



Philips Fidelio
dokkimisega helisüsteem

Bluetooth

Lightning-ühendusega



DTM5095

Nautige iPodi/iPhone'i/iPadi muusikat juhtmevabalt

Helist haaratud

Kuulake Bluetooth®-i abil oma muusikat juhtmevabalt. See Philipsi dokkimisjaam mängib muusikat ka CD-delt või Lightning-ühenduse abil iPodist/iPadist/iPhone'ist, edastades tänu LivingSoundile ja Pure Digitalile laiakõlalist, kaasahaaravat ja kristallselget heli.

Rikastage oma muusikaelamust

- LivingSound avarama, kaasahaaravama stereoheli esitamiseks
- Sisseehitatud bassikõlariga 3.1-kõlarisüsteem
- Puhta digitaalse heli töötlustehnoloogia parima selgusega heli jaoks
- 200 W RMS väljundvõimsus

Nautige muusikat mitmest allikast

- Juhtmevaba voogedastus Bluetoothi kaudu
- Kiire laadimine ja muusika mängimine Lightning-ühenduse abil
- MP3/WMA-CD, CD ja CD-RW esitamine
- USB Direct MP3-/WMA-muusikavormingu esitamiseks
- Helisisend kaasaskantavates seadmetes oleva muusika esitamiseks
- FM-digitaalhäälustus ja jaamad

disain sulandub teie toaga

- Ainulaadne torndisain sobib teie elustiiliga

PHILIPS
Fidelio

Esiletõstetud tooted

Mängige ja laadige Lightning-liitmiku abil

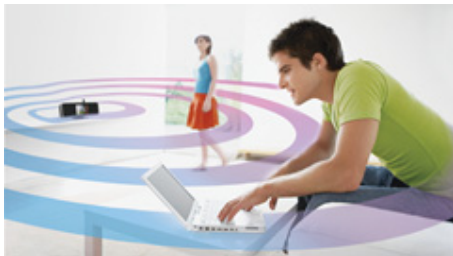


Nautige oma lemmikmuusikat, laadides oma iPodi/iPhone'i/iPad'i uue Lightning-ühenduse abil! Lihtsalt dokkige see otse kõlarile, et mängida oma käsitsi valitud palasid täiusliku heliga. See laeb teie seadet ka siis, kui seda mängite, seega ei pea te muretsema aku tühjenemise pärast.

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.

LivingSound



Philipsi taotlemisel oleva patendiga LivingSound suurendab ideaalset kuulamiskohta, et saaksite nautida tõeliselt kaasahaaravat heli suuremal alal. Mitmeid helitöötlusprotsesse ühendav LivingSound taastab helilava külluslikkuse ja ruumilised üksikasjad, mis kompaktses

helisüsteemis sageli kaovad. Selle tulemusena saavutatakse suurem ideaalne kuulamisala, mis katab ühtlaselt suurt osa teie toast. Nüüd pole muusika nautimine enam piiratud tavapäraselt kitsasse alasse. Nautige optimaalset stereo heli avaramas ruumis.

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.

200 W RMS



Selle süsteemi väljundvõimsus on 200 W RMS. RMS tähendab ruutkeskmist, helivõimsust või täpsemalt helivõimendist kõlarisse edastatavat elektrivõimsust, mida väljendatakse vattides. Kõlarisse edastatav elektrivool ja kõlari tundlikkus määrab tekitatava heli võimsuse.

Mida suurem on võimsus vattides, seda suurema võimsusega on kõlarist esitatav heli.

USB Direct



USB Directi režiimis ühendage oma USB-seade Philipsi seadme USB-porti ja saategi digitaalset muusikat oma Philipsi seadmelt esitada.

MP3/WMA-CD, CD ja CD-RW esitamine



Helitihendustehnoloogiaga saab suuri muusikafaile kuni 10 korda kahandada ilma nende helikvaliteeti märkimisväärselt halvendamata. MP3 ja WMA on kaks tihendusvormingut, mida saate Philipsi meediamängijas kuulata. Laadige MP3- või WMA-vormingus muusikapalu alla volitatud veebisaitidelt või looge need ise, salvestades oma CD-d MP3- või WMA-vormingus ja siirdades need failid meediamängijasse.

Spetsifikatsioon

Heli

- Väljundvõimsus (RMS): 200 W
- Heli täiustused: Digitaalne helijuhtimine, 4 režiimi, Dünaamiline bassivõimendi, LivingSound
- Heli tugevuse regulaator: üles/alla

Kõlarid

- Põhikõlar: 5" basskõlar, Süsteem Bass Reflex Speaker System
- Sisseehitatud kõlarite arv: 4
- Basskõlari tüübid: passiivne

Heliesitus

- Esitatav andmekandja: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD, USB mälupulk
- Plaatile esitusrežiimid: Kordus/üks/kõik/programm, Juhuesitus, 20 programmeeritavat valikut, Edasi- ja tagasikerimine, Järgmisele/eelmisele muusikapalale liikumine
- Laadija tüüp: Mootoriga, Alus
- ID3-sildi tugi
- USB Directi režiimid: Edasi- ja tagasikerimine, Esitamine/peatamine, Eelmine/järgmine, Programmeeritud esitus, Kordus, Juhuesitus, Stopp
- Taasesitus raami kasutamisel: iPhone'i laadimine, iPodi laadimine, iPadi laadimine

Tuuner/vastuvõtt/ülekanne

- Tuuneri sagedusribad: FM stereo
- Automaatne digitaalhäälestus
- Tuuneri täiendused: Automaatsalvestus
- RDS: Programmi tüüp, Jaama nimi, RDS kella seadistamine
- Salvestatavad jaamad: 20
- Antenn: FM antenn

Ühenduvus

- Muud liidesed: FM antenn
- 3,5 mm stereosisend: MP3 Link
- Liidesed tagaküljel: AUX-sisend
- Bluetoothi profiilid: A2DP

Mugavus

- Äratused: Äratus CD-ga, Äratus raadioga, Unetaimer, Äratus USB-seadme esitamisega
- Kell: Peaekraanil, Unetaimer

- Ekraani tüüp: VFD-ekraan
- Ooterežiim Eco Power: 0,5 W
- Näidikud: DIM-režiim
- Laadimisseade: iPad, iPhone, iPod, iPad Mini
- Ekraani tüüp: VFD-ekraan

Tarvikud

- Komplektis olevad tarvikud: Toitekaabel, FM antenn
- Kiirjuhend: Inglise, saksa, hollandi, prantsuse, hispaania, itaalia keeles
- Kaugjuhtimispuhla
- Kasutusjuhend: 16 keeles
- Kaablid/ühendused: 3,5 mm stereosisendi kaabel, Toitejuhe
- Muu: Kasutusjuhend

Mõõtmed

- Pakendi mõõtmed (L x K x S): 422 x 1130 x 398 mm
- Kogukaal: 18 kg
- Kaal pakendita: 14,5 kg
- Peaseadme sügavus: 300 mm
- Peaseadme kõrgus: 978 mm
- Peaseadme laius: 300 mm

Võimsus

- Toiteallikas: 220–240 V, 50 Hz

Heliesitus

- Doki kaudu esitamise režiimid: Edasi- ja tagasikerimine, Järgmine ja eelmine muusikapala, Esitamine ja peatamine
- Esitatav andmekandja: CD, MP3-CD, USB mälupulk, WMA-CD

Ühilduvus iPodiga

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

Ühilduvus iPhone'iga

- Ühilduv seadmetega: iPhone 5

Ühilduvus iPadiga

- Ühilduv seadmetega: iPad mini, iPad Retina ekraaniga

