

# PHILIPS

마이크로 뮤직 시스템

3000 시리즈

TAM3205M2



## 사용 설명서

제품 등록 및 지원 사이트:  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# 목차

<b>1</b>	<b>중요 사항</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>기타 기능</b>	<b>15</b>
	안전	2		알람 타이머 설정	15
	고지 사항	2		수면 타이머 설정	16
	상표	4		외부 장치 듣기	16
				공장 초기화	16
<b>2</b>	<b>마이크로 뮤직 시스템</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>Philips Entertainment 앱</b>	<b>17</b>
	상자 내용물	5		앱 다운로드	17
	본체 개요	6		앱을 마이크로 시스템과 페어링	17
	리모컨 개요	7		사운드 선택	18
				소스 선택	18
<b>3</b>	<b>시작하기</b>	<b>9</b>		시계 설정	21
	스피커 연결	9		사용자 가이드	22
	전원 연결	9		펌웨어 업그레이드	23
	리모컨 준비	10	<b>9</b>	<b>제품 정보</b>	<b>24</b>
	전원 켜기	10		사양	24
	시계 설정	10		USB 재생 가능 정보	24
				지원되는 MP3 디스크 형식	25
<b>4</b>	<b>재생</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>문제 해결</b>	<b>25</b>
	디스크에서 재생	11			
	USB에서 재생	11			
	재생 제어	11			
	트랙 건너뛰기	12			
	트랙 프로그래밍	12			
	블루투스 지원 장치에서 재생	12			
	Auracast에서 재생	13			
<b>5</b>	<b>FM 라디오 듣기</b>	<b>14</b>			
	라디오 방송국 주파수 맞추기	14			
	라디오 방송국 자동 저장	14			
	라디오 방송국 수동 저장	14			
	사전 설정된 라디오 방송국 선택	14			
	RDS 정보 표시	14			
<b>6</b>	<b>소리 조절</b>	<b>15</b>			
	사전 설정된 사운드 이펙트 선택	15			
	볼륨 레벨 조정	15			
	소리 음소거	15			

# 1 중요 사항

## 안전

이 마이크로 뮤직 시스템을 사용하기 전에 모든 지침을 읽고 숙지하십시오. 지침을 따르지 않아 손상된 제품은 보증 서비스를 받을 수 없습니다.



이 '번개' 표시는 제품 안에 단열되어 있지 않은 재질로 인해 감전이 발생할 수 있다는 것을 나타냅니다. 집안 내 모든 사람의 안전을 위해 본 제품의 커버를 제거하지 마십시오. '느낌표'는 작동 및 유지 관리에 문제가 발생하지 않도록 동봉된 문서를 자세히 읽어야 하는 기능이 있으니, 주의를 기울여야 한다는 것을 나타냅니다.

경고 : 화재나 감전의 위험을 줄이려면 본 제품을 비나 습기에 노출해서는 안 되며, 제품 위에 꽃병과 같이 액체로 채워진 물체를 올려놓아서는 안 됩니다.

주의 : 감전을 방지할 수 있도록 플러그를 완전히 꽂아주십시오. (유극 플러그가 있는 지역의 경우 : 감전을 방지할 수 있도록 넓은 블레이드를 넓은 슬롯에 맞추십시오.)

### ! 경고

- 본 제품의 케이스를 절대로 제거하지 마십시오.
- 본 제품의 어떤 부품도 절대로 윤활 처리하지 마십시오.
- 본 제품 내부에 있는 레이저 빔을 절대로 들여다보지 마십시오.
- 본 제품을 다른 전기 장비 위에 절대로 두지 마십시오.
- 본 제품을 직사광선, 가리개 없이 노출된 불꽃 또는 열에서 먼 곳에 두십시오.
- 본 제품의 전원 공급을 끊을 수 있도록 전원 코드, 플러그 또는 어댑터에 항상 쉽게 접근할 수 있도록 하십시오.

- 환기를 위해 본 제품 주변에 충분한 공간을 두십시오.
- 제조업체가 지정한 부속품/액세서리만 사용하십시오.
- 배터리 사용 주의 - 신체 부상, 재산 피해 또는 제품 손상을 초래할 수 있는 배터리 누출을 방지하려면 다음과 같이 하십시오.
  - 본 제품에 표시된 대로 + 및 - 방향에 맞게 배터리를 올바르게 설치하십시오.
  - 배터리 (배터리 팩 또는 설치된 배터리) 는 햇빛, 불 등의 과도한 열에 노출되어서는 안 됩니다.
  - 본 제품을 오랫동안 사용하지 않을 때는 배터리를 제거하십시오.
- 본 제품에 액체가 떨어지거나 튀지 않도록 하십시오.
- 본 제품에 위험의 원인이 되는 물체를 두지 마십시오(예: 액체로 채워진 물체, 불이 켜진 양초).
- 주전원 플러그 또는 기기 커플러를 분리 장치로 사용하는 경우 분리 장치는 쉽게 작동할 수 있는 상태로 유지되어야 합니다.
- 0°C~45°C의 온도 환경에서 제품을 안전하게 사용해 주십시오.

## 고지 사항

MMD Hong Kong Holding Limited의 명시적인 승인을 받지 않고 본 제품을 변경하거나 개조하는 경우 사용자의 장비 작동 권한을 무효화할 수 있습니다.

## 규정 준수

이로써 TP Vision Europe B.V.는 이 제품이 지침 2014/53/EU의 필수 요구 사항 및 기타 관련 조항을 준수한다는 것을 선언합니다. 적합성 선언은 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)에서 확인하실 수 있습니다.

## 환경 보호

### 노후 제품 및 배터리 폐기



본 제품은 재활용 및 재사용 가능한 고품질 재료 및 구성품으로 설계 및 제조되었습니다.



제품에 있는 이 기호는 이 제품이 유럽 지침 2012/19/EU를 준수한다는 것을 의미합니다.



이 기호는 본 제품에 유럽 규정 (EU) 2023/1542의 적용을 받는 배터리가 포함되어 있으므로 일반 가정 폐기물로는 폐기할 수 없다는 것을 의미합니다.

전기 및 전자 제품 및 배터리에 대한 현지 분리 수거 시스템을 알고 계십시오.

현지 규칙을 준수하고 절대로 본 제품과 배터리를 일반 가정용 쓰레기와 함께 폐기하지 마십시오. 오래된 제품 및 배터리를 올바르게 폐기하면 환경과 사람들의 건강에 부정적인 결과를 초래하는 일을 방지하는 데 도움이 됩니다.

### 일회용 배터리 제거

일회용 배터리를 제거하려면 배터리 설치 단원을 참조하십시오.

### 환경적 정보

불필요한 모든 포장은 생략되었습니다. 귀하의 시스템은 전문적인 회사가 분해하는 경우 재활용 및 재사용할 수 있는 재질로 구성되어 있습니다. 포장재, 다 쓴 배터리 및 오래된 장비 폐기에 관한 현지 규정을 준수해 주십시오.

## 제품 관리

- 디스크 칸에 디스크 이외의 물체를 삽입하지 마십시오.
- 뒤틀리거나 금이 간 디스크를 디스크 칸에 삽입하지 마십시오.
- 본 제품을 장기간 사용하지 않는 경우에는 디스크 칸에서 디스크를 제거하십시오.
- 본 제품을 청소하려면 극세사 천만 사용하십시오.

본 제품에는 다음과 같은 라벨이 부착되어 있습니다.



### 참고

- 명판은 본 제품의 뒷면에 있습니다.

---

## 상표

### AURACAST

Auracast™ 워드 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 상표이며 MMD Hong Kong Holding Limited 는 사용권 허가를 받고 이 마크를 사용합니다. 기타 상표 및 상호는 해당 소유자의 것입니다.

### Bluetooth®

Bluetooth® 워드 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표이며 MMD Hong Kong Holding Limited 는 사용권 허가를 받고 이 마크를 사용합니다.



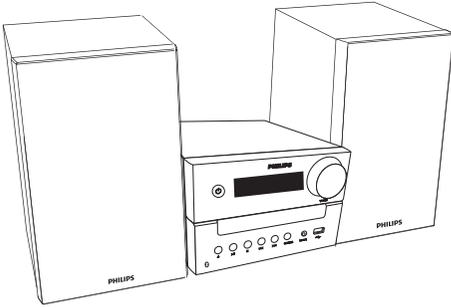
컴퓨터 프로그램, 파일, 방송 및 녹음을 포함하여 복사가 금지된 자료를 무단 복제하는 경우 저작권 침해가 될 수 있으므로 형사 범죄에 해당할 수 있습니다. 본 제품은 이러한 목적으로 사용해서는 안 됩니다.

## 2 마이크로 뮤직 시스템

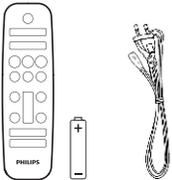
Philips 제품을 구매해 주셔서 감사합니다!  
필립스가 제공하는 모든 지원 혜택을 받으시려면 [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) 에서 제품을 등록하십시오.

### 상자 내용물

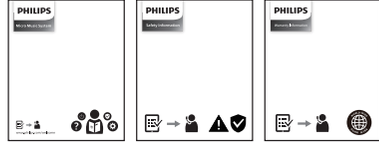
상자 내용물이 아래와 같은지 확인하십시오.



- 본체
- 스피커 상자 (× 2)

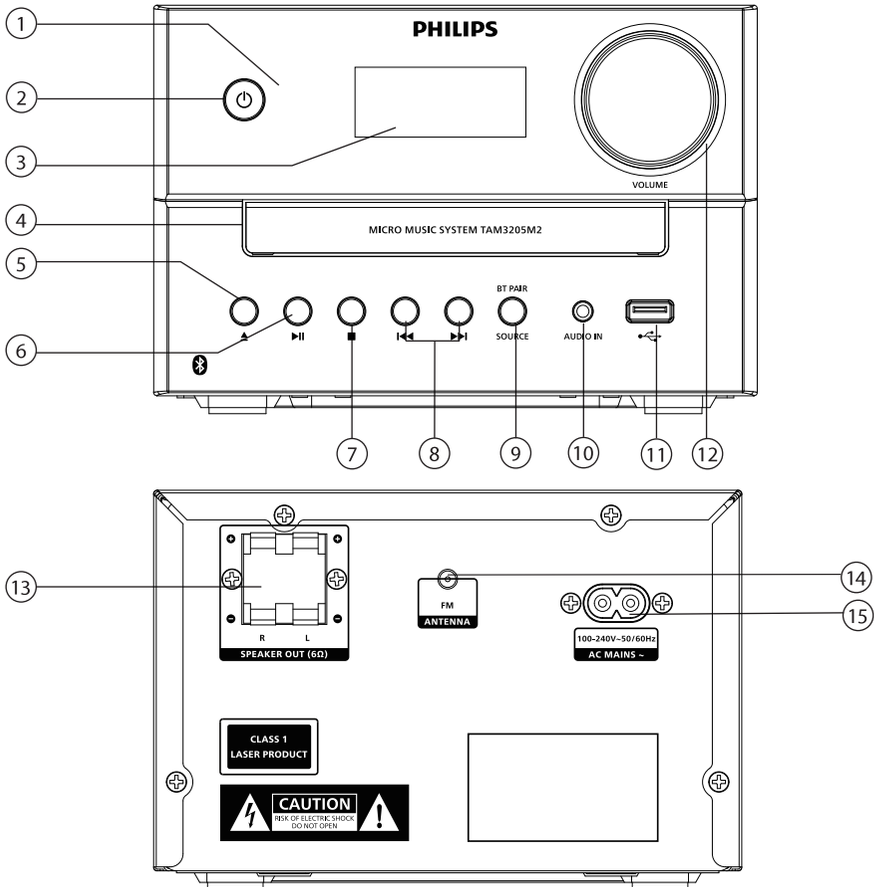


- 리모컨 (AAA 배터리 1 개 포함)
- 전원 코드 (전원 코드 수량 및 플러그 유형은 지역마다 다름)



- 빠른 시작 가이드 / 보증서 / 안전 관련 자료
- 본 사용 설명서에 기재된 이미지, 예시, 그림은 참고용으로 실제 제품과 다를 수 있습니다.

## 본체 개요



### ① LED 표시등

- 대기 표시등: 본 제품이 대기 상태로 전환되면 빨간색으로 변합니다.
- 블루투스/Auracast 표시등: 파란색으로 블루투스/Auracast 연결 상태를 나타냅니다.

### ② $\text{\textcircled{P}}$

- 본 제품을 켜거나 대기 상태로 전환합니다.

### ③ 디스플레이 패널

- 현재 상태를 표시합니다.

### ④ 디스크 칸

### ⑤ $\blacktriangle$

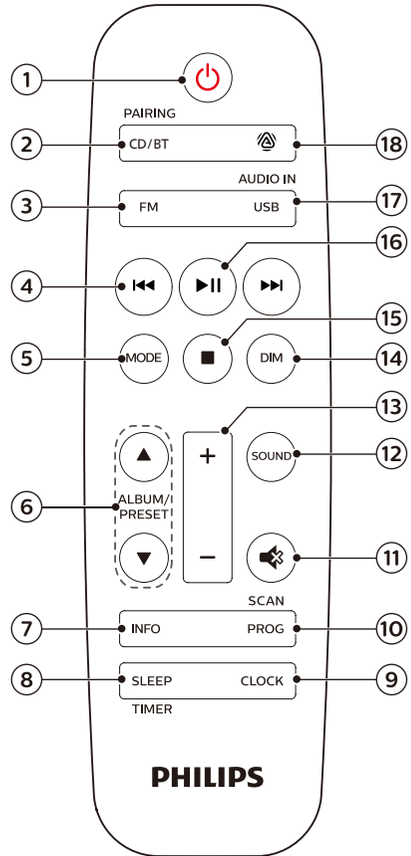
- 디스크 칸을 열거나 닫습니다.

### ⑥ $\blacktriangleright\parallel$

- 재생을 시작하거나 일시 중지합니다.

- ⑦ ■
- 재생을 중지합니다.
  - 프로그램을 지웁니다.
- ⑧ ⏮/⏭
- 이전/다음 트랙으로 건너뛩니다.
  - 트랙/디스크 내에서 검색합니다.
  - 라디오 방송국 주파수를 맞춥니다.
  - 시간을 조정합니다.
- ⑨ SOURCE/BT PAIR  
(소스/블루투스 페어링)
- 이 버튼을 누르면 다음과 같은 소스를 선택할 수 있습니다. DISC, BT, AURACAST, FM, USB, AUDIO IN.
  - 현재 연결된 장치의 연결을 끊고 페어링 모드로 진입하려면 블루투스 모드에서 2초 이상 길게 누릅니다.
- ⑩ AUDIO IN (오디오 입력)
- 외부 오디오 장치를 연결합니다.
- ⑪ USB
- USB 저장 장치를 연결합니다.
- ⑫ Volume (볼륨) 노브
- 음량을 조절합니다.
- ⑬ SPEAKER OUT (스피커 출력) 소켓
- 스피커와 연결합니다.
- ⑭ FM antenna (FM 안테나)
- FM 라디오 수신을 향상시킵니다.
- ⑮ AC MAINS (주 전원) ~

## 리모컨 개요



- ① ㉲
- 본 제품을 켜거나 대기 상태로 전환합니다.
- ② CD/BT PAIRING (CD/BT 페어링)
- CD 소스를 선택합니다.
  - 블루투스 소스를 선택합니다.
  - 블루투스 모드에서 페어링 모드로 진입하거나 현재 연결된 장치의 연결을 끊으려면 2초 이상 길게 누릅니다.
- ③ FM
- FM 소스를 선택합니다.

④ ⏮/⏭

- 이전 또는 다음 트랙으로 건너웁니다.
- 트랙/디스크/USB를 검색합니다.
- FM 방송국 주파수를 맞춥니다.
- 시간을 조정합니다.

⑤ **MODE (모드)**

- 트랙을 무작위로 재생하려면 셔플 모드를 선택합니다.
- 한 트랙 또는 모든 트랙을 반복 재생하려면 반복 모드를 선택합니다.
- 스테레오 및 모노 사운드를 선택하십시오.

⑥ **ALBUM/PRESET (앨범/프리셋) ▲/▼**

- 사전 설정된 라디오 방송국을 선택합니다.
- 이전/다음 앨범으로 건너웁니다.

⑦ **INFO (정보)**

- 재생 정보를 표시합니다.

⑧ **SLEEP/TIMER (수면/타이머)**

- 수면 타이머를 설정합니다.
- 알람 타이머를 설정합니다.

⑨ **CLOCK (시계)**

- 시계를 설정합니다.
- 시계 정보가 표시됩니다.
- 대기 상태에서 길게 누르면 시계 디스플레이를 켜거나 끌 수 있습니다.

⑩ **PROG/SCAN (프로그램/스캔)**

- 트랙을 프로그래밍합니다.
- 라디오 방송국을 프로그래밍합니다.
- 라디오 방송국을 자동 저장합니다.

⑪ 📶

- 볼륨을 음소거 또는 복원합니다.

⑫ **SOUND (사운드)**

- 사전 설정된 사운드 이펙트를 선택합니다.

⑬ +/- (볼륨)

- 음량을 조절합니다.

⑭ **DIM (조광기)**

- 디스플레이 밝기를 조절합니다.

⑮ ■

- 재생을 멈추거나 프로그램을 삭제합니다.

⑯ ▶||

- 재생을 시작, 일시 정지, 다시 시작하려면 누릅니다.

⑰ **USB/AUDIO IN (USB/오디오 입력)**

- USB 소스를 선택합니다.
- 오디오 입력 소스를 선택합니다.

⑱ 🎧

- Auracast 소스를 선택합니다.

# 3 시작하기

## ! 주의

- 본 문서에 제공되지 않은 제어 장치 또는 조절 장치를 사용하거나 절차를 수행하면 위험한 방사선 노출 또는 기타 안전하지 않은 작동이 발생할 수 있습니다.

항상 이 장의 지침을 순서대로 따르십시오.

## 스피커 연결

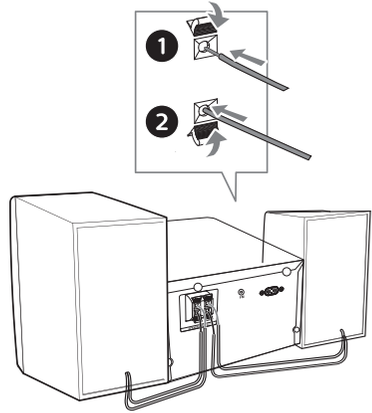
### 참고

- 각 스피커 전선의 벗겨진 부분을 소켓에 완전히 삽입하십시오.
- 더 나은 음질을 위해 제공된 스피커만 사용하십시오.

- 1 한 스피커를 연결하기 위해 본체 뒷면에 "R"로 표시된 소켓을 찾습니다.
- 2 빨간색 전선은 빨간색(+) 소켓에, 검은색 전선은 검은색(-) 소켓에 삽입합니다.
- 3 또 다른 스피커를 연결하기 위해 본체에 "L"로 표시된 소켓을 찾습니다.
- 4 2단계를 반복하여 왼쪽 스피커 전선을 삽입합니다.

### 각 스피커 전선 삽입하기:

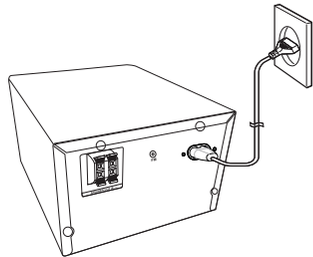
- 1 소켓 플랩을 누릅니다.
- 2 스피커 전선을 완전히 삽입합니다.
- 3 소켓 플랩을 놓습니다.



## 전원 연결

### ! 주의

- 제품 손상 위험! 전원 공급 장치 전압이 제품 뒷면 또는 바닥에 인쇄된 전압과 일치하는지 확인합니다.
- 감전 위험! AC 전원 코드를 꽂기 전에 플러그가 단단히 고정되어 있는지 확인하십시오. AC 전원 코드를 뽑을 때는 항상 플러그를 당겨서 뽑고 절대로 코드를 당겨서 뽑지 마십시오.
- AC 전원 코드를 연결하기 전에 다른 모든 연결이 완료되었는지 확인하십시오.



전원 케이블을 벽면 소켓에 연결합니다.

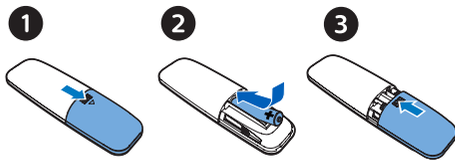
## 리모컨 준비

### ! 주의

- 제품 손상 위험! 리모컨을 장기간 사용하지 않을 때는 배터리를 제거하십시오.
- 배터리에는 화학물질이 들어 있기 때문에 적절하게 폐기해야 합니다.

### 리모컨 배터리 삽입하기:

- 1 배터리 칸을 엽니다.
- 2 제공된 AAA 배터리를 표시된 대로 정확한 극성(+/-)에 맞게 삽입합니다.
- 3 배터리 칸을 닫습니다.



## 전원 켜기

⏻를 누릅니다.

- ↳ 마지막으로 선택한 소스로 제품이 전환됩니다.

### 대기 모드로 전환

본 제품을 시계 디스플레이가 없는 대기 상태로 전환하거나 시계 디스플레이가 있는 대기 상태로 전환하려면 ⏻를 누릅니다.

- ↳ 빨간색 대기 표시등이 켜집니다.
- 대기 상태에서 시계 디스플레이를 켜거나 끄려면 **CLOCK**을 길게 누릅니다.

### ☰ 참고

- 15분 동안 아무런 작동을 안 하면 본 제품은 대기 모드로 전환됩니다.
- 효율적으로 에너지를 절약할 수 있도록 제품을 사용하지 않을 때는 USB 포트에서 외부 전자 장치의 플러그를 뽑으십시오.

## 시계 설정

- 1 전원 켜짐 모드에서 시계 설정 모드로 들어가려면 **CLOCK**을 2초 이상 길게 누릅니다.  
↳ **[24H]** 또는 **[12H]**가 표시됩니다.
- 2 **24H** 또는 **12H**를 선택하려면 **◀◀** / **▶▶**를 누른 다음, **CLOCK**을 누릅니다.  
↳ 시간 자리의 숫자가 깜박이기 시작합니다.
- 3 시간을 설정하려면 **◀◀** / **▶▶**를 누른 다음, **CLOCK**을 누릅니다.  
↳ 분 자리의 숫자가 깜박이기 시작합니다.
- 4 분을 설정하려면 **◀◀** / **▶▶**를 누른 다음, **CLOCK**을 누릅니다.  
↳ 해당 시계가 설정됩니다.

### 시간 설정을 저장하지 않고 취소하기

■를 누르거나 30초 동안 아무 버튼도 누르지 마십시오.

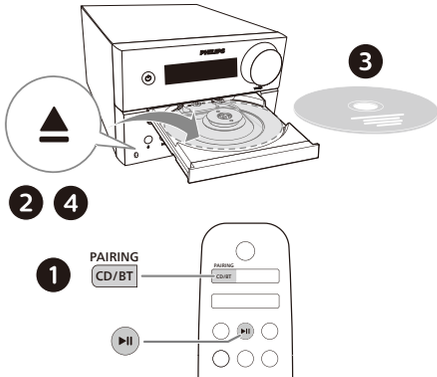
### ☰ 참고

- 전원 켜짐 모드에서 시계를 보려면 **CLOCK**을 짧게 누르면 됩니다.
- 대기 상태에서 시계 디스플레이를 켜거나 끄려면 **CLOCK**을 길게 누릅니다.
- 대기 전원 상태에서 시계 디스플레이를 켜면 소비 전력이 늘어납니다.

## 4 재생

### 디스크에서 재생

- 1 CD 소스를 선택하려면 **CD/BT**를 누르고, DISC 소스로 전환하려면 본체의 소스 버튼을 누릅니다.
- 2 디스크 칸을 열려면 **▲**를 누릅니다.
- 3 라벨이 위로 오게 한 상태에서 디스크를 삽입합니다.
- 4 **▲**를 눌러 디스크 칸을 닫습니다.  
↳ 재생이 자동으로 시작됩니다. 자동으로 시작되지 않으면 **▶||**를 누릅니다.

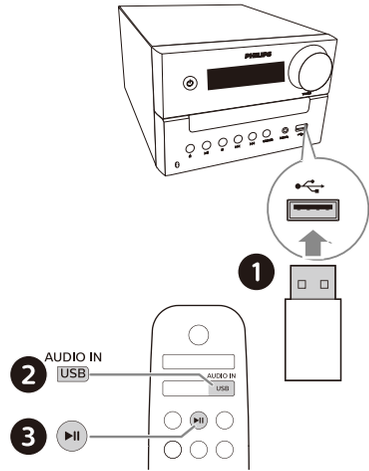


### USB에서 재생

#### 참고

- USB 장치에 재생 가능한 오디오 콘텐츠가 포함되어 있는지 확인하십시오.

- 1 USB 장치를 **↔** 소켓에 삽입합니다.
- 2 **USB**를 눌러 USB 소스를 선택하거나 본체의 소스 버튼을 눌러 USB 소스로 전환합니다.
- 3 재생이 자동으로 시작됩니다. 자동으로 시작되지 않으면 **▶||**를 누릅니다.



### 재생 제어

<b>▶  </b>	재생을 시작, 일시 정지 또는 다시 시작합니다.
<b>■</b>	재생을 중지합니다.
<b>▲ / ▼</b>	앨범 또는 폴더를 선택합니다.
<b>◀◀ / ▶▶</b>	이전 트랙 또는 다음 트랙으로 건너뛰려면 누릅니다. 트랙 내에서 뒤/앞으로 검색하려면 길게 누릅니다.
<b>MODE</b>	한 트랙 또는 모든 트랙을 반복 재생합니다. 트랙을 무작위로 재생합니다.
<b>+/-</b>	볼륨을 높이거나/줄입니다.
<b>🔊</b>	소리를 음소거하거나 음소거 해제합니다.
<b>SOUND</b>	사전 설정된 사운드 이퀄라이저를 선택합니다.
<b>DIM</b>	디스플레이 밝기를 조절합니다.
<b>INFO</b>	재생 정보를 표시합니다.

## 트랙 건너뛰기

CD의 경우:

트랙을 선택하려면 ◀◀ / ▶▶를 누릅니다.

MP3 디스크 및 USB의 경우:

- 1 앨범 또는 폴더를 선택하려면 ▲ / ▼를 누릅니다.
- 2 트랙 또는 파일을 선택하려면 ◀◀ / ▶▶를 누릅니다.

## 트랙 프로그래밍

이 기능을 사용하면 20개의 트랙을 원하는 순서로 프로그래밍할 수 있습니다.

- 1 이 프로그램 모드를 작동하려면 정지 모드에서 **PROG/SCAN**을 누릅니다.  
↳ [P01]이 표시됩니다.
- 2 MP3 트랙의 경우 ▲ / ▼를 눌러 앨범을 선택합니다.
- 3 트랙을 선택하려면 ◀◀ / ▶▶를 누른 다음, **PROG/SCAN**을 눌러 확인합니다.
- 4 더 많은 트랙을 프로그래밍하려면 2~3단계를 반복합니다.
- 5 프로그래밍된 트랙을 재생하려면 ▶▶를 누릅니다.

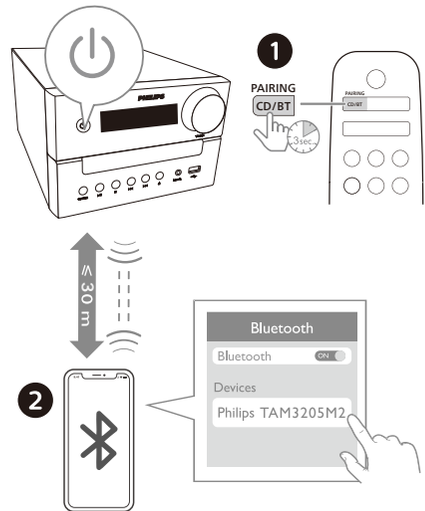
프로그램 지우기

■를 두 번 누릅니다.

## 블루투스 지원 장치에서 재생

☰ 참고

- 모든 블루투스 장치와의 호환성은 보장되지 않습니다.
- 본 제품과 장치 사이에 장애물이 있으면 작동 범위가 줄어들 수 있습니다.
- 본 제품과 블루투스 지원 장치 사이의 유효 작동 범위는 약 30미터입니다.
- 본 제품은 이전에 연결된 블루투스 장치를 최대 8개까지 기억할 수 있습니다.



- 1 블루투스 소스를 선택하려면 **CD/BT**를 누르고, BT 소스로 전환하려면 본체의 소스 버튼을 누릅니다.  
↳ [BT](블루투스)가 표시됩니다.  
↳ 블루투스 표시등이 파란색으로 깜박입니다.
- 2 A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)를 지원하는 장치에서 블루투스를 활성화하고 페어링할 수 있는 블루투스 장치를 검색합니다(장치 사용 설명서 참조).

### 3 블루투스 지원 장치에서 "Philips TAM3205M2"를 선택합니다.

- "Philips TAM3205M2"를 찾지 못했거나 이 제품과 페어링할 수 없는 경우에는 본 제품에서 **BT PAIR** 또는 리모컨에서 **PAIRING**을 2초 이상 길게 눌러 페어링 모드로 전환합니다.

↳ 페어링 및 연결이 성공하면 블루투스 표시등이 파란색으로 켜지고 장치에서 안내 사운드가 나옵니다.

### 4 연결된 장치에서 오디오를 재생합니다.

↳ 오디오가 블루투스 지원 장치에서 본 제품으로 흘러나옵니다.

#### 블루투스 지원 장치와의 연결 끊기:

- 장치에서 블루투스를 비활성화합니다.
- 본 제품에서 **BT PAIR** 또는 리모컨에서 **PAIRING**을 2초 동안 길게 눌러 페어링 모드로 진입합니다.

## Auracast에서 재생

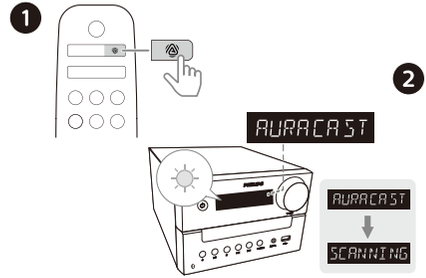
이 제품 또는 기타 Auracast 호환 제품으로 음악을 방송할 수 있습니다.

1 **⊞**를 눌러서 Auracast 소스를 선택하거나, 본체에 있는 소스 버튼을 눌러서 Auracast 소스로 전환합니다.

- **[AURACAST RCV]**가 표시됩니다.
- 파란색 표시등이 깜박입니다.

2 Auracast 소스로 처음 들어가는 경우 또는 방송국 목록이 비어 있는 경우, 본 제품이 자동으로 전체 스캔을 수행합니다.

- **[Scanning]**이 표시됩니다.
- 마이크로 시스템이 자동으로 가까운 Auracast 방송을 검색하여 가장 강력한 신호를 보내는 암호화되지 않은 방송에 연결합니다.



3 Auracast를 지원하는 모바일 장치 또는 동글에서 Auracast 방송을 안내에 따라 활성화합니다.

4 성공적으로 연결되면 파란색 표시등이 점등되고 마이크로 시스템에서 안내음이 나옵니다.

5 Auracast 소스 이름이 표시됩니다.

6 Auracast 지원 모바일 장치 또는 동글에서 오디오를 선택하여 이 제품으로 재생합니다.

7 Auracast 호환 제품을 추가하려면 Auracast 연결을 따르십시오.

#### Auracast와의 연결 끊기:

- 본 제품을 다른 소스로 전환합니다.
- 모바일 장치 또는 동글에서 Auracast 방송을 비활성화합니다.

## Auracast 방송 수동 스캔

**PROG/SCAN**을 3초 이상 길게 누릅니다. 마이크로 시스템이 근처의 모든 Auracast 방송을 스캔합니다. 스캔 후, 가장 강력한 신호를 보내는 Auracast를 방송합니다.

## Auracast 방송 선택

Auracast 방송을 선택하려면 **⏪/▶▶**를 누릅니다.

#### 참고

- 암호화되지 않은 방송만 선택되며 암호화된 방송은 건너됩니다.

## 5 FM 라디오 듣기

### 라디오 방송국 주파수 맞추기



팁

- FM 안테나를 TV 또는 기타 전파원에서 가능한 한 먼 곳에 배치하십시오.
- 최적의 수신을 위해 FM 안테나를 최대한 길게 빼서 위치를 조정하십시오.

- 1 FM 소스를 선택하려면 **FM**을 누릅니다.
- 2 **◀▶**를 2초 이상 길게 누릅니다.  
↳ 수신 신호가 강한 방송국으로 라디오가 자동으로 맞춰집니다.
- 3 더 많은 방송국 주파수를 맞추려면 2단계를 반복합니다.

수신 신호가 약한 방송국 주파수 맞추기:  
최적의 수신 주파수를 찾을 때까지 **◀▶**를 반복해서 누릅니다.

### 라디오 방송국 자동 저장



참고

- 최대 20개의 FM 라디오 방송국을 저장할 수 있습니다.

- 1 FM 소스를 선택하려면 **FM**을 누릅니다.
- 2 **PROG/SCAN**을 2초 이상 길게 누릅니다.  
↳ 사용 가능한 모든 방송국이 광대역 수신 강도 순서대로 프로그래밍됩니다.  
↳ 첫 번째로 프로그래밍된 라디오 방송국이 자동으로 방송됩니다.

### 라디오 방송국 수동 저장

- 1 FM 라디오 방송국 주파수에 맞춥니다.
- 2 **PROG/SCAN**을 눌러서 프로그램 모드를 활성화합니다.  
↳ **[P01]**이 표시됩니다.
- 3 이 라디오 방송국에 1~20의 번호를 할당하려면 **▲/▼**를 누른 다음, **PROG/SCAN**을 눌러 확인합니다.
- 4 더 많은 방송국을 프로그래밍하려면 1~3단계를 반복합니다.



참고

- 프로그래밍된 방송국을 덮어쓰려면 다른 방송국을 그 자리에 저장합니다.

### 사전 설정된 라디오 방송국 선택

FM 모드에서 **▲/▼**를 눌러 사전 설정된 번호를 선택합니다.

- FM 라디오를 듣는 동안 **MODE**를 누르면 스테레오 및 모노 사운드로 전환할 수 있습니다.

### RDS 정보 표시

RDS(라디오 데이터 시스템)는 FM 방송국이 추가 정보를 표시할 수 있도록 하는 서비스입니다.

- 1 FM 라디오 방송국 주파수에 맞춥니다.
- 2 방송국 이름, 프로그램 유형, 시간 등 다양한 RDS 정보(사용 가능한 경우)를 표시하려면 **INFO**를 반복해서 누릅니다.

## 6 소리 조절

다음 작업은 지원되는 모든 미디어에 적용할 수 있습니다.

### 사전 설정된 사운드 이펙트 선택

- 사전 설정된 사운드 이펙트를 선택하려면 **SOUND**를 반복해서 누릅니다.

### 볼륨 레벨 조정

- 리모컨에서 +/- (볼륨)을 반복해서 누릅니다.
- 본체에서 볼륨 노브를 돌립니다.

### 소리 음소거

- 소리를 음소거하거나 음소거 해제하려면 를 누릅니다.

## 7 기타 기능

### 알람 타이머 설정

이 제품은 알람 시계로 사용할 수 있습니다. 디스크, 라디오 또는 USB 저장 장치의 .mp3 파일을 알람 소스로 선택할 수 있습니다.

#### 참고

- 오디오 입력 모드에서 알람 타이머를 사용할 수 없습니다.
- CD/USB 소스를 선택했지만 디스크를 넣지 않았거나 USB 장치가 연결되어 있지 않은 경우에는 라디오 소스가 자동으로 선택됩니다.

- 1 시계를 설정했는지 확인하십시오.
- 2 대기 모드에서 **SLEEP/TIMER**를 2초 이상 길게 누릅니다.  
↳ 시간 자리의 숫자가 깜박입니다.
- 3 시간을 설정하려면 **◀◀** / **▶▶**를 반복해서 누른 다음, **SLEEP/TIMER**를 눌러 확인합니다.  
↳ 분 자리의 숫자가 깜박입니다.
- 4 분을 설정하려면 **◀◀** / **▶▶**를 누른 다음, **SLEEP/TIMER**를 눌러 확인합니다.  
↳ 마지막으로 선택한 알람 소스가 깜박입니다.
- 5 알람 소스(디스크, USB 또는 FM 라디오)를 선택하려면 **◀◀** / **▶▶**를 누른 다음, **SLEEP/TIMER**를 눌러 확인합니다.  
↳ **XX**가 깜박입니다(XX는 알람 볼륨 레벨을 나타냄).
- 6 알람 볼륨을 설정하려면 **◀◀** / **▶▶**를 누른 다음, **SLEEP/TIMER**를 눌러 확인합니다.

## 알람 타이머 활성화/비활성화

타이머를 활성화하거나 비활성화하려면 대기 모드에서 **SLEEP/TIMER**를 반복적으로 누릅니다.

- ↳ 타이머가 활성화되면 **TIMER**가 표시됩니다.
- 대기 상태에서 시계 디스플레이를 켜거나 끄려면 **CLOCK**을 길게 누릅니다.

## 수면 타이머 설정

본 제품은 설정된 시간이 지난 후 자동으로 대기 상태로 전환할 수 있습니다.

- 음악 시스템이 켜져 있는 경우 설정된 시간 (분 단위)을 선택하려면 **SLEEP/TIMER**를 누릅니다.
  - ↳ 수면 타이머가 활성화되면 **SLEEP**이 표시됩니다.

### 수면 타이머 비활성화하기

- **[OFF]**(수면 타이머 꺼짐)가 표시될 때까지 **SLEEP/TIMER**를 반복해서 누릅니다.
  - ↳ 수면 타이머가 비활성화되면 **SLEEP** 표시가 사라집니다.

## 외부 장치 듣기

MP3 링크 케이블을 사용하여 이 장치를 통해 외부 장치를 들을 수 있습니다.

- 1 아래에 안내된 잭 사이를 MP3 링크 케이블 (미제공)로 연결합니다.
  - 본 제품의 **AUDIO IN** 잭(3.5mm).
  - 그리고 외부 장치의 헤드폰 잭.
- 2 **AUDIO IN**을 반복적으로 눌러서 **AUDIO IN** 소스를 선택합니다.
- 3 장치 재생을 시작합니다(장치 사용 설명서 참고).



## 공장 초기화

장치를 기본 설정으로 초기화합니다.

기기의 전원이 켜져 있을 때는 **볼륨 2**의 **AUDIO IN** 소스에서 **▶||** 버튼을 5초 동안 길게 누르십시오.

장치가 공장 출고 시 기본 설정으로 복원되고 대기 모드로 진입합니다.

# 8 Philips Entertainment 앱

## 앱 다운로드

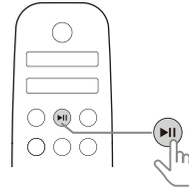
앱을 다운로드하려면 QR 코드를 스캔하고 "다운로드" 버튼을 누르거나 Apple 앱 스토어 또는 Google Play에서 "Philips Entertainment"를 검색합니다.



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

Philips Entertainment 앱을 사용하면 듣고 계신 음악을 제어할 수 있습니다. 스마트 기기를 사용하여 원하는 사운드 스타일을 쉽게 선택하고 소스 전환 등을 할 수 있습니다.

## 앱을 마이크로 시스템과 페어링



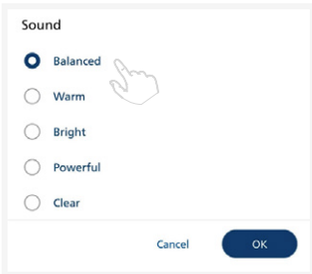
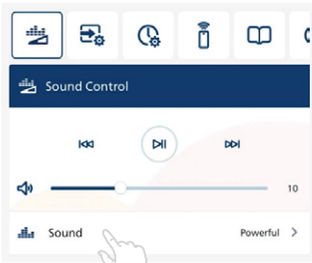
- 1 모바일 장치에서 Philips Entertainment 앱을 실행합니다.
- 2 모바일 장치에 블루투스 설정이 활성화되어 있는지 확인하십시오.
- 3 Philips Entertainment 앱을 마이크로 시스템에 처음 연결할 때는 앱을 마이크로 시스템과 페어링하라는 요청을 받게 됩니다.
- 4 앱이 검색 및 제어하는 것을 활성화하려면 마이크로 시스템에서 재생/일시정지 키를 누릅니다.

## 사운드 선택

음악에 적합한 사운드를 선택할 수 있습니다.

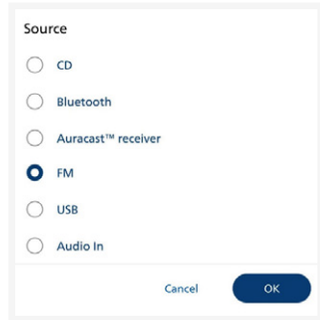
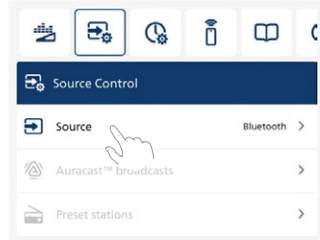
### 이퀄라이저(EQ) 효과 선택

앱에서  아이콘을 눌러 음악에 맞게 미리 정의된 사운드 모드를 다음 중에서 선택합니다. **BALANCED/WARM/BRIGHT/POWERFUL/CLEAR.**

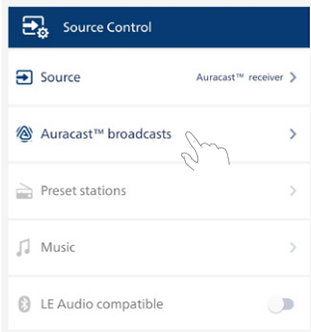
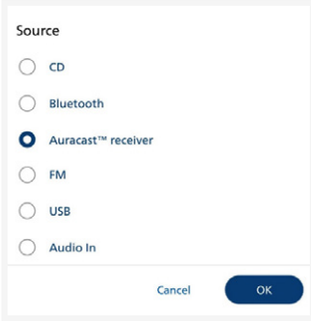


## 소스 선택

앱에서  아이콘을 눌러 **CD/BLUETOOTH/AURACAST/FM/USB/AUDIO IN**을 선택합니다.

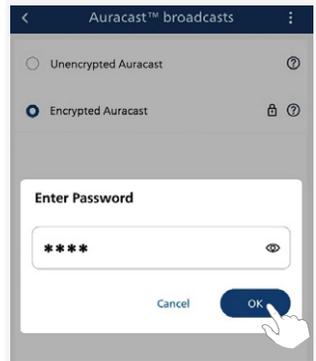
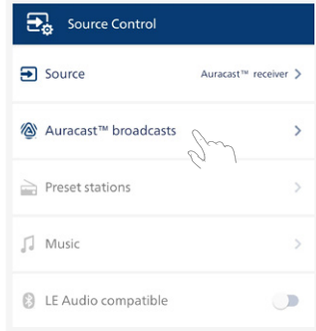


## 암호화되지 않은 Auracast 방송 선택



- 1 Auracast™ 수신기 소스를 선택합니다.
- 2 [Auracast™ broadcasts]을 눌러서 Auracast™ 방송 목록으로 들어갑니다.
- 3 휴대전화나 동글에서 **암호화되지 않은** 재생 소스를 선택하면 마이크로 시스템이 검색하고 연결할 것입니다.
  - ↳ 휴대전화나 동글에서 Auracast™ 방송을 활성화해야 합니다.

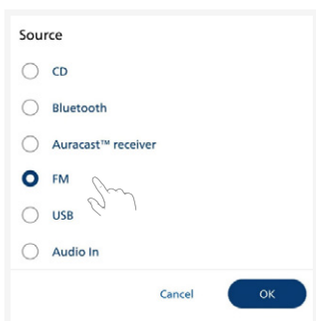
## 암호화된 Auracast 방송 선택



- 1 Auracast™ 수신기 소스를 선택합니다.
- 2 [Auracast™ broadcasts]을 눌러서 Auracast™ 방송 목록으로 들어갑니다.
- 3 휴대전화나 동글에서 암호화된 재생 소스를 선택하면 비밀번호를 입력하라는 요청을 받게 됩니다. 휴대전화나 동글에서 Auracast™ 방송을 설정할 때 입력한 것과 동일한 비밀번호를 입력합니다.
  - ↳ 휴대전화나 동글에서 Auracast™ 방송을 활성화해야 합니다.

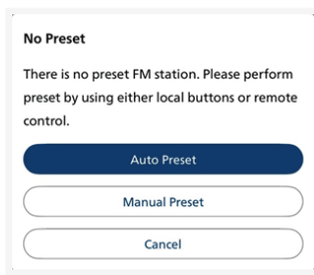
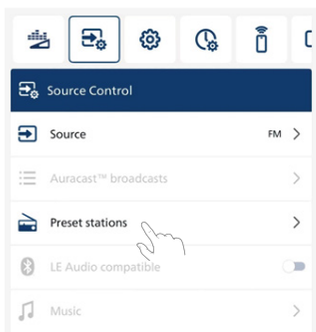


## 사전 설정된 라디오 방송국 선택



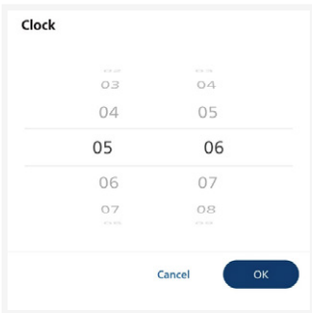
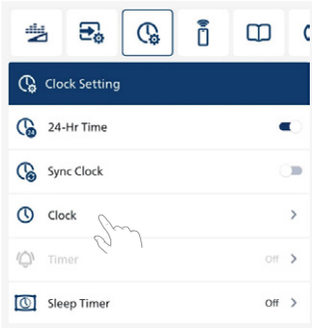
- 1 [FM] 소스에 들어가려면 선택합니다.
- 2 사전 설정된 FM 방송국을 선택하려면 누릅니다.

마이크로 시스템에 사전 설정된 방송국이 저장되어 있지 않으면 앱에서 자동 스캔 또는 수동 사전 설정을 수행해야 한다고 알려드릴 것입니다.



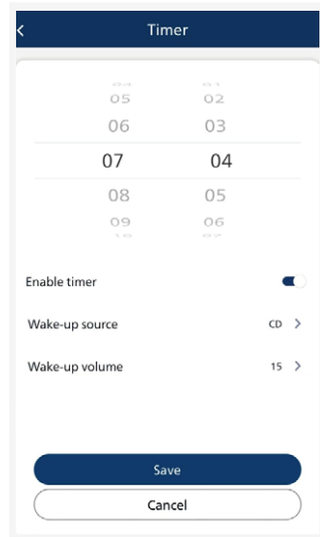
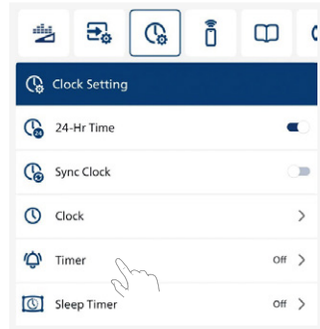
## 시계 설정

앱에서  아이콘을 눌러서 시계 설정으로 들어갑니다.



- **[24-Hr Time]:** 12시간 또는 24시간 모드를 설정합니다.  
↳ 기본 설정은 24시간 모드입니다.
- **[Sync Clock]:** 동기화 시계가 활성화되어 있으면 연결 시 앱이 모바일 시계를 마이크로 시스템에 동기화합니다.  
↳ **[Sync Clock]**을 끄면 사용자가 마이크로 시스템의 시간을 사용자 지정할 수 있습니다.
- **[Clock]:** 스와이프하여 시계 페이지에서 시간을 선택할 수 있는 옵션입니다.

## 알람 타이머 설정



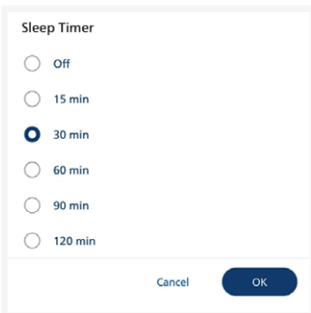
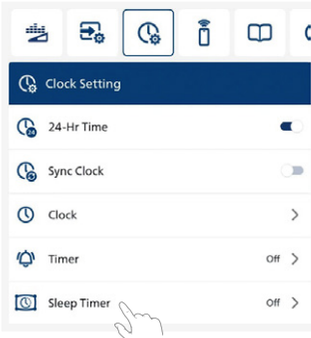
- 1 **[Timer]:** 알람 타이머 설정으로 들어가려면 누릅니다. 마이크로 시스템을 깨울 시간을 설정합니다.
- 2 **[Enable timer]** 선택: 설정된 시간이 되면 마이크로 시스템이 자동으로 켜지고 재생을 시작합니다.
- 3 **[Wake-up source]** 선택: CD/BLUETOOTH/AURACAST/FM/USB/AUDIO IN.

- 4 **[Wake-up volume]** 선택: 볼륨 레벨 0~15.
- 5 **[Save]**를 눌러 웨이크업 타이머 설정을 저장합니다.
- 6 마이크로 시스템이 설정된 시간에 꺼집니다.

### ☰ 참고

- 시계가 설정되어 있지 않으면 알람 타이머를 설정할 수 없습니다.

## 수면 타이머 설정



- 1 수면 타이머 설정으로 들어가려면 **[Sleep Timer]**를 누릅니다.
- 2 **15/30/60/90/120 min**을 선택합니다.
- 3 **[OK]**를 눌러 수면 타이머 설정을 저장합니다.
- 4 설정 시간이 지나면 마이크로 시스템이 꺼집니다.

## 사용자 가이드





이 제품 사용에 대한 자세한 정보는 앱에서  아이콘을 누르면 **[User Manual]**와 **[Quick Start Guide]**를 확인할 수 있습니다.

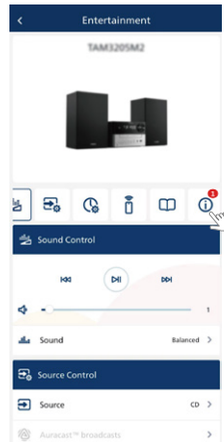
## 펌웨어 업그레이드

최상의 기능과 지원을 받으려면 제품을 최신 펌웨어 버전으로 업데이트합니다.

MCU용 펌웨어는 Philips Entertainment 앱을 통해 최신 버전으로 업그레이드할 수 있습니다.

펌웨어 업데이트로 이동하여 **다운로드 및 업데이트**를 누릅니다. 업그레이드가 배포되면, **다운로드 및 업데이트** 아이콘을 눌러서 자동으로 진행할 수 있습니다.

이 제품을 Philips Entertainment 앱에 연결하면 OTA 펌웨어 업데이트를 받을 수 있습니다. 이 제품의 성능을 향상시키려면 항상 최신 펌웨어 버전으로 업그레이드하십시오.



## 9 제품 정보

### 참고

- 제품 정보는 사전에 고지하지 않고 변경될 수 있습니다.

## 사양

- 정격 출력:
  - 총 20W (RMS)
- 음향 주파수 응답: 66Hz~20kHz
- 스피커 드라이버: 2 x 3" 풀 레인지 6Ω;
- 베이스 강화: 2 x 베이스 포트
- 지원 디스크 유형: CD-DA, CD-R, CDRW, MP3-CD (8/12 cm)
- 블루투스 버전: V5.4
- 블루투스 지원 프로파일: A2DP V1.3, AVRCP V1.6
- 블루투스 주파수 대역/출력: 2.402GHz~2.480GHz ISM 대역/ ≤ 9dBm
- USB 재생:
  - Type A, USB Direct 2.0, 5V/500mA, MSC 파일 형식, FAT 16/32
  - USB 최대 128G 지원
- 튜너 주파수 범위: FM 87.5~108MHz
- 사전 설정된 방송국: 20
- AUDIO IN 입력 레벨: 500mV ±100mV RMS
- 전원: 100~240V~, 50/60HZ (AC 입력)
- 작동 전력 소비량: 20W
- 대기 전력 소비량: < 0.5W (시계 디스플레이 꺼짐)
- 크기 (WxHxD): 180 x 115.6 x 220.4 mm (본체); 150 x 240 x 126.5mm (스피커 상자)
- 중량: 1.435 kg (본체); 2 x 0.96 kg (스피커 상자)

## USB 재생 가능 정보

확장	코덱	샘플 레이트	비트레이트
.mp3	MPEG 1 Layer 1	32~48 kHz	32~320 kbps
	MPEG 1 Layer 2	32~48 kHz	32~320 kbps
	MPEG 1 Layer 3	32~48 kHz	32~320 kbps
.wav	WAV	8~48 kHz	최대 1536 kbps
.wma	WMA	8~48 kHz	48~192 kbps
.flac	FLAC	최대 48 kHz/16 bit	

### 호환 가능한 USB 장치:

- USB 플래시 메모리 (USB2.0 또는 USB1.1)
- USB 플래시 플레이어 (USB2.0 또는 USB1.1)
- 메모리 카드 (본 제품과 함께 사용할 수 있는 카드 리더기가 추가로 필요함)

### 지원되는 USB 형식:

- USB 또는 메모리 파일 형식: FAT12, FAT16, FAT32 (섹터 크기: 512 bytes)
- MP3 비트 레이트 (데이터 레이트): 32~320 Kbps 및 가변 비트 레이트
- WMA 비트 레이트 (데이터 레이트): 48~192 kbps
- WAV 비트 레이트 (데이터 레이트): 최대 1536 kbps
- 디렉터리 구조 최대 8단계
- 앨범/폴더 수: 최대 99개  
트랙/제목 수: 최대 999개  
유니코드 UTF8 형식의 파일 이름 (최대 길이: 32 bytes)

### 미지원 USB 형식:

- 빈 앨범: 빈 앨범은 MP3/WMA/WAV 그래픽이 없는 앨범이므로 표시되지 않습니다.
- 지원되지 않는 파일 형식은 건너뛴 수 있습니다. 예를 들어, 확장자가 dif인 Word 파일(.doc) 또는 MP3 파일은 무시되며 재생되지 않습니다.

## 지원되는 MP3 디스크 형식

- ISO9660, Joliet
- 최대 제목 번호: 128(파일 이름 길이에 따라 다름)
- 최대 앨범 번호: 99
- 지원되는 샘플링 주파수: 32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz
- 지원되는 비트 레이트: 32~320(kbps), 가변 비트 레이트

## 10 문제 해결



### 경고

- 본 제품의 케이스를 절대로 제거하지 마십시오.

보증 서비스를 받으려면 본 제품을 직접 수리하지 마십시오.

본 제품 사용에 문제가 있는 경우 서비스를 요청하기 전에 다음 사항을 확인하시기 바랍니다. 문제가 해결되지 않으면 Philips 웹사이트([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support))를 방문하시기 바랍니다. 필립스에 문의할 때는 본 제품이 근처에 있고 모델 번호와 일련 번호를 알고 있어야 합니다.

### 전원이 켜지지 않음

- 본 제품의 AC 전원 코드가 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.
- AC 콘센트에 전원이 공급되는지 확인하십시오.
- 트랙 재생이 종료되고 아무런 작동이 없는 경우 15분 후 본 시스템은 절전 기능으로 인해 자동으로 꺼집니다.

### 소리가 나오지 않거나 음질이 좋지 않음

- 볼륨을 조정하십시오.
- 스피커가 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 스피커의 벗겨진 전선이 고정되어 있는지 확인하십시오.

### 제품에서 응답 없음

- AC 전원 플러그를 분리했다가 다시 연결한 후에 제품을 다시 켜십시오.
- 트랙 재생이 종료되고 아무런 작동이 없는 경우 15분 후 본 시스템은 절전 기능으로 인해 자동으로 꺼집니다.

### 리모컨이 작동하지 않음

- 기능 버튼을 누르기 전에, 먼저 본체 대신 리모컨으로 올바른 소스를 선택하십시오.
- 리모컨과 제품 사이의 거리를 좁히십시오.
- 배터리의 극성(+/-)이 표시된 대로 정렬되도록 배터리를 삽입하십시오.
- 배터리를 교체하십시오.
- 리모컨이 제품 전면에 있는 센서를 직접 향하도록 하십시오.

### 디스크가 감지되지 않음

- 디스크를 삽입하십시오.
- 디스크가 거꾸로 삽입되어 있는지 확인하십시오.
- 렌즈에 습기로 인해 생긴 응결이 사라질 때까지 기다리십시오.
- 디스크를 교체하거나 청소하십시오.
- 완성된 CD 또는 올바른 형식의 디스크를 사용하십시오.

### USB 장치에서 일부 파일을 표시할 수 없음

- USB 장치의 폴더 또는 파일 수가 특정 제한치를 초과했습니다. 이러한 현상은 오작동이 아닙니다.
- 이러한 파일의 형식은 지원되지 않습니다.

### USB 장치가 지원되지 않음

- USB 장치가 본 제품과 호환되지 않습니다. 다른 USB 장치로 시도해 주십시오.

### 무선 수신 불량

- 장치와 TV 또는 기타 무선 소스 사이의 거리를 늘리십시오.
- 라디오 안테나를 완전히 확장하십시오.

### 블루투스 연결이 성공한 후에도 본 제품에서 음악 재생이 안 됨

- 본 제품을 통해 무선으로 음악을 재생하기 위해 해당 장치를 사용할 수 없습니다.

### 블루투스 지원 장치와 연결하면 오디오 품질이 떨어짐.

- 블루투스 수신기가 좋지 않습니다. 장치를 본 제품과 더 가까운 곳으로 옮기거나 이들 사이의 장애물을 제거하십시오.

### 블루투스를 본 제품과 연결할 수 없음

- 장치가 본 제품에 필요한 프로필을 지원하지 않습니다.
- 장치의 블루투스 기능이 활성화되지 않았습니. 장치의 사용 설명서를 참조하여 해당 기능을 활성화하는 방법을 확인하십시오.
- 본 제품이 페어링 모드에 있지 않습니다.
- 본 제품이 이미 다른 블루투스 지원 장치와 연결되어 있습니다. 해당 장치의 연결을 해제한 후에 다음 다시 시도해 주십시오.

### 페어링된 모바일 장치가 지속적으로 연결 및 연결 해제됨

- 블루투스 수신기가 좋지 않습니다. 장치를 본 제품과 더 가까운 곳으로 옮기거나 이들 사이의 장애물을 제거하십시오.
- 일부 휴대전화는 통화를 하거나 통화를 종료할 때 지속적으로 연결 및 연결 해제될 수 있습니다. 이것은 본 제품의 오작동이 아닙니다.
- 일부 장치의 경우 절전 기능으로 인해 블루투스 연결이 자동으로 비활성화될 수 있습니다. 이것은 본 제품의 오작동이 아닙니다.

### 타이머가 작동하지 않음

- 시계를 정확하게 설정하십시오.
- 타이머를 켜십시오.

### 시계/타이머 설정이 삭제됨

- 전원이 차단되었거나 전원 코드의 연결이 끊어졌습니다.
- 시계/타이머를 재설정하십시오.

### 대기 상태에서 시계 디스플레이를 켜/꺼 상태로 유지하는 방법은 무엇입니까?

- 대기 상태에서 **CLOCK**를 길게 눌러 시계 디스플레이를 켜거나 끄십시오.



사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

2024 © Philips 및 Philips Shield Emblem은 Koninklijke Philips N.V.의 등록 상표이며 사용권 허가를 받고 사용됩니다. 본 제품은 MMD Hong Kong Holding Limited 또는 그 자회사 중 하나에 의해 제조 및 판매되었으며, 본 제품의 보증인은 MMD Hong Kong Holding Limited입니다.

**TAM3205M2\_61\_UM\_KO\_V3.0**

