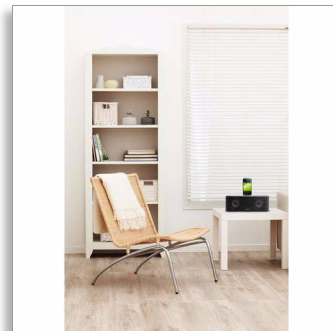




Philips
trådløs høyttalerdokk

for Android
Bluetooth



AS860

Stream musikken, og lad Android-telefonen

Dokk for å lade Android-telefonen, og nyt sensasjonelt god lyd kvalitet med AS860-dokkinghøyttaleren. For at det skal bli enda mer praktisk, kan du benytte deg av berøring med NFC-aktiverede smarttelefoner for Bluetooth-paring og enkel musikkstreaming.

Crystal clear sound

- Trådløs musikkstreaming via Bluetooth
- Hi-Fi trådløs Bluetooth®-aptX®-streaming av musikk
- Digital lydbehandling for livaktig musikk uten forvrenging
- Bassrefleks-høyttalersystem gir en kraftig, dypere bass
- Lyd inn-kontakt for enkel bærbar musikkavspilling

Lett å bruke

- Bruk den stilig designede FlexiDock til å holde alle Android-telefoner
- Lad en ekstra mobil enhet via USB-port

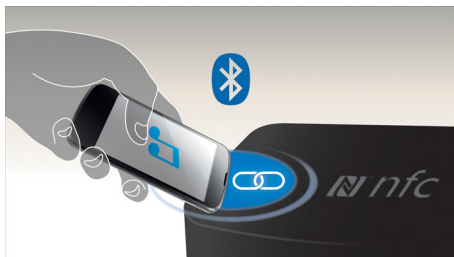
Avansert allsidighet

- One-Touch med NFC-aktiverede smarttelefoner for Bluetooth-paring
- Program for enkel Bluetooth-paring for Android-telefon
- Innebygd oppladbart batteri for enda bedre bærbarhet

PHILIPS

Høydepunkter

NFC-teknologi

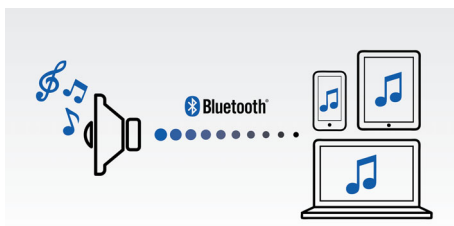


Pare Bluetooth-enheter enkelt med One-Touch NFC-teknologi (Near Field Communications). Bare berør NFC-området på en høyttaler med smarttelefonen eller nettbrettet med NFC for å slå på høyttaleren, starte Bluetooth-paring og begynne å streamere musikk.

FlexiDock

Den forbedrede versjonen av Philips FlexiDock har en mikro-USB-kontakt, perfekt for alle Android-telefoner. Dokkingmekanismen passer perfekt til alle Android-telefoner med kontaktens glatte design med avrundede kanter. Den gir maksimale justeringsmuligheter. Bare skyv kontakten mot venstre eller høyre, eller roter den slik at den passer nøyaktig til der mikro-USB-porten sitter på telefonen. Denne ekstreme fleksibiliteten er den første av sitt slag, og passer til Android-telefoner som er laget av ulike produsenter, med ulike plasseringer av mikro-USB-kontakten.

Trådløs musikkstreaming



Bluetooth er en trådløs kommunikasjonsteknologi med kort rekkevidde som er både robust og energieffektiv. Teknologien gjør det enkelt med trådløs tilkobling til iPod/iPhone/iPad eller

andre Bluetooth-enheter, for eksempel smarttelefoner, nettbrett eller bærbare datamaskiner. Dermed kan du enkelt nyte favorittmusikken din eller lyd fra video eller spill trådløst på denne høyttaleren.

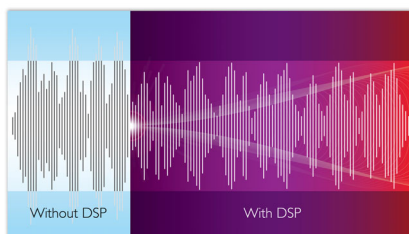
Bluetooth®-aptX®-streaming

Den avanserte teknologien forbedrer lyd som streames via Bluetooth® til neste nivå. Standard Bluetooth®-lyd bruker SBC-kodeken som er laget for grunnleggende lydoverføring, noe som kan gjøre lytterne skuffede og misfornøyde. Denne høyttaleren fra Philips er imidlertid utstyrt med den trådløse teknologien Hi-Fi-Bluetooth®-aptX® – noe som gir deg rik, kraftig og krystallklar lyd. Den er kompatibel med både de nyeste Android™-smarttelefonene, nettbrettene og andre enheter, og Philips leverer nå lyd kvaliteten du forventer. Trådløs musikk har aldri hatt så god lyd.

Program for enkel Bluetooth-paring

Philips' program Bluetooth Audio Connect er tilgjengelig for nedlasting fra Google Play. Det gjør at du enkelt kan koble til og pare en mobil enhet til alle lydenheter med Bluetooth fra Philips. Trykk på programmet for automatisk å legge til, pare og koble til en Bluetooth-enhet fra Philips. Når enheten er pare, kan du også endre navn på og bytte ikoner. Med dette programmet kan du ha flere lydenheter fra Philips. Dette gjør det enkelt for deg å bytte mellom forskjellige Bluetooth-enheter. Bare trykk på den lydenheten fra Philips som du ønsker å bruke, og begynn å streamere.

Digital lydbehandling



Avansert lydbehandlingsteknologi forbedrer gjengivelsen av musikken slik at hver note

resonerer med glassklar presisjon, og hver pause blir gjengitt i urørt stillhet. Den digitale lydbehandlingsteknologien fra Philips gjør ytelsen fra de kompakte høyttalerboksene best mulig, og gir lyd som er klar, detaljert og kraftig uten forvrenging.

Bassrefleks-høyttalersystem

Bassrefleks-høyttalersystem gir en dyp bassopplevelse fra et kompakt høyttalersystem. I tillegg til basspipen skiller det seg fra et vanlig høyttalerkabinettssystem ved at det er akustisk justert etter wooferen for å forsterke gjengivelsen av de lave frekvensene. Resultatet er en dypere, kontrollert bass og mindre forvrengning. Systemet fungerer ved å la luftmassen resonere i basspipen slik at det vibrerer som en vanlig woofer. I kombinasjon med responsen i høyttaleren forsterker systemet lavfrekvenslydene til en helt ny dimensjon av dyp bass.

Lyd inn (3,5 mm)



Opprett én enkel tilkobling, og hør på all musikken fra bærbare enheter og datamaskiner. Det er bare å koble enheten til lyd inn-kontakten (3,5 mm) på Philips-settet. På datamaskiner opprettes tilkoblingen vanligvis via hodetelefonutgangen. Når tilkoblingen er opprettet, kan du umiddelbart glede deg over hele musikksamlingen din på førsteklasses høyttalere. Philips leverer ganske enkelt bedre lyd.



Spesifikasjoner

Kompatibilitet

- mikro-USB-kontakt: kan lade alle Android telefoner
- musikkstreaming via Bluetooth: iPad 1, iPad 2, ny iPad, iPad mini, iPad med Retina-display, iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPod touch tredje generasjon eller senere, Android-telefoner og -nettbrett, annen Bluetooth-aktivert enhet
- fungerer med: Bluetooth 4.0 eller tidligere

Lyd

- Utgangseffekt (RMS): 20 W
- Lydsystem: Stereo
- Volumkontroll: Volumkontroll opp/ned

Høyttalere

- Høyttalerelementer: 2 x 3" fulltonehøyttalere

Tilkoblingsmuligheter

- Bluetooth-versjon: 2,1
- Bluetooth-profiler: A2DP, AVRCP, SPP
- Bluetooth-rekkevidde: synsfelt, 10 m eller 30 fot
- NFC: for Bluetooth-paring
- Støtter Bluetooth aptX: streaming
- Lyd inn (3,5 mm)

Mål

- Produktmål (BxDxH): 325 x 115 x 117 mm
- Vekt, inkl. emballasje: 2,5 kg
- Produktvekt: 2 kg
- Mål, emballasje (B x D x H): 358 x 166 x 196 mm

Drift

- Strømforsyning: 100-240VAC, 50/60Hz, Batteri
- Batteritype: Li-ion (innebygd)
- Driftstid på batteri: 8 t



Utgivelsesdato
2013-12-12

Versjon: 2.0.5

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

© 2013 Koninklijke Philips N.V.
Alle rettigheter forbeholdt.

Spesifikasjonene kan endres uten varsel. Varemerker tilhører Koninklijke Philips N.V. eller deres respektive eiere.

www.philips.com