

È possibile registrare il prodotto e richiedere assistenza all'indirizzo

www.philips.com/welcome

AS141



Manuale utente

PHILIPS

Sommario

1 Importante 2

2 Sistema docking per Android™ 3

Introduzione	3
Contenuto della confezione	3
Panoramica del sistema docking	4

3 Guida introduttiva 6

Collegamento dell'alimentazione	6
Accensione	6
Passaggio alla modalità standby	6
Selezione di una sorgente	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	9
Attivazione dell'opzione Bluetooth sull'applicazione DockStudio	11
Sincronizzazione automatica dell'ora	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
Utilizzo di ulteriori funzionalità con DockStudio	17
Impostazione della sveglia	17
Impostazione dello spegnimento automatico	18
Ascolto della radio Internet	19
Inserimento sulla base docking e ricarica del telefono Android	20
Inserimento sulla base docking del telefono Android	20

Utilizzo del sistema di estensione della base dock	20
Ricarica del telefono Android	21

5 Ascolto della radio FM 22

Sintonizzazione delle stazioni radio FM	22
Memorizzazione automatica delle stazioni radio FM	22
Memorizzazione manuale delle stazioni radio FM	22
Scelta di una stazione radio preimpostata	22

6 Altre funzioni 23

Imposta ora	23
Impostazione della sveglia	23
Impostazione della sveglia	23
Selezione della sorgente della sveglia	23
Attivazione e disattivazione della sveglia	23
Disattivazione temporanea della sveglia	23
Impostazione del timer di spegnimento	24
Riproduzione di audio da un dispositivo esterno	24
Regolazione della luminosità del display	24

7 Informazioni sul prodotto 25

Specifiche	25
Amplificatore	25
Sintonizzatore	25
Informazioni generali	25

8 Risoluzione dei problemi 26

Informazioni sui dispositivi Bluetooth	26
--	----

9 Avviso 27

Riciclaggio	27
-------------	----

1 Importante

- Leggere le istruzioni.
- Fare attenzione a tutte le avvertenze.
- Seguire tutte le istruzioni.
- 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.
- Evitare di calpestare o schiacciare il cavo di alimentazione, 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'unità durante i temporali o se non viene utilizzata per lunghi periodi di tempo.
- Per eventuali controlli, contattare il personale per l'assistenza qualificato. È necessario eseguire un controllo quando l'unità è stata in qualche modo danneggiata, ad esempio se il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, è stato versato del liquido o sono caduti degli oggetti su di essa, l'unità è stata esposta a pioggia o umidità, non funziona regolarmente o ha subito una caduta.
- Non esporre l'unità a gocce o schizzi.
- Non posizionare sull'unità oggetti potenzialmente pericolosi (ad esempio oggetti che contengono liquidi o candele accese).
- Se si usa la spina dell'adattatore ad inserimento diretto per scollegare il dispositivo, assicurarsi che questa sia sempre facilmente accessibile.

2 Sistema docking 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 a questa base docking è possibile:

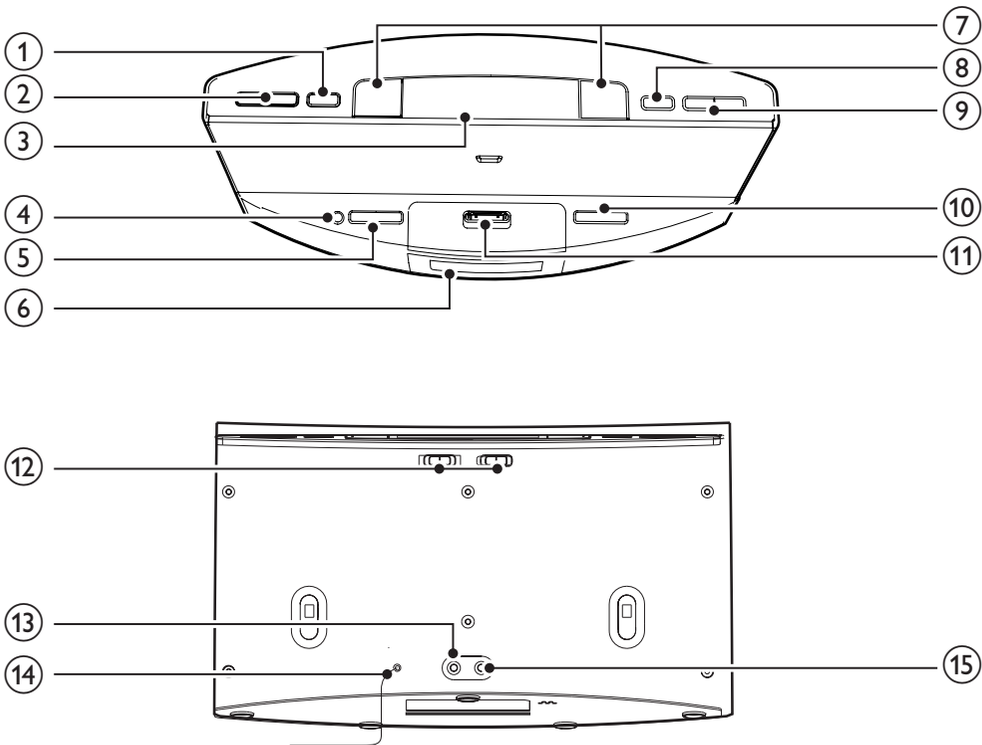
- ascoltare l'audio dal proprio dispositivo Android;
- caricare il telefono tramite il connettore micro USB;
- ascoltare la radio FM;
- svegliarsi tramite la sveglia a segnale acustico, la radio, o l'audio del proprio dispositivo;
- scoprire la gamma di funzionalità offerte da **Philips DockStudio** e dall'applicazione **Philips Songbird**.

Contenuto della confezione

Controllare e identificare i seguenti contenuti della confezione:

- Unità principale
- Alimentatore
- Estensione per base docking
- 1 cavo MP3 Link
- Guida di avvio rapido
- Scheda di sicurezza

Panoramica del sistema docking



① SET TIME/PROG

- Consente di impostare l'orologio.
- Consente di memorizzare le stazioni radio FM.

② PRESET ▲ / ▼

- Consentono di selezionare una stazione radio preimpostata.
- Consente di regolare l'ora e il formato dell'ora.

③ SNOOZE/BRIGHTNESS

- Consente di disattivare temporaneamente la sveglia.
- Consente di regolare la luminosità del display.

④ ⏻

- Consente di accendere/spengere il sistema docking.
- Impostare la modalità standby sul sistema.

⑤ SOURCE

- Consente di selezionare una sorgente: sintonizzatore FM, dispositivo Bluetooth o MP3 Link.

⑥ Display

- Consente di mostrare le informazioni attuali.

- ⑦ **AL1/AL2**
 - Consente di impostare la sveglia.
 - Consentono di visualizzare le impostazioni della sveglia.
 - Consente di attivare/disattivare la sveglia.

- ⑧ **SLEEP**
 - Consente di impostare lo spegnimento automatico.

- ⑨ **TUNING ·◀◀ / ▶▶**
 - Consente di sintonizzare le stazioni radio FM.
 - Consente di regolare i minuti.

- ⑩ **VOLUME +/-**
 - Consentono di regolare il volume.

- ⑪ **Base docking per telefono Android**
 - Consente di posizionare il telefono Android sulla base docking.

- ⑫ **AL1/AL2 RADIO ·BUZZ ·DOCK**
 - Consente di selezionare la sorgente della sveglia per Alarm 1/Alarm 2 (Sveglia 1/Sveglia 2).

- ⑬ **MP3 LINK**
 - Consente di collegare un dispositivo audio esterno.

- ⑭ **FM ANTENNA**
 - Consente di migliorare la ricezione FM.

- ⑮ **DC IN**
 - Collegamento dell'alimentazione.

3 Guida introduttiva

Seguire sempre le istruzioni di questo capitolo in sequenza.

Collegamento dell'alimentazione

! Attenzione

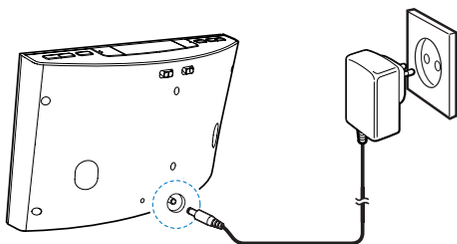
- Rischio di danni al prodotto! Assicurarsi che la tensione dell'alimentazione corrisponda a quella indicata sul retro o sul fondo del dispositivo.
- Rischio di scosse elettriche! Quando si scollega l'alimentatore, staccare sempre la spina dalla presa. Non tirare mai il cavo.

☰ Nota

- La targhetta del modello è situata sulla parte inferiore della base docking.

Collegare l'alimentatore:

- alla presa **DC IN** della base docking.
- alla presa a muro.



Accensione

Premere ϕ .

- ↳ La base docking passa all'ultima sorgente selezionata.

Passaggio alla modalità standby

Per impostare la modalità standby sul sistema docking, premere nuovamente ϕ .

- ↳ La scritta **[OFF]** compare sul display seguita dall'orologio (se impostato).

Selezione di una sorgente

Premere più volte **SOURCE** per selezionare una sorgente: Bluetooth, sintonizzatore FM o MP3 link.

☰ Nota

- Quando viene posizionato un dispositivo Android sulla base docking, il sistema passa automaticamente alla modalità Bluetooth.

4 Riproduzione e ricarica

Con questo sistema docking, 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 del sistema docking, 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, il sistema docking è comunque in grado di eseguire le seguenti operazioni:

- per caricare il dispositivo tramite il connettore USB;
- per ascoltare l'audio tramite Bluetooth.



Suggerimento

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

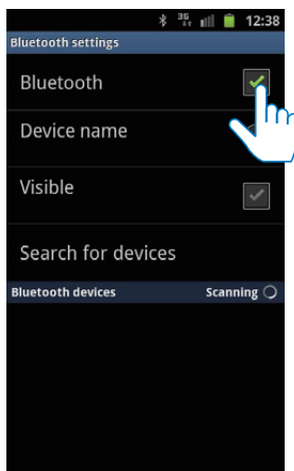
Riproduzione audio tramite connessione Bluetooth manuale

Il sistema docking utilizza la tecnologia wireless Bluetooth per riprodurre in streaming la musica dal dispositivo portatile sul sistema.

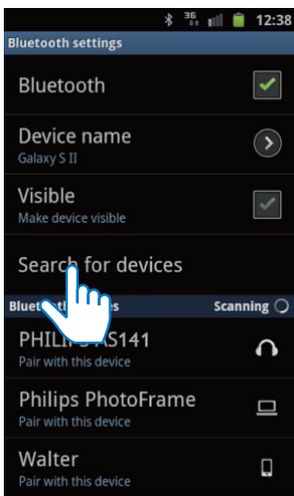
Nota

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

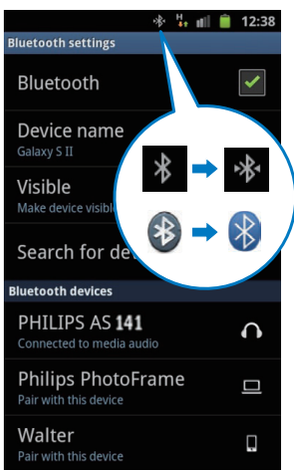
- 1 Sul sistema docking, premere per attivare la funzionalità Bluetooth.
↳ La spia Bluetooth lampeggia sul display.
- 2 Attivare la funzione Bluetooth dal dispositivo portatile.
 - I vari dispositivi possono attivare l'opzione Bluetooth in modo diversi.



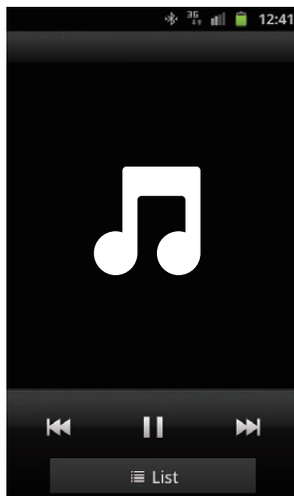
- 3 Eseguire la scansione dei dispositivi Bluetooth che possono essere associati al proprio dispositivo portatile.



- 4 Quando compare la scritta [PHILIPS AS141] 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.



- ↳ L'audio viene riprodotto attraverso il sistema docking.



Suggerimento

- La portata di funzionamento effettiva tra la base docking e il dispositivo associato è di circa 10 metri.
- Qualsiasi ostacolo tra il sistema 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: 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

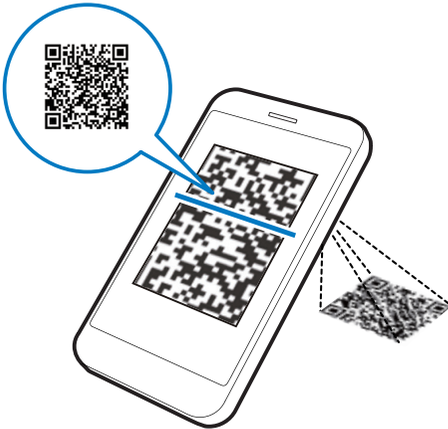
L'applicazione **Philips DockStudio** può essere installata in due modi sul dispositivo Android.

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.

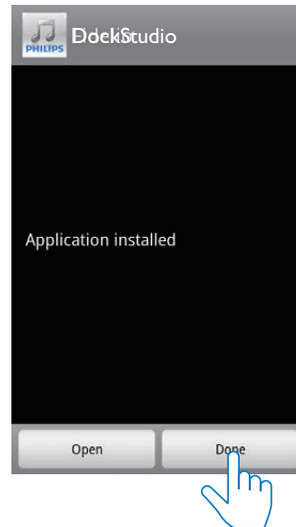
- 1 Utilizzare il programma di scansione di codici a barre per eseguire la scansione del codice QR sulla confezione o la guida rapida.



- 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.

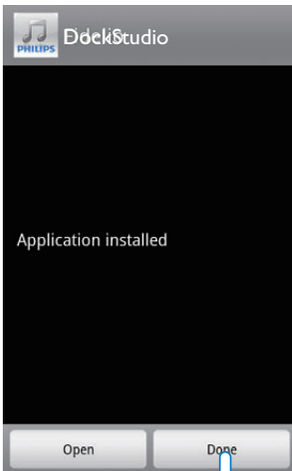


- 3 Nella barra di ricerca, digitare "Philips DockStudio" per cercare l'applicazione.
- 4 Dall'elenco dei risultati di ricerca, trovare e toccare Philips DockStudio per avviare il download.

- 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 il sistema docking tramite Bluetooth.

Nota

- Assicurarsi che il dispositivo Android sia connesso a Internet.

Primo lancio

- 1 Sul sistema docking, premere **⏻** ripetutamente per selezionare la sorgente Bluetooth.
↳ Sul display lampeggia la scritta **⌘**.
- 2 Sulla pagina principale del proprio dispositivo, toccare l'icona **DockStudio** per avviare l'applicazione.

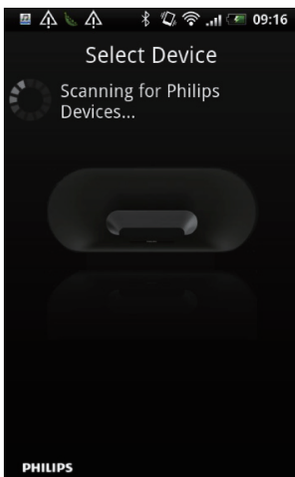


- ↳ Viene visualizzato un messaggio che richiede di scaricare **Songbird**.

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

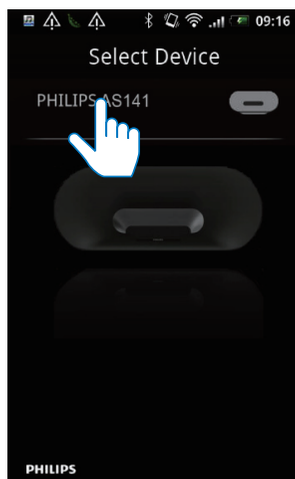


↳ Il dispositivo avvia la scansione dei dispositivi Philips che possono essere associati automaticamente.

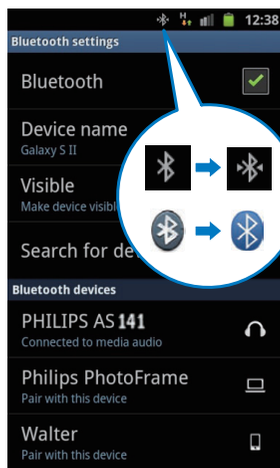


4 Quando compare la scritta **[PHILIPS AS141]** sul dispositivo, selezionarla per avviare la connessione.

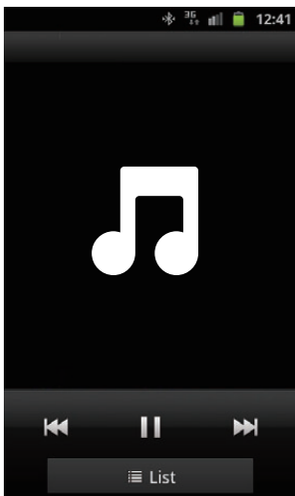
↳ La connessione può richiedere alcuni secondi.



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



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



↳ L'audio viene riprodotto attraverso il sistema docking.

Avvio successivo

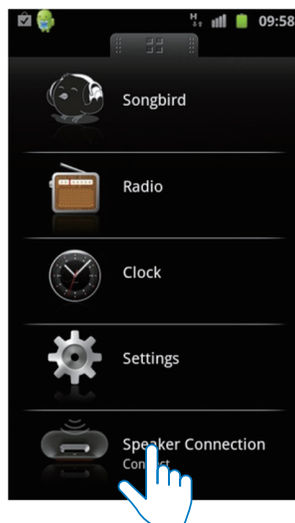
Quando si lancia di nuovo l'applicazione **DockStudio**, connettersi al sistema docking attraverso Bluetooth, come spiegato di seguito.

- 1 Attivare la funzione Bluetooth del sistema docking.

- 2 Avviare **Philips DockStudio** e accedere al menu.



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

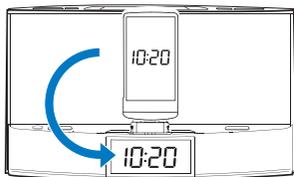


↳ La connessione può richiedere alcuni secondi.

- 4 Riprodurre l'audio sul proprio dispositivo portatile.
↳ L'audio viene riprodotto attraverso il sistema docking.

Sincronizzazione automatica dell'ora

Dopo aver attivato la connessione Bluetooth tramite **Philips DockStudio**, il sistema docking sincronizza automaticamente l'ora con il dispositivo Bluetooth.



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

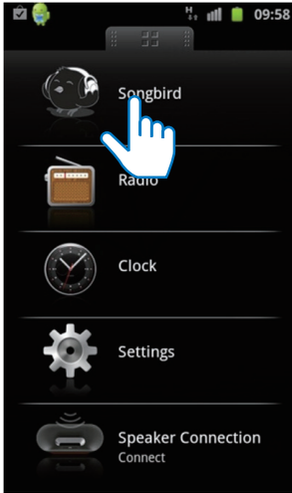
- 1 Toccare l'icona **DockStudio** sul dispositivo Android.



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



2 Toccare [Songbird].



↳ Viene richiesto di scaricare Songbird.

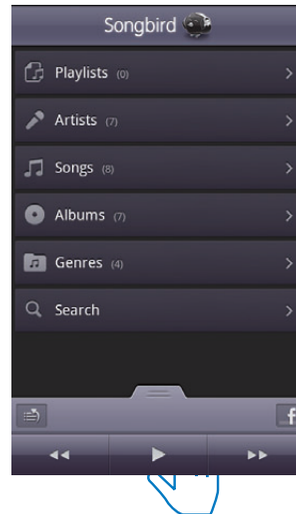
3 Attenersi alle istruzioni visualizzate per scaricare l'applicazione.

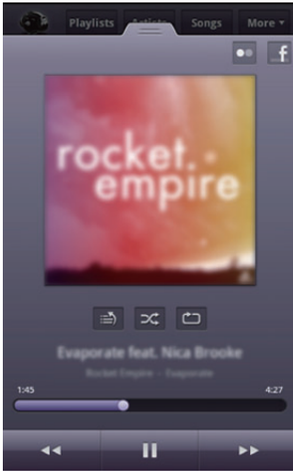


4 Dopo l'installazione, Toccare [Open] (Apri) per accedere al menu di Songbird.



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





Installare Songbird sul computer

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

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

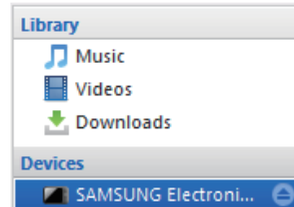
 Nota

- 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.



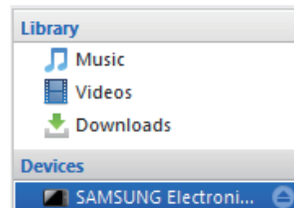
↳ Se si collega il dispositivo per la prima volta a **Philips Songbird**, viene visualizzata una finestra a comparsa. Selezionare la sincronizzazione automatica come richiesto.



↳ 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: |

- 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.

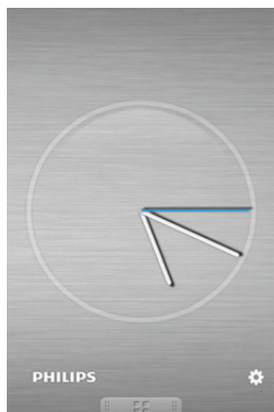
Utilizzo di ulteriori funzionalità con DockStudio

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

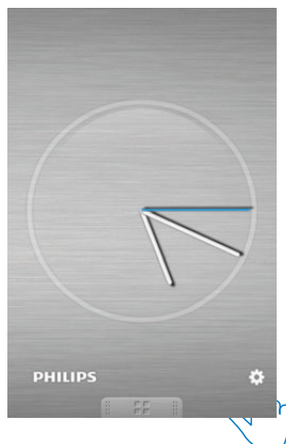
Impostazione della sveglia

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.

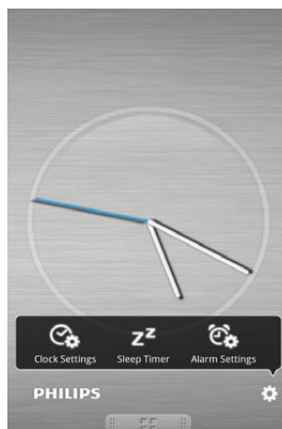
- 1 Lanciare l'applicazione



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



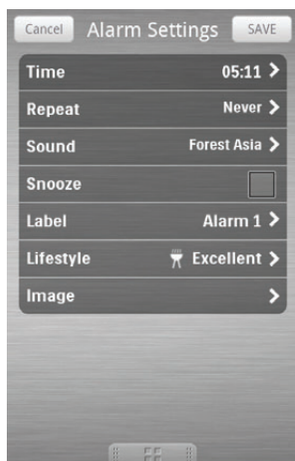
- 3 Toccare **[Alarm settings]** (Impostazioni della sveglia).



- 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.

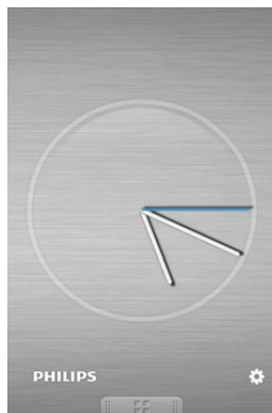


Nota

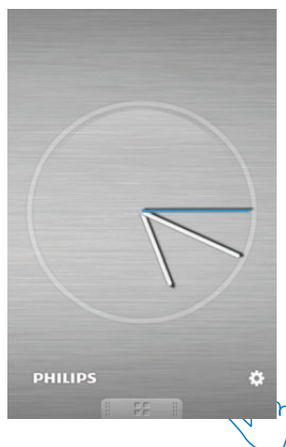
- Dalla scheda **[Lifestyle]** (Stile di vita), è possibile selezionare lo sport preferito e il tipo di tempo (ottimo, favorevole o buono). La sveglia non squillerà se le condizioni meteo non sono sufficientemente buone.

Impostazione dello spegnimento automatico

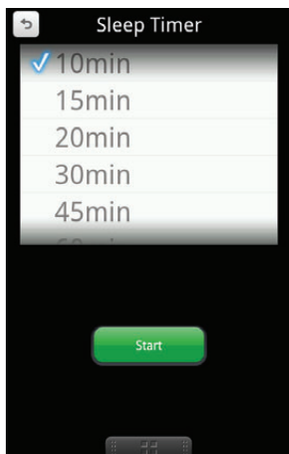
- 1 Lanciare **Philips DockStudio**.



- 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**.

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.



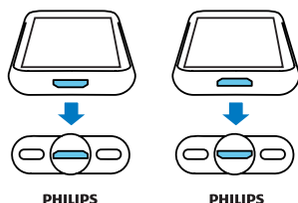
- 5 Selezionare una stazione radio dall'elenco dei risultati di ricerca.
↳ La stazione radio inizia la trasmissione.

Inserimento sulla base docking e ricarica del telefono Android

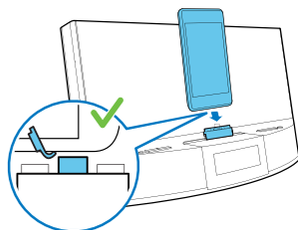
Inserimento sulla base docking del telefono Android

Per ricaricare il proprio telefono Android, è necessario inserirlo prima sulla sistema docking.

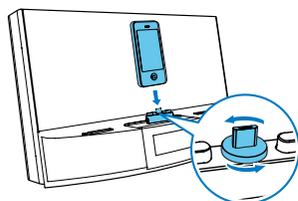
- 1 Verificare l'orientamento del connettore micro USB sul proprio telefono Android.



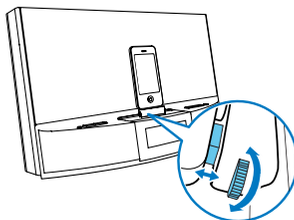
↳ Se il connettore micro USB è coperto da un cappuccio, aprirlo.



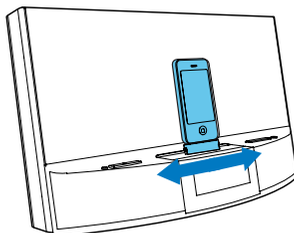
- 2 Se necessario, ruotare il connettore USB sul sistema docking e quindi posizionarvi sopra il telefono Android.



- 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.



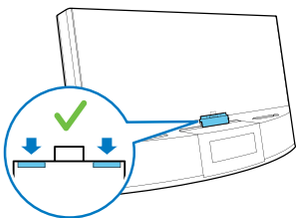
Nota

- 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.

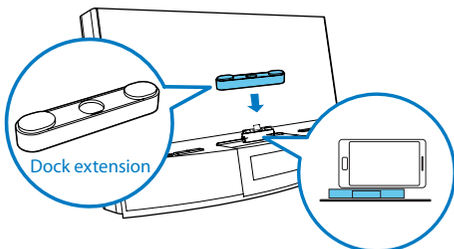
Utilizzo del sistema di estensione della base dock

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 il sistema docking è collegato all'alimentazione, il telefono inizia a caricarsi automaticamente anche se si trova in modalità standby.

5 Ascolto della radio FM

Sintonizzazione delle stazioni radio FM



Suggerimento

- Posizionare l'antenna a debita distanza da televisori, videoregistratori o altre sorgenti di radiazioni.
- Per una ricezione migliore, allungare e regolare la posizione dell'antenna.

- 1 Premere più volte **SOURCE** per selezionare la sorgente sintonizzatore FM.
- 2 Tenere premuto **◀◀ / ▶▶** per due secondi.
↳ La base docking si sintonizza automaticamente su una stazione con un segnale forte.
- 3 Ripetere il passaggio 2 per sintonizzarsi su altre stazioni radio.

Per sintonizzarsi manualmente su una stazione

- 1 Premere ripetutamente **◀◀ / ▶▶** fino a che non si ottiene una ricezione ottimale.

Memorizzazione automatica delle stazioni radio FM



Nota

- È possibile archiviare un massimo di 20 stazioni radio FM.

In modalità sintonizzatore, tenere premuto **PROG** per due secondi.

- ↳ La base docking memorizza tutte le stazioni radio FM disponibili e trasmette automaticamente la prima stazione disponibile.

Memorizzazione manuale delle stazioni radio FM

- 1 Consentono di sintonizzarsi su una stazione radio FM.
- 2 Premere **PROG**.
↳ Il numero preimpostato inizia a lampeggiare.
- 3 Premere più volte **▲ / ▼** per selezionare un numero.
- 4 Premere nuovamente **PROG** per confermare.
- 5 Ripetere i passaggi da 1 a 4 per memorizzare altre stazioni.



Nota

- Per rimuovere una stazione preimpostata, salvare un'altra stazione al suo posto.

Scelta di una stazione radio preimpostata

In modalità sintonizzatore, premere più volte **▲ / ▼** per selezionare il numero di una stazione preimpostata.

6 Altre funzioni

Imposta ora

- 1 Per impostare la modalità standby sul sistema docking, premere ϕ .
- 2 Tenere premuto **SET TIME** per due secondi.
↳ Le cifre dell'ora e dei minuti iniziano a lampeggiare.
- 3 Premere più volte $\blacktriangle / \blacktriangledown$ e \lll / \llr per impostare i minuti e le ore.
- 4 Premere **SET TIME** per confermare.
↳ L'impostazione **[12H]** o **[24H]** inizia a lampeggiare.
- 5 Premere $\blacktriangle / \blacktriangledown$ per selezionare il formato 12/24 ore.
- 6 Premere **SET TIME** per confermare.
↳ Viene visualizzata l'ora impostata.

Impostazione della sveglia

Impostazione della sveglia

In modalità standby, è possibile impostare due sveglie a orari diversi.

Nota

- Assicurarsi di aver impostato l'orologio correttamente.

- 1 Tenere premuto **AL1/AL2** per due secondi per attivare la modalità di impostazione della sveglia.
↳ Le cifre dell'ora e dei minuti iniziano a lampeggiare.

- 2 Premere più volte $\blacktriangle / \blacktriangledown$ e \lll / \llr per impostare i minuti e le ore.
- 3 Premere **AL1/AL2** per confermare.

Selezione della sorgente della sveglia

Nota

- Come suono della sveglia è possibile selezionare il segnale acustico, l'ultimo canale radio ascoltato o l'ultimo brano riprodotto sul dispositivo Android.

Regolare il comando **AL1/AL2**
RADIO · BUZZ · DOCK per selezionare la sorgente della sveglia per entrambi gli allarmi.

Nota

- Se è stata selezionata la sorgente **DOCK** come sveglia, assicurarsi che il dispositivo si trovi sulla base docking.

Attivazione e disattivazione della sveglia

- 1 Premere **AL1/AL2** per visualizzare le impostazioni di sveglia.
- 2 Premere nuovamente **AL1/AL2** per attivare/disattivare il timer della sveglia.
↳ Se la sveglia è attiva compare la relativa icona, mentre se è disattivata l'icona è assente.
 - Per interrompere la sveglia, premere **AL1/AL2**.↳ La sveglia ripete il suono per il giorno successivo.

Disattivazione temporanea della sveglia

Quando suona la sveglia, premere **SNOOZE**.
↳ La sveglia si disattiva temporaneamente e il segnale acustico viene ripetuto nove minuti dopo.

Impostazione del timer di spegnimento

Questa base docking può passare automaticamente alla modalità standby dopo un periodo di tempo preimpostato.

Premere più volte **SLEEP** per selezionare il periodo del timer di spegnimento (in minuti).

↳ Quando il timer di spegnimento è attivato, viene visualizzato **zZ**.

Per disattivare il timer di spegnimento:

Premere più volte **SLEEP** fino a visualizzare **[OFF]** (off).

Riproduzione di audio da un dispositivo esterno

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

- 1 Collegare il cavo MP3 Link in dotazione:
 - alla presa **MP3 LINK**;
 - al jack delle cuffie di un dispositivo esterno.
- 2 Premere più volte **SOURCE** per selezionare la sorgente MP3 Link.
↳ Viene visualizzato **☎**.
- 3 Riprodurre i file audio dal dispositivo esterno (vedere il relativo manuale dell'utente).

Regolazione della luminosità del display

Premere più volte **BRIGHTNESS** per selezionare livelli di luminosità diversi.

7 Informazioni sul prodotto



Nota

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

Consumo energetico in standby	< 2 W
Carico massima ingresso dispositivo Android	5 V \approx 1 A
Dimensioni (l x p x a) - Unità principale (L x A x P)	290 x 160 x 113 mm
Peso - Con imballo - Unità principale	2,0 kg 1,4 kg

Specifiche

Amplificatore

Potenza nominale in uscita 20 W RMS

Sintonizzatore

Gamma di sintonizzazione FM: 87,5 - 108 MHz

Sensibilità
- Mono, rapporto segnale/rumore 26 dB FM: < 22 dBf

Selettività di ricerca FM: < 28 dBf

Distorsione totale armonica FM: < 2%

Rapporto segnale/rumore FM: > 55 dB

Informazioni generali

Alimentazione CA Modello: AS190-100-AE180; ingresso: 100-240 V \sim , 50/60 Hz, 0,7 A; uscita: 10 V \approx 1,8 A

Consumo energetico durante il funzionamento < 35 W

8 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

- Verificare che la spina di alimentazione CA dell'unità sia collegata correttamente.
- Assicurarsi che venga erogata corrente dalla presa CA.

Assenza di audio o audio scarso

- Regolare il volume del sistema docking e del dispositivo Android.
- Assicurarsi che il dispositivo Android sia collegato alla base docking tramite Bluetooth.

Scarsa ricezione radio

- Aumentare la distanza tra l'unità e il televisore o il videoregistratore.
- Estendere completamente l'antenna FM.

L'impostazione orologio/timer si è cancellata

- Si è verificata un'interruzione di alimentazione oppure la presa di alimentazione è stata scollegata.
- Ripristinare l'orologio/timer.

La sveglia non funziona

- Impostare correttamente l'ora/sveglia.

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.

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.

9 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.



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

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.

2012 © Koninklijke Philips Electronics N.V. Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips Electronics N.V. o dei rispettivi detentori. Philips si riserva il diritto di modificare i prodotti senza l'obbligo di implementare tali modifiche anche nelle versioni precedenti.



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

AS141_12_CCR_V1.0

