

필립스
CD 음향 기기

라이프스타일 디자인

USB

AZ1837



어디서든지 음악을 즐기십시오.

편리한 라이프스타일 디자인, USB 다이렉트, MP3-CD, 라디오 등 다양한 소스에서 즐기는 음악 감상

다양한 소스에서 즐기는 음악 감상

- MP3/WMA-CD, CD 및 CD-RW 재생
- 휴대용 USB 드라이브에서 MP3/WMA 음악을 즐기세요.
- 라디오 청취의 즐거움을 선사하는 FM/MW 튜너
- 휴대용 음악 재생을 위한 MP3 링크

편리한 사용

- 색다른 음악 감상의 즐거움을 선사하는 CD 무작위 / 반복 기능
- 20 개 트랙 CD 프로그래밍 가능

PHILIPS
sense and simplicity*

*센스 앤 심플리시티

주요 제품

MP3/WMA 파일용 USB 다이렉트



필립스 Hi-Fi 시스템의 USB 포트에 장치를 연결하십시오. 장치의 디지털 음악이 바로 재생됩니다. 이제 가족이나 친구들과 소중한 추억을 공유할 수 있습니다.

CD 무작위 / 반복



"무작위 / 반복" 기능을 사용하면 플레이어에서 언제나 같은 순서로만 반복되는 음악을 듣는 지루함에서 벗어날 수 있습니다. 좋아하는 음악을 플레이어에 로드한 후 "무작위", "반복" 중 하나를 선택하기만 하면 음악이 다양한 순서로 재생됩니다. 플레이어에 연결할 때마다 다양하고 독특한 음악 세계에 흠뻑 빠져 보십시오.

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 연결하기만 하면 됩니다.

MP3/WMA-CD, CD 및 CD-RW 재생



오디오 압축 기술을 사용하면 대용량 디지털 음악 파일의 음질을 크게 떨어뜨리지 않고도 크기를 10배 줄일 수 있습니다. MP3 또는 WMA는 필립스 플레이어에서 디지털 음악 세계를 즐기기에 적합한 압축 형식입니다. 인터넷 음악 사이트에서 MP3 또는 WMA 노래를 다운로드하거나 오디오 CD를 전환하고 플레이어에 옮겨 MP3 또는 WMA 음악 파일을 만듭니다.

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
- USB 다이렉트 재생 모드 : 뒤로 감기 / 빨리 감기, 이전 / 다음, 프로그램 재생, 연속

튜너 / 수신 / 전송

- 튜너 밴드 : FM, mW
- 안테나 : FM 안테나

연결성

- USB : USB 호스트
- MP3 링크 : 3.5mm 스테레오 라인 인

사운드

- 음향 시스템 : 스테레오
- 볼륨 컨트롤 : 회전식 (아날로그)
- 출력 파워 : 2 x 1W RMS

확성기

- 내장형 스피커 개수 : 2
- 스피커 그릴 마감 : 메탈

편의성

- 로더 유형 : 위쪽
- 디스플레이 유형 : LCD 디스플레이

액세서리

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

소비전력

- 배터리 유형 : C 크기 (LR14)
- 배터리 전압 : 1.5 V
- 전원 공급 장치 : 220 - 240 V
- 배터리 개수 : 6

규격

- 총중량 : 2.4 kg
- 포장 길이 : 139 mm
- 포장 높이 : 262 mm
- 포장 폭 : 371 mm
- 중량 : 1.8 kg
- 본체 길이 : 236 mm
- 본체 높이 : 122 mm
- 본체 폭 : 341 mm



발행 일자 2013-03-04

버전 : 1.0.3

12 NC: 8670 000 60439
EAN: 87 12581 52758 7

© 2013 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