

Philips  
Mikrohifijärjestelmä

MP3, WMA

MCM9



## Toista MP3-CD- ja WMA-CD-levyt

hienostunutta tyyliä ja upeaa ääntä

Tämä tekniikkaa ja tyyliä arvostaville suunniteltu järjestelmä pursuaa teknisiä yksityiskohtia ja laatua. Vapauta sisäinen audiofilisi ja uppoudu MP3-/WMA-CD-levyjen äänimaailmaan tehokkaiden kaiuttimien kautta.

### Tehosta äänentoistoa

- Ferrofluid-diskanttikaiuttimet
- Tasaiset metallikartio-wooferit
- 2-tiekaiuttimet (bassorefleksijärjestelmä), joissa irrotettavat ritilät
- Musiikkiteho 2 x 50 W RMS / 2 x 100 W

### Pidempi kuuntelu-aika, suurempi nautinto

- 10 tuntia MP3-CD- tai 20 tuntia WMA-CD-musiikkia

### Mukautetut ääniasetukset

- Incredible Surround™ parantaa äänen laatua
- Korkeat ja matalat äänet kohdalleen basso- ja diskanttisäädöllä

### Kuulostaakin hyvältä

- Hienot puupintaiset kaiuttimet

**PHILIPS**

sense and simplicity

## Tekniset tiedot

### Ääni

- **Lähtöteho:** 2 x 100 watin musiikkiteho
- **Äänenparannus:** Incredible Surround -ääni, Basso- ja diskanttisäätö

### Kaiuttimet

- **Pääkaiutin:** Kaksisuuntainen, Bassorefleksikaiutinjärjestelmä, 5,25" bassokaiutin, 2" diskanttikaiutin, Irrotettavat kaiutintristikot

### Äänen toisto

- **Toistomuodot:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA
- **Levytoistotilat:** 99 kappaleen ohjelmointi, Jatkuva toisto: kappale/kaikki/ohjelma, Kappaleiden satunnaistoisto
- **Levyn syöttö:** Motorisoitu, Kelkka
- ID3-tunnisteiden tuki
- **kasettidekin tekniikka:** täyslogiikkaohjaus
- **Kasetin toistotilat:** Automaattinen takaisinkelaus, Elektroninen nopeudensäätö, Täysin automaattinen pysäytystoiminto, Nauhalaskuri

### Äänen tallennus

- **Tallennusväline:** Nauha
- **Nauhatalennuksen parannukset:** automaattinen tallennustaso, CD-tallennuksen synkronointitoiminto, One Touch -tallennus

### Viritin/vastaanotto/signaalinsiirto

- Automaattinen digitaaliviritys

- **RDS:** Aseman nimi, Ohjelman tyyppi, Radiotekstitoiminto, Kellon RDS-asetus, Uutiset
- **Pikavalinnat:** 40
- **Virittimen aaltoalueet:** FM Stereo, MW
- **Virittimen 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, Kasettiherätys, Torkkuherätys, Uniajastin
- **Kello:** Päänäyttö
- **Näyttötyyppi:** Valkoinen FTD
- **Ilmaisimet:** DIM-tila
- **Eco-valmiustila:** 0,5 W

### Lisätarvikkeet

- **Mukana tulevat lisätarvikkeet:** Virtajohto, FM/MW-antenni
- **Kauko-ohjain:** 32 näppäintä, 2 AA-paristoa

### Mitat

- **Laitteen mitat (L x K x S):** 175 x 252 x 350 mm
- **Pääkaiuttimen mitat (L x K x S):** 175 x 252 x 215 mm
- **Pakkauksen mitat (L x K x S):** 524 x 353 x 408 mm
- **Paino pakattuna:** 12,9 kg

## Tärkeimmät ominaisuudet

### MP3-CD- tai WMA-CD-toisto

MP3 on vallankumouksellinen pakkaustekniikka, joka mahdollistaa suurten musiikkitiedostojen pakkaamisen 10 kertaa pienempään kokoon ilman, että äänenlaatu merkittävästi heikkenee. Yhdelle CD-levylle voi näin tallentaa jopa 10 tuntia musiikkia. Nopean ja helpon tiedostosiirron vuoksi MP3 onkin nykyään Webin suosituin äänenpakkausformaatti. Windows Media Audio (WMA) on Microsoftin tiiviisti pakattu digitaalinen ääniformaatti, jossa musiikkitiedostojen ääni on loistava, mutta joka vie aiempaa puolet vähemmän levytilaa, ja jonka latausaika on niin ikään puolet nopeampi. Yhdelle CD-levylle mahtuu jopa 20 tuntia hyvinlaatuista WMA-musiikkia, jonka tallennusnopeus on 64 Kb/s.

### Incredible Surround™

Incredible Surround on Philipsin oma äänitekniikka, joka laajentaa merkittävästi äänikenttää ja luo näin sävähdyttävän musiikkilämyksen. Incredible Surround yhdistää vasemman ja oikean kaiuttimen ääniä uudenaikaisella vaihesiirtymätekniikalla, mikä ikään kuin etäännyttää kaiuttimia toisistaan. Tämä tehostaa stereovaikutelmaa huomattavasti ja luo entistä luonnollisemman ääniympäristön. Incredible Surround synnyttää syvemmän ja leveämmän Surround-vaikutelman ilman lisäkaiuttimia.

### Basso- ja diskanttisäätö

Basso ja diskantti ovat taajuuskorjaimen ominaisuuksia, jotka säätelävät matala- ja korkeataajuuksien äänen tasoa. Basso säätölee musiikin matalien taajuuksien vahvuutta ja diskantti korkeiden taajuuksien vahvuutta. Ylä- ja alapainikkeilla kuuntelija voi painottaa korkeita ja matalia ääniä tai jättää basson ja diskantin alkuperäisten asetusten mukaan tasaisiksi. Basso- ja diskanttisäädöllä musiikin saa kuulostamaan juuri siltä kuin haluaa.

