

필립스  
CD 음향 기기

- CD
- 테이프
- 블랙 실버

AZ1028



## 어디에서든 즐기는 음악

단순함과 편리함은 누구나 선호하는 조건입니다. 컴팩트하고 이동이 간편한 휴대용 필립스 CD 음향 기기의 편리한 기능을 통해 원하는 음악을 맘껏 즐기는 기쁨을 느껴보세요.

### 최상의 청취 경험

- CD 플레이어
- 자동 정지 카세트 데크
- 라디오 청취의 즐거움을 선사하는 FM/MW 튜너

### 편리한 사용

- 20 개 트랙 CD 프로그래밍 가능
- 색다른 음악 감상의 즐거움을 선사하는 CD 무작위 / 반복 기능
- 휴대용 음악 재생을 위한 MP3 링크

### 깊고 깨끗한 사운드

- 보다 깊고 풍부한 중저음을 위한 Dynamic Bass Boost

**PHILIPS**

# 사양

## 오디오 재생

- 재생 매체 : CD, CD-R, CD-RW
- 디스크 재생 모드 : 빨리 감기 / 뒤로 감기, 다음 / 이전 트랙 검색, 반복 / 무작위 / 프로그램
- 데크 수 : 1
- 카세트 데크 기술 : 기계식

## 튜너 / 수신 / 전송

- 튜너 밴드 : FM, mW
- 안테나 : FM 안테나

## 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
- 스피커 그릴 마감 : 메탈

## 오디오 녹음

- 테이프 레코딩 향상 기능 : CD 동시 시작 레코딩
- 레코딩 매체 : 테이프

## 편의성

- 로터 유형 : 위쪽
- 디스플레이 유형 : LCD 디스플레이

## 연결성

- MP3 링크 : 3.5mm 스테레오 라인 인

## 소비전력

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

## 액세서리

- 케이블 / 연결 : 전원 코드
- 기타 : 사용 설명서
- 보증 : 보증서

## 규격

- 총중량 : 2.7 kg
- 포장 깊이 : 275 mm
- 포장 높이 : 175 mm
- 포장 폭 : 320 mm
- 중량 : 2.14 kg
- 본체 깊이 : 243 mm
- 본체 높이 : 142 mm
- 본체 폭 : 292 mm

# 주요 제품

## 자동 정지 카세트 데크

자동 정지 카세트 데크

## Dynamic Bass Boost

Dynamic Bass Boost를 통해 고음에서 저음까지의 전체 볼륨 설정 범위에서 버튼을 한 번만 누르면 음악의 베이스 음이 강화되어 음악 감상을 더욱 즐겁게 해드립니다. 일반적으로 볼륨을 낮게 설정하면 하단 중저음 주파수가 손실됩니다.

Dynamic Bass Boost는 이에 대응하기 위해 중저음 레벨을 높이도록 전환되므로 볼륨을 줄여도 변함 없는 사운드를 즐길 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.



발행 일자 2013-05-10

버전 : 1.0.7

12 NC: 8670 000 41633  
EAN: 87 12581 43756 5

© 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