



Philips
Dockingstation mit
Bluetooth®

für Android

AS111

Befreien Sie Ihre Musik, und laden Sie Ihr Android-Telefon auf mit dieser Dockingstation

Genießen Sie großartigen Sound, während die Philips Dockingstation AS111/12 die Musik auf Ihrem Android-Mobiltelefon wiedergibt, das Gerät auflädt sowie seine Zeiteinstellung mit Ihrem Gerät synchronisiert. Songbird ist im Lieferumfang enthalten. Somit können Sie Musik zwischen Ihrem Telefon und dem PC synchronisieren.

Elegant und kompakt

- Elegantes und kompaktes Design, das auf jeden Nachttisch passt
- 360-Grad-Design für einen wunderbaren Look aus jedem Winkel

Einfache Bedienung

- FlexiDock mit cleverem Design passt zu Android-Mobiltelefonen und lädt diese auf
- Entdecken Sie Musik und weitere Funktionen, und teilen Sie diese über die DockStudio App
- Songbird zum Suchen und Wiedergeben von Musik sowie zum Synchronisieren zwischen PC und Android

Für Ihr Schlafzimmer entwickelt

- Sanfte Nachtbeleuchtung
- Automatische Synchronisierung der Uhrzeit auf Android-Mobiltelefon

Beeindruckend satter Sound

- Satter, omnidirektionaler Sound, der jeden Raum füllt
- Neodymlautsprecher für reinen, ausgewogenen Sound

PHILIPS

Besonderheiten

FlexiDock



Philips FlexiDock ist perfekt für Android-Telefone geeignet. Das einzigartige Design des FlexiDock ist mit den meisten Android-Telefonen kompatibel, unabhängig davon, ob sich die Anschlussbuchse des Telefons auf der Unterseite, auf der Seite oder auf der Oberseite befindet. Diese extreme Flexibilität ist einmalig und optimal für Android-Telefone unterschiedlicher Hersteller, die keine standardisierte Position oder Ausrichtung für die Micro-USB-Anschlussbuchse besitzen. Die Dockingstation ist ebenfalls anpassbar, wodurch Ihr Smartphone sowohl in horizontaler als auch in vertikaler Position gehalten werden kann und Sie Ihr Android-Telefon in der Mitte des Lautsprechers positionieren können.

DockStudio App für Android



Die kostenlose Philips DockStudio App bietet eine Vielzahl an einzigartigen Funktionen für Ihre Dockingstation. Sie können Tausende Internetradiosender aus der ganzen Welt anhören, Ihre Musiksammlung durchsuchen und über Facebook mit Ihren Freunden das teilen, was Sie gerade hören bzw. Fotos der

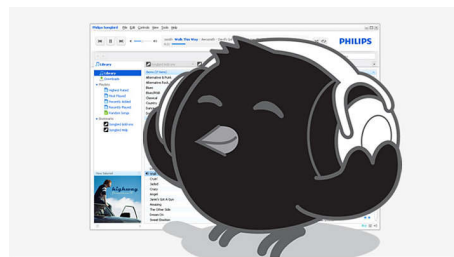
Künstler auf Flickr teilen. Die App verfügt über die Songbird-Musikfunktion, mit der Sie Medien entdecken, wiedergeben und nahtlos zwischen PC und Android-Geräten synchronisieren können. Im Uhrmodus lassen sich über die App verschiedene individuelle Musikweckrufe einstellen und der aktuelle Wetterbericht abrufen. Die App ist völlig kostenlos, und kann von Google Play heruntergeladen werden.

Musikübertragung über Bluetooth



Hören Sie Ihre Lieblingslieder auf einem Lautsprecher mit herausragendem Sound. Diese Philips Dockingstation gibt Musik von Android-Geräten über Bluetooth wieder. Laden Sie einfach die Philips DockStudio App kostenlos herunter, und die Bluetooth-Funktion wird automatisch aktiviert, wenn Ihr Gerät angeschlossen wird. Sie profitieren von sattem, herausragendem Sound bei unschlagbarem Komfort. Diesen Sound zu übertreffen, ist schwer.

Songbird-Musiknetzwerk



Songbird ist ein einfaches und benutzerfreundliches Programm für den PC

und eine Android-App. Damit können Sie alle Ihre Medien entdecken, wiedergeben und diese nahtlos mit Ihrem PC synchronisieren. Mit den intuitiven und leistungsstarken Funktionen zur Musikverwaltung können Sie direkt im Programm über Musik- und Medien-Shops, -Dienste und -Websites neue Künstler und Musikrichtungen entdecken. Außerdem können Sie Ihre eigene Bibliothek und Medien aus dem Internet wiedergeben und diese nahtlos von Ihrem PC mit Ihren Android-Geräten synchronisieren.

Automatische Synchronisierung der Uhrzeit

Schließen Sie einfach Ihr Android-Telefon an, und die Dockingstation synchronisiert automatisch ihre Uhrzeit mit der Ihres Telefons.

Sanfte Nachtbeleuchtung

Sanfte Nachtbeleuchtung

Omnidirektionaler Sound

Satter, omnidirektionaler Sound, der jeden Raum füllt

Neodymlautsprecher

Neodym eignet sich hervorragend für die Erzeugung eines starken Magnetfeldes, was zu einer höheren Empfindlichkeit der Schwingspule führt und somit die Basswiedergabe und Klangqualität verbessert.

360-Grad-Design

360-Grad-Design für einen wunderbaren Look aus jedem Winkel

Elegantes und kompaktes Design

Elegantes und kompaktes Design, das auf jeden Nachttisch passt

Abschirmungstechnologie

Abschirmungstechnologie blockiert Störungen durch Mobiltelefone

Daten

Ton

- Ausgangsleistung (RMS): 4 W
- Soundsystem: Stereo
- Lautstärkeregelung: Lautstärke erhöhen/verringern

Lautsprecher

- Neodymmagnet-System

Anschlüsse

- Bluetooth-Version: 2.1
- Bluetooth-Profil: A2DP, AVRCP, SPP
- Bluetooth-Bereich: Sichtverbindung, 10 m (30 Fuß)

Komfort

- Uhr/Version: Digital

Leistung

- Stromversorgung: 100 bis 240 V AC, 50/60 Hz

Abmessungen

- Produktmaße (B x T x H): 171 x 67 x 171 mm
- Gewicht (inkl. Verpackung): 1,03 kg
- Gewicht: 0,75 kg

Audiowiedergabe

- Basisstation-Wiedergabemodus: Wiedergabe und Pause, Nächster und vorheriger Track, Ladung des Android-Telefons

Kompatibilität mit Android-Geräten

- Android Version 2.1 oder höher
- Bluetooth-Version 2.1 oder höher
- Micro USB
- Gehen Sie zu: www.philips.com/FlexiDock, um weitere Details und aktuelle Informationen zur Kompatibilität zu erhalten.

DockStudio App für Android

- Kompatibilität: Philips Dockingstation für Android
- Musikwiedergabe: Songbird Android App
- Bluetooth-Verbindung: zwischen Android-Telefon und Dockingstation. Völlig automatische Verbindungsherstellung, wenn angeschlossen
- Internetradio: Tuneln mit über 7000 Radiosendern
- Uhr: Analoge Anzeige, Digitalanzeige
- Wecker: Mehrere Alarmfunktionen, Sleep-Timer, Aufwachen mit Musik, Aufwachen mit Naturgeräuschen, Aufwachen mit einem Foto
- Name der App: DockStudio, kostenloser Download von Android Market



Ausstellungsdatum
2024-03-13

Version: 7.0.5

EAN: 87 12581 61966 4

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

www.philips.com