

Philips
마이크로 Hi-Fi 시스템

MP3

MCM II



MP3-CD 및 WMA-CD 재생

뛰어난 사운드의 정교한 스타일

최상의 기술과 스타일을 추구하는 사람들을 겨냥해 제작된 이 시스템은 섬세하고 뛰어난 품질을 제공합니다. 강력하고 다이내믹한 스피커를 통해 MP3/WMA-CD에서 향상된 사운드를 감상하여 하이파이를 향한 열정을 만끽하십시오.

풍부한 음향

- 고품질 사운드 성능을 위한 클래스 'D' 디지털 증폭기
- 감동의 음질을 위한 네오디뮴 (Neodymium) 리본 트위터
- 분리 가능한 그릴의 2웨이 Bass Reflex 스피커 시스템
- 2x75W RMS/ 2500W PMPO

더욱 길어지고 커진 음악 감상의 즐거움

- 10 시간 분량의 MP3-CD 또는 20 시간 분량의 WMA-CD 음악

취향에 따른 음향 설정

- 음악 감상의 즐거움을 더해주는 Incredible Surround™
- 손쉬운 고음 및 저음 설정을 위한 고음 및 저음 컨트롤

탁월한 음질

- 품격 높은 원목 마감 스피커

PHILIPS
sense and simplicity*

* 센스 앤 심플리시티

사양

음향

- 출력 전력 : 2500W PMPO
- 음향 향상 기능 : Incredible Surround, 고음 및 저음 컨트롤, 클래스 "D" 디지털 증폭기

확성기

- 기본 스피커 : 2웨이, Bass Reflex 스피커 시스템, 5.25" 우퍼, 리본 트위터, 분리 가능한 스피커 그릴

오디오 재생

- 재생 매체 : CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA
- 디스크 재생 모드 : 99개 트랙 프로그래밍 기능, 한곡 / 앨범 / 전체 / 프로그램 반복 기능, 연속 재생
- 로더 유형 : 동력, 트레이
- 카세트 데크 기술 : 완전 논리식 조작
- 카세트 재생 모드 : 오토리버스, 전자식 속도 제어, 전자동 중지 기능, 테이프 카운터
- ID3 태그 지원

오디오 레코딩

- 레코딩 매체 : 테이프
- 테이프 레코딩 향상 기능 : 자동 레코딩 수준, CD 동시 시작 레코딩, 원터치 레코딩 방식!

튜너 / 수신 / 전송

- 튜너 밴드 : FM 스테레오, mW

- 자동 디지털 튜닝
- 방송 프리셋 : 40
- 튜너 향상 기능 : 자동 저장, 순쉬운 설치(플러그 앤 플레이)

연결성

- Aux 입력 : 라인 입력
- 헤드폰 : 3.5mm
- 기타 단자 : FM 안테나, MW 안테나

편의 제품

- 알람 : CD 알람, 라디오 알람, 테이프 알람, 스누즈 (snooze), 취침 타이머
- 시계 : 기본 디스플레이
- 디스플레이 유형 : 백색 FTD
- 표시등 : DIM 모드
- 에코 전원 대기 : 0.5W

액세서리

- 포함 액세서리 : AC 전원 코드, FM/MW 안테나
- 리모콘 : 32 키 (AA 배터리 2개 포함)

규격

- 세트 크기 (W x H x D) : 175 x 252 x 350 mm
- 메인 스피커 크기 (W x H x D) : 175 x 252 x 215 mm
- 포장 크기 (W x H x D) : 524 x 353 x 408 mm
- 무게 (포장 포함) : 12.9 kg

제품 특징

클래스 D 증폭기

클래스 'D' 디지털 증폭기는 아날로그 신호를 디지털 신호로 변환한 다음 신호를 디지털 방식으로 증폭시킵니다. 그러면 신호는 복조 필터로 들어가 최종 출력을 제공합니다. 증폭된 디지털 출력은 향상된 음질을 비롯해 디지털 오디오의 모든 이점을 충분히 활용합니다. 또한 클래스 'D' 디지털 증폭기는 기존 AB 증폭기와 비교해 효율이 90% 이상이므로 작은 풋프린트에서 강력한 증폭 성능을 낼 수 있습니다.

마이크로 시스템에 내장된 리본 트위터

네오디뮴 (Neodymium) 리본 트위터는 다이나믹하고 또렷한 음질을 재생하는 단극 트위터입니다. 주로 첨단 오디오 시스템에 사용되는 사양으로 뛰어난 음질을 내는 효과가 있습니다. 기존의 콘 필드 트위터가 방향성 가중 코일 방식을 기반으로 하는 반면, 단극 네오디뮴 리본 트위터는 완전한 180도 방사 패턴으로 고주파를 방출합니다. 이를 통해 고음의 사운드 스펙트럼 폭이 크게 향상되며 스위트 스팟 영역이 확장되어 컴팩트한 크기의 오디오 시스템에서 폭 넓고 또렷하며 자연스러운 사운드를 낼 수 있습니다.

MP3-CD 또는 WMA-CD 재생

대용량 디지털 음악 파일을 음질을 크게 떨어뜨리지 않고도 10 배까지 압축해주는 MP3는 압축 기술의 혁명이라 할 수 있습니다. CD 한 장에 최대 10 시간 분량의 음악 파일을 저장할 수 있습니다. MP3가 표준 오디오 압축 포맷이 되면서 오디오 파일을 빠르고 손쉽게 전송할 수 있게 되었습니다. 한편, Microsoft에서 개발한 WMA(Windows Media Audio)는 파일 크기가 디스크 용량의 반밖에 차지하지 않고 다운로드 시간이 반밖에 걸리지 않으면서도 음질은 아주 뛰어난 고압축 디지털 오디오 포맷입니다. CD 한 장에 64Kbps로 녹음된 최대 20 시간 분량의 고품질 WMA 음악을 저장할 수 있습니다.

Incredible Surround™

Incredible Surround는 음장을 크게 확대하여 음악 속으로 빠져들게 해주는 필립스의 오디오 기술입니다. 최첨단 전자식 위상 변이 기술을 사용해 두 스피커 간의 가상 거리를 확대하는 방식으로 사운드를 좌우로 섞습니다. 이를 통해 스테레오 효과가 크게 향상되며 보다 자연스러운 사운드를 만들어 냅니다. Incredible Surround는 별도의 스피커 없이도 풍부한 깊이와 너비를 자랑하는 완벽한 서라운드 환경으로 안내할 것입니다.

고음 및 저음 컨트롤

고음 및 저음 컨트롤은 오디오의 고주파 및 저주파 사운드 레벨을 각각 조절하는 이퀄라이저 기능입니다. 고음 컨트롤은 음악의 고음 증폭을 세 부적으로 조절하며 저음 컨트롤은 저음 레벨의 증폭을 조정합니다. 청취자는 위, 아래 키를 사용해 고음 및 저음을 편리하게 강조하거나 고음 및 저음을 평평하게 유지하여 처음 레코딩된 설정에 따라 음악을 재생할 수도 있습니다. 고음 및 저음 컨트롤은 원하는 취향에 따라 음악을 감상할 수 있게 해줍니다.



발행 일자 2009-02-12

버전 : 2.0.3

12 NC: 9073 100 12867
EAN: 87 10895 90457 5

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
All rights reserved.

사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다. 상표는 Koninklijke Philips Electronics N.V. 또는 각 소유주의 자산입니다.

www.philips.com