

Philips
Mikro Hi-Fi rendszer

MP3/WMA

MCM II



Játsszon le MP3- és WMA-CD lemezt

kifinomult stílusban - nagyszerű hangzással

A kifejezetten a legmodernebb technológiát és stílust kedvelők számára kifejlesztett rendszer kifinomultságot és minőséget nyújt. Engedje szabadjára lelke zenerajongó felét, és élvezze az MP3/WMA-CD lemez erőteljes, dinamikus hangszórókon át érkező hangzását.

Tegye gazdagabbá a hangzást!

- D osztályú digitális erősítő a minőségi hanghatás érdekében
- Neodimium szalagos magassugárzó a hatásos hanghűségért
- Kétutas, mélyreflexes hangszórórendszer
- 2x75 W RMS/ 2x150 W zenei teljesítmény

Minél tovább hallgatja, annál jobban élvezi

- 10 órányi MP3-CD vagy 20 órányi WMA-CD zene lejátszása

Egyéni hangzás-beállítások

- Incredible Surround™ bővített hangdimenzió a hangok nagyobb élvezetéhez
- Magas/mély hangok szabályozása a hangok könnyű beállításához

Ez is jól hangzik

- Elegáns fafeületű hangszórók

PHILIPS

sense and simplicity

Műszaki adatok

Hang

- **Kimenő teljesítmény:** 2x150 watt zenei teljesítmény
- **Hangkiemelés:** Incredible Surround, Magas/mély hangok szabályozása, „D” osztályú digitális erősítő

Hangszórók

- **Fő hangszóro:** Kétutas, Mélyhang-kiemeléses hangszórorendszer, 5,25"-es mélynyomó, Szalagos magassugárzó, Levehető hangszóroárcsok

Hanglejátszás

- **Adathordozók lejátszása:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA
- **Lemezlejátszási módok:** 99 darab programozható műsorszám, Ismétlés: egy/mind/program, Véletlenszerű lejátszás
- ID3 tag támogatás
- **Betöltő típus:** Motoros, Tálca
- **kazettaegységes technológia:** Full Logical
- **Kazettalejátszási módok:** Automatikus irányváltás (lejátszás), Elektronikus sebességszabályozás, Teljesen automatikus megállítás, Kazetta fordulatszám-láló

Hangfelvétel

- **Adatrögzítő média:** Szalag
- **Fejlesztett kazettaátvétel:** automatikus felvételi szint, CD-vel szinkronizált felvételindítás, Egyérintős felvétel

Hangolóegység/Vétel/Adás

- **Hangolási sávok:** FM sztereó, MW

- Automatikus digitális hangolás
- **RDS:** Állomásnév, Programtípus, Rádiótext, RDS óra-beállítás, Hírek
- **Állomásbeállítások:** 40
- **Hangolás finomítása:** Automatikus tárolás, Könnyű beállítás (Plug & Play)

Csatlakoztathatóság

- **Aux be:** Bemenő vonal (line in)
- **fejhallgató:** 3,5 mm-es
- **Egyéb csatlakozások:** FM antenna, MW antenna

Kényelem

- **Ébresztők:** CD-s ébresztés, Rádiós ébresztés, Magnós ébresztő, Szundítás, Elalváskapcsoló
- **Óra:** Fő kijelzőn
- **Kijelző típusa:** Fehér FTD (fluoreszcens képcső)
- **Javaslatok:** DIM üzemmód
- **Eco készenléti állapot:** 0,5 W

Tartozékok

- **Mellékelt tartozékok:** Váltakozó áramú hálózati kábel, FM/MW antenna
- **Távvezérlő:** 32 gombos, 2 db AAA méretű elemmel

Méreték

- **Egység méretei (Sz x Ma x Mé):** 175 x 252 x 350 mm
- **Főhangszóro mérete (Sz x Ma x Mé):** 175 x 252 x 215 mm
- **Csomagolás mérete (Sz x Ma x Mé):** 524 x 353 x 408 mm
- **Súly csomagolással együtt:** 12 9 kg

Termékkijelölések

D osztályú erősítő

A D osztályú digitális erősítő vesz egy analóg jelet, átalakítja digitális jellé, majd a jelet digitálisan felerősíti. A jel ezek után belép egy demodulációs szűrőbe, és megszületik a végső kimenet. A felerősített digitális kimenet a digitális audió minden előnyét biztosítja, a jobb hangminőséget is beleértve. Ráadásul a D osztályú digitális erősítőnek több mint 90%-kal nagyobb a hatékonysága, mint a hagyományos AB erősítőknél. Ez a nagy hatékonyság kis helyigényű, erőteljes erősítő eredményez.

szalagos magassugárzó mikrorendszerben

A Neodimium szalagos magassugárzó olyan magassugárzó, amely dinamikus és harmonikus hangot produkál. Ez a szolgáltatás általánosan fejlett audiorendszerekben használatos, hogy az eredeti kitűnően megközelítő hangot állítsanak elő. A hagyományos kúpos magassugárzók saját torzító hatásukat is hozzáadják a hanghoz, míg a monopól neodimium szalagos magassugárzók magas frekvenciákat sugároznak a teljes 180 fokos sugárzási struktúrában. Ez drámai módon megnöveli a hangspektrum szélességét a magasabb hangok esetében, és kiszélesíti a központi hely zónáját, ezzel a kompakt audiorendszerekben is széles, kristálytisza és természetes hangot állít elő.

MP3-CD vagy WMA-CD lejátszás

Az MP3 egy forradalmian új tömörítési technológia, amellyel hatalmas digitális zenei fájlok tizedakkora méretre csökkenthetők, hangminőségük radikális romlása nélkül. Egyetlen CD akár 10 órányi zenét is képes tárolni. Az MP3 a hangfájlok könnyű és gyors átvitelét lehetővé tevő, legerjedtebb szabványos hangtömörítési formátummá vált. A Windows Media Audio (WMA) erősen tömörített digitális audioformátum, amely nagyszerű hangot biztosít a zenefájlokhoz. Ezek feleannyi lemezterületet foglalnak el, és letöltési idejük is a felére zsugorodik. Egyetlen CD-lemez akár 20 órányi jó minőségű, 64 Kbps átviteli sebességgel rögzített WMA zene tárolására is alkalmas.

Incredible Surround™

Az Incredible Surround a Philips hangzás-technológiája, amely drámai módon felnagyítja a hangteret, hogy elmerülhessen a hangzásban. A legfejlettebb elektronikus fáziseltolás felhasználása segítségével az Incredible Surround úgy keveri a jobbról és a balról érkező hangokat, hogy a két hangszóro között megnő a virtuális távolság. Ez a nagyobb távolság nagyban megnöveli a sztereohatást, és természetesebb hangdimenziót hoz létre. Az Incredible Surround segítségével teljes térhatást érezkelhet, amelyben nagyobb a tér mélysége és szélessége további hangszórok használata nélkül.

Magas/mély hangok szabályozása

A magas- és mélyhangszabályozás egy hangszínszabályozó funkció, amely az audiorendszerben a magas és a mély frekvenciájú hangok szintjét szabályozza. A magashangszabályozás elsősorban a zene magas hangjainak az erősítésével foglalkozik, míg a mélyhang szabályozás az alacsony hangok szintjének erősítésével. A használó a felfelé és lefelé mutató nyilak segítségével kényelmesen több vagy kevesebb hangsúlyt adhat a mélyebb vagy a magasabb hangoknak, illetve meghagyhatja azokat az eredeti felvétel beállításai szerint. A magas- és mélyhangszabályozás elősegíti, hogy kedve szerint hallgassa a zenét.



Kiadás dátuma
2007-12-07

Verzió: 5.0

12 NC: 9073 100 12265
EAN: 87 10895 86416 9

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Minden jog fenntartva.

A műszaki adatok előzetes figyelmeztetés nélkül változhatnak. Minden védjegy a Koninklijke Philips Electronics N.V. céget, vagy az illető jogtulajdonost illeti

www.philips.com