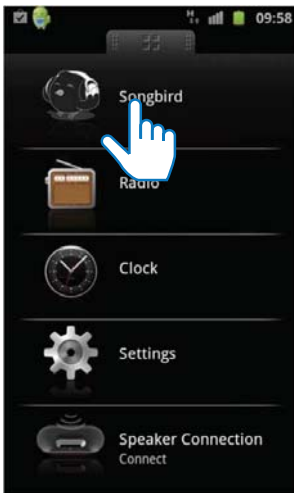
- 1 Toccare l'icona **DockStudio** sul dispositivo Android.



↳ Viene visualizzato il menu di **DockStudio**.



2 Toccare [Songbird].



↳ Viene richiesto di scaricare **Songbird**.

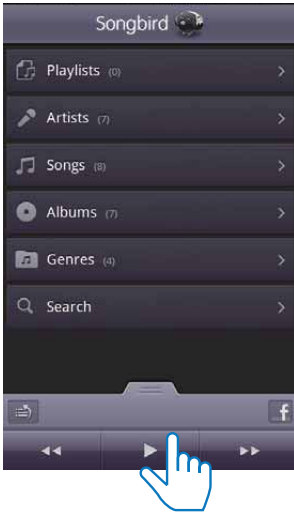
3 Attenersi alle istruzioni visualizzate per scaricare l'applicazione.



4 Dopo l'installazione, Toccare [Open] (Apri) per accedere al menu di **Songbird**.



5 Selezionare un brano, quindi toccare ► per riprodurre la musica.



Suggerimento

- Per riprodurre l'audio con il lettore Songbird, premere Songbird.

Installare Songbird sul computer

- 1 Visitare il sito Web www.philips.com/songbird.
- 2 Cercare **Songbird**.



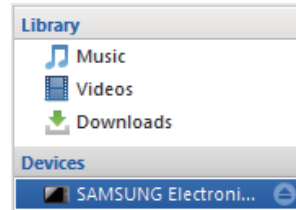
- 3 Scaricare l'ultima versione dell'applicazione **Songbird**.
- 4 Seguire le istruzioni su schermo per installare **Philips Songbird** sul proprio computer.

Sincronizzare con il computer attraverso Philips Songbird

Nota

- Accertarsi di aver attivato l'archiviazione USB.

- 1 Dal computer, avviare **Philips Songbird**.
- 2 Collegare il proprio dispositivo Android al computer tramite cavo USB. Attendere finché il dispositivo non viene riconosciuto da **Songbird**.
 - ↳ Su **Philips Songbird**, il lettore viene visualizzato quando riconosciuto dal computer:



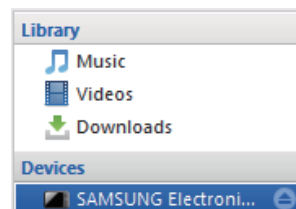
- ↳ Se si collega il dispositivo per la prima volta a **Philips Songbird**, viene visualizzata una finestra a comparsa. Selezionare la sincronizzazione automatica come richiesto.



- ↳ Il dispositivo si sincronizza automaticamente con **Philips Songbird**.

Se non si seleziona la sincronizzazione automatica, è possibile eseguire la sincronizzazione manuale con **Songbird**.

- 1 Selezionare il dispositivo in **Devices** (Dispositivi).



- 2 Selezionare **Manual** (Manuale) o **Auto** (Automatica).

Audio Syncing: **Manual** **Auto** | **Sync**

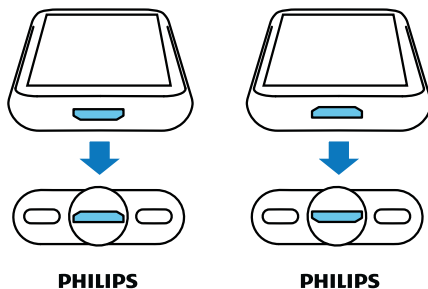
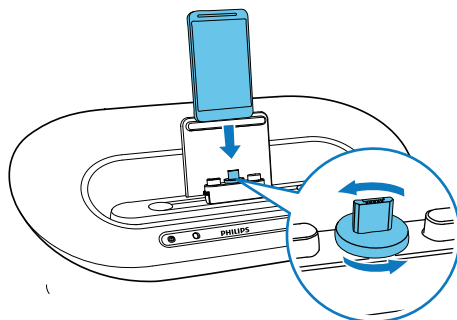
- 3 Fare clic su **Sync** (Sincronizza).
↳ Se è stata selezionata la sincronizzazione automatica, questa avverrà automaticamente quando si collega il dispositivo a un computer.

Inserimento sulla base docking e ricarica del telefono Android

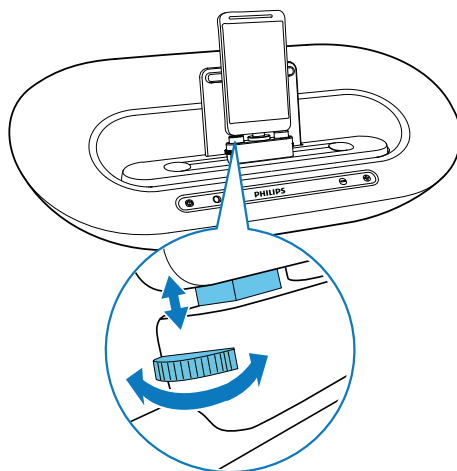
Posizionamento sulla base docking del dispositivo Android

Per ricaricare il proprio telefono Android, è necessario inserirlo prima sulla base docking con altoparlanti.

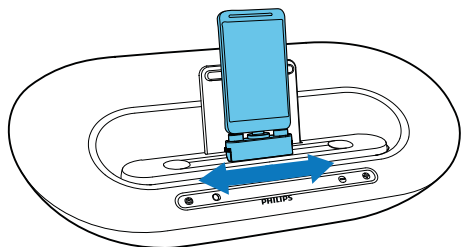
- 1 Verificare l'orientamento del connettore micro USB sul proprio telefono Android. Se il connettore micro USB è coperto da un cappuccio, aprirlo.
- 2 Se necessario, ruotare il connettore USB sulla base docking con altoparlanti e quindi posizionarvi sopra il telefono Android.



- 3 Regolare i gommini su entrambi i lati del connettore per stabilizzare il telefono.



- 4 Far scorrere il connettore per posizionare il telefono al centro della base docking con altoparlanti.



Suggerimento

- Se il connettore micro USB si trova sulla parte superiore e si sta utilizzando un dispositivo con sistema operativo Android 2.3 o superiore, è possibile utilizzare la funzione di rotazione automatica dello schermo.

Ricarica del telefono Android

Quando la base docking con altoparlanti è collegata all'alimentazione, il telefono Android posizionato su di essa inizia a ricaricarsi automaticamente.

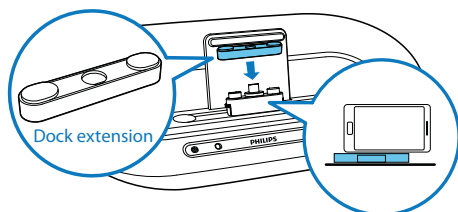
Suggerimento

- Questa funzione è anche disponibile per smartphone non-Android con connessione micro USB.

Utilizzo del sistema di estensione della base dock

Se il connettore USB del telefono si trova su un lato, utilizzare il sistema di estensione della base docking in dotazione per posizionare il telefono stesso come illustrato.

- 1 Regolare i perni laterali per far sì che i gommini si trovino nella posizione più bassa.
- 2 Posizionare il sistema di estensione della base docking su quest'ultima.
- 3 Posizionare il telefono sulla base docking.



5 Altre funzioni

Utilizzo di ulteriori funzionalità con DockStudio

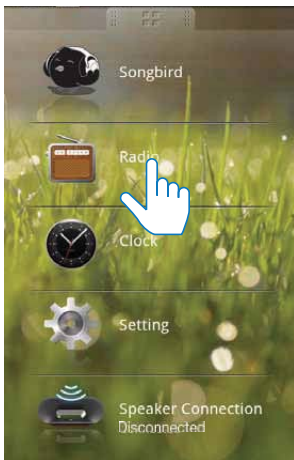
Con **Philips DockStudio**, è possibile anche ascoltare le radio su Internet, impostare la sveglia e lo spegnimento automatico.

Nota

- Assicurarsi che il dispositivo portatile sia connesso a Internet.

Ascolto della radio Internet

- 1 Collegare il dispositivo Android e il sistema docking tramite Bluetooth.
- 2 Aprire **Philips DockStudio** per accedere al menu principale.
- 3 Toccare **[Radio]** (Radio) sullo schermo.



- 4 Cercare una stazione radio nella barra di ricerca.




- 5 Selezionare una stazione radio dall'elenco dei risultati di ricerca.
↳ La stazione radio inizia la trasmissione.

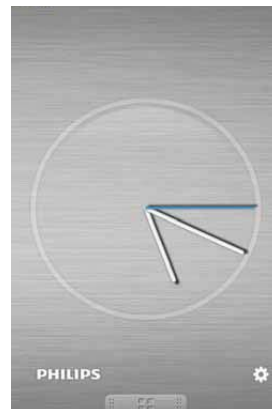



Suggerimento

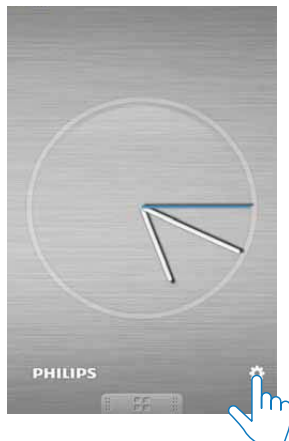
- È possibile accedere anche alla radio Internet **Internet Radio**.

Impostazione dello spegnimento automatico

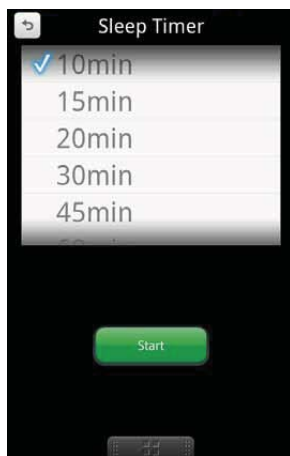
- 1 Lanciare **Philips DockStudio**.
- 2 Premere  per visualizzare l'ora.



- 3 Toccare l'icona  per accedere al menu per lo spegnimento automatico.



- 4 Selezionare un intervallo di tempo per lo spegnimento automatico, quindi toccare **[Start]** (Avvio).



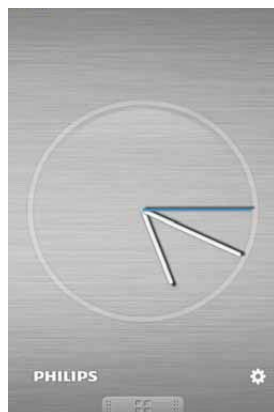
Nota


- Questa funzione è attiva solo con **Philips Songbird**.

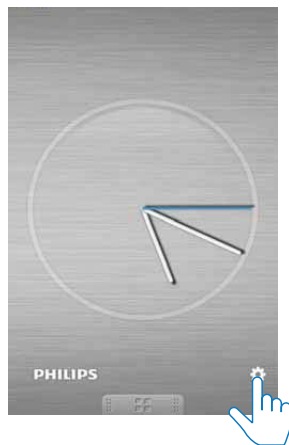
Impostazione della sveglia

Con **Philips DockStudio**, è possibile impostare sveglie multiple e avere informazioni meteorologiche. L'applicazione può anche consigliare quando la temperatura è adatta per svolgere la propria attività sportiva all'aperto preferita.

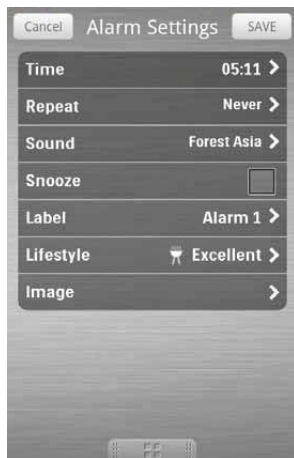
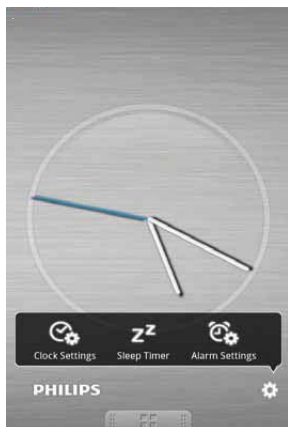
- 1 Lanciare l'applicazione



- 2 Toccare l'icona  per accedere al menu di impostazione dell'orologio.



- 3 Toccare **[Alarm settings]** (Impostazioni della sveglia).



- 4 Toccare **+** per accedere al menu di impostazione della sveglia.

Nota

- Dalla scheda **[Lifestyle]** (Stile di vita), è possibile selezionare lo sport preferito e il tipo di tempo (ottimo, favorevole o buono). La sveglia non squillerà se le condizioni meteo non sono sufficientemente buone.



Ricarica del telefono tramite la presa USB

Collegare un cavo USB (non fornito):

- alla presa sul retro dell'altoparlante.
 - alla presa USB del dispositivo
- ↳ Il dispositivo inizia a caricarsi.

Nota


- Il funzionamento di tutti i cavi USB con questo altoparlante non è garantito.

- 5 Impostare l'ora della sveglia, quindi toccare **[Save]** (Salva) nella parte superiore destra dello schermo.

↳ La nuova sveglia viene salvata e visualizzata sullo schermo.

Riproduzione di audio da un dispositivo esterno

Attraverso questo altoparlante è possibile ascoltare l'audio da un dispositivo esterno.

- 1** Premere  per selezionare la sorgente MP3 Link.
- 2** Collegare un cavo MP3 Link (non incluso):
 - alla presa **AUX IN**;
 - al jack delle cuffie di un dispositivo esterno.
- 3** Riprodurre i file audio dal dispositivo esterno (vedere il relativo manuale dell'utente).

6 Informazioni sul prodotto



Nota

- Le informazioni relative al prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso.

Specifiche



Alimentazione CA	Modello: OH-1065A1803500U2(Philips); OH-1065A1803500U(UL) (Philips). Ingresso: 100-240V ~, 50/60 Hz, 1,5 A; Uscita: 18 V = 3,5 A
------------------	--

Consumo energetico durante il funzionamento	28 W
---	------

Consumo energetico in modalità Standby Eco Power	<1 W
--	------

Dimensioni - Unità principale (L x A x P)	429 X 169 X 108 mm
---	--------------------

Peso - Unità principale	2,1 kg
-------------------------	--------

Come ricaricare l'apparecchio:	
- Solo tramite connettore micro USB	2 A
- Solo tramite la presa 	2 A
- Tramite connettore micro USB e presa 	1 A ciascuno

7 Risoluzione dei problemi



Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento del dispositivo per nessun motivo.

Al fine di mantenere valida la garanzia, non provare a riparare da soli il sistema. Se si verificano problemi quando si utilizza il dispositivo, consultare l'elenco riportato di seguito prima di richiedere l'assistenza. Se il problema persiste, consultare il sito Web di Philips (www.philips.com/support). Quando si contatta Philips, assicurarsi di avere il dispositivo nelle vicinanze e di disporre del numero di modello e del numero di serie.

Assenza di alimentazione

- Accertarsi che l'alimentatore CA del dispositivo sia collegata correttamente.
- Assicurarsi che venga erogata corrente dalla presa CA.

Assenza di audio o audio scarso

- Regolare il volume della base docking.
- Regolare il volume del telefono.

Nessuna risposta dall'unità

- Scollegare e ricollegare la spina di alimentazione CA e accendere nuovamente l'unità.

Dopo aver connesso un dispositivo abilitato Bluetooth la qualità dell'audio è insoddisfacente.

- La ricezione Bluetooth è scarsa. Avvicinare il dispositivo al sistema o rimuovere eventuali ostacoli tra il sistema e il dispositivo.

Impossibile collegarsi al sistema.

- Il dispositivo non supporta i profili richiesti dal sistema.
- La funzione Bluetooth del dispositivo non è abilitata. Per informazioni sull'attivazione della funzione, fare riferimento al manuale dell'utente del dispositivo.
- Il sistema non è in modalità di associazione.
- Il sistema è già connesso a un altro dispositivo abilitato Bluetooth. Disconnettere il dispositivo o tutti gli altri dispositivi connessi e riprovare.

Il dispositivo associato si connette e disconnette continuamente.

- La ricezione Bluetooth è scarsa. Avvicinare il dispositivo al sistema o rimuovere eventuali ostacoli tra il sistema e il dispositivo.
- In alcuni dispositivi, la connessione Bluetooth viene disattivata automaticamente per aumentare la durata della batteria. Questo non indica malfunzionamenti del sistema.

Informazioni sui dispositivi Bluetooth

La riproduzione di musica non è disponibile sul sistema anche se la connessione Bluetooth è avvenuta correttamente.

- Il dispositivo non può essere utilizzato con il sistema per riprodurre la musica.

8 Avviso

Qualsiasi modifica o intervento su questo dispositivo che non sia espressamente consentita da Philips Consumer Lifestyle può invalidare il diritto dell'utente all'uso dell'apparecchio.

CE 2150

Questo prodotto è conforme ai requisiti sulle interferenze radio della Comunità Europea.



Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati.



Quando su un prodotto si trova il simbolo del bidone dei rifiuti con una croce, significa che tale prodotto è soggetto alla Direttiva Europea 2002/96/CE.

Informarsi sul sistema di raccolta differenziata in vigore per i prodotti elettrici ed elettronici. Attenersi alle normative locali per lo smaltimento dei rifiuti e non gettare i vecchi prodotti nei normali rifiuti domestici. Il corretto smaltimento dei prodotti non più utilizzabili aiuta a prevenire l'inquinamento ambientale e possibili danni alla salute.



Il prodotto funziona con batterie che rientrano nella Direttiva Europea 2006/66/CE e che non possono essere smaltite con i normali rifiuti domestici. Informarsi sulle normative locali relative alla raccolta differenziata delle batterie:

un corretto smaltimento permette di evitare conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

Informazioni per il rispetto ambientale

L'uso di qualsiasi imballo non necessario è stato evitato. Si è cercato, inoltre, di semplificare la raccolta differenziata, usando per l'imballaggio tre materiali: cartone (scatola), polistirene espanso (materiale di separazione) e polietilene (sacchetti, schiuma protettiva).

Il sistema è composto da materiali che possono essere riciclati e riutilizzati purché il disassemblaggio venga effettuato da aziende specializzate. Attenersi alle norme locali in materia di riciclaggio di materiali per l'imballaggio, batterie usate e apparecchiature obsolete.

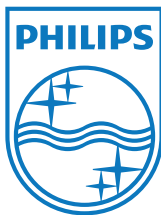
Dichiarazione Bluetooth



Il marchio e i logo Bluetooth® sono marchi registrati di proprietà di Bluetooth SIG, Inc., pertanto l'utilizzo di tali marchi da parte di Philips è consentito su licenza.

Nota

- La targhetta del modello è situata sul retro dell'apparecchio.



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

AS851_10_CCR_V2.0

