

필립스
CD 음향 기기

파워풀한 디자인
USB

AZ1839



뛰어난 음질과 휴대성

헤드폰을 사용하지 않고 휴대용 음악 플레이어에 있는 음악을 듣고 싶으세요?
USB 다이렉트 소켓을 필립스 CD 음향 기기에 꽂기만 하면 언제 어디서든 원하는 디지털 음악을 강력한 스피커로 즐길 수 있습니다.

운동으로 느낄 수 있는 강력한 사운드

- 깊고 강력한 사운드를 내는 Bass Reflex 사운드
- 강력한 사운드를 제공하는 4" 전역 스피커
- 보다 깊고 풍부한 중저음을 위한 Dynamic Bass Boost
- 2x1W RMS 총 출력 파워

다양한 음원으로 즐기는 음악

- MP3/WMA 음악 재생용 USB 다이렉트
- MP3/WMA-CD, CD 및 CD-RW 재생
- 라디오 청취의 즐거움을 선사하는 FM/MW 튜너

편리한 사용

- 휴대용 음악 재생을 위한 MP3 링크
- 스테레오 헤드폰 콘센트

PHILIPS
sense and simplicity*

*센스 앤 심플리시티

사양

오디오 재생

- 재생 매체 : CD, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
- 디스크 재생 모드 : 빨리 감기 / 뒤로 감기, 다음 / 이전 트랙 검색, 반복 / 무작위 / 프로그램

연결성

- USB: USB 호스트
- 오디오 / 비디오 출력 : 헤드폰 (3.5mm)
- MP3 링크 : 3.5mm 스테레오 라인 인

튜너 / 수신 / 전송

- 안테나 : FM 안테나
- 튜너 밴드 : FM, mW

사운드

- 음향 향상 기능 : Dynamic Bass Boost
- 음향 시스템 : 스테레오
- 볼륨 컨트롤 : 회전식 (아날로그)
- 출력 파워 : 2 x 1W RMS

확성기

- 내장형 스피커 개수 : 2
- 확성기 향상 기능 : 중저음 반사 스피커 시스템
- 스피커 그릴 마감 : 메탈

편의 제품

- 디스플레이 자리수 : 3
- 로더 유형 : 위쪽
- 디스플레이 유형 : LCD 디스플레이

액세서리

- 케이블 / 연결 : 3.5mm 스테레오 라인 인 케이블, 전원 코드
- 사용 설명서 : 영어, 한국어
- 보증 : 보증서

규격

- 총중량 : 3.8 kg
- 포장 폭 : 457 mm
- 포장 높이 : 283 mm
- 포장 길이 : 210 mm
- 중량 : 2.8 kg
- 본체 깊이 : 240 mm
- 본체 높이 : 168 mm
- 본체 폭 : 420 mm

소비전력

- 배터리 유형 : D 사이즈 (LR20)
- 배터리 전압 : 1.5 V
- 전원 공급 장치 : 220 - 240 V
- 배터리 개수 : 6

주요 제품

USB Direct

USB 다이렉트 모드를 통해 간편하게 USB 장치에 있는 음악을 들을 수 있으며, 갖고 있는 모든 음악을 재생할 수도 있습니다. USB 장치에 꽂아 음악을 듣거나 장치에서 음악을 보내기만 하면 됩니다.

Bass Reflex 스피커

Bass Reflex 스피커를 통해 깊은 중저음을 느껴 보십시오. 기존 확성기와 달리 우퍼와 음향 효과를 고려해 정렬된 중저음 파이프가 추가되어 저주파 롤오프 (roll-off) 를 최적화합니다. 따라서 풍부한 중저음을 내고 왜곡도 줄어들게 됩니다. 또한 우퍼의 반응이 결합된 시스템은 전체적인 저주파 음향을 확장하여 완전히 새로운 차원의 깊이 있는 중저음을 만들어 냅니다.

MP3 링크

MP3 링크 연결을 통해 휴대용 미디어 플레이어에서 MP3 콘텐츠를 바로 재생할 수 있습니다. 필립스 오디오 시스템이 제공하는 탁월한 음질로 원하는 음악을 마음껏 즐길 수 있을 뿐만 아니라, 편리한 MP3 링크 기능이 탑재되어 있어 사용자는 휴대용 MP3 플레이어를 오디오 시스템에 꽂기만 하면 됩니다.



발행 일자 2011-07-21

버전 : 1.0.2

12 NC: 8670 000 51171
EAN: 87 12581 47462 1

© 2011 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

*청각이 손상될 수 있으므로 볼륨을 85 데시벨 이상으로 과도하게 설정하여 사용하지 마십시오.