



필립스  
Dynamic Bass Boost 기능  
의 CD 음향 기기

CD  
카세트

AZ127



## 어디에서든 즐기는 음악

단순함과 편리함은 누구나 선호하는 조건입니다. 세련된 디자인의 휴대용 AZ127이 선사하는 편리한 기능을 통해 원하는 음악을 마음껏 즐기는 기쁨을 느껴보세요.

### 최상의 청취 경험

- CD, CD-R 및 CD-RW 디스크 재생
- 자동 정지 카세트 데크
- 라디오 청취의 즐거움을 선사하는 FM 튜너

### 편리한 사용

- 20개 트랙 CD 프로그래밍 가능
- 색다른 음악 감상의 즐거움을 선사하는 CD 무작위 / 반복 기능
- 모닝콜과 라디오 기능을 더욱 향상시키는 무료 HomeStudio 앱

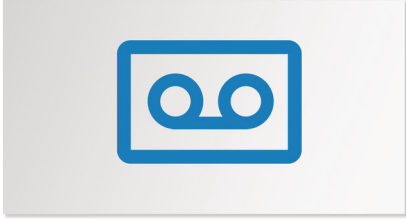
### 깊고 깨끗한 사운드

- 보다 깊고 풍부한 중저음을 위한 Dynamic Bass Boost

# PHILIPS

# 주요 제품

## 자동 정지 카세트 데크



## 자동 정지 카세트 데크

### Dynamic Bass Boost



Dynamic Bass Boost 를 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 Boost 는 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.

## 오디오 입력 (3.5mm)



휴대용 장치 및 컴퓨터에 간단히 연결하여 진정한 음악을 감상할 수 있습니다. 필립스 세트의 오디오 입력 (3.5mm) 포트에 장치를 연결해 보십시오. 컴퓨터 연결은 보통 헤드셋 출력구를 통해 이루어집니다. 한 번 컴퓨터와 연결되면 일련의 고품질 스피커를 통해 전체 음악의 컬렉션을 바로 감상할 수 있습니다. 필립스는 보다 좋은 사운드를 더욱 간단하게 제공해 드립니다.

# 사양

## 오디오 재생

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

## 튜너 / 수신 / 전송

- 튜너 밴드 : FM
- 안테나 : FM 안테나

## 사운드

- 출력 파워 (RMS) : 2 x 1W
- 음향 향상 기능 : Dynamic Bass Boost
- 음향 시스템 : 스테레오
- 스피커 직경 : 3 인치
- 플룸 컨트롤 : 회전식

## 확성기

- 내장형 스피커 : 2

## 편의성

- 디스플레이 유형 : LCD

## 커넥티드 기술

- 3.5mm 스테레오 라인 인 : (오디오 입력)

## 소비전력

- 배터리 유형 : LR14
- 배터리 전압 : 1.5 V
- 배터리 개수 : 6
- 주전원 : 220V - 240V

## 액세서리

- 퀵 스타트 가이드 : 가능\*
- 보증 : 유한 보증서

## 규격

- 제품 크기 (W x H x D) : 300 x 240 x 133 mm
- 중량 : 2 kg
- 포장 크기 (W x H x D) : 326 x 275 x 158 mm
- 무게 (포장 포함) : 2.4 kg



발행 일자 2022-05-09

버전 : 1.0.5

12 NC: 8670 001 00687  
EAN: 87 12581 67943 9

© 2022 Koninklijke Philips N.V.  
All rights reserved.

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

www.philips.com