

Philips
Mikrosarja



MCW770



Hallitse MP3-musiikkia tietokoneeltasi langattomasti

Muuta PC massiiviseksi MP3-jukeboksi Philipsin langattomalla MCW770-mikrosarjalla, jossa on PC-linkki. Voit nauttia musiikista missä tahansa kotonasi ja ohjata MCW770-sarjaan virtaavaa MP3-musiikkia PC:ltäsi – ilman johtoja!

Langattomasti MP3-musiikkia PC:ltä

- Wi-Fi 802,11b – reaaliaikaiseen langattomaan käyttöön
- Mukana langaton USB-sovitin PC:tä varten

Mahtava ääni tietokoneella kaikkialla kodissasi

- PC:n kappaleidostojen selaus kaukosäätimellä
- Helppo selaus artistin, albumin tai soittolistan perusteella

Pidempi kuuntelu-aika, suurempi nautinto

- 50 tuntia MP3-musiikkia viideltä CD-levyltä

Voimaa ja suorituskykyä

- Erinomainen ääni digitaalisella D-luokan vahvistimella
- 2 x 75 W RMS / 2 500 W PMPO

PHILIPS
sense and simplicity

Tekniset tiedot

Ääni

- **Lähtöteho:** 2 x 150 watin musiikkiteho
- **Äänenparannus:** Class D -digitaalivahvistin, 4 tilan digitaalinen äänensäätö, Virtual Environment Control

Kaiuttimet

- **Pääkaiutin:** 2" diskanttikaiutin, Kolmisuuntainen, 5,25" bassokaiutin, Bassorefleksikaiutinjärjestelmä, Irrotettavat kaiutinristikot

Äänen toisto

- **Toistomuodot:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD
- **Levytoistotilat:** 99 kappaleen ohjelmointi, Jatkuva toisto: kappale/kaikki/ohjelma, Kappaleiden satunnaistoisto
- **Levyn syöttö:** Motorisoitu, Kelkka
- **Levyjen määrä:** 5
- **PC Link -toistotila:** Sisältää Musicmatch-ohjelman, MP3-musiikin radio-ohjaus, Kappaleen/soittolistan infonäyttö, Langaton Wi-Fi-yhteys

Viritin/vastaanotto/signaalinsiirto

- Automaattinen digitaaliviritys
- **RDS:** Uutiset, Ohjelman tyyppi, Radio-tekstitoiminto, Kellon RDS-asetus, Aseman nimi
- **Pikavalinnat:** 40
- **Viritin aaltoalueet:** FM Stereo, MW
- **Viritin parannukset:** Automaattitallennus, Helppo asennus (Plug & Play)

Liitännät

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

(802.11b)

Käytön mukavuus

- **Herätykset:** CD-herätys, Radioherätys, Uniajastin
- **Kello:** Päänäyttö
- **Näyttötyyppi:** Valkoinen FTD
- **Eco-valmiustila:** 0,5 W
- **Ilmaisimet:** DIM-tila

Lisätarvikkeet

- **CD-ROM:** asennuslevy
- **Mukana tulevat lisätarvikkeet:** Virtajohto, FM/MW-antenni, Langaton USB-sovitin
- **Kaukosäädin:** 32 painiketta, 2 AA-paristoa

Ohjelmisto

- **Music Match Jukebox:** Music Match Jukebox
- Verkkoasetukset
- Langaton USB-sovitinohjain

Järjestelmävaatimukset

- **CD-ROM-asema**
- **Kiintolevytila:** 50 Mt
- **PC:n käyttöjärjestelmä:** Windows 98 SE, 2000, ME, XP
- **Suoritin:** Pentium 300 MHz tai uudempi
- **USB:** Vapaa USB-portti

Mitat

- **Pääkaiuttimen mitat (L x K x S):** 175 x 285 x 247 mm
- **Pakkauksen mitat (L x K x S):** 525 x 400 x 414 mm
- **Laitteen mitat (L x K x S):** 175 x 285 x 340 mm
- **Paino pakattuna:** 13 kg

Tärkeimmät ominaisuudet

Sisäinen Wi-Fi 802.11b

Langaton USB-sovitin

Langattoman PC-linkin välityksellä tietokoneen ja Philips-äänentoistojärjestelmän välille voi muodostaa langattoman Wi-Fi™-yhteyden ilman vaivalloisia verkkomäärityksiä. Wi-Fi™ on johtava langaton verkkostandardi, jota kutsutaan myös IEEE802.11b-standardiksi. Käyttäjän tarvitsee vain asentaa mukana tuleva langattoman USB-sovitin ohjain ja yhdistää langaton USB-sovitin tietokoneeseen. Tietokoneen MP3-musiikkia voi selata ja ohjata kätevästi äänentoistojärjestelmän ja kaukosäätimen painikkeilla. Voit toistaa tietokoneen MP3-äänitiedostoja Philips-äänentoistojärjestelmällä sijainnista riippumatta. Ja vieläpä ilman johtoja!

PC:n kappaletiedostojen selaus

Kätevä selaus

50 tunnin MP3-CD-toisto

MP3-pakkaustekniikka mahdollistaa suurten musiikkitiedostojen pakkaamisen 10 kertaa pienempään kokoon ilman, että äänenlaatu merkittävästi heikkenee. Yhdelle CD-levylle voi näin tallentaa jopa 10 tuntia musiikkia, joten 5-levyisellä CD-soittimella toisto-aika on jopa 50 tuntia. Nopean ja helpon tiedostosiirron vuoksi MP3 onkin nykyään suosituin äänenpakkausformaatti.

D-luokan vahvistin

Digitaalinen D-luokan vahvistin muuntaa analogisen signaalin digitaaliseksi signaaliksi ja vahvistaa signaalia digitaalisesti. Signaali siirtyy tämän jälkeen demodulaatiosuodattimeen, joka tuottaa lopullisen lähtösignaalin. Vahvistettu digitaalinen lähtösignaali on kaikilta ominaisuuksiltaan digitaalisen äänen veroinen, myös äänenlaatunsa puolesta. Lisäksi digitaalinen D-luokan vahvistin on 90 prosenttia tehokkaampi kuin perinteinen AB-vahvistin. Tuloksena on tehokas vahvistin, joka vie vain vähän tilaa.

2 x 75 W RMS / 2 500 W PMPO



Julkaisupäivä 2009-02-12

Versio: 4.0.5

12 NC: 9073 100 11877
EAN: 87 10895 80545 2

© 2009 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