



필립스  
Dynamic Bass Boost 기능  
의 CD 음향 기기

CD  
카세트

AZ1022

## 원하는 음악 프로그램

단순함과 편리함은 누구나 선호하는 조건입니다. 세련된 디자인의 휴대용 AZ1022의 편리한 기능을 통해 원하는 음악을 맘껏 즐기는 기쁨을 느껴보세요.

### 세 가지 소스에서 즐기는 음악 감상

- CD 플레이어
- FM/MW 스테레오 튜너
- 스테레오 카세트 데크

### 풍성하고 맑은 사운드 재생

- 보다 깊고 풍부한 중저음을 위한 Dynamic Bass Boost

### 편리한 사용

- CD 무작위 / 프로그램 / 반복
- 다기능 LCD 디스플레이
- 스테레오 헤드폰 콘센트

**PHILIPS**  
sense and simplicity\*

\*센스 앤 심플리시티

# 주요 제품

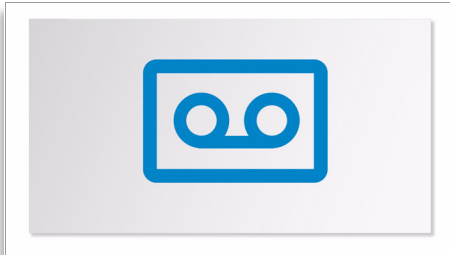
## CD 플레이어

### FM/MW 스테레오 튜너



FM/MW 스테레오 튜너

### 스테레오 카세트 데크



스테레오 카세트 데크

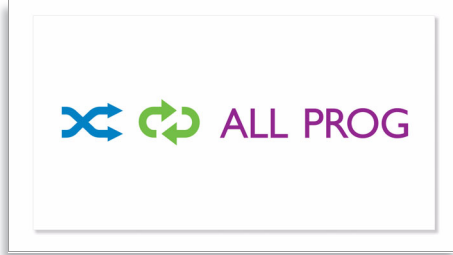
### Dynamic Bass Boost



Dynamic Bass Boost를 통해 고음에서 서음까지의 전체 볼륨 설정 범위에서 버튼을 한 번만 눌러 음악의 중저음 콘텐츠를 강조하여 음악 감상의 즐거움을 극대화할 수 있습니다! 일반적으로 볼륨을 낮게 설정하면 하단 베이스 주파수가 손실됩니다. Dynamic Bass Boost는 이에 대응하기 위해 중저음 레벨을 높이도록 전환되므로 볼륨을 줄여도 변함 없는 사운드를 즐길 수 있습니다.



## CD 무작위 / 프로그램 / 반복



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

## 다기능 LCD 디스플레이



다기능 LCD 디스플레이

## 스테레오 헤드폰 콘센트



편할 때 언제든 마음껏 성취할 수 있던 나만의 헤드폰을 연결하여 사용하세요. 헤드폰을 플레이어에 연결하여 다른 사람들을 방해하지 않고도 탁월한 사운드로 좋아하는 음악을 즐길 수 있습니다.

# 사양

## 오디오 재생

- 로더 유형: 상부
- 재생 매체: CD, CD-R, CD-RW
- 디스크 재생 모드: 빨리 감기 / 뒤로 감기, 다음 / 이전 트랙 검색, 반복 재생, 연속 재생
- 데크 수: 1
- 카세트 데크 기술: 기계식
- 트랙 프로그래밍 기능: 20

## 튜너 / 수신 / 전송

- 튜너 밴드: FM, mW
- 안테나: FM 안테나

## 사운드

- 출력 파워 (RMS): 2X1.0W
- 음향 향상 기능: Dynamic Bass Boost
- 음향 시스템: 스테레오
- 스피커 직경: 3.5"
- 플룸 컨트롤: 회전식

## 오디오 레코딩

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

## 편의 제품

- 디스플레이 유형: LCD

## 연결성

- 헤드폰: 3.5mm

## 소비전력

- 배터리 유형: LR14
- 배터리 전압: 1.5 V
- 주전원
- 배터리 개수: 6

## 액세서리

- 포함 액세서리: AC 전원 코드, 사용 설명서, 보증서

## 규격

- 포장 크기 (W x H x D): 325 x 180 x 280 mm
- 제품 크기 (W x H x D): 290 x 143 x 240 mm
- 중량: 1.99 kg
- 무게 (포장 포함): 2.64 kg
- 제품 중량: 1.99 kg



발행 일자 2009-06-15

버전 : 1.3.5

12 NC: 8670 000 32576  
EAN: 87 12581 35316 2

© 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