



Philips  
langaton  
kaiutintelakointiasema

Android-laitteelle  
Bluetooth



AS860

## Toista musiikkia ja lataa Android-puhelimesi

Lataa Android-puhelimesi telakointiasemassa ja nauti AS860-telakkakaiuttimen huikeasta äänentoistosta. Kaiuttimen ja NFC-yhteensopivien älypuhelimien välille voidaan muodostaa pariliitos yhdellä painikkeella, minkä ansiosta musiikin suoratoisto on helppoa.

### Kristallinkirkas ääni

- Langaton musiikin siirto Bluetoothin kautta
- Luotettavaa langatonta musiikin Bluetooth®-aptX®-suoratoistoa
- Digitaalisella äänenkäsittelyllä todentuntuista ja häiriötöntä musiikkia
- Bassorefleksikaiutinjärjestelmän äänentoisto on tukeva
- Äänituloliitännällä kannettavan musiikin toisto on helppoa

### Helppokäyttöinen

- Älykkäästi suunniteltu FlexiDock sopii kaikkiin Android-puhelimiin
- Lataa toinen mobiililaite USB-kaapelilla

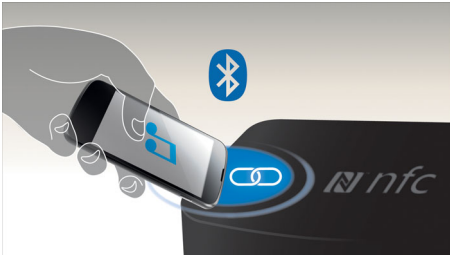
### Erittäin monipuolinen

- Bluetooth-pariliitos yhdellä kosketuksella NFC-yhteensopiviin älypuhelimiin
- Helppokäyttöinen Bluetooth-pariliitos-vimpain Android-puhelimille
- Sisäinen ladattava akku lisää kannettavuutta

# PHILIPS

## Kohokohdat

### NFC-tekniikka

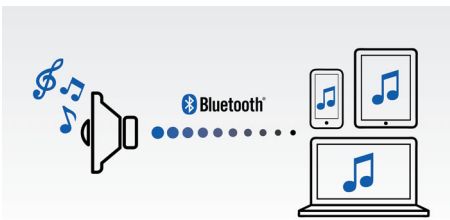


Muodosta Bluetooth-pariliitos helposti NFC-tekniikan avulla. Käynnistä kaiutin napauttamalla NFC-yhteensopivalla älypuhelimella tai tablet-laitteella kaiuttimen NFC-tunnistetta, käynnistä Bluetooth-pariliitoksen muodostaminen ja aloita musiikin suoratoisto.

### FlexiDock

Philips FlexiDockin parannetussa versiossa on mikro-USB-liitin, joka sopii kaikkiin Android-puhelimiin. Liittimen sulavan ja pyöristetyn muotoilun ansiosta telakointimekanismi sopii kaikkiin Android-puhelimiin. Liittimen säätöominaisuudet ovat laajat. Liittintä voi liu'uttaa vasemmalle tai oikealle tai kääntää ympäri, jotta sen saa sopimaan puhelimen mikro-USB-porttiin. Liittimen äärimmäinen joustavuus on ennennäkemätöntä ja se on kehitetty varta vasten Android-puhelimille. Android-puhelimilla on monta eri valmistajaa, joten mikro-USB-liittännän sijaintia tai suuntaa ei ole standardisoitu.

### Langaton musiikin siirto



Bluetooth on lyhyen kantaman langatonta tiedonvälitystekniikkaa, joka on sekä kestävä että energiatehokasta. Tekniikan avulla voidaan muodostaa langaton yhteys iPodiin/iPhoneen/iPadiin tai muihin Bluetooth-laitteisiin, kuten

älypuhelimiin, tablet-laitteisiin ja kannettaviin tietokoneisiin. Voit nauttia lempimusiikistasi sekä videon tai pelin äänistä tällä helppokäyttöisellä langattomalla kaiuttimella.

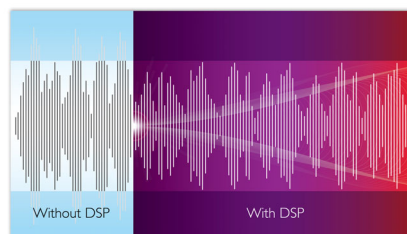
### Bluetooth®-aptX®-suoratoisto

Kehittyneet tekniikka parantaa Bluetooth®-suoratoistoa entisestään. Tavallinen Bluetooth®-ääni ei aina tyydytä kuuntelijoita, koska se käyttää SBC-kodeekkia, joka on tarkoitettu tavalliseen äänentoistoon. Philipsin kaiutin käyttää sen sijaan luotettavaa langatonta Bluetooth®-aptX®-tekniikkaa, jonka ansiosta ääni on voimakas ja kristallinkirkas. Yhteensopiva molempien uusien Android™-älypuhelimien, tablet-laitteiden ja muiden laitteiden kanssa. Philipsin tarjoama äänenlaatu vastaa odotuksiasi. Langaton musiikki kuulostaa paremmalta kuin koskaan.

### Helppokäyttöinen Bluetooth-pariliitos-vimpain

Google Playsta saatavan Philips Bluetooth Audio Connect -widgetin avulla voit muodostaa pariliitoksen puhelimesi ja minkä tahansa Philipsin Bluetooth-äänilaitteen välille helposti. Napauttamalla widgetiä voit automaattisesti lisätä, muodostaa pariliitoksen tai yhdistää minkä tahansa Philipsin Bluetooth-äänilaitteen. Kun pariliitos on muodostettu, voit myös nimetä kuvakkeita uudelleen tai muuttaa niitä. Tämän widgetin avulla voit käyttää useita Philips-äänilaitteita ja vaihtaa Bluetooth-laitteiden välillä vaivattomasti. Valitse vain haluamasi Philips-äänilaitte napauttamalla ja ala kuunnella!

### Digitaalinen äänenkäsittely



Edistyneellinen äänenkäsittelytekniikka parantaa musiikin toistoa niin, että kaikki äänet

resonoivat kristallinkirkkaasti ja jokainen tauko on hiljainen. Philipsin kehittämä digitaalinen äänenkäsittelytekniikka parantaa kompaktien kaiutinkoteloiden suorituskykyä ja takaa selkeän, tarkan ja tehokkaan äänen ilman häiriöitä.

### Bassorefleksikaiutinjärjestelmä

Bassorefleksikaiutinjärjestelmän kompakti kaiutinkotelo tuottaa syvän bassoäänen. Kaiutinkotelon järjestelmä erottuu tavallisista kaiutinkoteloista Bass Pipen avulla. Se on sijoitettu bassokaiuttimeen nähden niin, että alataajuuksien toisto on optimaalinen. Tuloksena on syvämpi ja hallitumpi bassoääni, jossa ilmenee vähemmän säröä. Ilmassa resonoii Bass Pipessa ja synnyttää perinteisen bassokaiuttimen kaltaisen värinän. Kun tämä yhdistyy bassokaiuttimeen, matalat äänet saavat kokonaan uuden ulottuvuuden.

### Äänitulo (3,5 mm)



Yhdellä helpolla liittännällä saat musiikkia kannettavista laitteista ja tietokoneista. Liitä vain laitteesi Philips-laitteen äänituloliittäntään (3,5 mm). Tietokoneet liitetään tavallisesti kuulokelähdön kautta. Kun laitteet on liitetty, voit toistaa koko musiikkikokoelmasi suoraan ensiluokkaisilla kaiuttimilla. Philips antaa aina parempaa ääntä.

# Tekniset tiedot

## Yhteensopivuus

- mikro-USB-liitäntä: Android-puhelimien latausta varten
- musiikin suoratoisto Bluetoothin kautta: iPad 1, iPad 2, uusi iPad, iPad mini, iPad ja Retina-näyttö, iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, iPod touch, 3. sukupolvi tai uudempi, Android-puhelimet ja tablet-laitteet, muu Bluetooth-laite
- yhteensopivuus: Bluetooth 4.0 tai vanhempi

## Ääni

- Lähtöteho (RMS): 20 W
- Äänentoistojärjestelmä: Stereo
- Äänenvoimakkuuden säätö: Äänenvoimakkuuden säätö ylös/alas

## Kaiuttimet

- Kaiuttimelementit: Kaksi 3 tuuman tehokasta subwooferia

## Liitännät

- Bluetooth-versio: 2,1
- Bluetooth-profiilit: A2DP, AVRCP, SPP
- Bluetooth-kantama: suoraan edestä 10 m
- NFC: Bluetooth-pariliitokselle
- Bluetooth aptX -tuki: streaming
- Äänitulo (3,5 mm): KYLLÄ

## Mitat

- Tuotteen mitat (LxSxK): 325 x 115 x 117 mm
- Paino pakattuna: 2,5 kg
- Tuotteen paino: 2 kg
- Pakkauksen mitat (LxSxK): 358 x 166 x 196 mm

## Virta

- Virtalähde: 100–240 V, 50/60 Hz, Paristo
- Akkutyyppi: Litiumioni (kiinteä)
- Käyttöaika akkuvirralla: 8 h



Julkaisupäivä 2013-11-20

Versio: 2.0.5

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

© 2013 Koninklijke Philips N.V.  
Kaikki oikeudet pidätetään.

Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.  
Tavaramerkit ovat Koninklijke Philips N.V:n tai omistajiensa omaisuutta.

[www.philips.com](http://www.philips.com)