

# PHILIPS

CD 사운드 머신

5000 시리즈

TAZ5000



## 사용자 설명서

사이트에서 제품을 등록하고 지원받으세요:  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# 목차

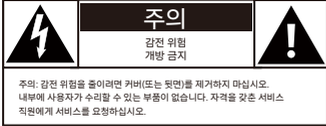
<b>1</b>	<b>중요 정보</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>외부 장치를 듣습니다</b>	<b>13</b>
	안전 고지	3 4		AUDIO IN 메뉴 사용	13
<b>2</b>	<b>CD 사운드 머신</b>	<b>5</b>	<b>9</b>	<b>헤드폰과 연결</b>	<b>14</b>
	구성품 메인 유닛 개요	5 6	<b>10</b>	<b>제품 사양</b>	<b>14</b>
<b>3</b>	<b>시작하기</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>문제 해결</b>	<b>16</b>
	전원 연결 켜기/대기 앱 다운로드	7 7 7	<b>12</b>	<b>상표</b>	<b>17</b>
<b>4</b>	<b>CD 에서 재생</b>	<b>8</b>			
	CD 재생 CD 메뉴 사용 트랙 프로그래밍	8 8 8			
<b>5</b>	<b>라디오를 청취</b>	<b>9</b>			
	FM 라디오 청취 즐거찾는 라디오 방송국에 사전 설정	9 10			
<b>6</b>	<b>Bluetooth로 재생</b>	<b>11</b>			
	클래식 Bluetooth에서 재생 BT 메뉴 사용 Auracast 에서 재생	11 11 12			
<b>7</b>	<b>USB 에서 재생</b>	<b>13</b>			
	USB 메뉴 사용	13			

# 1 중요 정보

## 안전

이 CD 사운드 머신 시스템을 사용하기 전에 모든 설명서를 읽고 이해합니다.

지침을 준수하지 않아서 발생한 손상의 경우 보증이 적용되지 않습니다.



이 '번개 표시'는 장치 내의 비절연 소재가 감전을 야기할 수 있음을 의미합니다. 모든 가족 구성원의 안전을 위해 제품 커버를 제거하지 마십시오.

"느낌표"로 표시된 부분은 중요한 주의 사항이 있으므로, 사용자는 이 부분을 반드시 읽고 이해해야 합니다.

경고: 화재나 감전의 위험을 줄이기 위해 이 기기를 비나 습기 및 꽃병과 같은 액체를 채운 물체에 노출해서는 안 되며, 이 기기에 해당 물체를 올려 놓아서도 안 됩니다.

주의: 감전을 방지하려면 플러그를 끝까지 꽂으세요. (편극 플러그가 있는 지역의 경우: 감전을 방지하기 위해 플러그의 넓은 블레이드를 넓은 슬롯에 완전히 끼우십시오.)

## ! 경고

- 기기 케이스를 절대로 제거하지 마십시오.
- 기기의 어떤 부분에도 윤활유를 바르지 마십시오.
- 기기 내부의 레이저 빔을 절대로 들여다보지 마십시오.
- 이 기기를 다른 전기 장비 위에 절대로 놓지 마십시오.
- 이 기기를 직사광선, 화염 또는 열에 노출하지 마십시오.
- 이 기기를 전원에서 분리할 수 있는 전원 코드, 플러그 또는 어댑터에 항상 쉽게 접근할 수 있어야 합니다.

- 통풍을 위해 제품 주변에 충분한 여유 공간이 있는지 확인하십시오.
- 제조업체에서 지정한 부착물/액세서리만 사용하십시오.
- 배터리 사용 주의 사항 - 신체 상해, 재산 피해 또는 제품 손상을 야기할 수 있는 배터리 누출 방지:
  - 제품에 표시된 + 및 - 기호에 따라 배터리를 올바르게 설치하십시오.
  - 포장되거나 설치된 배터리를 햇빛 또는 화기와 같은 과도한 열에 노출해서는 안 됩니다.
  - 제품을 장기간 사용하지 않을 경우 배터리를 제거하십시오.
- 이 장치를 낙숫물이나 분무에 노출해서는 안 됩니다.
- 액체를 채운 물체, 불을 켜 초 등 위험원을 장치 위에 올려놓지 마십시오.
- 주 전원 플러그 또는 어플라이언스 커플러가 분리 장치로 사용될 경우 분리 장치는 항상 작동할 준비가 되어 있어야 합니다.
- 0°C ~ 40°C의 온도 환경에서 안전하게 사용하세요.

## 고지

MMD Hong Kong Holding Limited의 명시적 승인을 받지 않은 일체의 변경 또는 개조 시 본 장비를 작동할 수 있는 사용자의 권한이 무효화됩니다.

## 준수

이로써 TP Vision Europe B.V.는 본 제품이 지침 2014/53/EU의 필수 요건 및 기타 관련 조항을 준수함을 선언합니다.

[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)에서 적합성 선언을 확인할 수 있습니다.

## 환경 존중

오래된 제품 및 배터리 폐기



제품은 고급 재질 및 구성품으로 설계, 제조되었으며 재활용 및 재사용될 수 있습니다.



제품에 명시된 이 기호는 제품에 유럽 지침 2012/19/EU가 적용된다는 의미입니다.



이 기호는 일반 생활폐기물로 폐기할 수 없는 유럽 지침(EU) 2023/1542가 적용되는 배터리가 포함되어 있다는 의미입니다.

전자/전기 제품 및 배터리에 적용되는 현지 분리 배출 시스템을 확인하시기 바랍니다.

현지 규정을 준수하고, 제품 및 배터리를 일반 생활폐기물로 배출하지 마십시오. 오래된 제품 및 배터리를 올바르게 폐기하면 환경 및 인간의 건강에 미치는 부정적인 영향을 예방할 수 있습니다.

## 일회용 배터리 분리

일회용 배터리를 분리하려면 배터리 설치 섹션을 참조하십시오.

## 환경 정보

불필요한 포장은 모두 생략되었습니다.

시스템은 전문 회사가 분해할 경우 재활용 및 재사용될 수 있는 재질로 구성되어 있습니다.

포장재, 소모한 배터리 및 오래된 장비의 폐기에 관한 지역 규제를 준수하십시오.

## 제품 관리

- 디스크를 제외한 다른 물체를 디스크함에 삽입하지 마십시오.
- 휘어지거나 깨진 디스크를 디스크함에 삽입하지 마십시오.
- 제품을 오랫동안 사용하지 않는 경우 디스크함에서 디스크를 분리하십시오.
- 극세사 천으로만 제품을 닦으십시오.

이 기기는 다음 라벨을 포함하고 있습니다:



### 참고

- 명판은 기기 밑면에 있습니다.

## 2 CD 사운드 머신

Philips 제품을 구매해주셔서 감사합니다!  
Philips에서 제공하는 지원을 모두 누리시려면  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)에서 사운드바를  
등록하십시오.

### 소개

이 CD 사운드 머신 기능:

- FM 라디오 청취;
- 디스크, Bluetooth, 기타 외부 오디오 장치로 오디오 감상;

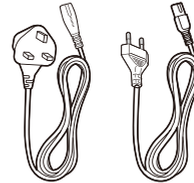
### 구성품

포장 내용물을 확인하십시오:

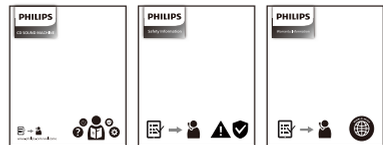
- 메인 유닛 ×1
- 전원 코드 ×2
- 사용자 설명서 ×1
- 안전 관련 주의사항 ×1
- 보증 카드 ×1



메인 유닛



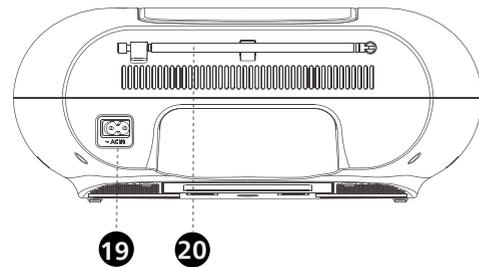
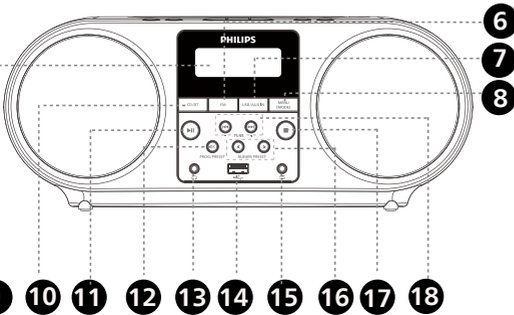
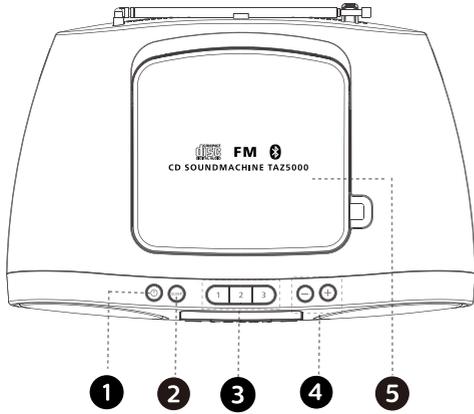
전원 코드



사용자 설명서  
안전 시트/보증 카드

- 전원 코드 수량 및 플러그 유형은 지역별로 다릅니다.
- 이 사용자 설명서에 표시된 이미지, 삽화, 그림은 참조용이며 실제 제품의 외관과 다를 수 있습니다.

# 메인 유닛 개요



1.
  - 켜거나 대기 모드로 전환합니다.
2.
  - 대기 모드로 전환하려면 슬립 타이머를 선택하세요.
3.
  - 즐겨찾는 사전 설정 방송국을 선택합니다.
4.
  - 볼륨을 줄입니다/볼륨을 높입니다.
5. **디스크 트레이**
  - 디스크함.
6.
  - FM 모드로 진입.
7.
  - USB/AUX IN 모드 사이를 전환합니다.
8.
  - 소스 메뉴 설정에 접근합니다.
9. **디스플레이 화면**
  - 재생 정보를 표시합니다.
10.
  - CD/BT 모드 사이를 전환합니다.
11.
  - 재생 시작 및 일시 정지.
12.
  - 선택 항목 확인/트랙 프로그래밍/라디오 방송국 저장.
13.
  - 외부 헤드폰 장치와 연결합니다.
14.
  - USB 저장장치에 연결합니다.
15.
  - 외부 오디오 장치를 연결합니다.
16.
  - 이전/다음 앨범 건너뛰기/사전 설정된 방송국 탐색.
17.
  - 재생을 중지합니다.
18.
  - 라디오 소스의 FM 라디오 방송을 튜닝하고, 주파수를 미세 조정(증가/감소)합니다.
  - 다음/이전 트랙을 건너뛩니다.
19. **AC IN**
  - 전원 케이블 플러그를 AC IN 소켓에 꽂습니다.
20. **안테나**
  - FM 안테나.

### 3 시작하기

#### ! 주의

- 문서에 명시되지 않은 컨트롤 또는 조정 또는 절차를 수행하면 위험한 방사선에 노출되거나 다른 안전하지 않은 작동을 야기할 수 있습니다.

항상 이 장의 지침을 순서대로 따르십시오.

### 전원 연결

유닛은 AC 전원 또는 배터리를 통해 전원을 공급받을 수 있습니다.

#### 옵션 1: AC 전원

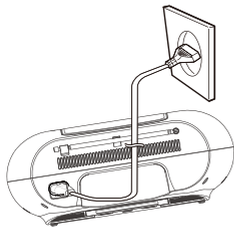
##### ! 경고

- 제품이 손상될 수 있습니다! 전원 공급 장치 전압이 유닛 뒷면이나 바닥에 인쇄된 전압과 같은지 확인하십시오.
- 감전 위험! AC 전원을 분리할 경우 항상 소켓에서 플러그를 잡아당깁니다. 절대로 코드를 잡아당기지 마십시오.

AC 전원 코드를 벽면 콘센트에 연결합니다.

#### ☰ 참고

- 에너지 절약을 위해 사용 후 유닛을 끕니다.

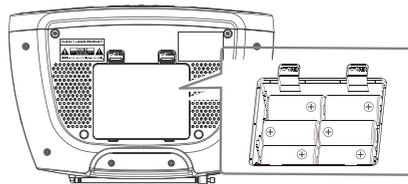


#### 옵션 2: 배터리 전원

#### ! 주의

- 배터리에는 화학 물질이 포함되어 있으므로 올바르게 폐기해야 합니다.

- 1 배터리카운을 엽니다.
- 2 배터리 6개 (유형: 1.5 V R14/UM2/CELL)를 표시된 바와 같이 올바른 극성(+/-)으로 삽입합니다.
- 3 배터리카운을 닫습니다.



#### ☰ 참고

- 배터리는 제공되지 않으므로 사용자가 직접 구매해야 합니다.

### 켜기/대기

유닛의 대기 버튼을 누르면 전원이 켜지고 마지막 소스로 전환되고, 다시 누르면 전원이 꺼집니다.

#### 대기 모드로 전환

- 제품은 15분 이상 오디오가 감지되지 않으면 대기 모드로 자동 전환됩니다.
- 대기 버튼을 누르면 제품을 대기 모드에서 해제합니다.

### 앱 다운로드

QR 코드를 스캔하거나 '다운로드' 버튼을 누르거나 Apple App Store 또는 Google Play에서 'Philips Entertainment'를 검색하여 앱을 다운로드하세요.



[philips.to/entapp](https://philips.to/entapp)

Philips Entertainment 앱을 사용하면 사용자는 자신이 듣고 있는 음악을 직접 관리할 수 있습니다. 스마트 기기를 사용하여 원하는 제품을 쉽게 조작하고, 소스를 전환하는 등의 작업을 할 수 있습니다.

## 4 CD 에서 재생

### CD 재생

#### 참고

- 저작권 보호 기술이 인코딩된 CD는 재생할 수 없습니다.

재생할 수 있는 상용 CD는 다음과 같습니다.

- CD-레코더블 (CD-R)
- CD-재기록 가능 (CD-RW)
- CD-MP3 디스크

1 소스 선택기를 CD로 전환합니다.

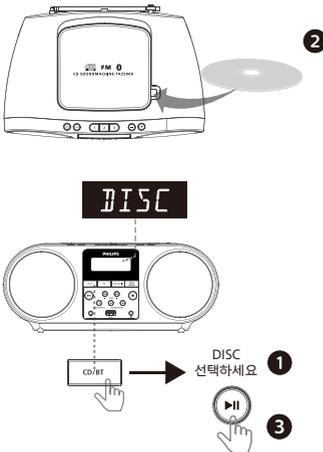
↳ 화면에 CD가 표시됩니다.

2 CD칸을 엽니다.

3 인쇄면이 위로 향하게 하여 CD를 넣은 다음, CD 덮개를 부드럽게 닫습니다.

↳ CD 사운드 머신이 자동으로 재생되기 시작합니다.

- 트랙을 선택하려면 / 을 누릅니다.◀◀ / ▶▶.
- CD 재생을 일시 중지하려면 을 누릅니다.▶||.
- CD 재생을 재개하려면▶|| 을 다시 누릅니다.
- CD 재생을 중지하려면, ■ 을 누릅니다.



### CD 메뉴 사용

1 CD 모드에서 **MENU (MODE)** 을 누르고 메뉴 설정으로 진입합니다.

2 ◀, ▶, ○K 을 누르고 해당 메뉴 옵션을 선택하고 입력합니다.

- **[MODE]:** REP ONE, REP ALL, REP ALM, SHUF ON, OFF를 선택하세요.  
(REP ALM CD-MP3만 지원)
- **[DBB]:** DBB2/DBB1/OFF를 선택하세요.
- **[INFO]:** 트랙 정보를 표시합니다.
- **[DIM]:** 다양한 디스플레이 밝기 (HIGH/MED/LOW/OFF)를 조절합니다.
- **[SYSTEM]:** 시스템 설정에 액세스합니다.

### 트랙 프로그래밍

CD 모드에서는 CD에 최대 20개 트랙, MP3 디스크에 최대 99개 트랙을 프로그래밍할 수 있습니다.

1 ■ 을 눌러 재생을 중지합니다.

2 **PROG**를 눌러 프로그램 모드를 활성화합니다.

3 ◀◀ / ▶▶ 을 누르고 트랙 번호를 선택한 다음, ○K 을 누르고 확인합니다.

4 3단계를 반복하여 트랙을 추가로 프로그래밍합니다.

5 ▶|| 을 눌러 프로그래밍된 트랙을 재생합니다.

↳ 재생 중 **PROG** (프로그램)가 표시됩니다.

- 프로그램을 지우려면 ■ 을 두 번 누릅니다.

## 5 라디오를 청취

이 제품을 사용하면 FM 라디오를 들을 수 있습니다.

### ☰ 참고

- TV 또는 기타 방사선원에서 안테나를 가능한 한 멀리 놓으십시오.
- 최적의 수신을 위해 안테나를 완전히 펴고 위치를 조정합니다.

## FM 라디오 청취

### FM 라디오 방송국을 선국

- 1 FM 버튼을 눌러 FM 소스를 선택합니다.
- 2 ◀◀/▶▶ 을 3초간 길게 누릅니다.  
↳ 라디오는 수신이 잘 되는 방송국으로 자동 선국합니다.
- 3 2단계를 반복하여 추가로 선국합니다

신호가 약한 방송국으로 맞추려는 경우:

최적의 수신 상태를 찾을 때까지 ◀◀/▶▶ 을 반복해서 탭합니다.

### FM 라디오 방송국 자동 저장

### ☰ 참고

- 최대 30개의 FM 라디오 방송국을 저장할 수 있습니다.

- 1 FM 버튼을 눌러 FM 소스를 선택합니다.
- 2 PROG/PRESET을 3초간 길게 누르세요.  
↳ 사용 가능한 모든 라디오 방송국이 자동으로 저장되고, 30개의 사전 설정 라디오 방송국이 저장되면 첫 번째 저장된 라디오 방송국이 방송됩니다.

## FM 라디오 방송국 수동 저장

- 1 FM 라디오 방송국 선국.
- 2 PROG/PRESET을 눌러 프로그램 모드를 활성화합니다.  
↳ [P01]이 표시됩니다.
- 3 ⏪ ⏩ 을 눌러 1-30 사이의 숫자를 이 라디오 방송국에 할당하고, 그런 후 ⏹ 을 누른 다음 확인합니다..
- 4 1-3 단계를 반복하여 방송국을 추가로 프로그래밍합니다.

### ☰ 참고

- 프로그래밍된 방송국을 덮어쓰려면 해당 위치에 다른 방송국을 저장합니다.

## 프리셋 FM 라디오 방송국 선택

FM 모드에서는 ⏪ ⏩ 을 누르고 사전 설정 번호를 선택합니다.

- FM 라디오를 들으면서 메뉴에서 스테레오와 모노 사운드를 전환할 수 있습니다.

## FM 메뉴 사용

- 1 FM 모드에서는 MENU (MODE) 을 누르고 메뉴 설정으로 진입합니다.
- 2 ⏪ ⏩ , ⏹ 을 누르고 해당 메뉴 옵션을 선택하고 입력합니다.
  - [SCAN SET]: 스캔 설정에 접근합니다.
  - [MODE]: STEREO 또는 MONO를 선택하세요.
  - [DBB]: DBB2/DBB1/OFF를 선택하세요.
  - [RDS INFO]: RDS 정보를 표시합니다.
  - [DIM]: 다양한 디스플레이 밝기 (HIGH/MED/LOW/OFF)를 조절합니다.
  - [SYSTEM]: 시스템 설정에 액세스합니다.

## RDS 정보 표시

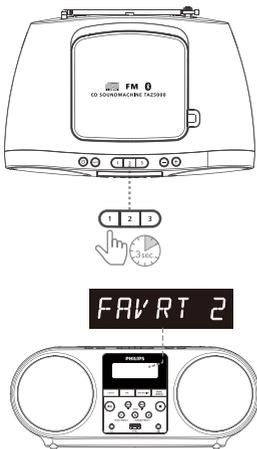
RDS(Radio Data System)는 FM 방송국에서 추가 정보를 표시할 수 있도록 하는 서비스입니다.

- 1 FM 라디오 방송국 선국.
- 2 **INFO** 메뉴를 켜면 방송국 이름, 프로그램 유형, 시간 등 다양한 RDS 정보(사용 가능한 경우)를 볼 수 있습니다.

## 즐거찾는 라디오 방송국에 사전 설정

즐거찾기 라디오 방송국(1-3) 버튼에 최대 3개의 즐겨찾기 방송국을 사전 설정할 수 있습니다. 각 버튼에 FM 프로그램을 하나씩 할당합니다.

- 1 FM을 반복해서 눌러 라디오 기능을 켜고 "FM" 밴드를 선택합니다.
- 2 사전 설정하려는 방송국을 선택합니다.
- 3 화면에 FAVRT 1/2/3이 나타날 때까지 버튼 1이나 2, 또는 3을 길게 누릅니다.



사전 설정된 방송국을 변경하려는 경우

1-3단계를 반복합니다.

버튼의 사전 설정 방송국이 새로운 방송국으로 대체됩니다.

즐거찾는 라디오 방송국으로 사전 설정된 방송국 청취

### 참고

- 실수로 사전 설정이 변경되는 것을 방지하려면 버튼을 누르지 마십시오. 누르면 버튼의 사전 설정이 현재 튜닝된 방송국으로 대체됩니다.

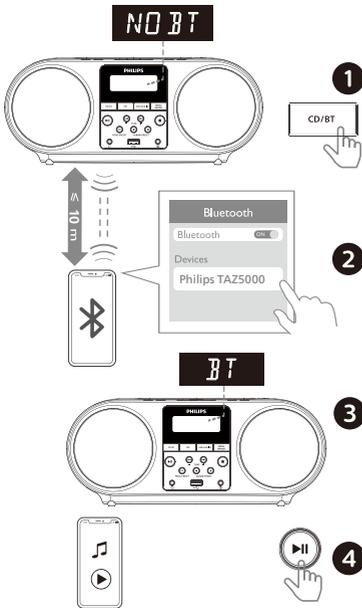
## 6 Bluetooth로 재생

### 클래식 Bluetooth에서 재생



#### 참고

- 일부 Bluetooth 장치와 호환되지 않을 수 있습니다.
- 유닛과 장치 사이에 장애물이 있으면 작동 범위가 줄어들 수 있습니다.
- 본 장치와 Bluetooth 지원 유닛 간의 유효 작동 범위는 약 10미터(30피트)입니다.
- 이 유닛은 이전에 연결된 Bluetooth 장치 8개를 기억할 수 있습니다.



- 1 메인 유닛의 **CD/BT**를 눌러 Bluetooth 소스를 선택합니다.

↳ **[NO BT]** (Bluetooth)가 표시됩니다.

- 2 A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)를 지원하는 장치에서 Bluetooth를 활성화하고 페어링할 수 있는 Bluetooth 장치를 검색합니다(장치의 사용자 설명서를 참조합니다). Bluetooth 지원 기기에서 '**Philips TA5000**'을 선택합니다.

- 3 성공적으로 페어링되고 연결이 완료되면 **[BT]**가 표시되고 유닛에서 안내음이 들립니다.

- 4 연결된 장치에서 오디오를 재생합니다.
  - ↳ Bluetooth 지원 기기에서 이 제품으로 오디오 스트림을 전송합니다.

#### Bluetooth 지원 장치의 연결을 해제하려는 경우:

- 장치의 Bluetooth를 비활성화합니다.
- 페어링 모드로 들어가려면 제품의 **CD/BT**를 3초간 길게 누릅니다.

### BT 메뉴 사용

- 1 BT 모드에서 **[MENU (MODE)]**을 누르고 메뉴 설정으로 진입합니다.
- 2 **[<]**, **[>]**, **[OK]**을 누르고 해당 메뉴 옵션을 선택하고 입력합니다.
  - **[BT PAIR]**: 페어 상태에 접근합니다.
  - **[DBB]**: DBB2/DBB1/OFF를 선택하세요.
  - **[DIM]**: 다양한 디스플레이 밝기 (HIGH/MED/LOW/OFF)를 조절합니다.
  - **[SYSTEM]**: 시스템 설정에 액세스합니다.

# Auracast 에서 재생



## 참고

- Auracast가 곧 출시될 예정입니다. Auracast 기능을 사용하려면 장치의 최신 펌웨어를 설치해야 합니다.

Philips Entertainment 앱을 다운로드하여 설치합니다. Philips Entertainment 앱의 지시에 따라 소프트웨어를 업그레이드합니다.



이 CD 사운드 머신을 통해 집안 곳곳의 여러 Auracast 호환 송신 장치에서 음악을 재생할 수 있습니다.

- 1 BT 모드에서 "CD/BT" 버튼을 짧게 눌러 Auracast 소스로 전환합니다. **[AURACAST RCV]**가 표시됩니다.
- 2 이 유닛은 자동으로 근처의 Auracast 방송을 검색하여, 무료 방송 채널을 찾습니다.
- 3 Auracast가 활성화된 모바일 기기나 동글에서 좋아하는 음악을 유닛으로 재생하세요.

### Auracast를 종료하려는 경우:

다른 소스로 변경하고 Auracast를 종료합니다. 모바일 기기나 동글에서 Auracast 방송을 비활성화합니다.

### Auracast 방송 채널 스캔

PROG/PRESET을 3초 이상 길게 누릅니다. 이 유닛은 모든 Auracast 방송을 자동으로 스캔합니다. 스캔 후, 사용 가능한 첫 번째 Auracast 채널이 방송됩니다.

### Auracast 방송 채널을 선택합니다

◀◀/▶▶를 탭하여 Auracast 방송 채널을 선택합니다.

## 7 USB 에서 재생



### 참고

- USB 장치에 재생 가능한 오디오 콘텐츠가 있는지 확인합니다.
- FAT16/FAT32 파일 형식을 지원합니다.  
≤128 G 지원.

- 1 USB 모드를 선택하려면 장치의 **USB/AUX IN** 버튼을 반복해서 누르세요.
- 2 USB 장치를 소켓에 삽입합니다.
- 3 재생은 자동으로 시작됩니다. 재생이 안되면 **▶||** 을 누릅니다.

## USB 메뉴 사용

- 1 USB 모드에서 을 누르고 메뉴 설정으로 진입합니다.
- 2 , , 을 누르고 해당 메뉴 옵션을 선택하고 입력합니다.
  - **[MODE]**: REP ONE, REP ALM, REP ALL, SHUF ON, OFF를 선택합니다.
  - **[DBB]**: DBB2/DBB1/OFF를 선택하세요.
  - **[DIM]**: 다양한 디스플레이 밝기 (HIGH/MED/LOW/OFF)를 조절합니다.
  - **[SYSTEM]**: 시스템 설정에 액세스합니다.

## 8 외부 장치를 들읍니다

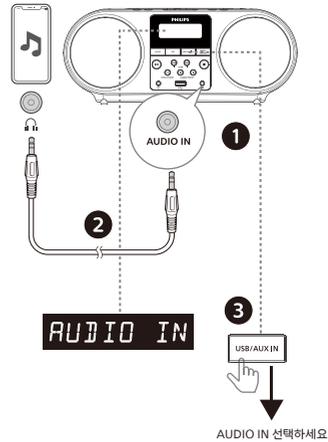
오디오 케이블을 이용해 이 유닛을 통해 외부 장치의 소리를 들을 수 있습니다.

- 1 **USB/AUX IN**을 반복해서 누르고 **AUDIO IN** 소스를 선택합니다.
- 2 오디오 케이블(3.5 mm, 제공되지 않음)을 제품의 AUDIO-IN 소켓에 연결합니다.
- 3 장치 재생을 시작합니다.



### 참고

- AUDIO-IN 소켓은 헤드폰에 사용할 수 없습니다.



## AUDIO IN 메뉴 사용

- 1 AUDIO IN 모드에서 을 누르고 메뉴 설정으로 진입합니다.
- 2 , , 을 누르고 해당 메뉴 옵션을 선택하고 입력합니다.
  - **[DBB]**: DBB2/DBB1/OFF를 선택하세요.
  - **[DIM]**: 다양한 디스플레이 밝기 (HIGH/MED/LOW/OFF)를 조절합니다.
  - **[SYSTEM]**: 시스템 설정에 액세스합니다.

## 9 헤드폰과 연결

헤드폰으로 청취하려는 경우  헤드폰을 (헤드폰) 잭에 연결합니다.



## 10 제품 사양



### 참고

- 제품 정보는 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

### Bluetooth

Bluetooth 프로파일	A2DP, AVRCP
Bluetooth 버전	V 5.4
Bluetooth 주파수 범위 / 송신기 전력 (EIRP)	2402 ~ 2480 MHz < 9 dBm

### CD 사운드 머신

전원:	100-240 V~, 50/60 Hz (AC 입력)
정격 출력 전원:	총 4 W (RMS)
음향 주파수 응답:	125 Hz-20 kHz
스피커 드라이버:	2 x 3" 전체 범위, 4 Ω
작동 전력 소비량:	12 W
대기 전력 소비량:	< 0.5 W (디스플레이 꺼짐)
AUDIO IN 입력 레벨:	500 mV
튜너 주파수 범위:	FM 87.5-108 MHz
규격 (너비 x 높이 x 깊이):	310 x 128 x 210 mm (메인 유닛)
중량:	1.25 kg (메인 유닛)

### 지원되는 오디오 형식

USB 재생:	A형, USB Direct 2.0, MSC 파일 포맷, FAT16/32
---------	---

## 디스크

레이저 유형:	반도체
디스크 직경:	12 cm/8 cm
지원 디스크:	CD-DA, CD-R CD-RW, CD-MP3
오디오 DAC:	24비트/44.1 kHz
전체 고조파 왜곡률:	< 1%
주파수 응답:	125-16000 Hz (-3 dB)
신호 대 잡음비:	> 55 dB

## 배터리 수명

- CD 재생 시간 약 13시간
- FM 수신 재생 약 35시간
- USB 장치 재생 약 24시간
- BT 재생 시간 약 35시간
- AUX 재생 시간 약 30시간

Philips 표준에 따라 측정된 Philips 배터리 C LR14 1.5 V의 실제 배터리 수명은 기기의 사용 환경이나 작동 조건에 따라 달라질 수 있습니다.

## USB 재생 가능 정보

익스텐션	코덱	샘플 속도	비트레이트
.mp3	MPEG 1 레이어 1	32~48 kHz	48~320 kbps
	MPEG 1 레이어 2	32~48 kHz	48~320 kbps
	MPEG 1 레이어 3	32~48 kHz	48~320 kbps
.wav	WAV	8~48 kHz	최대 1536 kbps

## 호환되는 USB 장치:

- USB 플래시 메모리 (USB2.0 또는 USB1.1)
- USB 플래시 플레이어 (USB2.0 또는 USB1.1)
- 메모리 카드(이 장치와 함께 작동하려면 추가 카드 리더가 필요함)

## 지원되는 USB 형식:

- USB 또는 메모리 파일 형식: FAT12, FAT16, FAT32 (섹터 크기: 512바이트)
- MP3 비트 전송률 (데이터 전송률): 48-320 kbps 및 가변 비트 전송률
- WAV 비트 전송률 (데이터 전송률): 최대 1536 kbps
- 최대 8레벨까지 디렉토리 중첩 가능
- 앨범/폴더 수: 최대 99개  
트랙/타이틀 수: 최대 999개  
파일 이름은 Unicode UTF8입니다.  
(최대 길이: 32바이트)

## 지원되지 않는 USB 형식:

- 빈 앨범: 빈 앨범은 MP3 파일이 포함되어 있지 않은 앨범으로, 디스플레이에 표시되지 않습니다.
- 지원되지 않는 파일 형식은 스킵합니다. 예를 들어, 확장자가 .doc인 워드 파일이나 확장자가 .dif인 MP3 파일은 무시되어 재생되지 않습니다.
- WMA, AAC, WAV, PCM 오디오 파일: DRM으로 보호된 WMA 파일.  
(참고: 일부 wav 오디오 파일만 지원됩니다).
- 손실 없는 형식의 WMA 파일.

## 지원되는 MP3 디스크 형식

- IS09660, Joliet
- 최대 타이틀 수: 128  
(파일 이름 길이에 따라 다름)
- 최대 앨범 개수: 99
- 지원되는 샘플링 주파수: 44.1 kHz, 48 kHz
- 지원되는 비트 전송률: 48~256 (kbps), 가변 비트 전송률

# 11 문제 해결

## 경고

- 장치 케이스를 절대로 제거하지 마십시오.

보증을 받기 위해서는 제품을 직접 수리하지 마십시오.

본 기기를 사용하는 중 문제가 발생할 경우, 서비스를 요청하기 전에 다음 사항을 먼저 확인하시기 바랍니다. 그래도 문제가 해결되지 않으면 Philips 웹 페이지([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support))로 이동합니다. Philips에 문의할 때는 장치를 근처에 두고 모델 번호와 일련 번호가 있는지 확인하십시오.

### 전원 꺼짐

- 장치의 AC 전원 코드가 올바르게 연결되었는지 확인하세요.
- AC 콘센트에 전원이 공급되는지 확인하세요.
- 트랙 재생이 끝나고 컨트롤을 조작하지 않고 15분이 지나면 절전 기능에 의해 시스템이 자동으로 꺼집니다.

### 소리가 나지 않거나 불량함

- 볼륨을 조절하십시오.
- 스피커가 올바르게 연결되어 있는지 확인합니다.
- 벗겨진 스피커선이 클램프로 고정되어 있는지 확인합니다.

### 유닛이 응답하지 않음

- AC 전원 플러그를 뽑았다가 다시 연결한 다음, 유닛을 다시 켜십시오.
- 트랙 재생이 끝나고 컨트롤을 조작하지 않고 15분이 지나면 절전 기능에 의해 시스템이 자동으로 꺼집니다.

### 감지된 디스크 없음

- 디스크를 삽입하십시오.
- 디스크를 뒤집어 삽입했는지 확인하십시오.
- 렌즈의 응결수가 사라질 때까지 기다리십시오.
- 디스크를 교체하거나 청소하십시오.
- 완성된 CD 또는 올바른 형식의 디스크를 사용하십시오.

### USB 장치에 있는 일부 파일을 표시할 수 없습니다

- USB 장치에 있는 폴더 또는 파일의 개수가 특정 한도를 초과했습니다. 이런 현상은 오작동이 아닙니다.
- 이 파일의 형식은 지원되지 않습니다.

### USB 장치가 지원되지 않습니다

- USB 장치가 본 장치와 호환되지 않습니다. 다른 것을 시도해 보세요.

### 라디오 수신 불량

- 유닛과 TV 또는 다른 방사선원 사이의 거리를 벌리십시오.
- 라디오 안테나를 완전히 확장합니다.
- 야외 라디오 안테나를 연결합니다. 아래 그림과 같이 한쪽 끝에 L자형 플러그가 달린 교체용 안테나 케이블을 구입할 수 있습니다.
  - L자형 플러그를 이 제품에 연결하고, 플러그의 다른 쪽 끝을 벽면 콘센트에 꽂습니다.

### Bluetooth 연결이 성공했는데도 이 유닛에서 음악이 재생되지 않음

- 이 유닛은 스피커에서 무선으로 음악을 재생하는 데 사용할 수 없습니다.

## Bluetooth 사용 장치에 연결한 후 오디오 품질이 불량함.

- Bluetooth 수신 상태가 좋지 않습니다. 장치를 이 유닛에 더 가깝게 옮기거나 사이에 있는 장애물을 제거하십시오.

## 이 장치에는 Bluetooth를 연결할 수 없습니다.

- 장치가 이 유닛에서 요구하는 프로필을 지원하지 않습니다.
- 이 장치의 Bluetooth 기능이 활성화되지 않았습니다. 본 장치 사용자 설명서에서 해당 기능을 활성화하는 방법을 참조하십시오.
- 이 유닛이 페어링 모드가 아닙니다.
- 이 유닛은 이미 다른 Bluetooth 사용 장치에 연결되었습니다. 해당 장치를 연결 해제한 후 다시 시도하십시오.

## 페어링된 모바일 장치는 계속 연결되고 끊어집니다.

- Bluetooth 수신 상태가 좋지 않습니다. 장치를 이 유닛에 더 가깝게 옮기거나 사이에 있는 장애물을 제거하십시오.
- 일부 휴대폰은 전화를 걸거나 끊을 때 계속해서 연결되고 끊기는 경우가 있습니다. 이는 이 유닛의 오작동이 아닙니다.

## 12 상표



Auracast™ 워드 마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유한 상표이며, MMD Hong Kong Holding Limited의 이러한 마크 사용은 라이선스 하에 이루어집니다. 다른 상표 및 상표명은 해당 소유자의 재산입니다.



Bluetooth® 워드 마크와 로고는 Bluetooth SIG, Inc.가 소유한 등록 상표이며 MMD Hong Kong Holding Limited는 사용 허가를 받고 이러한 마크를 사용합니다.



컴퓨터 프로그램, 파일, 방송, 사운드 녹음 등 복사 방지된 자료를 무단으로 복사할 경우 저작권 침해에 해당할 수 있으며 불법 행위가 될 수 있습니다. 본 장비를 이러한 목적으로 사용해서는 안 됩니다.



규격은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

2024 © Philips 및 Philips Shield Emblem은 Koninklijke Philips N.V.의 등록 상표이며 허가를 받고 사용됩니다. 본 제품은 MMD Hong Kong Holding Limited 또는 그 계열사 중 한 곳의 책임하에 제조되어 판매되며, MMD Hong Kong Holding Limited는 본 제품과 관련한 보증인입니다.

**TAZ5000\_61\_UM\_V1.0**

