

Philips
Микро Hi-Fi система

MP3/WMA

MCM II



Възпроизвеждат MP3-CD и WMA-CD

в изискан стил с превъзходен звук

Специално проектирана за хората, които ценят съвършеното по отношение на технологии и стил, тази система излъчва финес и качество. Освободете аудиофила във вас и опитайте обогатените звуци от вашите MP3/WMA-CD през мощни, динамични високоговорители

Обогатете своето звуково изживяване

- Class 'D' Digital Amplifier за качествен звук
- Неодимови лентови "пищяки" с впечатляваща аудио ярност
- Двупътна басрефлексна система със сменяеми мрежи
- 2x75W RMS/ 2x150W музикална мощност

По-дълго слушане, по-голямо забавление

- 10 часа възпроизвеждане на MP3-CD или 20 часа на WMA-CD музика

Персонализирани звукови настройки

- Incredible Surround™ за по-голямо наслаждение от звука
- Регулиране на високите и басите за настройка на високи и ниски

Освен това звучи чудесно

- Елегантни високоговорители с дърво

PHILIPS
sense and simplicity

Спецификации

Звук

- **Изходна мощност:** 2x150 вата музикална мощност
- **Подобрение на звука:** Incredible Surround™, P егулиране на високите и басите, Цифров усилвател клас "D"

Високоговорители

- **Основен високоговорител:** Двулентови, C система бас-рефлексни високоговорители, 5,25" високоговорител за ниски честоти, Лентов говорител за високи честоти, Подвижни мрежи на високоговорителите

Аудио възпроизвеждане

- **Носители за възпроизвеждане:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA
- **Режими на възпроизвеждане на диска:** 99 програмируеми песни, Повторение на една/ всички/програма, Разбъркано възпроизвеждане
- **Поддръжка на ID3 тагове:** да
- **Тип устройство за зареждане:** моторизиран, Чекмедже
- **технология на касетния дек:** пълно логическо
- **Режими на възпроизвеждане на касета:** Автореверс, Електронно управление на скоростта, Пълно автоматично спиране, Брояч на лентата

Аудио запис

- **Носители за запис:** Лента
- **Подобрение на записа на лента:** автоматично ниво на запис, синхронизиране на началото на записа, Запис с едно докосване

Тунер/приемане/предаване

- **Обхвати на тунера:** FM стерео, MW

- **Автоматична цифрова настройка:** да
- **RDS:** Име на станцията, Тип на програмата, P адиотекст, Настройка на RDS часовника, Новини
- **Предварително настроени станции:** 40
- **Подобрения за тунер:** Автоматично запаметяване, Лесно инсталиране (Plug & Play)

Възможности за свързване

- **Допълнителен вход (AUX):** Линеен вход
- **Слушалка:** 3,5 мм
- **Други връзки:** FM антена, MW антена

Удобство

- **Аларми:** CD аларма, Радиобудилник, Предупредителен сигнал за край на лентата Таре alarm, Дрямка, Таймер за заспиване
- **Часовник:** На основния дисплей
- **Тип на дисплея:** Черно-бял FTD
- **Индикации:** DIM режим
- **Икономичен режим на готовност:** 0,5 вата

Акcesoари

- **Акcesoари в комплектацията:** Захранващ кабел, FM/MW антена
- **Дистанционно управление:** 32-бутонно с 2 батерии тип AA

Размери

- **Габарити на апарата (Ш x В x Д):** 175 x 252 x 350 мм
- **Габарити на главния високоговорител (Ш x В x Д):** 175 x 252 x 215 мм
- **Габарити на опаковката (Ш x В x Д):** 524 x 353 x 408 мм
- **Тегло вкл. опаковката:** 12,9 кг

Акценти на продукта

Усилвател клас D

Class 'D' Digital Amplifier приема аналогов сигнал, преобразува го в цифров и след това усилва сигнала по цифров път. После сигналът постъпва в демодуляционен филтър, за да се получи крайният изходен сигнал. Усиленият цифров сигнал има всички преимущества на цифровото аудио, включително и по-добро качество на звука. В допълнение, усилвателят Class 'D' има ефективност над 90% в сравнение с традиционните AV усилватели. Тази висока ефективност означава мощен усилвател с малки размери.

Лентови "пищялки" в микро система

Неодимовият лентов високоговорител за високи честоти е еднополюсен високоговорител за високи честоти, който дава динамичен и отчетлив звук отпред. Това е характеристика, която се използва често в аудио системи от висок клас за възпроизвеждане на звук с изключителна яркост. Конвенционалните високоговорители за високи честоти с конуси и куполи са с намотка с насочено движение, докато еднополюсният неодимов лентов високоговорител за високи честоти излъчва високи честоти в пълен обхват от 180 градуса. Това рязко увеличава широчината на звуковия спектър при по-високите тонове и разширява зоната на "идеалното място" за възпроизвеждане на широк, кристално ясен и естествен звук дори от компактни аудио системи.

Възпроизвеждане на MP3-CD или WMA-CD

MP3 е революционна технология за компресиране, с която големите файлове с цифрова музика могат да бъдат направени с 10 пъти по-малък обем без радикално влошаване на тяхното аудио качество. На един-единствен CD може да се запише до 10 часа музика. MP3 се е превърнал в стандартен формат за аудио компресия, като позволява бързо и лесно прехвърляне на аудио файлове. Windows Media Audio (WMA) е висококомпресиран формат за цифрово аудио, разработен от Microsoft, който предлага великолепен звук в музикални файлове, заемащи половината от дисковото пространство спрямо MP3 формата и съответно изтегляни за половината време. На един CD могат да се съберат над 20 часа WMA музика с добро качество, записани при скорост на битовия поток от 64 Kbps.

Incredible Surround™

Incredible Surround™ е аудио технология от Philips, която рязко увеличава звуковото поле, за да ви потопи в аудиото. Като използва най-модерно електронно изместване на фазата, Incredible Surround™ смесва звуци отляво и отясно така, че да разшири виртуалното разстояние между двата високоговорителя. Това по-широко раздалечаване усилва многократно стерео ефекта и създава по-естествено звуково измерение. Incredible Surround™ ви дава възможност да изпитате пълен обемен звук с по-голяма дълбочина и широчина на звука, без да използвате допълнителни високоговорители.

Регулиране на високите и басите

Регулирането на високите и ниски честоти са функции на еквалайзера, които управляват нивата на високите и ниски честоти на вашето аудио. Регулират се отделно усилването на високите тонове в музиката и нивото на усилване на ниските тонове. Като използва бутоните за движение нагоре и надолу, потребителят може удобно да наблегне повече или по-малко на ниските и високи тонове, или да ги остави равни, за да възпроизведе музиката според оригиналните настройки на записа. Регулирането на високите и ниски честоти ви дава възможност да слушате музиката си както желаете.



Дата на издаване
2007-12-07

Версия: 5.0

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

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Всички права запазени.

Спецификациите могат да се променят без предупреждение. Търговските марки са собственост на Koninklijke Philips Electronics N.V. или на съответните си притежатели.

www.philips.com