



Philips
dokkimisjaam iPodile/
iPhone'ile

Lightning-ühendusega

iPodi/iPhone'i/iPadi jaoks
FM, topeltäratus
10 W, aja ja äratuse varundamine



DC295

Ärgake suurepärase muusika saatel

selle iPodi/iPhone'i/iPadi dokkimisjaama abil

Ärgake leebelt suurepärase muusika peale oma Lightning-ühendusega iPodist/iPhone'ist/iPadist või kuulake raadiost värsked uudiseid. Muutke oma hommikud säravamaks kristallselge heliga ja lisage alumiiniumkorpusega stiilsust oma magamistoale.

Disain sulandub teie toaga

- Alumiiniumkorpus

Rikastage oma muusikaelamust

- Süsteem Bass Reflex Speaker System pakub võimsat, sügavat bassi
- Dünaamiline bassivõimendi sügava ja dramaatilise heli jaoks
- Digitaalne helijuhtimine optimaalsete muusikastiilide seadete valimiseks
- FM-digitaalhäällestus ja jaamad
- Kiire laadimine ja muusika mängimine Lightning-ühenduse abil

Lihtne kasutada

- Universaalne kaugjuhtimispult süsteemi ja iPodi/iPhone'i juhtimiseks
- Aja automaatne sünkronimine iPod'i/iPhone'i Lightning-ühenduse doki kaudu
- Kellaaja ja äratuse varundamine ka voolukatkestuse korral õigel ajal ärkamiseks

Alustage päeva just nii, nagu soovite

- Topeltäratus äratab teid ja teie partneri erineval ajal
- Tööpäevade/nädalavahetuse äratus, mis vastab teie elustiilile

PHILIPS

Esiletõstetud tooted

Tööpäevade/nädalavahetuse äratus



Tänapäevast elustiili silmas pidades loodud kellraadiol on kahe äratuse funktsioon, millega saate seadistada erineva äratusaja tööpäevadeks ja nädalavahetusteks või isegi määrata elukaaslastele erineva äratusaja. Äratusseadeid saab kohandada samale ajale kogu nädalaks esmaspäevast pühapäevani või seada tööpäevadeks varajase äratuse ning magada laupäeval ja pühapäeval kaua. Mida te ka ei valiks, säästab see mugav funktsioon teid igal õhtul tülikast äratuskella seadistamisest.

Digitaalne helijuhtimine



Digitalse helijuhtimisega saate valida eelnevalt seadistatud režiimid Jazz, Rock, Pop ja Classic, et optimeerida sagedusvahemikke erinevate muusikastiilide jaoks. Igas režiimis reguleeritakse graafilise ekvalaiseri automaatselt heli tasakaalu ja võimendatakse valitud muusikastiili jaoks kõige olulisemaid helisagedusi. Digitaalne helijuhtimine lihtsustab muusika parimat esitamist, reguleerides heli tasakaalu täpselt teie esitatavale muusikale sobivaks.

Dünaamiline bassivõimendi



Dünaamiline bassivõimendi võimendab muusikaelamust, rõhutades muusika bassikomponenti kõigil helitugevustel vaid nupuvajutusega. Väikese helitugevuse korral kaob madalaima sagedusega bassiheli. Selle probleemi kõrvaldamiseks võite lülitada sisse dünaamilise bassivõimendi, et nautida ühtlast heli ka vaikset muusikat kuulates.

Alumiiniumkorpus

Selle Philipsi muusikasüsteemi valatud alumiiniumist korpus on kerge ja talub ka kõrgemaid temperatuure, see on tugev ja jäik ning roostele vastupidav.

Universaalne kaugjuhtimispuult



Philipsi universaalse kaugjuhtimispuultiga saate lihtsalt navigeerida nii Philipsi muusikasüsteemis kui ka iPodi/iPhone'i tuhandetes lugudes, vajutades vaid puldi nuppu. Esitusloendi, albumi, esitaja, žanri või loo teavet kuvades saab kiirelt ja lihtsalt navigeerida sadade failide hulgas. Pulti saab

kasutada ühe käega ja see pakub ainulaadset kasutamiselamust.

Aja automaatne sünkroonimine

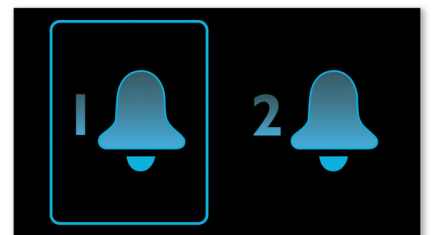
Aja automaatne sünkroonimine iPod'i/iPhone'i Lightning-ühenduse doki kaudu

Süsteem Bass Reflex Speaker System

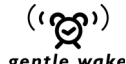


Süsteem Bass Reflex Speaker System esitab sügavat bassi ka kompaktselt kõlarisüsteemist. See erineb tavalisest kompaktselt kõlarisüsteemist täiendava bassitoru tõttu, mis on basskõlariga akustiliselt joondatud, optimeerides süsteemi madalasageduslikku heli. Selle tulemuseks on sügavam, kontrollitud bass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

Topeltäratus



Philipsi helisüsteemiga saab seadistada kaks äratusaega. Seadke üks aeg enda ja teine oma partneri äratamiseks.



Dokkimisjaam iPodile/iPhone'ile

Lightning-ühendusega iPodi/iPhone'i/iPadi jaoks, FM, topeltäratus, 10 W, aja ja äratuse varundamine

Spetsifikatsioon

Ühilduvus iPhone'iga

- Ühilduv seadmetega: iPhone 5, iPhone 6, iPhone 6 Plus, iPhone 6S, iPhone 6S Plus, iPhone SE

Ühilduvus iPodiga

- Ühilduv seadmetega: iPod touch 5. põlvkond, iPod nano 7. põlvkond

Ühilduvus iPadiga

- Ühilduv seadmetega: iPad Air 2, iPad mini 2, iPad mini 4, iPad Pro

Heliesitus

- Taasesitus raami kasutamisel: iPhone'i laadimine, iPodi laadimine, Edasi- ja tagasikerimine, Esitamine ja peatamine, Järgmine ja eelmine muusikapala

Tuuner/Vastuvõtt/Ülekanne

- Tuuneri sagedusribad: FM
- Sagedusvahemik: 87,5–108 MHz
- Automaatne digitaalhäällestus
- Salvestatavad jaamad: 20
- Antenn: FM antenn

Kell

- Tüüp: Digitaalne
- Kellaja vorming: 12-tunnine vorming, 24-tunnine vorming

Äratus

- Äratusete arv: 2
- Äratusete allikas: dokk, FM-raadio, Helisignaali
- Äratusete lähtestamine 24 tunni järel
- Tukkumine (äratusete kordamine): Jah, 9 minuti järel
- Unetaimer: 15 / 30 / 60 / 90 / 120 minutit

Mugavus

- Kaugjuhtimispult: Multifunktsionaalne
- Ekraani tüüp: LCD
- Tagantvalgustuse värv: Valge
- Ekraani täiustused: Ereduse valimine

Heli

- Heli täiustused: Digitaalne helijuhtimine, Dünaamiline bassivõimendi
- Helisüsteem: Stereo
- Väljundvõimsus (RMS): 2 x 5 W
- Helitugevuse regulaator: üles/alla

Kõlarid

- Sisseehitatud kõlarid: 2
- Põhikõlar: Süsteem Bass Reflex Speaker System

Ühenduvus

- Helisisend (3,5 mm)

Võimsus

- Toiteallikas: (100–240 V, 50/60 Hz)
- Toite tüüp: AC sisend, 10V, 1.8A
- Varupatarei: AA (ei ole lisatud)
- Patareide arv: 2

Mõõtmed

- Toote mõõtmed (L x S x K): 263 x 163 x 135 mm
- Pakendi mõõtmed (L x S x K): 319 x 227 x 185
- Kaal: 1,13 kg
- Kaal (koos pakendiga): 2,1 kg

Tarvikud

- Kaugjuhtimispult
- Kiirjuhend
- Üleilmse garantii voldik



Väljalaske kuupäev
2016-07-03

Versioon: 3.0.5

12 NC: 8670 001 00381
EAN: 08 71258 16783 02

© 2016 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