

Philips
Minihifijärjestelmä

MP3

FWM37



MP3-toisto ja MAX-ääni.

Toteuta kaikki haaveesi tällä MP3-minihifisarjalla, jossa on Philipsin bassoääniä korostava MAX-ääni. MP3-tallennuskapasiteetti jopa 30 tuntia ja intuitiivinen käyttö – ilo omistaa!

Voimakas ääni, jonka kuulee ja tuntee

- Kolmitiekaiutinjärjestelmä, jossa MAX-bassoportti
- Musiikkiteho: 2x60W RMS/2x120W

Pidempi kuuntelu-aika, suurempi nautinto

- 3 levyn vaihtaja, WMA- ja MP3-CD-toisto
- Logiikkaohjattu kaksoisdekki ja automaattinen toisto
- Toistaa 30 tuntia MP3-CD-musiikkia

Mukautetut ääniasetukset

- Digitaalinen äänensäätö musiikkityylin mukaan
- Dynamic Bass Boost -bassotehostus takaa vaikuttavan bassoäänen
- MAX Sound lisää tehoa
- Virtual Ambience Control tarjoaa simuloitua ääniympäristöt

PHILIPS

sense and simplicity

Tekniset tiedot

Ääni

- **Lähtöteho:** Musiikkiteho 2 x 120 W
- **Äänenparannus:** MAX-ääni, 3-asentoinen Dynamic Bass Boost, Incredible Surround -ääni, 4 tilan digitaalinen äänensäätö, Virtual Ambience Control

Kaiuttimet

- **Pääkaiutin:** Kolmisuuntainen, Bassorefleksikaiutinjärjestelmä, 5,25" bassokaiutin, 2" diskanttikaiutin, Piezo
- **Kaiuttimien määrä:** 2

Äänen toisto

- **kasettidekin tekniikka:** täyslogiikkaohjaus
- **Toistomuodot:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- **Levytoistotilat:** 99 kappaleen ohjelmointi, Jatkuva toisto: kappale/kaikki/ohjelma, Kappaleiden satunnaistoisto
- **Levyn syöttö:** Kolmen CD:n karuselli
- **Dekkien määrä:** 2
- **Levyjen määrä:** 3

Äänen tallennus

- **Nauhatalennuksen parannukset:** automaattinen tallennustaso, CD-tallennuksen synkronointitoiminto

Viritin/vastaanotto/signaalinsiirto

- Automaattinen digitaaliviritys
- **RDS:** Uutiset, Ohjelman tyyppi, Radio-tekstitoiminto, Kellon RDS-asetus, Aseman nimi
- **Pikavalinnat:** 40

- **Viritimen aaltoalueet:** FM, MW
- **Viritimen parannukset:** Automaattitallennus, Helppo asennus (Plug & Play)

Liitännät

- **Aux-tulo:** Linjatulo
- **Kuulokkeet:** 3,5 mm
- **Muut liitännät:** FM-antenni, MW-antenni

Käytön mukavuus

- **Herätykset:** CD-herätys, Radioherätys, Uniajastin
- **Kello:** Päänäyttö
- **Näyttötyyppi:** FTD
- **Eco-valmiustila:** I W
- **Ilmaisimet:** DIM-tila

Lisätarvikkeet

- **Mukana tulevat lisätarvikkeet:** Virtajohto, FM/MW-antenni
- **Kaukosäädin:** 32 näppäintä

Mitat

- **Pääkaiuttimen mitat (L x K x S):** 248 x 310 x 195 mm
- **Pakkauksen mitat (L x K x S):** 611 x 411 x 440 mm
- **Laitteen mitat (L x K x S):** 265 x 310 x 367 mm
- **Paino pakattuna:** 15,6 kg

Virta

- **Virtalähde:** 200 - 240 V, 50 Hz
- **Virrankulutus valmiustilassa:** < 1 W

Tärkeimmät ominaisuudet

3-tiekaiutinjärjestelmä (MAX-portti)

Musiikkiteho: 2x60W RMS/2x120W

30 tuntia MP3-CD-musiikkia

3 levyn vaihtaja, WMA/MP3-CD

Logiikkaohjattu kaksoisdekki

MAX-ääni

MAX Sound -tekniikka tehostaa bassoa, vahvistaa äänenlaatua kaikilla voimakkuuksilla ja tuottaa vaikuttavan kuunteluelämyksen yhdellä painikkeen painalluksella. Sen laadukkaat piirit kalibroivat äänen ja äänenvoimakkuuden asetuksia ja antavat näin särötöntä lisätehoa bassotoistoon ja äänenvoimakkuuteen. Äänispektri ja äänenvoimakkuus vahvistuvat huomattavasti, jolloin musiikin kuuntelu on entistä miellyttävämpää.

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.

Virtual Ambience Control

Virtual Ambience Control (VAC) luo virtuaalisen ääniympäristön, joka jäljittelee digitaalisesti tiettyjen tilojen ja ympäristöjen, kuten konserttisalien, elokuvateatterien, pelihallien ja diskojen, akustisia ominaisuuksia. Luomalla näiden tilojen ääniympäristön realistisella tavalla VAC parantaa kuunteluelämästäsi dramaattisesti.



Julkaisupäivä 2007-12-07

Versio: 4.0

12 NC: 9073 100 12324
EAN: 87 10895 86424 4

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Kaikki oikeudet pidätetään.

Tiedot voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
Tavaramerkit ovat Koninklijke Philips Electronics N.V:n tai omistajiensa omaisuutta.

www.philips.com