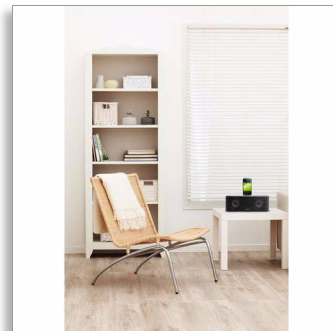




Philips
trådlös högtalardocka

för Android
Bluetooth



AS860

Strömma musik och ladda en Android-telefon

Docka Android-telefonen och ladda den samtidigt som du njuter av sensationell ljudkvalitet från AS860-dockningshögtalarna. Dessutom är det smidigt och bekvämt att med en knapptryckning strömma musik via Bluetooth med NFC-aktiverade smarttelefoner.

Kristallklart ljud

- Trådlös musikströmning via Bluetooth
- Trådlös Bluetooth®-aptX®-musikströmning i hifi-kvalitet
- Digital ljudbearbetning för levande ljud utan störningar
- Basreflexhögtalarsystem som ger ett djupt och kraftfullt ljud
- Ljudingång för enkel bärbar musikuppspelning

Lättanvänd

- Den smart utformade FlexiDock passar alla Android-telefoner
- Ladda en andra mobil enhet via USB-porten

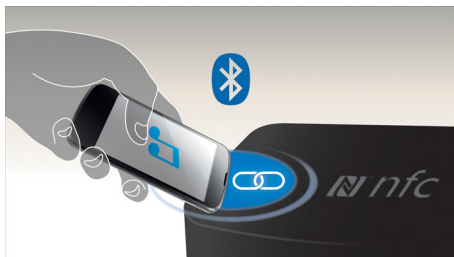
Avancerad mångsidighet

- Smidigt med NFC-aktiverade smarttelefoner för Bluetooth-hoppning
- Widget-program för enkel Bluetooth-hoppning för Android-telefoner
- Inbyggt laddningsbart batteri för ännu bättre bärbarhet

PHILIPS

Funktioner

NFC-teknik

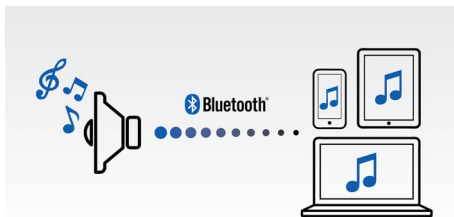


Para enkelt ihop Bluetooth-enheter med smidig NFC-teknik (närfältskommunikationsteknik). Du behöver bara trycka på den NFC-aktiverade smarttelefonen eller surfplattan i NFC-området för en högtalare för att sätta på högtalaren, starta Bluetooth-hoppning och börja strömma musik.

FlexiDock

Den förbättrade versionen av Philips FlexiDock har en mikro-USB-kontakt som är perfekt för vilken Android-telefon som helst. Dockningsmekanismen passar alla Android-telefoner, tack vare kontaktens jämna och rundade design för maximal justerbarhet. Skjut enkelt kontakten åt vänster eller höger eller rotera den så att den passar placeringen och orienteringen av mikro-USB-porten på din telefon. Den här extrema flexibiliteten är den första i sitt slag som fungerar med Android-telefoner från olika tillverkare utan en standardiserad placering och orientering av mikro-USB-anslutningen.

Trådlös musikströmning



Bluetooth är en teknik för trådlös kommunikation för korta avstånd som är både stabil och energieffektiv. Tekniken ger enkel trådlös anslutning till iPod/iPhone/iPad eller andra Bluetooth-enheter som smarttelefoner,

surfplattor och till och med bärbara datorer så att du enkelt kan njuta av din favoritmusik, filmer eller spel trådlöst via högtalaren.

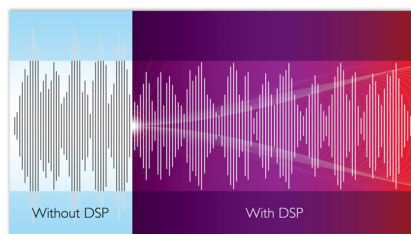
Bluetooth®-aptX®-strömning

Den avancerade tekniken tar ljudet som strömmas via Bluetooth® till nästa nivå. För Bluetooth®-standardljud används SBC-codec som tagits fram för enkel ljudöverföring och därför kan göra lyssnaren besviken och missnöjd. Philips-högtalaren är däremot utrustad med trådlös Bluetooth®-aptX®-teknik med hifi-kvalitet, vilket ger dig ett rikt, kraftfullt och kristallklart ljud. Philips levererar nu ljudkvaliteten du har kommit att vänta dig, kompatibelt med de senaste Android™-smarttelefonerna och -surfplattorna såväl som andra enheter. Trådlös musik har aldrig låtit så här bra.

Widget-program för enkel Bluetooth-hoppning

Med widget-programmet Philips Bluetooth Audio Connect, som finns tillgängligt för nedladdning från Google Play, kan du enkelt ansluta och para ihop din mobila enhet med valfri Philips Bluetooth-ljudenhet. Tryck på widget-programmet för att automatiskt lägga till, para ihop och ansluta till en Philips Bluetooth-ljudenhet. När hoppningen är klar kan du också byta namn på och ändra ikonerna. Du kan använda flera Philips-ljudenheter med det här widget-programmet, vilket gör det lätt för dig att växla mellan olika Bluetooth-enheter. Tryck och välj önskad Philips-ljudenhet och börja strömma.

Digital ljudbearbetning



Avancerad ljudbearbetningsteknik förbättrar musikens ljudåtergivning så att varje ton ljuder

med kristallklar precision, och varje paus blir en klockren tystnad. Med Philips digitala ljudbearbetningsteknik optimeras kompakta högtalarlådors prestanda så att du får ljud som är skarpt, detaljrikt och kraftfullt utan störningar.

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 gensvaret från woofern skapas lågfrekventa ljud och du kan uppleva nya djupa basljud.

AUDIO-IN (3,5 mm)



Med en enkel anslutning kan du njuta av all musik från bärbara enheter och datorer. Anslut bara enheten till ljudingången (3,5 mm) AUDIO-IN på din Philips-enhet. Med datorer görs anslutningen oftast från headsetutgången. När anslutningen har upprättats kan du njuta av hela din musiksamling direkt i överlägset bra högtalare. Philips ger dig helt enkelt bättre ljud.

Specifikationer

Kompatibilitet

- Mikro-USB-anslutning: för laddning av alla Android-telefoner
- musikströmning via Bluetooth: iPad 1, iPad 2, Nya iPad, iPad mini, iPad med Retina-skärm, iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPod Touch, 3:e generationen och senare, Android-telefoner och surfplattor, annan enhet med Bluetooth-funktioner
- fungerar med: Bluetooth 4.0 eller lägre

Ljud

- Uteffekt (RMS): 20 W
- Ljudsystem: Stereo
- Volymkontroll: Volymkontroll upp/ner

Högtalare

- Högtalarelement: 2 x 3 tums fullregisterwoofer

Anslutningar

- Bluetooth-version: 2.1
- Bluetooth-profiler: A2DP, AVRCP, SPP
- Bluetooth-räckvidd: fri sikt, 10 m
- NFC: för Bluetooth-hoppning
- Stöder Bluetooth aptX: streamande
- Ljudingång (3,5 mm)

Mått

- Produktmått (B x D x H): 325 x 115 x 117 mm
- Vikt inkl. förpackning: 2,5 kg
- Produktvikt: 2 kg
- Förpackningens mått (B x D x H): 358 x 166 x 196 mm

Effekt

- Strömförsörjning: 100-240 VAC, 50/60 Hz, Batteri
- Batterityp: Litiumjon (inbyggt)
- Drifttid för batteri: 8 tim



Publiceringsdatum
2013-12-12

Version: 2.0.5

12 NC: 8670 001 03621
EAN: 08 71258 16904 96

© 2013 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