

È possibile registrare il prodotto e richiedere assistenza all'indirizzo

www.philips.com/welcome

AS351



Manuale utente

PHILIPS

Sommario

1	Importante	2	5	Altre funzioni	18
	Sicurezza	2		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	20
2	Base docking con altoparlanti per Android™	3	6	Informazioni sul prodotto	22
	Introduzione	3		Specifiche	22
	Contenuto della confezione	3			
	Panoramica dell'unità principale	4	7	Risoluzione dei problemi	23
3	Guida introduttiva	5	8	Avviso	24
	Alimentazione	5		Riciclaggio	24
	Opzione 1: alimentazione CA	5			
	Opzione 2: alimentazione tramite batterie	5			
	Accensione	5			
	Passaggio alla modalità standby	5			
4	Riproduzione e ricarica	6			
	Compatibile con Android™	6			
	Riproduzione audio tramite connessione Bluetooth manuale	6			
	Riproduzione audio tramite connessione Bluetooth con Philips DockStudio	7			
	Installazione dell'applicazione DockStudio sul dispositivo Android	8			
	Attivazione dell'opzione Bluetooth sull'applicazione DockStudio	10			
	Inserimento sulla base docking e ricarica del telefono Android	13			
	Posizionamento sulla base docking del dispositivo Android	13			
	Utilizzo del sistema di estensione della base dock	14			
	Ricarica del telefono Android	14			
	Riproduzione di file audio con Philips Songbird	14			
	Installazione di Songbird su un dispositivo Android	14			
	Installare Songbird sul computer	16			
	Sincronizzare con il computer attraverso Philips Songbird	16			

1 Importante

Sicurezza

- Utilizzare solo collegamenti/accessori specificati dal produttore.
- 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).
- Se si usa la spina di alimentazione o un accoppiatore per scollegare il dispositivo, assicurarsi che la spina e l'accoppiatore siano facilmente accessibili.
- Utilizzare solo i sistemi di alimentazione elencati nel manuale dell'utente



Avvertenza

- Non rimuovere il rivestimento dell'apparecchio per nessun motivo.
- Non lubrificare mai alcuna parte dell'apparecchio.
- Non posizionare mai l'apparecchio su un'altro dispositivo.
- Tenere lontano l'apparecchio dalla luce diretta del sole, fiamme vive o fonti di calore.
- Assicurarsi di poter raggiungere facilmente il cavo di alimentazione, la presa o l'adattatore per scollegare l'apparecchio dall'alimentazione.



Attenzione

- Le batterie (batteria singola o batterie installate) non devono essere esposte a fonti di calore eccessivo come luce solare, fuoco o simili.
- Se la batteria non viene sostituita correttamente, si possono verificare esplosioni. Sostituire solo con un batteria uguale o equivalente.

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:

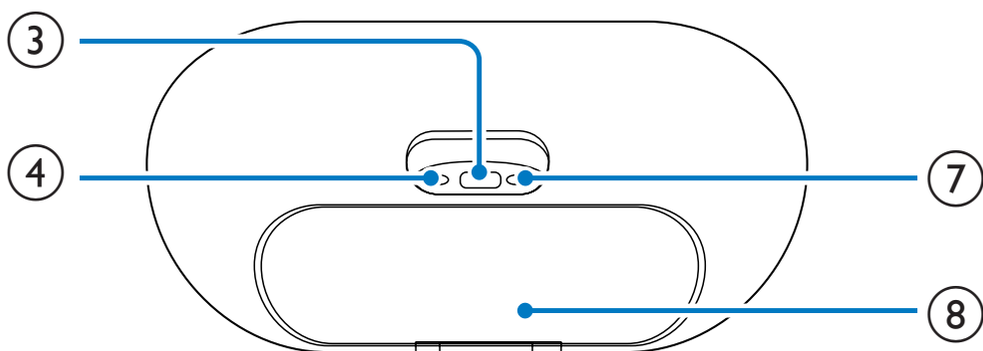
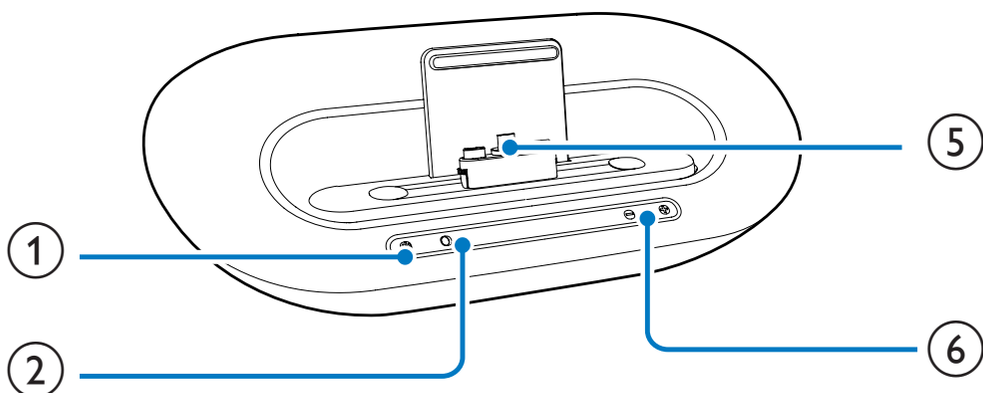
- ascoltare l'audio dal proprio dispositivo portatile abilitato Bluetooth o da un dispositivo esterno;
- caricare il telefono cellulare; e
- provare varie funzioni offerte dalle applicazioni Philips **Philips DockStudio** e **Philips Songbird**.

Contenuto della confezione

Controllare e identificare i seguenti contenuti della confezione:

- Unità principale
- Alimentatore
- Estensione per base docking
- Guida di avvio rapido
- Scheda di sicurezza

Panoramica dell'unità principale



- ① 
 - Consente di attivare o disattivare la funzione Bluetooth.
- ② 
 - Spia Bluetooth.
- ③ 
 - Consente di caricare il telefono tramite un cavo USB.
- ④ **AUX IN**
 - Consente di collegare un dispositivo audio esterno.

- ⑤ **Base docking per dispositivo Android**
- ⑥ +/-
 - Consentono di regolare il volume.
- ⑦ **Presa di alimentazione**
- ⑧ **Vano batterie**

3 Guida introduttiva

Seguire sempre le istruzioni di questo capitolo in sequenza.

Alimentazione

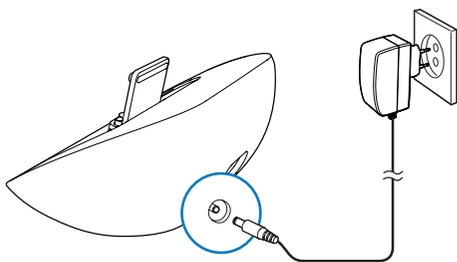
Per alimentare questo altoparlante è possibile utilizzare l'alimentazione CA o le batterie.

Opzione 1: alimentazione CA

! 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'alimentazione CA, staccare sempre la presa. Non tirare mai il cavo.

Collegare l'adattatore di alimentazione alla presa di corrente.

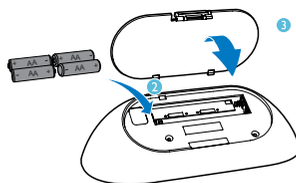


Opzione 2: alimentazione tramite batterie

! 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.

- 1 Aprire il coperchio del vano batteria.
- 2 Inserire 4 batterie AA rispettando la corretta polarità (+/-) indicata.
- 3 Chiudere il coperchio del vano batteria.



☰ Nota

- Le batterie devono essere smaltite in modo appropriato poiché contengono sostanze chimiche.

Accensione

Premere ϕ .

- ↳ L'indicatore Bluetooth \star inizia a lampeggiare.

Passaggio alla modalità standby

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

- ↳ L'indicatore Bluetooth \star 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.

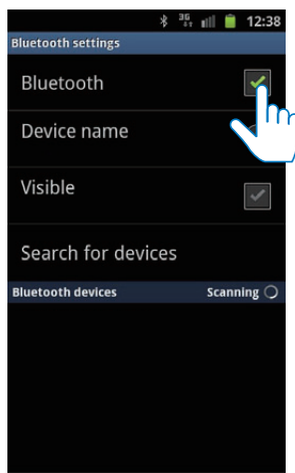


Nota

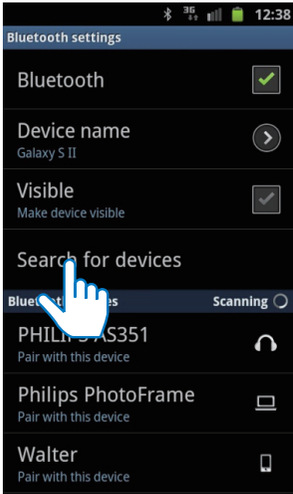
- Prima di connettere un dispositivo Bluetooth a questa base docking con altoparlanti, verificare le capacità Bluetooth del dispositivo stesso.
- Tenere la base docking con altoparlanti lontana da altri dispositivi elettrici che possono causare interferenze.

1 Sulla base docking con altoparlanti, premere **ⓧ** per attivare la funzionalità Bluetooth.
↳ La spia Bluetooth **⚡** lampeggia sul display.

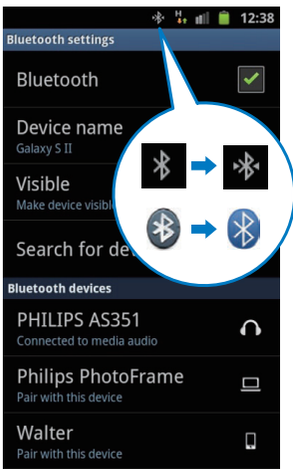
2 Attivare la funzione Bluetooth dal dispositivo portatile.
• I vari dispositivi possono attivare l'opzione Bluetooth in modo diversi.



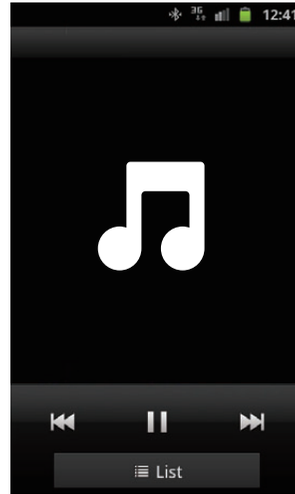
3 Eseguire la scansione dei dispositivi Bluetooth che possono essere associati al proprio dispositivo portatile.



- 4 Quando compare la scritta **[PHILIPS AS351]** 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

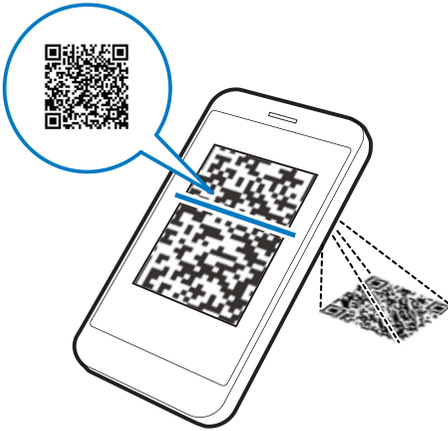
L'applicazione **Philips DockStudio** può essere installata in due modi sul dispositivo Android.

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.

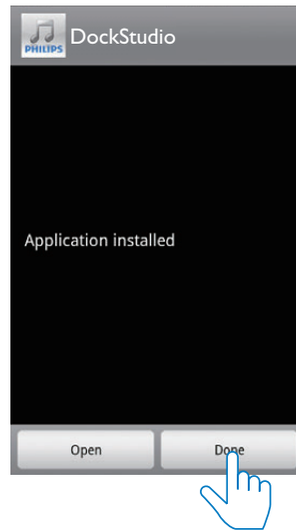
- 1 Utilizzare il programma di scansione di codici a barre per eseguire la scansione del codice QR sulla confezione o la guida rapida.



- 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.

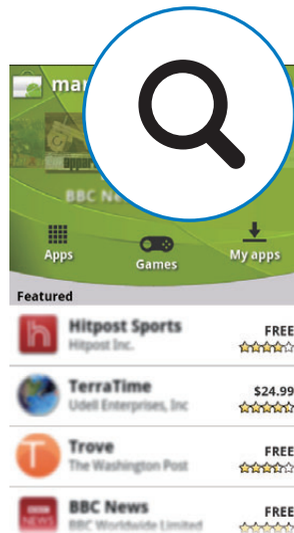
Nota

- 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.



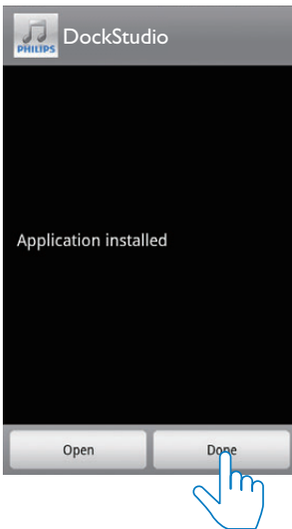
2 Toccare l'icona di ricerca sullo schermo.



- 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

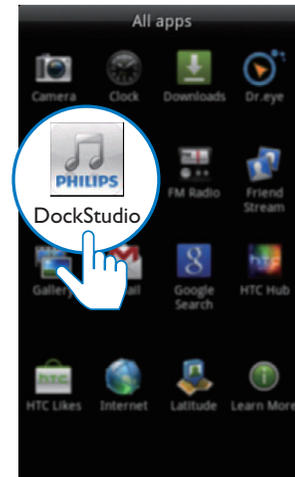
L'applicazione **Philips DockStudio** consente di collegare automaticamente il proprio dispositivo Android e la base docking con altoparlanti tramite Bluetooth.

Nota

- Assicurarsi che il dispositivo Android sia connesso a Internet.

Primo lancio

- 1 Sulla base docking con altoparlanti, premere **Ⓞ** per attivare la funzionalità Bluetooth.
↳ Sul display lampeggia la scritta **Ⓞ**.
- 2 Sulla pagina principale del proprio dispositivo, toccare l'icona **DockStudio** per avviare l'applicazione.

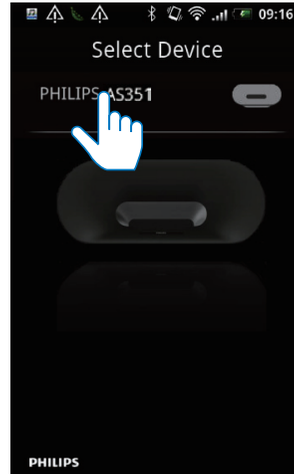


- ↳ Viene visualizzato un messaggio che richiede di scaricare **Songbird**.

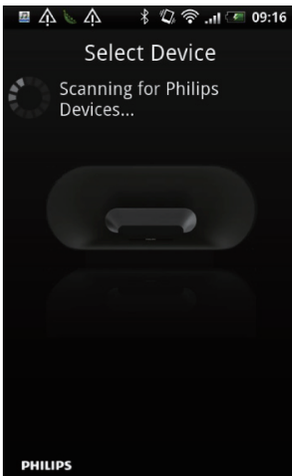
- 3 Toccare [Cancel] (Annulla).



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

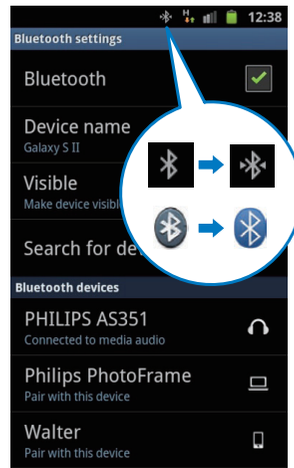


↳ Dopo la connessione Bluetooth, sulla parte superiore dello schermo è possibile trovare un'icona Bluetooth differente.

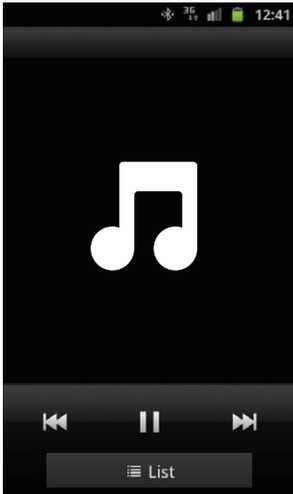


4 Quando compare la scritta [PHILIPS AS351] sul dispositivo, selezionarla per avviare la connessione.

↳ La connessione può richiedere alcuni secondi.



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



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

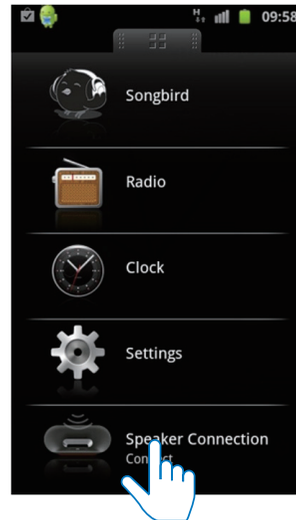
Avvio successivo

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.

- 4 Riprodurre l'audio sul proprio dispositivo portatile.

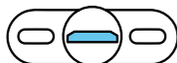
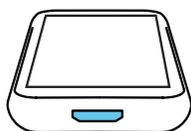
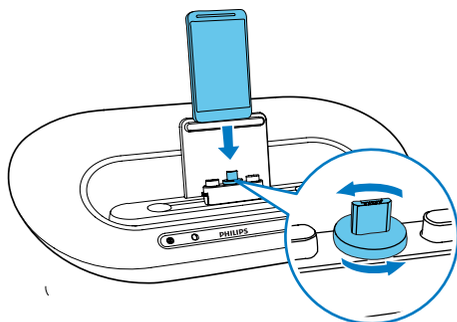
- ↳ La musica viene diffusa attraverso gli altoparlanti della base docking.

Inserimento sulla base docking e ricarica del telefono Android

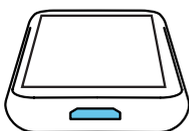
Posizionamento sulla base docking del dispositivo Android

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.

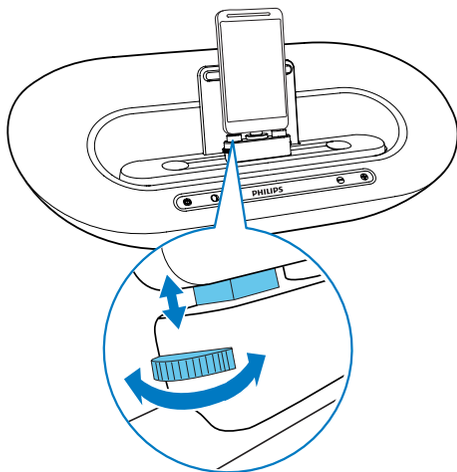


PHILIPS

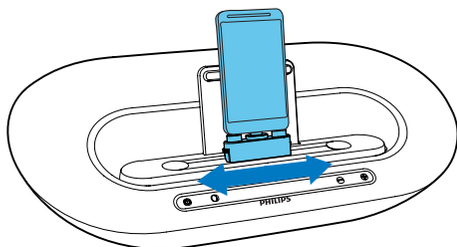


PHILIPS

- 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.



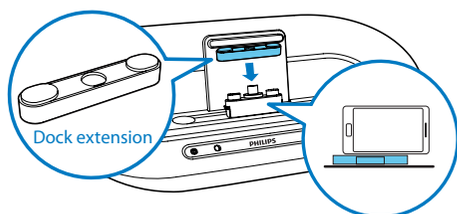
Suggerimento

- 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.

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.



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.

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

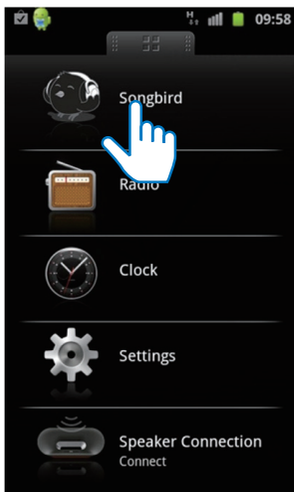
- 1 Toccare l'icona **DockStudio** sul dispositivo Android.



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

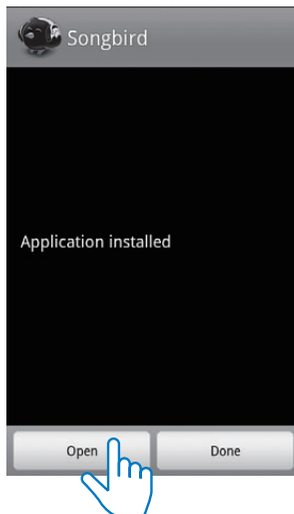


- 2 Toccare **[Songbird]**.



↳ Viene richiesto di scaricare **Songbird**.

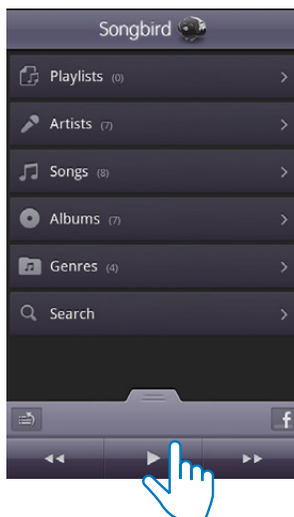
- 3 Attenersi alle istruzioni visualizzate per scaricare l'applicazione.

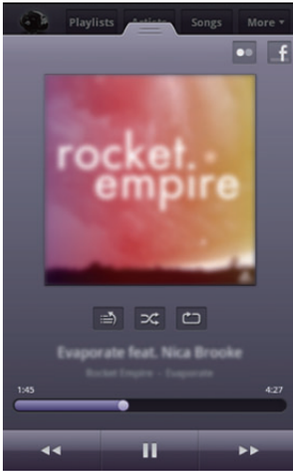


- 5 Selezionare un brano, quindi toccare ► per riprodurre la musica.

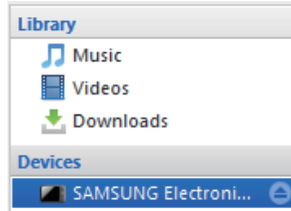


- 4 Dopo l'installazione, Toccare **[Open]** (Apri) per accedere al menu di **Songbird**.





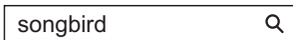
↳ Su **Philips Songbird**, il lettore viene visualizzato quando riconosciuto dal computer.



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

Installare Songbird sul computer

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



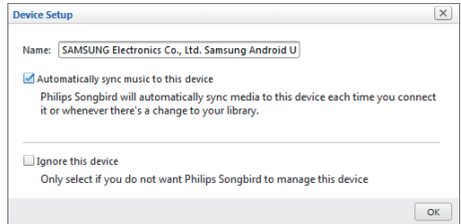
- 3 Scaricare l'ultima versione dell'applicazione **Songbird**.
- 4 Seguire le istruzioni su schermo per installare **Philips Songbird** sul proprio computer.

Sincronizzare con il computer attraverso Philips Songbird

Nota

- Accertarsi di aver attivato l'archiviazione USB.

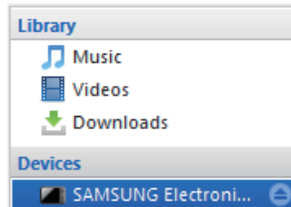
- 1 Dal computer, avviare **Philips Songbird**.
- 2 Collegare il proprio dispositivo Android al computer tramite cavo USB. Attendere finché il dispositivo non viene riconosciuto da **Songbird**.



↳ 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).



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

5 Altre funzioni

Utilizzo di ulteriori funzionalità con DockStudio

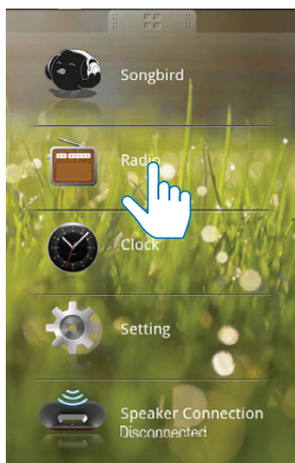
Con **Philips DockStudio**, è possibile anche ascoltare le radio su Internet, impostare la sveglia e lo spegnimento automatico.

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.



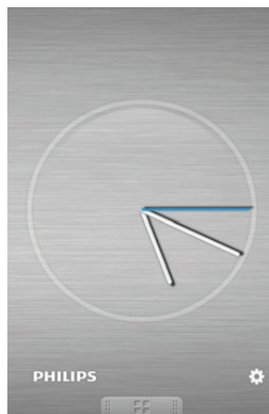
- 4 Cercare una stazione radio nella barra di ricerca.



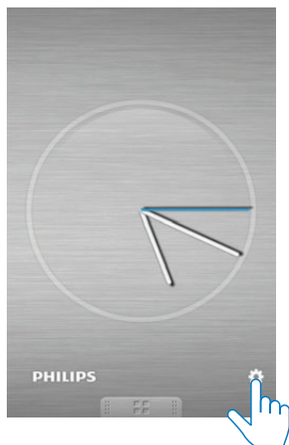
- 5 Selezionare una stazione radio dall'elenco dei risultati di ricerca.
↳ La stazione radio inizia la trasmissione.

Impostazione dello spegnimento automatico

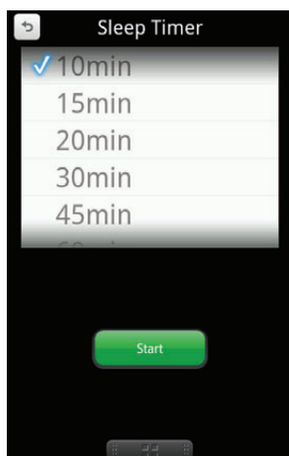
- 1 Lanciare **Philips DockStudio**.



- 2 Toccare l'icona **⚙** per accedere al menu per lo spegnimento automatico.



- 3 Selezionare un intervallo di tempo per lo spegnimento automatico, quindi toccare [Start] (Awvio).



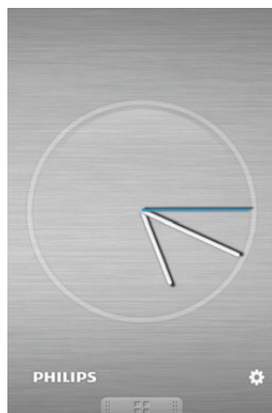
Nota

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

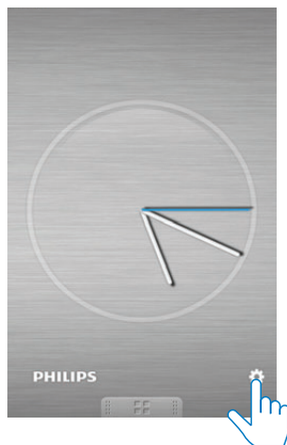
Impostazione della sveglia

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.

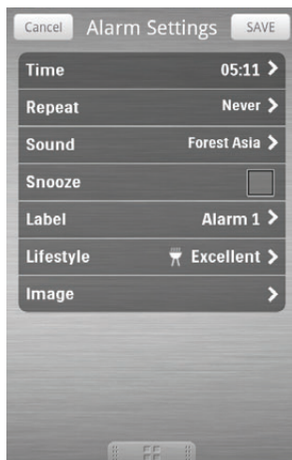
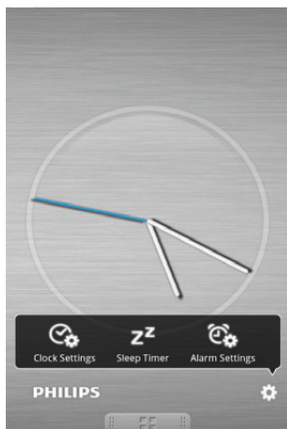
- 1 Lanciare l'applicazione



- 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.



- 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.

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 telefono.

Nota

- Non è garantito che tutti i cavi USB funzionino con questo altoparlante.

Riproduzione di audio da un dispositivo esterno

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

- 1 Collegare un cavo MP3 Link (non incluso):
 - alla presa **AUX IN**;
 - al jack delle cuffie di un dispositivo esterno.
- 2 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	OH-1028A0903000U-VDE/-UK/-SAA/-CCC/-IR/-UL (Philips); OH-1028A0903000U (Philips). Ingresso: 100-240V~ 50/60 Hz, 800mA; Uscita MAX.: 9V \equiv 3 A
------------------	--

Consumo energetico durante il funzionamento	< 35 W
---	--------

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

Dimensioni - Unità principale (L x A x P)	270,5 X 88,5 X 141,5 mm
---	----------------------------

Peso - Unità principale	0,885 kg
-------------------------	----------

Come ricaricare l'apparecchio:

- tramite connettore micro USB	2 A
- tramite 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.
- Verificare che le batterie siano inserite correttamente.
- Se l'altoparlante è alimentato tramite batterie, accertarsi che l'adattatore non sia collegato al dispositivo.

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.

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.

€ 2150

Questo prodotto è conforme ai requisiti sulle interferenze radio della Comunità Europea. Una copia della Dichiarazione di conformità CE è disponibile all'interno della versione PDF (Portable Document Format) del manuale dell'utente all'indirizzo Web www.philips.com/support.

Riciclaggio



Questo prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati. Se su un prodotto si trova il simbolo di un bidone con ruote, ricoperto da una X, vuol dire che il prodotto soddisfa i requisiti della Direttiva Comunitaria 2002/96/CE.



Non smaltire questo prodotto con i rifiuti domestici. Informarsi sui regolamenti locali per la raccolta differenziata dei prodotti elettrici ed elettronici. Il corretto smaltimento dei prodotti usati contribuisce a prevenire potenziali effetti negativi sull'ambiente e sulla 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.

Nota

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



Specifications are subject to change without notice
© 2013 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

AS351_12_CCR_V3.0

