

Philips
Dockningshögtalare med
Bluetooth

för Android

AS141



Släpp musiken fri och ladda Android-telefonen

Med det här systemet kan du spela upp musik från din Android-telefon och ladda den, och du kan till och med bli väckt av låtar från telefonen eller radion. Ladda ned den kostnadsfria appen med funktionen Songbird, som du kan använda för fantastisk musikantering och andra unika funktioner.

Berika din ljudupplevelse

- Musikströmning via Bluetooth från Android-enheter
- Basreflexhögtalarsystem som ger ett djupt och kraftfullt ljud
- Digital FM-mottag. med förinställningar
- MP3 Link för uppspelning av bärbar musik
- Total uteffekt på 20 W RMS

Lättanvänd

- Funktioner för upptäck och dela musik och mycket mer via den kostnadsfria DockStudio-appen
- Med Songbird kan du upptäcka, spela upp och synka musik mellan en dator och Android-enheter
- Automatisk klocksynchronisering med Android-telefoner
- Insomningsfunktion så att du enkelt kan somna till din favoritmusik
- Den smart utformade FlexiDock som passar för och laddar Android-telefoner

Starta dagen som du vill

- Funktion som ger ett behagligt och skönt uppvaknande

PHILIPS

Funktioner

FlexiDock



Philips FlexiDock är perfekt för Android-telefoner. Dess unika design passar för dockning av nästan alla Android-telefoner – oavsett om telefonens anslutning sitter nedtill, på sidan eller till och med upptill. Den här oöverträffade flexibiliteten gör dockan till den första i sitt slag, och den fungerar med Android-telefoner från olika tillverkare utan standardposition och -orientering för mikro-USB-uttaget. Dockan är dessutom snällrikt anpassningsbar så att telefonen kan dockas både stående och liggande, vilket gör att du kan placera din Android-telefon mitt för högtalaren.

DockStudio-app för Android



Med Philips kostnadsfria DockStudio-app får dina dockningshögtalare en mängd unika funktioner. Du kan lyssna på tusentals internetradiokanaler från hela världen, bläddra i din musiksamling, dela det du lyssnar på med vänner via Facebook och dela foton på artisten via Flickr. Med appen får du även musikfunktionen Songbird, så du kan upptäcka, spela upp och synka media sömlöst mellan en dator och Android-enheter. I klockläge kan du

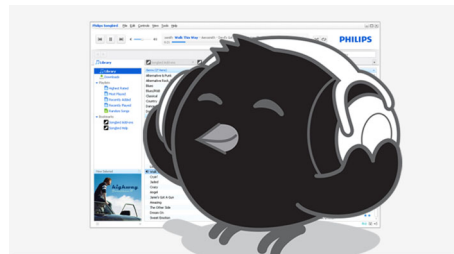
ställa in flera personliga musikalarm och få uppdaterade väderleksrapporter. Appen är helt kostnadsfri och kan laddas ned från Google play.

Musikströmning via Bluetooth



Lyssna på all din favoritmusik via en högtalare som ger fantastiskt ljud. Med den här dockningshögtalaren kan du spela upp musik från dina Android-enheter via Bluetooth. Du behöver bara ladda ned den kostnadsfria Philips DockStudio-appen så aktiveras och ansluts Bluetooth automatiskt när enheten är dockad. Du kan ta del av kraftfullt och enastående ljud, enklare än någonsin. Nästan ingenting annat låter lika bra.

Musiknätverket Songbird



Songbird är ett enkelt och användarvänligt datorprogram och en Android-app. Med Songbird kan du upptäcka och spela upp alla dina mediefiler och synka dem med din dator. Med dess intuitiva och kraftfulla funktioner för musikhantering kan du upptäcka nya artister och musikstilar direkt i programmet via musik- och mediebutiker, tjänster och webbplatser. Spela upp filer från ditt eget bibliotek eller

media från internet och synka alltihop sömlöst från din dator till dina Android-enheter.

Basreflexhögtalare

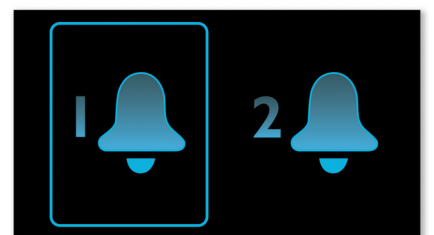


Basreflexhögtalare ger en djup bas från kompakta högtalarlådor. De skiljer sig från vanliga högtalarlådor genom att en baskanal är akustiskt förbunden med woofern för att få en lågfrekvent uteffekt från systemet. Resultatet blir en djupare kontrollerad bas och mindre distorsion. Det fungerar genom att luftmassan i baskanalen fås att vibrera som i en konventionell woofer för att på så sätt skapa resonansen. Tillsammans med genvaret från woofern skapas lågfrekventa ljud och du kan uppleva nya djupa basljud.

Automatisk klocksynchronisering

Anslut din Android-telefon så synkroniserar dockningshögtalaren automatiskt sin klocka med telefonens.

Dubbelt larm



Philips-ljudsystemet har två larmtider. Ställ in en larmtid för att väcka dig och den andra till din partner.

Specifikationer

Kompatibilitet med Android-enheter

- Android, version 2.1 eller senare
- Bluetooth, version 2.1 eller senare
- Mikro-USB
- Kolla in: Mer detaljerad beskrivning och den senaste kompatibilitetsinformationen finns på www.philips.com/FlexiDock

DockStudio-app för android

- Programnamn: DockStudio, kostnadsfri nedladdning från Android Market
- Kompatibilitet: Philips dockningshögtalare för android
- Musikuppspelning: Songbird-app för Android
- Bluetooth-anslutning: mellan Android-telefon och dockningshögtalare. Helautomatisk anslutning när enheten är dockad
- Webbradio: Fler än 7 000 radiokanaler
- Klocka: Analogt teckenfönster, Digitalt teckenfönster
- Larm: Flera larm, Insomningsfunktion, Vakna till musik, Vakna till naturljud, Vakna till foto

Ljud

- Ljudsystem: Stereo
- Uteffekt (RMS): 2 x 10 W
- Volymkontroll: Volymkontroll upp/ner

Högtalare

- Inbyggda högtalare: 2

Ljuduppspelning

- Uppspelningsläge för hållare: Spela upp och pausa, Nästa och föregående spår, Repetering, Slumpvis uppspelning, Ladda Android-telefoner

Mottagare/mottagning/sändning

- Radioband: FM
- Automatisk digital kanalsökning
- Kanalförinställningar: 20
- Antenn: FM-antenn

Anslutningar

- Bluetooth-version: 2.1
- Bluetooth-profiler: A2DP, AVRCP, SPP
- Bluetooth-räckvidd: fri sikt, 10 m
- Aux-in
- MP3-Link: 3,5 mm stereoingång

Bekvämlighet

- Klocka/version: Digital
- Larm: 24-timmars larmåterställning, Larmsignal, Radiolarm/radioväckning, Repeterande larm (insomningsfunktion), Insomningsfunktion, dubbelt larm

Mått

- Produktens mått (B x H x D):
290 x 160 x 113 mm

Tillbehör

- Tillbehör som medföljer: Nätadapter, Bruksanvisning, Garantisedel för hela världen



Publiceringsdatum
2017-04-10

Version: 5.1.6

12 NC: 8670 000 84775
EAN: 87 12581 62591 7

© 2017 Koninklijke Philips N.V.
Med ensamrätt.

Specifikationerna kan ändras utan föregående meddelande. Alla varumärken tillhör Koninklijke Philips N.V. eller sina respektive ägare.

www.philips.com