

언제나 고객만족을 위해 최선을 다합니다  
 제품을 등록하고 지원을 받으십시오.  
[www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)

정품이  
 있으신가요?  
 필립스에  
 문의하십시오.



## 요약 사용 설명서

AZ329

**PHILIPS**



Specifications are subject to change without notice  
 2014 © WOOX Innovations Limited. All rights reserved.  
 Philips and the Philips' Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V.  
 and are used by WOOX Innovations Limited under license from Koninklijke Philips N.V.

AZ329\_61\_Short User Manual\_V2.0

Made in China



**☑**

제품을 사용하기 전에 제공된 모든 안전 정보를 숙지하십시오

**🔋 / ⚡**

6X1.5V R14/UM2/C CELL

AC-MAINS

장치를 재생하려면 알카라인 배터리(R14) 또는 AC 전원을 사용합니다.

**🔌**

AUDIO IN  
 CD USB/SD FM TAPE/OFF

**📶**

1

2

3

+ TUNING -

**🎵**

1

2

AUDIO IN  
 CD USB/SD FM TAPE/OFF

- ALBUM +

PROG

MODE

⏮ / ⏭	이전 트랙 또는 다음 트랙으로 건너뛰거나 재생 중에 검색합니다.
▶	재생을 시작하거나 일시 중지합니다.
■	재생을 중지하거나 프로그램을 지웁니다.
PROG	트랙의 재생 순서를 프로그래밍합니다.
+VOLUME-	볼륨을 조절합니다.
-ALBUM +	이전 또는 다음 앨범으로 건너뛸니다.
MODE	재생 모드를 선택합니다.

- 트랙 프로그래밍**
- 1 CD/USB/SD 모드에서 ■ 을 눌러 재생을 중지합니다.
  - 2 PROG 를 눌러 프로그래밍 모드를 활성화합니다.
  - 3 ⏮ / ⏭ 을 눌러 트랙 번호를 선택한 다음 PROG 를 눌러 확인합니다.
  - 4 3단계를 반복하여 더 많은 트랙을 프로그래밍합니다.
  - 5 ▶ || 을 눌러 프로그램된 트랙을 재생합니다.
  - 6 프로그램을 취소하려면 ■ 을 두 번 누릅니다.
    - CD/USB/SD 모드에서 15분 이상 오디오 신호가 감지되지 않는 경우 장치는 대기 모드로 자동 전환됩니다.
    - CD/USB/SD/FM/AUDIO IN 모드에서 CD 음향 기기를 대기 모드에서 전환하려면 ▶ || 을 누릅니다.

2

1

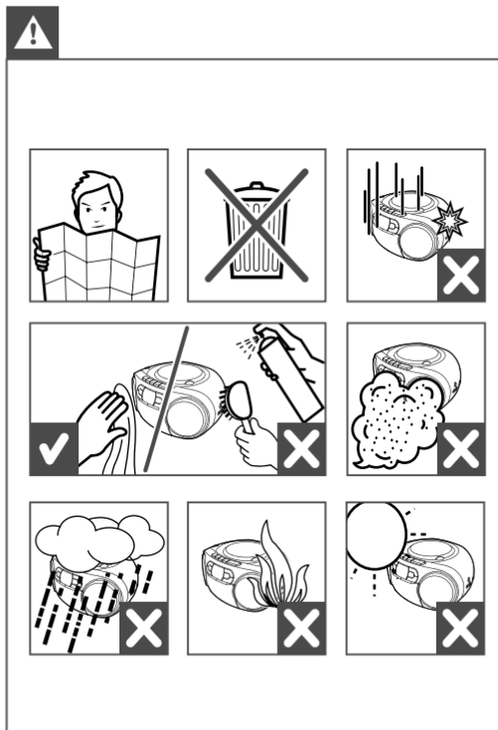
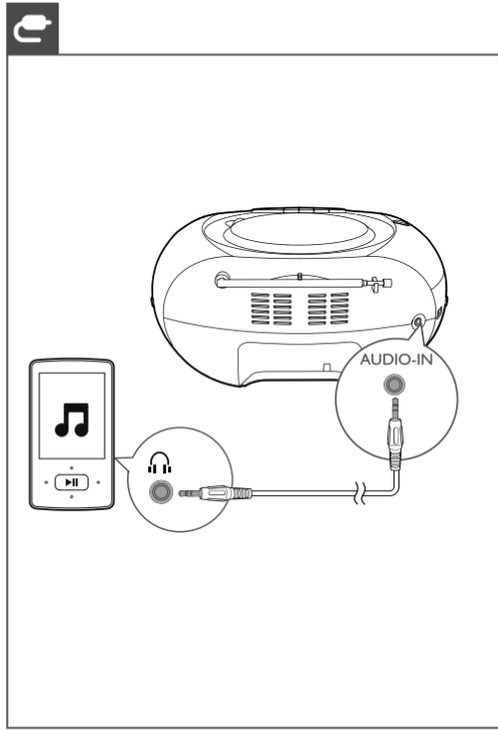
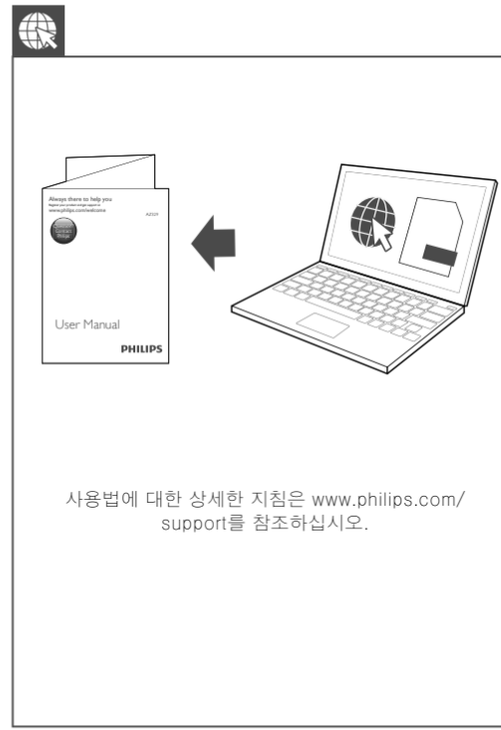
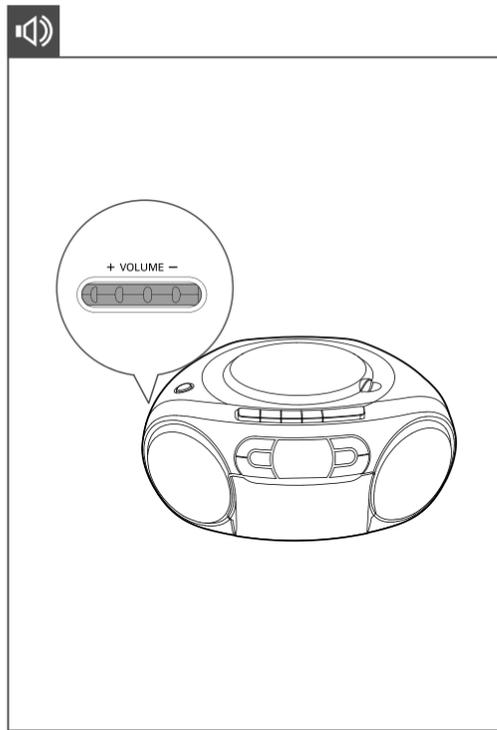
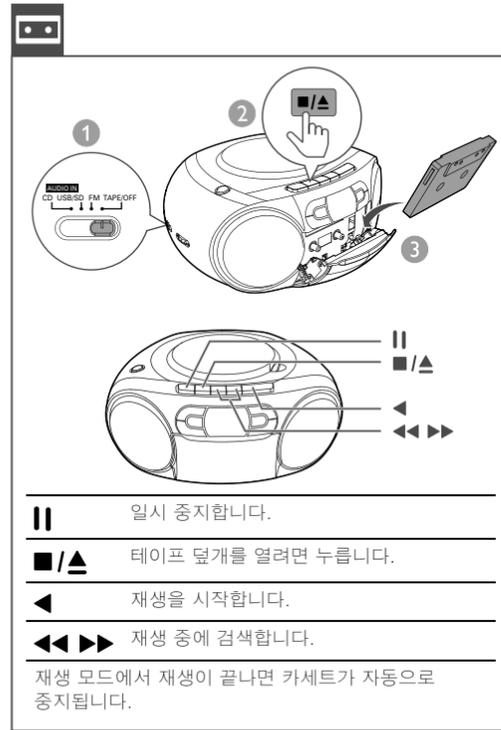
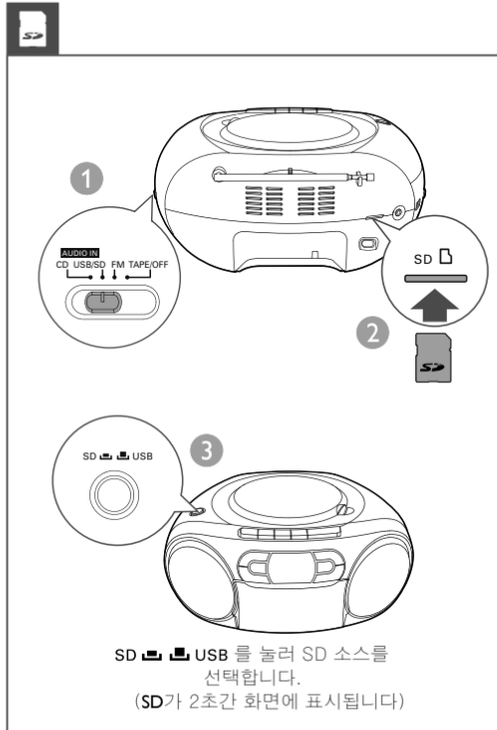
AUDIO IN  
 CD USB/SD FM TAPE/OFF

3

4

SD USB

SD USB 를 눌러 USB 소스를 선택합니다.



## 안전

- 이 지침을 읽으십시오.
- 모든 지침을 따르십시오.
- 공기 배출구를 막지 마십시오. 제조업체 지침에 따라 설치하십시오.
- 라디에이터, 난방기, 가스 레인지 또는 열을 발생시키는 기타 장비(종목기 포함) 등의 화기 근처에 설치하지 마십시오.
- 전원 코드(특히 플러그, 콘센트 및 장비 연결 부위)를 밟거나 누르지 마십시오.
- 제조업체에서 지정한 액세서리만 사용하십시오.
- 낙되 시 또는 장기간 사용하지 않는 경우에는 장비의 전원 코드를 뽑으십시오.
- 녹음은 저작권 또는 제 3자의 기타 권한을 침해하지 않는 범위 내에서 허용됩니다.
- 수리는 자격이 부여된 전문 기술자에게만 의뢰하십시오. 전원 코드나 플러그가 손상된 경우, 장치에 액체를 쏟았거나 다른 물체를 떨어뜨린 경우, 장치가 빗물 또는 물기에 닿은 경우, 장치가 제대로 작동하지 않는 경우 또는 장치를 떨어뜨린 경우 등 장비가 손상된 경우에는 수리를 받아야 합니다.
- 배터리 사용 주의 사항 - 배터리 누액에 의한 부상, 기물 손상 또는 장치 손상을 방지하려면 다음 지침을 따르십시오.
  - 모든 배터리를 장치에 표시되어 있는 대로 + 및 -에 맞게 설치하십시오.
  - 오래된 배터리와 새 배터리, 카본 배터리와 알카라인 배터리 등과 같이 배터리를 섞어 사용하지 마십시오.
  - 장치를 오랫동안 사용하지 않을 때는 배터리를 빼 두십시오.
- 배터리(설치된 배터리 팩 또는 배터리)는 햇빛, 불 등의 과도한 열에 노출되어서는 안 됩니다.
- 주의: 배터리를 잘못 넣으면 폭발할 위험이 있습니다. 동일하거나 종류가 같은 배터리로만 교체하십시오.
- 본 장치에 물을 떨어뜨리거나 튀게 하지 마십시오.
- 장비의 손상을 가져올 수 있는 물건(예: 액체가 채워진 물건, 촛불 등)을 장비 위에 올려 두지 마십시오.
- MAINS 플러그나 기기용 커플러를 차단 장치로 사용하는 경우에는 차단 장치를 즉시 작동할 수 있는 상태로 유지하십시오.

## 경고

- 장비의 외관을 제거하지 마십시오.
- 다른 전자 제품 위에 장비를 놓지 마십시오.
- 장비 내부의 레이저 빔을 쳐다보지 마십시오.

## 주의

- 여기서 설명하는 것과 다른 방식으로 제어, 조정 및 절차를 수행하면 유해 전자파에 노출되거나 장치가 기타 불안정한 방식으로 작동할 수 있습니다.

## 사양

### 앰프

최대 출력 전원	2 x 1W
주파수 응답	125 - 16000Hz, -3dB
신호 대 소음비	>55dBA
전체 고조파 왜곡	<1%
오디오 입력	650mV RMS

### 디스크

레이저 유형	반도체
디스크 직경	12cm/8cm
지원되는 디스크	CD-DA, CD-R, CD-RW, CD-MP3
오디오 DAC	24비트/44.1kHz
전체 고조파 왜곡	<1%
주파수 응답	125 - 16000Hz, -3dB
S/N 비율	>55dBA

### 튜너

튜닝 범위	87.5 - 108MHz
전체 고조파 왜곡	<3%
신호 대 소음비	>50dBA

### 테이프 데크

주파수 응답	125 - 8000Hz(8dB)
신호 대 소음비	35dBA
재생음의 왜곡 및 불규칙 진동	≤ 0.4%DIN

### 일반

전원 공급 장치	220-240V ~, 50/60 Hz
- AC 전원	9V, 6 x 1.5V
- 배터리	유형: R14/UM2/C CELL
작동 전력 소비량	10W
대기 전력 소비량	<0.5W
규격	300 x 134 x 240mm
- 본체(W x H x D)	
중량(본체)	1.5kg

## 주의

WOXX Innovations에서 명시적으로 승인하지 않은 모든 장비에 대한 변경은 장비를 작동할 수 있는 사용자의 권한을 무효화시킬 수 있습니다.

## 오래된 제품 및 배터리의 폐기

이 제품은 재활용 및 재사용이 가능한 고품질의 자재 및 구성품으로 설계 및 제조되었습니다. 제품을 일반 가정용 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 전자 및 전기 제품과 배터리에 대한 현지 수거 규정에 따르십시오. 본 제품을 올바르게 폐기하면 환경 및 인류의 건강을 유해한 영향으로부터 보호할 수 있습니다. 제품에는 배터리가 포함되어 있으며 일반 가정용 쓰레기와 함께 폐기할 수 없습니다. 배터리 개별 배출에 대한 지역 규정을 확인하십시오. 배터리를 올바르게 폐기하면 환경 및 인류의 건강을 유해한 영향으로부터 보호할 수 있습니다. 지역 내 재활용 센터에 대한 추가 정보는 [www.recycle.philips.com](http://www.recycle.philips.com)을 참조하십시오.

### 환경 정보

불필요한 모든 포장을 생략했습니다. 포장은 제품을 판지(상자), 종이 펄프(완충재) 및 폴리에틸렌(봉투, 보호용 폼 시트)의 세 가지 소재로 쉽게 분리할 수 있도록 제작되었습니다. 시스템은 지정 업체에서 분해할 경우 재활용 및 재사용할 수 있는 재료로 구성되어 있습니다. 포장 재료, 방전 배터리 및 오래된 장비의 폐기와 관련한 지역 규정을 확인하십시오. 이 제품에는 다음 레이블이 있습니다.



클래스 II 장비 기호



이 기호는 제품에 이중 절연 시스템이 있음을 나타냅니다.



컴퓨터 프로그램, 파일, 방송 및 사운드 녹음을 비롯하여 복사가 방지된 자료를 불법으로 복사하는 행위는 저작권 침해로 형사 처벌을 받을 수 있습니다. 이 장치는 이러한 목적으로 사용할 수 없습니다.



USB-IF Logos는 Universal Serial Bus Implementers Forum, inc.의 상표입니다.

## 참고

- 명판은 장치의 아래쪽에 있습니다.