

Philips
Mikro Hi-Fi Sistem

MP3/WMA

MCM II



MP3-CD ve WMA-CD çalar

Sofistike Tasarım ve Harika Ses

Özellikle teknoloji ve tasarımda en fazlasını arayanlar için tasarlanmış bu sistem zarafet ve kalitede eşsizdir. İçinizdeki müzik aşkını serbest bırakın ve MP3/WMA-CD parçalarının güçlü dinamik hoparlörlerden çıkan tınılarıyla kendinizden geçin.

Ses deneyiminizi zenginleştirin

- Sınıf 'D' Dijital Amplifikatör ile kaliteli ses performansı
- Etkileyici ses için Neodimyum Şerit Tweeter
- Çıkarılabilir kapaklı 2 kanallı Bass Reflex hoparlör sistemi
- 2x75W RMS/ 2x150W müzik gücü

Daha uzun dinleme, daha büyük keyif

- 10 saatlik MP3-CD ya da 20 saatlik WMA-CD müziği

Kişiselleştirilmiş ses ayarları

- Gelişmiş ses deneyimi için Incredible Surround™
- Kolay yüksek ve alçak ton ayarları için Tiz ve Bas Kontrolü

Mükemmel sesler

- Zarif, ahşap kaplamalı hoparlörler

PHILIPS

sense and simplicity

Teknik Özellikler

Ses

- **Çıkış Gücü:** 2x150 Wat müzik çıkış gücü
- **Ses Geliştirme:** Incredible Surround, Tiz ve Bas kontrolü, Sınıf "D" Dijital Amplifikatör

Hoparlörler

- **Ana Hoparlör:** 2 yollu, Bas Refleks Hoparlör Sistemi, 5,25" woofer, Ribon tweeter, Çıkartılabilir grille tipi hoparlör

müzik çalma

- **Çalma Ortamı:** CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA
- **Disk Çalma Modları:** Programlanabilir 99 Parça, Tekrarlama/birini/tümünü /programlama, Rastgele Çalma
- ID3 etiket desteği
- **Yükleyici Türü:** Motorlu, Tepsi
- **Kaset Dek Teknolojisi:** Tam Mantıksal
- **Kaset Çalma Modları:** Otomatik yön değiştirme, Elektronik Hız Kontrolü, Tam Otomatik Durma, Kaset Sayacı

ses kaydı

- **Kayıt Ortamı:** Teyp
- **Tape Kayıt Geliştirme:** Otomatik Kayıt Seviyesi, CD Eşzamanlı Kayıt Başlatma, Tek Dokunuşla Kayıt

Tuner/Alma/Verme

- **Tuner Bantları:** FM Stereo, MW
- Otomatik dijital istasyon bulma

- **RDS:** İstasyon Adı, Program Türü, Radyo Metni, RDS Saat Ayarı, Haberler
- **İstasyon hafızası:** 40
- **Tuner Geliştirmeleri:** Otomatik Hafızaya Alma, Kolay Kurulum (Tak ve Çalıştır)

Bağlanabilirlik

- **Aux girişi:** Line in (hat girişi)
- **Kulaklık:** 3,5 mm
- **Diğer bağlantılar:** FM Anteni, MW Anteni

kolaylıklar

- **Alarmlar:** Saatli CD, Radyo Alarmı, Saatli teyp, Erteleme, Uyku zamanlayıcı
- **Saat:** Ana ekranda
- **Görüntü Tipi:** Beyaz FTD
- **Göstergeler:** DIM modu
- **Eco güç bekleme:** 0.5 Wat

Aksesuarlar

- **Aksesuarlarla Birlikte:** AC Güç Kablosu, FM/MW Anten
- **Uzaktan kumanda:** 32 tuşlu, 2xAA Pil

Boyutlar

- **Set boyutları (G x Y x D):** 175 x 252 x 350 mm
- **Ana hoparlör boyutları (G x Y x D):** 175 x 252 x 215 mm
- **Ambalaj boyutları (G x Y x D):** 524 x 353 x 408 mm
- **Ambalajla birlikte Ağırlık:** 12,9 kg

Ürün özellikleri

Sınıf D Amplifikatör

Sınıf 'D' Dijital Amplifikatör, analog sinyali alır, dijital sinyale dönüştürür, sonra da sinyali dijital olarak güçlendirir. Daha sonra sinyal demodülasyon filtresine girerek nihai çıkış oluşturulur. Güçlendirilmiş dijital çıkış, gelişmiş ses kalitesi dahil olmak üzere, dijital sesin tüm avantajlarını sunar. Ayrıca Sınıf 'D' Dijital Amplifikatör, geleneksel AB Amplifikatörlere kıyasla % 90 daha etkilidir. Bu yüksek verimlilik, az yer kaplayan güçlü bir amplifikatör anlamına gelir.

Mikro Sistem'de Şerit Tweeter

Neodimyum Şerit Tweeter, ön taraftan dinamik ve net bir ses üreten tek kutuplu bir tweeter'dir. Çoğunlukla son teknoloji ses sistemlerinde, mükemmel ses yaratmak için kullanılan bir özelliktir. Geleneksel koniler ve konik tweeter'lar doğrusal hareket eden bobin prensibine dayanırlarken tek kutuplu Neodimyum Şerit Tweeter yüksek frekansları 180 derecelik yayma düzeni içinde dağıtır. Bu daha yüksek tonlarda ses tayfında büyük artış sağlar ve dinleme merkezi alanını genişleterek kompakt ses sistemlerinden dahi geniş, kristal netliğinde ve doğal ses dağıtır.

MP3-CD ya da WMA-CD çalma

MP3, geniş dijital ses dosyalarının ses kalitelerinde önemli bir düşüşe neden olmadan 10 kata kadar daha küçük boyutlarda yaratılabildiği çığır açan bir sıkıştırma teknolojisidir. Tek bir CD'de 10 saate kadar müzik saklanabilir. Çabuk ve kolay ses dosya transferine olanak sağlayan MP3, standart ses dosyası sıkıştırma formatı haline gelmiştir. Windows Media Audio (WMA), Microsoft'tan yüksek oranda sıkıştırılmış, yarı yarıya daha az yer kaplayan ve yarı yarıya daha kısa sürede yüklenebilen, mükemmel ses sağlayan bir dijital ses formatıdır. Tek bir CD'de 64 Kbps bit hızında kaydedilmiş 20 saate kadar kaliteli WMA müzik saklanabilir.

Incredible Surround™

Incredible Surround, Philips'in geliştirdiği, ses alanını ciddi şekilde büyütürken sesin içinde kaybolmanızı sağlayan bir ses teknolojisidir. En üst düzey teknolojiyle elektronik faz kaydırması özelliğini kullanan Incredible Surround, sol ve sağ kanalın seslerini, iki hoparlör arasındaki sanal mesafeyi artıracak şekilde birleştirir. Daha geniş olan bu ses dağılımı, stereo etkilerini büyük ölçüde geliştirir ve daha doğal ses boyutları oluşturur. Incredible Surround, ek hoparlörler kullanmaksızın, daha derin ve geniş sesli surround ses elde etmenizi sağlar.

Tiz ve Bas kontrolü

Tiz ve bas, sesin yüksek ve düşük frekanslarını kontrol eden ekolayzer özellikleridir. Tiz, müzikteki yüksek tonların güçlendirilmesini düzenlerken, bas, düşük tonların güçlendirilmesini kontrol eder. Dinleyici, yukarı ve aşağı tuşlarını kullanarak, rahat bir şekilde, düşük ve yüksek tonların az veya çok belirgin olmasını sağlayabilir veya tizi ve bası düz bırakarak müziğin orijinal kayıt ayarlarına göre çalınmasını sağlayabilir. Tiz ve Bas Kontrolü, müziğinizi, sevdiğiniz gibi dinlemenize olanak verir.



Yayın tarihi 2007-12-07

Sürüm: 5.0

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

© 2007 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Tüm hakları saklıdır.

Teknik özellikler üzerinde önceden haber vermeden değişiklik yapılabilir. Ticari markalar, Koninklijke Philips Electronics N.V. şirketi veya ilgili kuruluşlara aittir.

www.philips.com