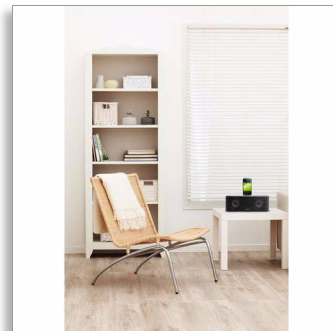




Philips
juhtmeta kõlaridokk

Androidile
Bluetooth



AS860

Voogedastage muusikat ja laadige oma Androidiga telefoni

Asetage oma Androidiga telefon laadimiseks dokile ja nautige kõlari AS860 sensatsioonilist heli. Mugavust lisab NFC-ga varustatud nutitelefones One-Touch Bluetoothiga sidumiseks ja muusika voogedastamise lihtsustamiseks.

Kristallselge heli

- Juhtmevaba voogedastus Bluetoothi kaudu
- Ülikvaliteetne juhtmevaba Bluetooth®-aptX® muusika voogedastus
- Digitaalne helitöötlus elutruu ja moonutusteta muusika esitamiseks
- Süsteem Bass Reflex Speaker System pakub võimsat, sügavat bassi
- Helisisend kaasaskantavates seadmetes oleva muusika hõlpsaks esitamiseks

Lihtne kasutada

- Nutikalt disainitud FlexiDock Android-telefoni hoidmiseks
- USB kaudu saate laadida ka teist mobiilseadet

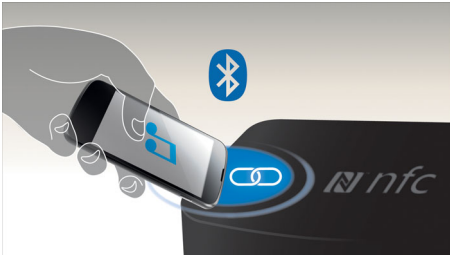
Kõrgtehnoloogiliselt mitmekülgne

- One-Touch Bluetoothiga sidumiseks NFC-toega nutitefonidel
- Lihtne Bluetoothiga sidumise vidin Android-telefoni jaoks
- Sisesehitatud laetav aku kaasaskantavuse täiustamiseks

PHILIPS

Esiletõstetud tooted

NFC-tehnoloogia

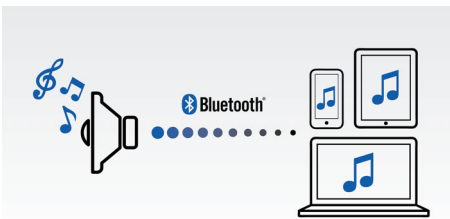


Ühe puudutusega NFC (Near Field Communications) tehnoloogia võimaldab Bluetooth-seadmeid lihtsalt siduda. Lihtsalt koputage sisselülitatud NFC-ga nutitelefoni või tahvelarvutiga kõlari NFC-ala, et kõlar sisse lülitada, alustada Bluetoothi sidumist ja muusika voogedastust.

FlexiDock

Philips FlexiDocki täiustatud versioonil on mikro-USB-ühenduspesa, mis on ideaalne Android-telefonidele. Tänu ühenduspessa siledale ja ümarate servadega disainile sobivad dokkimisseadmesse suurepäraselt kõik Androidiga telefonid. Seda saab maksimaalselt reguleerida. Lihtsalt libistage ühenduspessa vasakule või paremale või pöörake seda, et see sobiks teie telefoni mikro-USB-pordi iga asukoha või paigutusega. Võimalik on luua ühendus Android-telefonidega, mille on valmistanud eri tootjad ja millel ei ole standardset mikro-USB-ühenduspesa asukohta ega paigutust. Selline ülim paindlikkus on ainulaadne.

Juhtmevaba voogedastus



Bluetooth on lühikese vahemaaga traadita side tehnoloogia, mis on nii vastupidav kui ka energiasäästlik. Tehnoloogia võimaldab lihtsasti ühendada iPodi/iPhone'i/iPadi või muu

Bluetoothi seadme, nagu nutitelefoni, tahvelarvuti või isegi sülearvuti, et saaksite nautida oma lemmikmuusikat, video või mängude heli kõlarite kaudu juhtmevabalt.

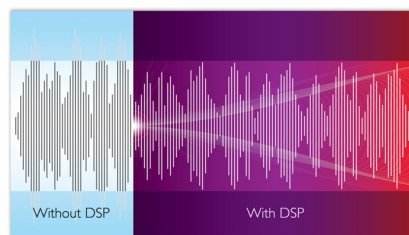
Bluetooth®-aptX® voogedastus

Tänu täiustatud tehnoloogiale viidi Bluetooth®-i kaudu voogedastatud heli uuele tasemele. Tavaline Bluetooth®-heli kasutab SBC-kodekit, mis on mõeldud põhiliseks heliedastuseks, tekitades kuulajates mõnikord pettumust ja rahulolematust. Seevastu Philipsi kõlar on varustatud ülikvaliteetse Bluetooth®-aptX® juhtmeta tehnoloogiaga - pakkudes rikkalikku, võimsat ja kristallselget heli. Uusimate Android™ nutitelefoni, tahvelarvutite ja muude seadmetega ühilduv Philips pakub nüüd sellist helikvaliteeti, mida olete oodanud. Juhtmevaba muusika ei ole kunagi kõlanud nii hästi.

Lihtne Bluetoothiga sidumise vidin

Google Playst allalaadimiseks saadaolev vidin Philips Bluetooth Audio Connect võimaldab teie mobiilseadet hõlpsalt ühendada ja siduda mis tahes Philipsi Bluetoothiga heliseadmega. Philipsi Bluetoothiga heliseadme automaatseks lisamiseks, sidumiseks ja sellega ühendamiseks toksake vidinat. Pärast sidumist saate ikoone ka ümber nimetada ja muuta. See vidin võimaldab teil omada mitut Philipsi heliseadet, võimaldades teil hõlpsalt erinevate Bluetoothiga seadmete vahel ümber lülituda. Lihtsalt toksake soovitud Philipsi heliseadme valimiseks ja voogedastuse alustamiseks.

Digitaalne helitöötlus



Täiustatud helitöötlustehnoloogia täiustab muusikaesitust, et iga noot kõlaks kristallselge

täpsusega ja iga paus oleks täielikus vaikus. Philipsi digitaalne helitöötlustehnoloogia optimeerib kompaktsete kõlarite heli ja võimaldab esitada selget, detailset ja võimsat heli ilma moonutusteta.

Süsteem Bass Reflex Speaker System

Süsteem Bass Reflex Speaker System esitab sügavat bassi ka kompaktselt kõlarisüsteemist. See erineb tavalisest kompaktselt kõlarisüsteemist täiendava bassitoru tõttu, mis on basskõlariga akustiliselt joondatud, optimeerides süsteemi madalasageduslikku heli. Selle tulemuseks on sügavam, kontrollitud bass ja vähem moonutusi. Süsteem töötab bassitorus õhumassi resoneerides, nii et see toimib tavalise basskõlarina. Koos basskõlari tundlikkusega võimendab süsteem madalasageduslikke helisid, andes bassile veelgi rohkem sügavust.

Helisisend (3,5 mm)



Looge hõlpsasti ühendus ning nautige kogu oma kaasaskantavates seadmetes ja arvutis olevat muusikat. Lihtsalt ühendage oma seade Philipsi komplekti helisisendi (3,5 mm) porti. Arvutite puhul tehakse ühendus tavaliselt kõrvaklapiväljundist. Kui ühendus on loodud, saate kogu oma muusikakollektsiooni kuulata otse ülikvaliteetsetest kõlaritest. Philips pakub tõepoolest ju parimat heli!

Spetsifikatsioon

Ühilduvus

- mikro-USB-ühenduspesa: kõikide Android-telefonide laadimiseks
- muusika voogedastus Bluetoothi kaudu: iPad 1, iPad 2, uus iPad, iPad mini, iPad Retina ekraaniga, iPhone 3, iPhone 3GS, iPhone 4, iPhone 4S, iPhone 5, 3. põlvkonna või uuem iPod touch, Androidiga telefonid ja tahvelarvutid, muu Bluetoothiga varustatud seade
- toimivad: Bluetooth 4.0 või vanema versiooniga

Heli

- Väljundvõimsus (RMS): 20 W
- Helisüsteem: Stereo
- Helitugevuse reguleerimine: Helitugevuse suurendamine/vähendamine

Kõlarid

- Kõlarimagnetid: 2 x 3" täieulatuslikku basskõlarit

Ühenduvus

- Bluetoothi versioon: 2,1
- Bluetoothi profiilid: A2DP, AVRCP, SPP
- Bluetoothi ulatus: Otsenähtavus, 10 m või 30 jalga
- NFC: Bluetoothiga sidumiseks
- Toetab Bluetooth aptX: voogedastust
- Helisisend (3,5 mm)

Mõõtmed

- Toote mõõtmed (L x S x K): 325 x 115 x 117 mm
- Kaal (koos pakendiga): 2,5 kg
- Toote kaal: 2 kg
- Pakendi mõõtmed (L x S x K): 358 x 166 x 196 mm

Võimsus

- Toiteallikas: Vahelduvvool 100–240 V, 50/60 Hz, Aku
- Aku tüüp: Li-ion (sisseehitatu)
- Aku tööaeg: 8 h



Väljalaske kuupäev
2013-10-23

Versioon: 2.0.5

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

© 2013 Firma Koninklijke Philips N.V.
Kõik õigused kaitstud

Spetsifikatsioon võib muuta ette teatamata
Kaubamärgid kuuluvad firmale Koninklijke Philips N.V.
või vastavatele omanikele.

www.philips.com