



Philips
Cube-
mikromusiikkijärjestelmä

CD, MP3-CD, USB, FM
10 W
10 W



MCM1050



Rentoudu hyvän musiikin parissa

pienikokoisen musiikkijärjestelmän avulla

Nauti suosikkilevyistäsi ja kannettavien laitteiden musiikista kuten haluat. Philips MCM1050/12 -mikrojärjestelmä toistaa CD-levyjä, ja USB Direct -porttiin voi liittää kannettavan musiikkilaitteen. Kompakti laite sopii kaikkialle.

Tehosta äänentoistoa

- Bassorefleksikaiutinjärjestelmän äänentoisto on tukeva
- Digitaalinen äänensäätö musiikkityylin mukaan
- Dynaaminen bassotehostus takaa syvän ja vaikuttavan äänen
- Kokonaislähtöteho 10 W RMS

Kuuntele musiikkia eri lähteistä

- Kuuntele kannettaviin USB-laitteisiin tallennettua MP3-/WMA-musiikkia
- MP3-/WMA-CD-, CD- ja CD-RW-toisto
- MP3 Link toistaa musiikin kannettavista soittimista
- Digitaalisen virittimen muistipaikat lisäävät käyttömukavuutta

PHILIPS

Kohokohdat

Dynamic Bass Boost -bassotehostus



Dynamic Bass Boost -toiminnon ansiosta kuuntelijat voivat nauttia ensiluokkaisesta bassotehostuksesta kaikilla äänenvoimakkuuksilla. Yksi painallus riittää! Kun äänenvoimakkuutta pienennetään, basson alataajuudet eivät yleensä toistu yhtä hyvin kuin suurilla äänenvoimakkuuksilla. Ongelma voidaan poistaa käyttämällä Dynamic Bass Boost -bassotehostusta. Näin kuuntelijat voivat nauttia tasaisen laadukkaasta äänentoistosta silloinkin, kun äänenvoimakkuus on pieni.

Digitaalinen äänensäätö



Digitaalisen äänensäädön ansiosta voit valita eri musiikkityylien taajuusalueet käyttämällä esimääritettyjä Jazz-, Rock- ja Classic-asetuksia. Kussakin tilassa äänenbalanssi ja musiikkityylin äänentaajuudet säädetään automaattisesti graafisella

taajuuskorjaustekniikalla. Digitaalinen äänensäätö muokkaa äänibalanssin musiikkityylin mukaan ja takaa siten parhaan mahdollisen kuunteluelämyksen.

MP3 Link



MP3 Link mahdollistaa kannettavissa mediasoittimissa olevan MP3-sisällön suoran toistamisen. Sen lisäksi, että äänentoistojärjestelmän toistaman lempimusiikkisi äänenlaatu on ensiluokkainen, MP3 Link on myös erittäin kätevä käyttää, koska pelkkä kannettavan MP3-soittimen liittäminen äänentoistojärjestelmään riittää.

USB Direct MP3- ja WMA-musiikki



Kytke laitteesi Philips Hi-Fi -laitteen USB-porttiin. Digitaaliset kappaleesi soitetaan suoraan laitteesta. Nyt voit jakaa suosikkihetkesi perheen ja ystävien kanssa.

Tekniset tiedot

Äänen toisto

- Toistomuodot: CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- Levytoistotilat: jatkuva toisto/sat.toisto/ohjelmointi
- USB Direct -toistotilat: pikakelaus eteen ja taakse, toisto/tauko, seuraava/edellinen, ohjelmoitu toisto, toisto, satunnaistoisto, pysäytys

Ääni

- Lähtöteho: 2 x 5 W RMS
- Äänenparannus: Dynamic Bass Boost -bassotehostus, digitaalinen äänensäätö
- Äänenvoimakkuuden säätö: ylös/alas

Kaiuttimet

- Kaiutienelementit: 3" bassokaiutin

Viritin/vastaanotto/signaalinsiirto

- Virittimen aaltoalueet: FM-stereo
- Pikavalinnat: 20
- Antenni: Kiinteä FM-antennisovitin
- Virittimen parannukset: automaattinen digitaaliviritys, automaattihaku

Liitännät

- Ääni-/videolähtö: Kuulokkeet (3,5 mm)
- MP3 Link: 3,5 mm:n linjatulo (stereo)

Käytön mukavuus

- Herätykset: USB-hälytys, CD-herätys, radioherätys
- Lataajan malli: päältä ladattava
- Kello: päänäyttö, unijastin
- Näyttötyyppi: LCD-näyttö
- Taustaväri: valkoinen

Lisätarvikkeet

- Kaukosäädin: 2 x AAA-paristo
- Muuta: Pikaopas
- Käyttöopas: monikielinen
- Takuu: Maailmanlaajuinen takuuvihko

Mitat

- Pääkaiuttimen mitat (L x S): 140 x 198 mm
- Pääkaiuttimen korkeus: 143 mm
- Päälaitteen leveys: 140 mm
- Päälaitteen korkeus: 143 mm
- Päälaitteen syvyys: 210 mm
- Pakkauksen leveys: 550 mm
- Pakkauksen korkeus: 200 mm
- Pakkauksen syvyys: 248 mm
- Kokonaispaino: 3,4 kg
- Nettopaino: (päälaite) 0,91 kg, (kaiutinkotelo) 2 x 0,72 kg

Virta

- Virtalähde: 110–240 V, 50/60 Hz



Julkaisupäivä 2014-08-09

Versio: 3.0.11

12 NC: 8670 000 86479
EAN: 87 12581 63210 6

© 2014 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