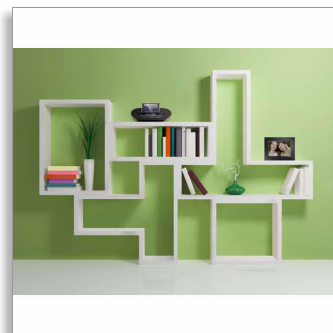




Philips
Sistema docking con
altoparlanti Bluetooth

per Android



AS351



Libera la tua musica e carica il tuo telefono Android

Osessionati dal suono

Questi altoparlanti offrono un audio superiore unito a un grande stile. Posiziona il tuo telefono Android sulla base docking per riprodurre la musica e ricaricarlo, oppure per ricaricare un secondo dispositivo tramite USB. Il sistema di altoparlanti è dotato di Songbird per una semplice sincronizzazione della musica tra il telefono e il PC.

Audio nitido come cristallo

- Streaming di musica in modalità Bluetooth dal dispositivo Android
- Tecnologia di schermatura per bloccare le interferenze telefoniche
- Diffusori di bassi perfettamente sintonizzati per bassi profondi e definiti

Elegante e compatto

- Design compatto per tutti gli spazi e gli stili

Versatilità avanzata

- Alimentazione a batteria o CA per portare la tua musica sempre con te
- Ingresso AUX per un collegamento semplice a qualsiasi dispositivo elettronico
- Ricarica il secondo dispositivo mobile tramite USB

Semplicità d'uso

- Estremamente funzionale, FlexiDock è perfetto per caricare il telefono Android
- Trova e condividi musica e altre funzionalità tramite l'applicazione DockStudio gratuita
- Songbird consente di scoprire, riprodurre e sincronizzare la tua musica tra il PC e Android

PHILIPS

In evidenza

FlexiDock



Philips FlexiDock è perfetto per i telefoni Android. Grazie al suo design, può essere utilizzato come base docking per gran parte dei telefoni Android (sia che la presa di collegamento del telefono si trovi nella parte inferiore, laterale o superiore). Questa estrema flessibilità è la prima nel suo genere e consente una perfetta compatibilità con quei telefoni Android di vari produttori che non sono caratterizzati da una posizione/orientamento predefiniti per la presa di collegamento micro USB. La base docking può anche essere regolata in modo tale da tenere il telefono in posizione orizzontale e verticale, permettendoti di posizionarlo al centro dell'altoparlante.

Streaming di musica tramite Bluetooth



Ascolta tutti i tuoi brani preferiti con un altoparlante che riproduce un suono davvero favoloso. Questa base docking Philips con altoparlanti riproduce la musica dei tuoi dispositivi Android tramite Bluetooth. Basta scaricare l'applicazione gratuita Philips DockStudio e la connessione Bluetooth verrà attivata automaticamente non appena il dispositivo viene inserito nella base docking. Puoi ascoltare un suono potente e sorprendente con una comodità imbattibile. Difficile trovare qualcosa che riproduca i file musicali altrettanto bene.

Ricarica due dispositivi mobili

Ricarica il secondo dispositivo mobile tramite USB

Funzionamento tramite batteria o alimentazione diretta

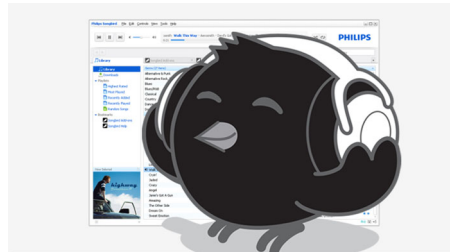
Alimentazione a batteria o CA per portare la tua musica sempre con te

Applicazione DockStudio per Android



L'applicazione gratuita Philips DockStudio offre una miriade di funzionalità esclusive per il sistema docking con altoparlanti DockStudio. Puoi ascoltare migliaia di stazioni radio su Internet in tutto il mondo, sfogliare la tua raccolta musicale e condividere quello che stai ascoltando con gli amici su Facebook o le foto degli artisti su Flickr. L'applicazione viene fornita con la funzione musicale Songbird per scoprire, riprodurre e sincronizzare facilmente i file multimediali tra il PC e i dispositivi Android. In modalità orologio, puoi impostare più tipi di sveglie musicali e visualizzare le previsioni meteo aggiornate. Puoi scaricare gratuitamente questa applicazione su Google play.

Rete musicale Songbird



Songbird è un programma per PC e un'applicazione per Android semplice e facile da usare. Consente di scoprire e riprodurre tutti i tuoi file multimediali e sincronizzarli con il PC. Le sue funzionalità di gestione potenti e intuitive permettono di trovare nuovi artisti e stili musicali direttamente dal programma in negozi, servizi e siti Web di musica e file multimediali. Ti consente inoltre di riprodurre la tua libreria e i file multimediali scaricati da Internet e di sincronizzarli senza difficoltà dal PC ai tuoi dispositivi Android.

Specifiche

Compatibilità con dispositivi Android

- Sistema operativo Android (versione 2.1 o superiore),
- Bluetooth versione 2.1 o superiore
- Micro USB
- Visita il sito: www.philips.com/FlexiDock per ulteriori dettagli e le più recenti informazioni sulla compatibilità

Applicazione DockStudio per Android

- Nome appl.: DockStudio, download gratuito su Android Market
- Compatibilità: Sistema docking con altoparlanti Philips per Android
- Riproduzione di musica: Applicazione Songbird Android
- Connessione Bluetooth: tra il telefono Android e il sistema docking. Connessione automatica quando è inserito nella base docking
- Radio via Internet: Tuneln con oltre 7.000 stazioni
- Orologio: Display analogico, Display digitale
- Sveglia: Sveglie multiple, Spegnimento automatico, Svegliati con la musica, Svegliati con i suoni della natura, Svegliati con una foto

Suono

- Potenza in uscita (RMS): 10 W
- Sistema audio: Stereo
- Controllo del volume: Controllo volume su/giù
- Funzioni audio avanzate: Dynamic Bass Boost

Riproduzione audio

- Modalità di riproduzione da docking: Riproduzione e pausa, Brano successivo/precedente, Carica del telefono Android

Altoparlanti

- Driver altoparlanti: 2 woofer full range da 3"

Connettività

- Versione Bluetooth: 2,1
- Profili Bluetooth: A2DP, AVRCP, SPP
- gamma Bluetooth: in linea retta, 10 m
- Ingresso Aux

Accessori

- Cavi: Ingresso AUX da 3,5 mm

Dimensioni (lxpxa)

- Dimensioni del prodotto (LxPxA): 271 x 130 x 90 mm

Assorbimento

- Alimentazione: 100-240 VCA, 50/60 Hz, batteria
- Tipo di batteria: AA/LR6 alcalina
- Numero di batterie: 4
- Tempo di durata della batteria: 8 ora



Data di rilascio
2017-04-10

Versione: 7.0.6

12 NC: 8670 000 82268
EAN: 87 12581 62116 2

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com