



Philips
dokkimisega kõlar

iPode/iPhone'i/iPadi jaoks



DS9000

Kogege midagi ülimalt tõetruud selle dokkimiskõlariga

Philipsi dokkimiskõlar DS9000/12 pakub ligipääsu kõigele sellele, mis on teie jaoks muusika puhul oluline. Tiptasemel komponentidest ja naturaalpuidust valmistatud seade loob iPode/iPhone'i/iPadi kaudu kõik võimalused selleks, et pakkuda originaalilähedast, ehedat kvaliteetset heli.

Võrratu helikvaliteet

- Audiofiilidele sobiliku kvaliteediga kõlarimagnetid eheda heli esitamiseks
- Passiivne helitõttus kogu kuuldava heliulatuse esitamiseks
- Puhta digitaalse heli töötlustehnoloogia parima selgusega heli jaoks
- Täpselt häälestatud bassitorud bassiheli sügavaks ja täpseks esitamiseks
- Ümarate servadega korpus takistab helilainete murdumist

Erakordne disain ja viimistlus

- SoundCurve suurepärase, kristallselge heli jaoks
- Puidust, kangast ja metallist tiptasemel disain
- Taastuv puiduallikas ökoloogilise tasakaalu säilitamiseks

Täpsed, intuiivselt kasutatavad juhtimiseadmed

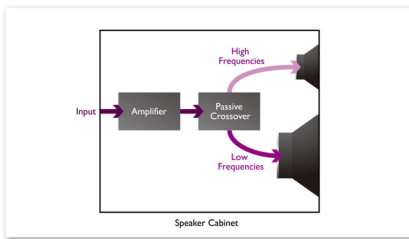
- Lähedusandur aktiveerib tagantvalgustusega juhtpaneeli
- Võite dokkida kõiki iPode/iPhone'e, ka korpuses olevaid
- Tasuta DockStudio rakendus interneti-raadioks ja teisteks vahvateks funktsioonideks



PHILIPS

Esiletõstetud tooted

Passiivne helitöötlus



Passiivse helitöötluse abil kuulete selgelt iga nooti ja muusika kõlab hämmastavalt puhtalt, loomulikult ja terviklikult. Keeruka tehnoloogia abil eraldatakse kuuldava helisagedusvahemiku iga osa ja saadetakse vastavasse magnetisse. Ei saadeta magneti töösageduse jaoks sobimatuid signaale, mis täiustab märkimisväärselt heli kvaliteeti ja vähendab moonutust. Koos tipptasemel elektroonikadetailidega esitab passiivne helitöötlus selget, terviklikku ja algupärast heli.

Puhas digitaalne heli



Täiustatud puhta digitaalse heli töötlustehnoloogia pakub iPodi/iPhone'i analoogheliväljundit kasutavates dokkimisega seadmetes levinud tavalise analooghelitöötlustehnoloogiaga võrreldes palju paremat helikvaliteeti. Kasutades iPodi/iPhone'i digitaalheliväljundit ja igas töötlustapis digitaaltöötlust, saavutatakse märkimisväärselt parem mürasuhe. Selle tulemuseks on täiuslikult tasakaalus erakordselt hea heli.

Lähedusandur



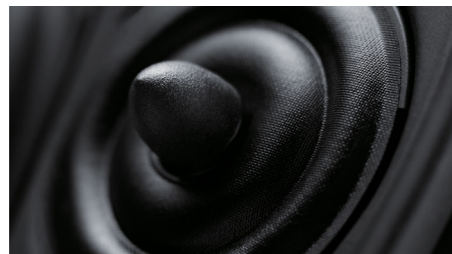
Enamikul tippklassi heliseadmete ekraani saab välja lülitada, et muusikat täielikult nautida ja keskenduda seadme võimsus heli esitusele. Lähedusanduri abil saate ka teie seda nautida. Eemalduge seadmest ja valgustatud nupud kustuvad automaatselt. Kui panete käe nuppude juurde, siis need süttivad, et saaksite oma muusikat lihtsalt juhtida.

Ka korpuses oleva iPodi/iPhone'i dokkimine



Nutika disainiga, vedrukinnitusega dokkimisporti mahuvad hõlpsalt kõik iPodid või iPhone'id, ka ilma eriadapteriteta. Lisaks toimib see ka enamiku kaitsekorpustega – võite dokkida oma iPodi või iPhone'i nii, nagu see on. Nüüd saate oma muusikat tõesti muretult nautida.

Audiofiilidele sobiliku kvaliteediga kõlarimagnetid



Philipsi dokkimisega kõlaril on rõngaskiirguriga kõrgsageduskõlar (tipptasemel Hi-Fi-kõlarites

kasutatav tehnoloogia), mis ühendab tipptasemel kõrgsagedusliku heliesituse hämmastava täpsuse ja üksikasjalikkusega. Moonutus on vähendatud madalaimale võimalikule tasemele, et muusika peeneimad üksikasjad selgelt kõlaksid.



reddot design award
winner 2010

Red Doti auhind 2010

Fidelio Primo dokkimisega kõlar DS9000 on loodud inimestele, kes soovivad nautida muusikat stiilselt. Audiofiilile sobilike kõlarimagnetite ja ilusa ühtlase puitkorpusega ning seesmise metallvõrega kõlar näib töepoolest kvaliteettootena. Selle disain ei väljenda vaid suurepäraselt helikvaliteeti, vaid näeb hea välja ka siis, kui seda ei kasutata.



asimpleswitch.com

Philipsi roheline logo

Philipsi keskkonnasõbralikud tooted võivad vähendada kulusid, energiatarbimist ja CO2 heitkoguseid. Kuidas? Nende keskkonnasõbralikkust on parandatud oluliselt ühes või mitmes Philipsi keskkonnasõbraliku tooterühma keskses valdkonnas – energiatõhusus, pakend, ohtlikud ained, kaal, ringlussevõtt ja kõrvaldamine ning usaldusväarsus kogu kasutusea jooksul.

Spetsifikatsioon

Ühilduvus iPadiga

- Ühilduv seadmetega: iPad

Ühilduvus iPhone'iga

- Ühilduv seadmetega: iPhone, iPhone 3G, iPhone 3GS, iPhone 4

Ühilduvus iPodiga

- Ühilduv seadmetega: iPod, iPod mini, Värviekraaniga iPod, iPod nano (1. põlvkond), iPod nano (2. põlvkond), iPod nano (3. põlvkond), iPod nano (4. põlvkond), iPod nano (5. põlvkond), iPod classic, iPod touch, iPod touch (2. põlvkond), iPod touch (2. põlvkond, 8/16/32 GB), iPod (5. põlvkond), iPod nano (6. põlvkond)

iPodi/iPhone'i rakendus

- Tasuta allalaadimine App store'ist
- Rakenduse nimi: DockStudio
- Ühilduvus: iPhone OS 3.0
- Taasesitus: Albumi/muusikapala valimine, Esitamise juhtimine
- Heliseaded: Viieribaline ekvalaiser, DBB, DSC-Flat, Pop, Rock, Jazz, Classic
- Kell: Analoogkuva, Digitaalkuva
- Äratust: Mitu äratust, Unetaimer, Muusikaga äratust, Loodushelidega äratust, Äratusel kuvatav foto

Heliesitus

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

Heli

- Väljundvõimsus (RMS): 2 x 50 W
- Helisüsteem: Stereo
- Kõlarite tüübid: Süsteem Bass Reflex Speaker System
- Helitugevuse reguleerimine: Helitugevuse suurendamine/vähendamine

Kõlarid

- Kõlarimagnetid: 2 x 1" kõrgsageduskõlar, 2 x 4" basskõlarid

Ühenduvus

- Aux-sisend

Mugavus

- Kaugjuhtimispuult: Multifunktsionaalne

Võimsus

- Toiteallikas: Vahelduvvool 100–240 V, 50/60 Hz

Tarvikud

- Komplektis olevad tarvikud: Toitekaabel, Kaugjuhtimispuult, 3,5 mm stereosisendi kaabel, Garantiitunnistus, Üleilmse garantii voldik, Kiire paigaldusjuhend

Mõõtmed

- Toote mõõtmed (L x K x S): 562 x 214 x 216 mm
- Pakendi mõõtmed (L x K x S): 619 x 276 x 276 mm
- Kaal: 6,5 kg
- Kaal (koos pakendiga): 9,6 kg

