

필립스 마이크로 Hi-Fi 시스템

MP3/WMA-CD 재생

컴팩트형 디자인

MCM159

MP3 재생 장치를 갖춘

새로운 클래식 마이크로 시스템

컴팩트하고 감각적인 디자인의 MCM159 마이크로 시스템의 환상적인 사운드를 경험하세요 . 강력한 Dynamic Bass Boost 기능으로 좋아하는 MP3-CD 음악을 마음 껏 즐기세요 .

풍부한 음향

- MP3/WMA-CD, CD 및 CD-RW 재생
- 보다 깊고 풍부한 중저음을 위한 Dynamic Bass Boost
- 음악 스타일 설정을 최적화하는 디지털 사운드 컨트롤 (DSC)
- 2x2W RMS 총 출력 파워

편리한 사용

- 자동 정지 스테레오 카세트 데크
- 알람 및 취침 타이머
- 20 개 프리셋 스테이션을 갖춘 디지털 튜닝으로 뛰어난 편의성

장소와 형식에 구애받지 않는 활용성

- 컴팩트한 디자인
- 사용이 간편한 리모콘 포함



주요 제품

Dynamic Bass Boost



Dynamic Bass Boost 를 통해 고음에서 저음 까지의 전체 볼륨 설정 범위에서 버튼을 한 번만 눌러 음악의 중저음 콘텐츠를 강조하 여 음악 감상의 즐거움을 극대화할 수 있습 단 베이스 주파수가 손실됩니다 . Dynamic

벨을 높이도록 전환되므로 볼륨을 줄여도 변함 없는 사운드를 즐길 수 있습니다.

DSC(디지털 사운드 컨트롤)



디지털 사운드 컨트롤 (DSC) 은 사전 설정 니다!일반적으로 볼륨을 낮게 설정하면 하 된 재즈,록,팝및 클래식 컨트롤 기능을 제 공하므로 다양한 음악 스타일의 주파수 범 Bass Boost 는 이에 대응하기 위해 중저음 레 위를 최적화할 수 있습니다. 각 모드는 그래 픽 이퀄라이징 기술을 사용해 음향을 자동 으로 조절하고 선택한 음악 스타일에서 가 장 중요한 음향 주파수를 강화합니다. 따라 서 디지털 음향 조절 기능은 재생 중인 음악 의 종류에 따라 음향의 균형을 정확하게 조 절함으로써 음악 감상의 즐거움을 극대화 합니다.















사양

사운드

- 출력 전력 : 2x2W RMS / 200W PMPO
- 음향 향상 기능 : Dynamic Bass Boost, **4** 가지 디 지털 사운드 컨트롤 (DSC) 모드
- 볼륨 컨트롤 : 볼륨 컨트롤 (높이기 / 줄이기)

확성기

• 기본 스피커: 3 인치 우퍼

오디오 재생

- 재생 매체 : CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- 디스크 재생 모드: 20 트랙 프로그래밍 기능, 한곡/앨범/전체/프로그램 반복기능,연속 재생
- 로더 유형 : 위쪽
- 카세트 데크 기술: 기계식

오디오 레코딩

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

- 튜너 / 수신 / 전송 튜너 밴드: FM 스테레오, mW 자동 디지털 튜닝
- 방송 프리셋 : 20

연결성

- 헤드폰 : 3.5mm
- 기타 단자: FM 고정 디지털 안테나, MW 안테
- 오디오 연결 : 3.5mm 라인 인

편의 제품

- 알람: 취침 타이머, CD 알람, 라디오 알람
- 시계 : 기본 디스플레이
- 디스플레이 유형 : LCD
- 백라이트 색상 : 파란색

액세서리

- 포함 액세서리: FM/MW 안테나, 국제 유한 보 증서
- 리모콘 : 36 키 리모콘
- 사용 설명서 : 영어, 한국어
- 요약 설명서 : 한국어, 한국

규격

- 세트 크기 (W x H x D): 148 x 233 x 216 mm
- 메인 스피커 크기 (W x H x D): 134 x 230 x 152 mm
- 포장 크기 (W x H x D): 370 x 270 x 326 mm
- 무게 (포장 포함): 4.75 kg

소비전력

• 전원 공급 장치 : 220V, 50/60Hz



발행 일자 2009-06-24

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

버전: 1.0.3

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

12 NC: 8670 000 41319 EAN: 87 12581 43502 8

www.philips.com