

언제나 고객만족을 위해 최선을 다합니다.

제품을 등록하고 지원을 받으십시오.

[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)



BTD2180



# 사용 설명서

**PHILIPS**



# 목차

정리

<b>1 주의 사항</b>	2	
안전	2	
<b>2 마이크로 시스템</b>	3	
소개	3	
상자 내용물	4	
본체 개요	5	
리모콘 개요	6	
<b>3 연결</b>	7	
장치 장착	7	
스피커 연결	7	
비디오 케이블 연결	7	
외부 오디오 장치에 연결	8	
전원 연결	9	
<b>4 시작하기</b>	9	
리모콘 준비	9	
시계 설정	10	
켜기	10	
올바른 시청 채널 찾기	10	
올바른 TV 시스템 선택	11	
시스템 메뉴 언어 변경	11	
프로그램 시브 스캔 설정	11	
<b>5 재생</b>	12	
디스크에서 재생	12	
USB 또는 레코딩된 디스크 재생	13	
배경 음악과 함께 슬라이드 쇼 재생	13	
마지막으로 멈춘 지점부터		
비디오를 다시 재생합니다.	13	
재생 제어	13	
트랙 선택	14	
재생 옵션	14	
오디오 채널 변경	14	
가라오케 기능 사용	14	
Bluetooth 지원 장치에서 재생	15	
<b>6 라디오 청취</b>	16	
라디오 채널에 맞추기	16	
자동으로 라디오 채널 프로그래밍	16	
수동으로 라디오 채널 프로그래밍	17	
프리셋 라디오 채널 선택	17	
<b>7 기타 기능</b>	17	
알람 타이머 설정	17	
취침 타이머 설정	18	
외부 장치로 듣기	18	
<b>8 설정 조정</b>	18	
일반 설정	18	
비디오 설정	18	
오디오 설정	19	
기본 설정	19	
<b>9 제품 정보</b>	21	
사양	21	
지원되는 디스크 형식	22	
USB 재생 가능 정보	22	
<b>10 문제 해결</b>	23	
<b>11 주의</b>	25	

# 1 주의 사항

## 안전

### 안전 기호 확인



위의 '번개' 표시는 장치 내의 미절연 소재로 인해 감전의 위험이 있음을 나타냅니다. 가족의 안전을 위해 덮개를 열지 마십시오.  
'느낌표'는 작동 및 유지관리 문제를 방지하기 위해 별첨 설명서를 읽어야 하는 기능을 나타냅니다.  
경고: 화재 또는 감전을 방지하려면 장치에 빗물이나 물기가 닿지 않도록 하고 꽂병 등의 액체가 들어 있는 물체를 장치 위에 놓지 마십시오.

주의: 감전 사고를 방지하려면 플러그를 완전히 꽂으십시오. (전극형 플러그를 사용하는 지역: 감전 사고를 방지하려면 폭이 넓은 플러그를 폭이 넓은 슬롯에 꽂으십시오.)

### 중요 안전 지침

- 전원 코드 (특히 플러그, 콘센트 및 장치 연결 부위) 를 밟거나 누르지 마십시오.
- 제조업체에서 지정한 액세서리만 사용하십시오.
- 제조업체에서 지정했거나 장치와 함께 판매되는 카트, 스탠드, 삼각대, 반침대 또는 테이블만 사용하십시오. 카트 사용 시 카트와 장치를 함께 이동하는 경우에는 장치가 넘어져 부상을 입지 않도록 주의하십시오.
- 낙뢰 시 또는 장기간 사용하지 않는 경우에는 장치의 전원 코드를 뽑으십시오.
- 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 장치가 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.
  - 배터리 (포장된 또는 설치된) 는 햇빛, 불 등의 열에 과도하게 노출되어서는 안 됩니다.
  - 장치를 오랫동안 사용하지 않을 때는 배터리를 빼 두십시오.
  - 본 장치에 물을 떨어뜨리거나 튀게 하지 마십시오.
  - 장치의 손상을 가져올 수 있는 물건 (예: 액체가 채워진 물건, 촛불 등) 을 장치 위에 올려 두지 마십시오.



- MAINS 플러그나 기기용 커플러를 차단 장치로 사용하는 경우에는 차단 장치를 즉시 작동할 수 있는 상태로 유지하십시오.

## 경고

- 장치의 외관을 제거하지 마십시오.
- 장치의 부품에 기름을 치지 마십시오.
- 다른 전자 제품 위에 장치를 놓지 마십시오.
- 직사 광선, 불 또는 열이 닿지 않는 곳에 장치를 보관하십시오.
- 장치 내부의 레이저 빔을 쳐다보지 마십시오.
- 장치 전원을 차단할 수 있도록 전원 코드, 플러그 또는 어댑터를 손에 잘 닿는 곳에 두십시오.

## 2 마이크로 시스템

필립스 제품을 구입해 주셔서 감사합니다!  
필립스가 드리는 지원 혜택을 받으실 수 있도록 [www.philips.com/welcome](http://www.philips.com/welcome)에서 제품을 등록하십시오.

## 소개

이 장치를 사용하여 다음을 수행할 수 있습니다.

- DVD/VCD/SVCD 또는 USB 저장 장치에서 비디오 시청
- 디스크, Bluetooth 지원 장치, USB 저장 장치 또는 기타 외부 장치에서 음악 감상
- 마이크 연결하여 가라오케 실행
- 디스크 또는 USB 저장 장치의 사진 감상
- FM 라디오 채널 청취

다음과 같은 사운드 효과를 통해 사운드를 원하는 대로 출력할 수 있습니다.

- DSC (디지털 사운드 컨트롤)
  - DSC 1: 밸런스
  - DSC 2: 선명함
  - DSC 3: 강력함
  - DSC 4: 부드러움
  - DSC 5: 밝음

본 제품에서는 다음과 같은 미디어 형식이 지원됩니다.



#### DVD 지역 코드



#### 국가

아시아 태평양

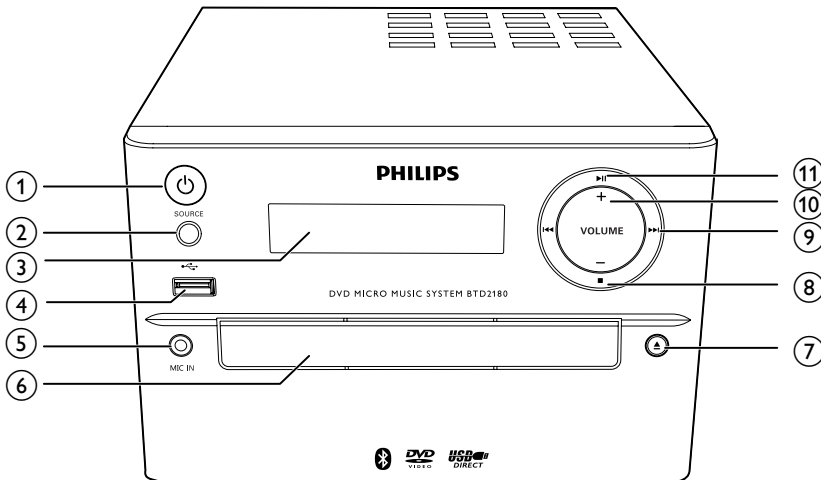
## 상자 내용물

패키지의 내용물을 확인하십시오.

- 본체
- 스피커 2개
- 컴포짓 비디오 케이블 (노란색) 1개
- 리모콘 (AAA 배터리 2개)
- 사용자 설명서

## 본체 개요

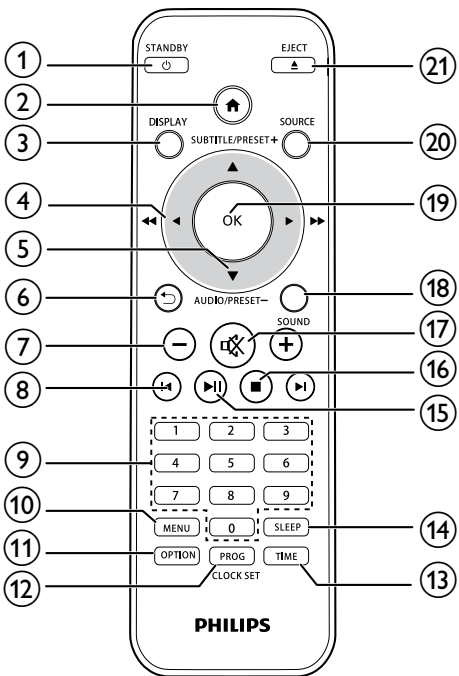
본체  
개요



- ① Ⓜ (전원 버튼/표시등 및 Bluetooth 표시등)  
• 장치를 켜거나 끕니다.  
• 대기 모드 또는 에코 대기 모드로 전환합니다.  
• 전원/Bluetooth 연결 상태를 표시합니다.
- ② SOURCE  
• 소스 (BT (Bluetooth), DISC, USB, FM, AUX)를 선택합니다.
- ③ 디스플레이 패널  
• 현재 상태를 표시합니다.
- ④ ↵  
• USB 대용량 저장 장치용 소켓입니다.
- ⑤ MIC IN  
• 마이크를 연결합니다.
- ⑥ 디스크함
- ⑦ ▲  
• 디스크함을 열거나 닫습니다.
- ⑧ ■  
• 재생을 중지합니다.

- ⑨ ▲ / ▶▶  
• 이전/다음 트랙으로 건너뜁니다.  
• 라디오 채널을 맞추려면 누릅니다.  
• 라디오 채널을 자동으로 검색하려면 길게 누릅니다.
- ⑩ VOLUME+/-  
• 볼륨을 조절합니다.
- ⑪ ▶▶  
• 재생을 시작, 일시 중지 또는 다시 시작합니다.

## 리모콘 개요



### ① ⌂ /STANDBY

- 장치를 켜거나 끕니다.
- 대기 모드 또는 에코 대기 모드로 전환합니다.

### ② ⌂

- 시스템 메뉴에 액세스합니다.

### ③ DISPLAY

- 재생 정보를 봅니다.

### ④ ⌂ / ▶ (◀ / ▶)

- 메뉴를 탐색합니다.
- 트랙/디스크/USB를 탐색합니다.
- 라디오 채널에 맞춥니다.

### ⑤ SUBTITLE/PRESET + (▲) / AUDIO/PRESET - (▼)

- 메뉴를 탐색합니다.
- 이전/다음 앨범으로 건너뜁니다.
- SUBTITLE (▲): 프리셋 라디오 채널을 선택합니다.
- AUDIO (▼): 자막 언어를 설정합니다.
- 시간 설정

### ⑥ ↺

- 이전 디스플레이 메뉴로 돌아갑니다.

### ⑦ +/-

- 볼륨을 조절합니다.

### ⑧ ⌂ / ▶

- 이전 또는 다음 타이틀, 챕터 또는 파일로 건너뜁니다.

### ⑨ 숫자 버튼

- 재생할 타이틀, 챕터, 트랙을 선택합니다 (자세한 내용은 챕터 5의 트랙 선택을 참조하십시오.).
- 프리셋 번호를 선택합니다.

### ⑩ MENU

- DISC/USB 메뉴에 액세스합니다.

### ⑪ OPTION

- DISC/USB 재생 모드에서 원하는 재생 옵션을 눌러 선택합니다.

### ⑫ PROG/CLOCK SET

- 라디오 채널을 프로그래밍합니다.
- 시계를 설정합니다.
- 시계 정보를 봅니다.

### ⑬ TIME

- 알람 타이머를 설정합니다.

### ⑭ SLEEP

- 취침 타이머를 설정합니다.

### ⑮ ▶■

- 재생을 시작, 일시 중지 또는 다시 시작합니다.

### ⑯ ■

- 재생을 중지합니다.

### ⑰ ✪

- 볼륨을 음소거하거나 복원합니다.

### ⑱ SOUND

- DSC (디지털 사운드 컨트롤)로 풍부한 사운드 효과를 구현합니다.

### ⑲ OK

- 선택 내용을 확인합니다.

### ⑳ SOURCE

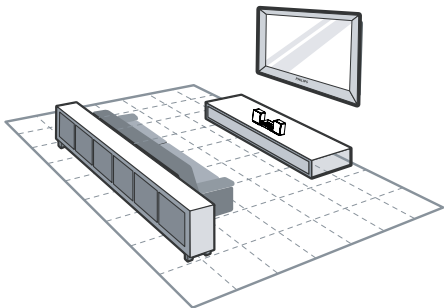
- 소스 (BT (Bluetooth), DISC, USB, FM, AUX)를 선택합니다.

### ㉑ EJECT ▲

- 눌러서 디스크함을 열거나 닫습니다.

# 3 연결

## 장치 장착



- 1 장치를 TV 근처에 놓습니다.
- 2 좌/우 스피커를 TV와 동일한 거리에 놓고 청취 위치에서 약 45도 기울입니다.

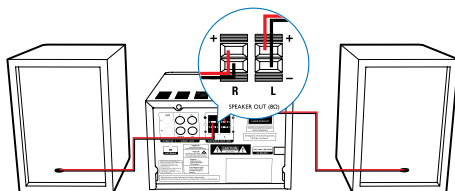
### 참고

- 자기 간섭 또는 원치 않는 소음을 방지하려면 이 장비와 스피커를 다른 전자파 발생 장치와 너무 가까이 놓지 마십시오.
- 테이블 위에 장치를 놓습니다.
- 이 장치를 밀폐된 캐비닛에 놓지 마십시오.
- AC 전원 플러그에 쉽게 연결할 수 있도록 AC 콘센트 근처에 설치하십시오.

## 스피커 연결

### 참고

- 최적의 사운드를 내려면 함께 제공된 스피커만 사용하십시오.
- 제공된 스피커와 동일하거나 높은 임피던스의 스피커만 연결합니다. 이 설명서의 사양 섹션을 참조하십시오.



- 1 소켓 플랩을 누릅니다.
- 2 선에서 피복이 없는 부분을 끝까지 끼웁니다.
  - 오른쪽 스피커 선은 "R"에, 왼쪽 스피커 선은 "L"에 끼웁니다.
  - 빨간색 선은 "+"에, 검은색 선은 "-"에 끼웁니다.
- 3 소켓 플랩을 놓습니다.

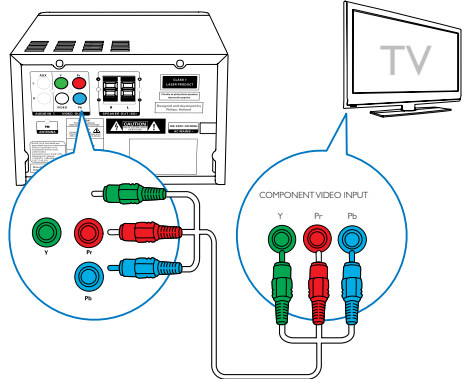
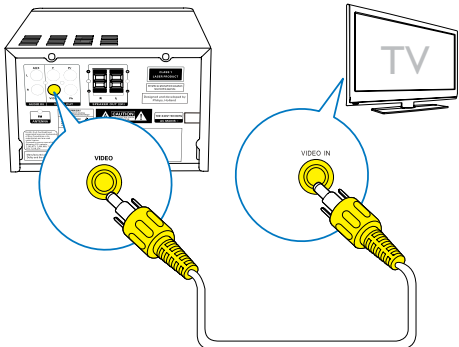
## 비디오 케이블 연결

TV에서 지원되는 최적의 비디오 연결을 선택할 수 있습니다.

- 옵션 1: 컴포짓 비디오 (CVBS)  
케이블을 통해 연결합니다 (일반 TV).
- 옵션 2: 컴포넌트 비디오 케이블을  
통해 연결합니다 (일반 TV 또는  
프로그레시브 스캔 TV).

## 옵션 1: 컴포짓 비디오 케이블을 통해 연결

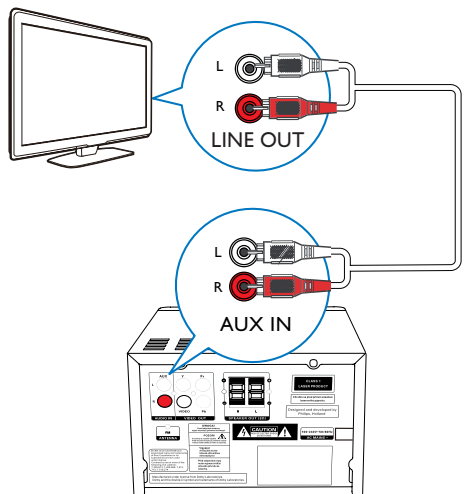
- 제공된 컴포짓 비디오 케이블을 다음 위치에 연결합니다.
  - 본체 뒷면의 **VIDEO** 소켓
  - TV의 비디오 입력 소켓



## 외부 오디오 장치에 연결

외부 오디오 장치에서 이 장치로 오디오를 라우팅 할 수 있습니다.

외부 오디오 장치에 (TV와 같은) 아날로그 오디오 출력 소켓이 있는 경우:

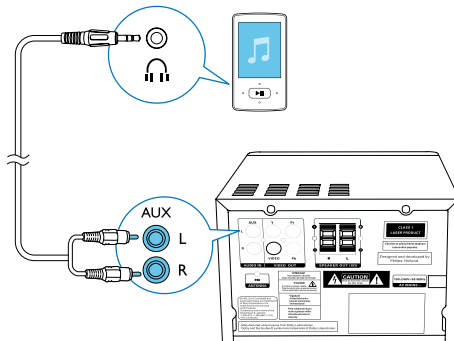


- 오디오 케이블 (빨강/흰색, 별매) 을 다음 위치에 연결합니다.
  - 장치 뒷면의 **AUDIO-IN (L 및 R)** 소켓
  - 외부 오디오 장치의 오디오 출력 소켓

고화질 비디오를 시청 하려면 컴포넌트 비디오를 통해 프로그레시브 스캔 TV를 연결 합니다.

- 컴포넌트 비디오 케이블 (녹색/빨강/파랑, 별매) 을 다음 위치에 연결합니다.
  - 장치 뒷면의 컴포넌트 (**Y, Pr, Pb**) 소켓
  - TV의 컴포넌트 입력 소켓

외부 오디오 장치에 3.5mm 오디오 출력 소켓이 있는 경우:

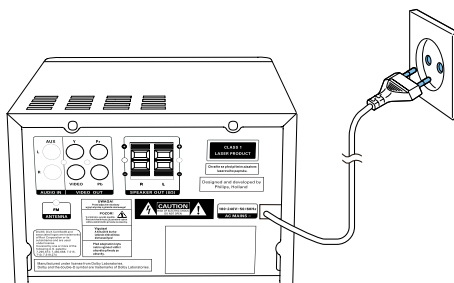


- 빨강/흰색 3.5mm 오디오 케이블 (별매)을 다음 위치에 연결합니다.
  - 장치 뒷면의 **AUDIO-IN (L 및 R)** 소켓
  - 외부 오디오 플레이어의 헤드폰 소켓

## 전원 연결

### 주의

- 제품 손상 위험이 있습니다! 전원 공급 장치 전압이 장치 뒷면이나 아래쪽에 나와 있는 전압에 해당하는지 확인하십시오.
- 감전 위험이 있습니다. AC 전원 코드를 뽑을 때는 항상 소켓에서 플러그를 뽑아야 합니다. 코드를 잡아당겨 뽑아서는 안 됩니다.
- AC 전원 코드를 연결하기 전에 모두 연결했는지 확인하십시오.



## 4 시작하기

### 주의

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

항상 이 장의 지침을 순서대로 수행해야 합니다.

필립스에 문의할 때는 이 장비의 모델 및 일련 번호를 제공해야 합니다. 모델 번호와 일련 번호는 장비 뒤쪽에 있습니다. 여기에 번호를 적어 두십시오.

모델 번호 \_\_\_\_\_

일련 번호 \_\_\_\_\_

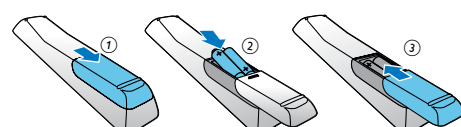
## 리모콘 준비

### 주의

- 폭발할 위험이 있습니다. 배터리를 열, 직사광선 또는 불에서 떨어진 곳에 보관하십시오. 배터리를 소각하지 마십시오.
- 배터리 수명이 단축될 수 있습니다. 다른 브랜드나 종류의 배터리를 섞어 사용하지 마십시오.
- 제품 손상 위험이 있습니다! 리모콘을 장시간 사용하지 않을 때는 배터리를 빼 두십시오.

**리모콘 배터리를 삽입하려면**

- 1 배터리함을 엽니다.
- 2 표시된 극성 (+/-)에 맞게 제공된 AAA 배터리를 넣으십시오.
- 3 배터리함을 닫습니다.



## 시계 설정

- 1 대기 모드에서 리모콘의 **CLOCK SET**를 2초 이상 길게 누릅니다.  
↳ [24H] 또는 [12H] 시간 형식이 표시됩니다.
- 2 ▲ / ▼ (또는 +/-) 을 눌려 [24H] 또는 [12H] 시간 형식을 주른 다음 **CLOCK SET**를 누릅니다.  
↳ 시를 나타내는 숫자가 표시되어 깜박이기 시작합니다.
- 3 ▲ / ▼ (또는 +/-) 을 눌러 시간을 설정한 다음 **CLOCK SET**를 누릅니다.  
↳ 분을 나타내는 숫자가 표시되어 깜박이기 시작합니다.
- 4 3단계를 반복하여 분을 설정합니다.

### 참고

- 90초 내에 아무런 버튼도 누르지 않으면 시계 설정 모드가 자동으로 종료됩니다.

### 도움말

- 에코 파워 모드에서 시계 정보를 보려면 **CLOCK SET**를 누릅니다.

## 켜기

- ⓧ 를 누릅니다.  
↳ 장치가 마지막으로 선택한 소스로 전환됩니다.

## 대기 모드로 전환

- ⓧ 을 다시 눌러 장치를 대기 모드로 전환합니다.  
↳ 시계가 설정된 경우 패널에 표시됩니다.

### 에코 대기 모드로 전환하는 방법:

- ⓧ 을 2초 이상 길게 누릅니다.  
↳ 디스플레이 패널이 흐려집니다.

### 참고

- 15분 후에 장치가 대기 모드에서 에코 전원 대기 모드로 전환합니다.

### 대기 모드와 에코 대기 모드 간에 전환하는 방법:

- ⓧ 을 2초 이상 길게 누릅니다.

## 올바른 시청 채널 찾기

### 1 SOURCE 를 여러 번 눌러 디스크 소스로 전환합니다.

- 2 TV를 켜고 다음 중 한 가지 방법으로 올바른 Video-In 채널로 전환하십시오.
  - TV의 가장 낮은 채널로 이동한 다음 파란색 화면이 나타날 때까지 채널 다운 버튼을 누릅니다.
  - TV 리모콘의 소스 버튼을 반복해서 누릅니다.

### 도움말

- Video-In 채널은 가장 낮은 채널과 가장 높은 채널 사이에 위치하고 FRONT,A/V IN,VIDEO 등으로 불립니다.TV에서 올바른 입력을 선택하는 방법에 대한 자세한 내용은 TV 사용 설명서를 참조하십시오.

## 올바른 TV 시스템 선택

비디오가 제대로 표시되지 않으면 이 설정을 변경하십시오. 기본적으로 이 설정은 해당 국가에서 가장 일반적으로 사용되는 TV 설정과 일치합니다.

- 1 **▲** 를 누릅니다.
- 2 [설정] -> [비디오] -> [TV 시스템] 을 선택합니다.
- 3 설정을 선택한 다음 **OK** 를 누릅니다.
  - **[PAL]** - PAL 컬러 시스템 TV의 경우
  - **[멀티]** (멀티) - PAL 및 NTSC와 모두 호환되는 TV의 경우
  - **[NTSC]** - NTSC 컬러 시스템 TV의 경우
- 4 이전 메뉴로 돌아가려면 **↶** 을 누릅니다.
- 5 메뉴를 종료하려면 **▶** 를 누릅니다.

- 2 TV의 프로그레시브 스캔 모드가 비활성화되어 있는지 확인합니다 (TV 사용 설명서 참조).
- 3 TV를 이 장치에 맞는 올바른 시청 채널로 전환합니다.
- 4 **SOURCE** 를 여러 번 눌러 디스크 소스로 전환한 다음 **▶** 을 누릅니다.
- 5 [설정] -> [비디오] -> [프로그레시브] -> [켜짐] 을 선택한 다음 **OK** 를 누릅니다.  
↳ 프로그레시브 설정이 완료됩니다.

## 시스템 메뉴 언어 변경

- 1 **▶** 를 누릅니다.
- 2 [설정] -> [일반] -> [OSD 언어] 를 선택하고 **OK** 를 누릅니다.
- 3 설정을 선택한 다음 **OK** 를 누릅니다.
- 4 메뉴를 종료하려면 **▶** 를 누릅니다.

## 프로그레시브 스캔 설정

프로그레시브 스캔은 인터레이스 스캔 (일반 TV 시스템) 에 비해 초당 2배의 프레임을 표시합니다. 프로그레시브 스캔은 주사선 수가 2배이기 때문에 해상도와 화질이 더 뛰어납니다.

이 기능을 켜기 전에 다음을 확인하십시오.

- TV에서 프로그레시브 스캔 신호를 지원하는지 여부
- 장치를 컴포넌트 비디오를 통해 TV와 연결했는지 여부

- 1 TV를 켭니다.

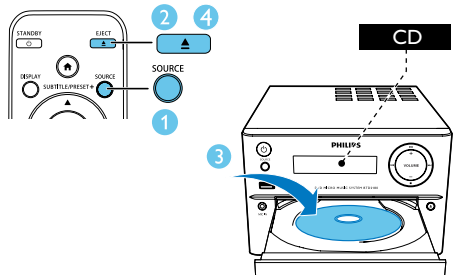
# 5 재생

## 디스크에서 재생

### 주의

- 제품 손상 위험이 있습니다! 디스크 고정 링이나 디스크 처리 시트 등의 액세서리에서 디스크를 재생하지 마십시오.
- 디스크함에 디스크 외에 다른 물건을 넣지 마십시오.

- SOURCE 를 여러 번 눌러 디스크 소스를 선택합니다.
- ▲ 을 눌러 디스크함을 엽니다.
- 인쇄된 면이 위를 향하도록 디스크를 넣습니다.
- ▲ 을 눌러 디스크함을 닫습니다.  
↳ 재생이 자동으로 시작됩니다.



### 재생이 자동으로 시작되지 않는 경우

- 타이틀/챕터/트랙을 선택한 다음 ►|| 을 누릅니다.

### 도움말

- 잠겨진 DVD를 재생하려면 6자리의 보호자 감시 기능 암호를 입력합니다.

## 디스크 메뉴 사용

DVD/(S)VCD 디스크를 로드할 때는 TV 화면에 메뉴를 표시할 수 있습니다.

- MENU 를 눌러 수동으로 디스크 메뉴에 액세스하거나 종료합니다.

### PBC (재생 제어) 기능이 있는 VCD의 경우 (버전 2.0만 해당):

PBC 기능을 사용하면 메뉴 화면에 따라 인터액티브 방식으로 VCD를 재생할 수 있습니다.

- 재생 중에 MENU 를 눌러 PBC를 설정/해제할 수 있습니다.  
↳ PBC가 설정되어 있으면 메뉴 화면이 표시됩니다.  
↳ PBC가 해제되어 있으면 정상 재생이 계속됩니다.

## 오디오 언어 선택

- 디스크 재생 중 AUDIO (▼) 를 눌러 DVD 또는 DivX (홈시어터 3.1) 비디오용 오디오 언어를 선택합니다.  
↳ 언어 옵션이 표시됩니다. 선택한 오디오 채널을 사용할 수 없는 경우 기본 디스크 오디오 채널이 사용됩니다.

### 참고

- 일부 DVD의 경우에는 디스크 메뉴에서만 언어를 변경할 수 있습니다. MENU를 눌러 메뉴에 액세스합니다.

## 자막 언어 선택

- 재생 중 SUBTITLE (▲) 을 여러 번 눌러 DVD 또는 DivX (홈시어터 3.1) 비디오용 자막 언어를 선택합니다.

### 참고

- 일부 DVD의 경우에는 디스크 메뉴에서만 언어를 변경할 수 있습니다. MENU를 눌러 디스크 메뉴에 액세스합니다.

## USB 또는 레코딩된 디스크 재생

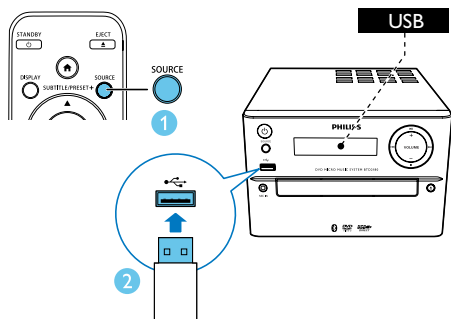
CD-R/RW, 레코딩 가능한 DVD 또는 USB 저장 장치에 복사한 DivX (홈시어터 3.1) / MP3/WMA/JPEG 사진 파일을 재생할 수 있습니다.

### 1 소스를 선택합니다.

- **SOURCE**를 여러 번 눌러 디스크 또는 USB 소스를 선택합니다.

### 2 USB 저장 장치 또는 디스크를 삽입하십시오.

↳ 재생이 자동으로 시작됩니다.



선택한 파일을 재생하는 방법:

- 1 재생을 중지하려면 ■ 을 누릅니다.
- 2 ▲ / ▼ 을 눌러 폴더를 선택한 다음 OK를 눌러 확인합니다.
  - 이전 메뉴로 돌아가려면 ↺ 을 누릅니다.
- 3 ▲ / ▼ 을 눌러 폴더에서 파일을 선택합니다.
- 4 ►■ 을 눌러 재생을 시작합니다.

### 참고

- 이 장치의 DivX (홈시어터 3.1) 등록 코드를 통해 대여 또는 구입한 DivX 비디오만 재생할 수 있습니다.
- 파일 이름 확장명이 .srt, .smi, .sub, .ssa, .ass인 자막 파일은 지원되기는 하지만 파일 탐색 메뉴에 표시되지는 않습니다.
- 자막 파일 이름은 비디오 파일 이름과 같아야 합니다.

## 배경 음악과 함께 슬라이드 쇼 재생

이 장치는 MP3 파일과 JPEG 사진을 동시에 재생할 수 있습니다.

### 참고

- MP3 및 JPEG 파일이 같은 디스크나 USB 저장 장치에 저장되어 있어야 합니다.

### 1 MP3 파일을 재생합니다.

### 2 사진 폴더/앨범을 탐색하고 ►■ 을 눌러 슬라이드 쇼를 시작합니다.

- ↳ 슬라이드 쇼가 시작되고 사진 폴더 또는 앨범 끝까지 계속됩니다.
- 마지막 파일이 끝날 때까지 오디오가 계속됩니다.

- 이전 메뉴로 돌아가려면 ↺ 을 누릅니다.
- 슬라이드 쇼를 중지하려면 ■ 을 누르십시오.

## 마지막으로 멈춘 지점부터 비디오를 다시 재생합니다.

### 참고

- 이 기능은 CD/DVD/VCD/DivX 재생 시에만 사용할 수 있습니다.

- 중지 모드에서 디스크가 제거되지 않은 경우 ►■ 을 누릅니다.

재생을 완전히 중지하는 방법:

- 중지 모드에서 ■ 을 누릅니다.

## 재생 제어

▲ / ▼ 폴더를 선택합니다.

◀ / ▶ 빨리 감기/뒤로 감기 (◀◀ / ▶▶) 기능입니다.

◀ / ▶	이전 또는 다음 타이틀/챕터/트랙/파일로 건너뜁니다.
▶▶	재생을 일시 중지하거나 다시 시작합니다.
■	재생을 중지합니다.
+/-	볼륨을 높이거나 낮춥니다.
*※	사운드를 음소거하거나 음소거를 해제합니다.
SOUND	DSC의 5가지 사운드 효과 (밸런스, 설명함, 강력함, 부드러움, 밝음)로 풍부함을 더해 줍니다.
DISPLAY	재생 정보를 봅니다.

## 트랙 선택

- 숫자 버튼 중 하나를 눌러 트랙 선택을 활성화합니다.  
↳ 총 트랙 수가 화면에 표시됩니다.
- 숫자 버튼 세 개를 순서대로 눌러 트랙을 선택하거나(총 트랙 수가 999 개 미만인 경우) 숫자 버튼 네 개를 순서대로 눌러 트랙을 선택합니다(총 트랙 수가 1000 이상인 경우). 예를 들면, 001을 눌러 트랙 1을 선택하거나 0002를 눌러 트랙 2를 선택할 수 있습니다.
- OK를 눌러 확인합니다.

## 재생 옵션

- DISC/USB 재생 모드에서 OPTION을 눌러 다른 재생 옵션을 선택합니다.
- [PBC]: 재생 제어를 켜거나 끕니다.
  - [종횡비]: TV 화면에 맞는 디스플레이 표시 형식을 선택합니다.
  - [각도]: 카메라 각도를 변경합니다.

## 참고

- DVD에 따라 다른 카메라 각도로 기록된 장면이 포함될 수 있습니다. 이러한 DVD의 경우 사용 가능한 장면을 선택할 수 있습니다.

- [マイク]: 마이크 음향 출력을 켜거나 끕니다.
- [カラオケ 설정]: 마이크 입력의 볼륨 레벨 및 에코 수준, 그리고 음악의 키 수준을 높이거나 낮춥니다.
- [음성]: 다양한 가라오케 오디오 모드를 선택하거나 원래의 보컬을 끕니다.
- [줌]: 비디오 재생 중 확대/축소하여 이미지를 패닝합니다.
- [반복]: 반복 재생 옵션을 선택하거나 반복 기능을 끕니다.
- [GOTO] (이동): 비디오 재생 중 원하는 시간 또는 숫자를 입력하여 재생 시작 위치를 지정합니다.
- [느리게 뒤로 감기] 및 [느리게 앞으로 감기]: 비디오 재생 중 뒤로 또는 앞으로 느리게 감습니다.

## 오디오 채널 변경

## 참고

- 이 기능은 VCD 및 DivX (홀 시어터 3.1) 비디오에서만 사용할 수 있습니다.

재생 중에 AUDIO를 여러 번 눌러 디스크에서 사용 가능한 오디오 채널을 선택합니다.

- [모노좌측]
- [모노우측]
- [혼합-모노]
- [스테레오]

## 가라오케 기능 사용

마이크 (별매)를 연결하여 연주에 맞춰 노래할 수 있습니다.

## 참고

- 하울링을 방지하려면 마이크를 연결하기 전에 마이크 볼륨을 최소로 설정하십시오.

- 1 가라오케 디스크를 삽입합니다.
- 2 전면 패널의 **MIC IN** 소켓에 마이크를 연결합니다.
- 3 ▲을 누른 다음 [가라오케]를 선택합니다.
- 4 마이크 사운드 출력을 켭니다 ("가라오케 설정 조절" 참조).
- 5 가라오케 디스크를 재생하고 마이크를 사용하여 노래를 부릅니다.

## 가라오케 설정 조절

- **[마이크]**: 마이크 음향 출력을 켜거나 끕니다.
- **[마이크 볼륨]**: 마이크 볼륨을 조절합니다.
- **[반향레벨]**: 에코 수준을 조절합니다.
- **[가라오케점수]**: 가라오케 점수 기능을 끄거나 점수 등급을 선택합니다 (기본/중급/고급). 등급을 선택하면 곡이 끝난 후 점수가 표시됩니다.
- **[노래 경연]**: 여러 명이 4곡까지 노래 대결을 펼칠 수 있으며 경연 결과가 표시됩니다.

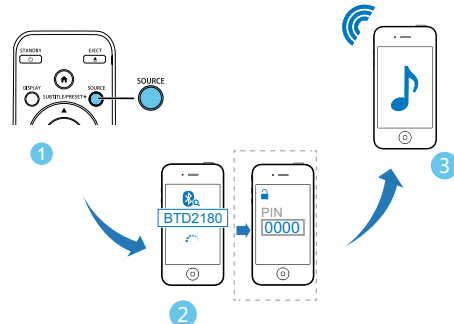
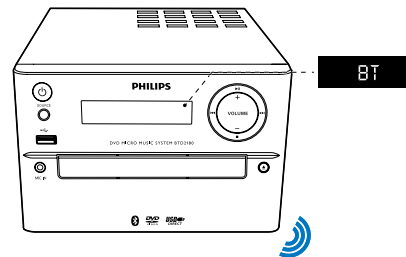
- 1) **[가라오케점수]** 옵션에서 등급 (기본/중급/고급)을 선택합니다.
  - 2) **[노래 경연]** 옵션에서 경연 기능을开启了.  
↳ 곡 선택 메뉴가 표시됩니다.
  - 3) 트랙 (VCD/SVCD) 또는 타이틀/챕터 (DVD)를 첫 곡으로 입력합니다. 최대 4곡을 선택할 수 있습니다.
  - 4) **[시작]**를 선택하고 **OK**를 누르면 선택한 노래가 재생됩니다.  
↳ 선택한 모든 곡이 끝나면 경연 결과가 표시됩니다.
- **[키 이동]**: 목소리 톤에 맞춰 피치 수준을 조정합니다.

- **[음성]**: 다양한 가라오케 오디오 모드를 선택하거나 원래의 보컬을 끕니다.

## Bluetooth 지원 장치에서 재생

## 참고

- 장치와 Bluetooth 지원 장치의 유효 작동 범위는 약 10미터 (30피트)입니다.
- 시스템과 장치 사이에 장애물이 있을 경우 작동 범위가 감소할 수 있습니다.
- 모든 Bluetooth 장치와 호환되지는 않습니다.



- 1 **SOURCE**를 여러 번 눌러 Bluetooth 소스를 선택합니다.  
↳ **[BT]** (Bluetooth) 가 표시됩니다.
- 2 전원/Bluetooth 표시등이 파란색으로 깜박입니다.

**2** A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) 를 지원하는 장치에서 Bluetooth를 활성화하고 페어링할 Bluetooth 장치를 검색합니다 (장치의 사용 설명서 참조).

**3** Bluetooth 지원 장치에서 'PHILIPS\_BTD2180'을 선택하고 필요한 경우 페어링 암호로 '0000'을 입력합니다.  
↳ 페어링 및 연결이 완료되면 전원/Bluetooth 표시등이 파란색으로 계속 커져 있으며 장치에서 신호음이 두 번 울립니다.

**4** 연결된 장치에서 오디오를 재생합니다.  
↳ Bluetooth 지원 장치에서 이 장치로 오디오를 스트리밍합니다.

#### 도움말

- 이 장치는 이전에 연결된 최대 8개의 Bluetooth 장치를 저장할 수 있습니다.

#### Bluetooth 지원 장치를 분리하는 방법:

- 장치에서 Bluetooth를 비활성화합니다.
- 또는 통신 범위를 벗어난 위치에 장치를 둡니다.

#### Bluetooth 페어링 내역 지우기:

- 본체에서 3초 동안 ▶▷ 을 길게 누릅니다.  
↳ 현재 Bluetooth 연결은 끊어집니다.
- 내역이 지워지면 [CLEAR] (지우기) 가 3초 동안 표시됩니다.

## 6 라디오 청취

### 라디오 채널에 맞추기

#### 도움말

- 안테나를 최대한 TV,VCR 또는 기타 전자파를 방출하는 물체로부터 최대한 먼 곳에 배치하십시오.
- 수신율을 최적화하려면 안테나를 끝까지 연장하고 위치를 조정하십시오.

**1** SOURCE 를 여러 번 눌러 FM 소스를 선택합니다.

**2** ◀/▶ (◀◀/▶▶) 을 2초 이상 길게 누릅니다.  
↳ 수신율이 높은 라디오 채널에 자동으로 맞춰집니다.

**3** 2단계를 반복하여 다른 채널에도 맞춥니다.

#### 수신율이 낮은 채널에 맞추려면

- 최적의 상태로 수신될 때까지 ◀/▶ (◀◀/▶▶) 을 여러 번 누릅니다.

### 자동으로 라디오 채널 프로그래밍

#### 참고

- 최대 20개의 프리셋 라디오 채널 (FM) 을 프로그래밍할 수 있습니다.

**•** 튜너 모드에서 PROG를 2초 이상 눌러 자동 프로그램 모드를 활성화합니다.

↳ [AUTO] (자동) 가 표시됩니다.

↳ 사용 가능한 모든 채널이 신호 수신 강도 순으로 프로그래밍되며 첫 번째로 프로그래밍한 라디오 채널이 자동으로 방송됩니다.

## 수동으로 라디오 채널 프로그래밍

- 1 라디오 채널에 맞춥니다.
- 2 PROG 및 ▲ / ▼ 을 차례로 눌러 1부터 20까지 숫자를 선택합니다.
- 3 PROG 를 눌러 확인합니다.  
↳ [SAVE] (저장) 가 표시됩니다.
- 4 더 많은 채널을 프로그래밍 하려면 2-3 단계를 반복하십시오.

### 참고

- 프로그래밍된 채널을 덮어쓰려면 다른 채널을 같은 위치에 저장합니다.

## 프리셋 라디오 채널 선택

- 튜너 모드에서 PRESET +/- (▲ / ▼) 을 눌러 (또는 숫자 키를 직접 눌러) 프리셋 라디오 채널을 선택합니다.

## 7 기타 기능

### 알람 타이머 설정

이 장치를 알람 시계로 사용할 수 있습니다. CD, FM 또는 USB를 알람 스스로 선택할 수 있습니다.

### 참고

- 시계가 정확하게 설정되어 있는지 확인하십시오.

- 1 대기 모드에서 TIME 을 2초 이상 길게 누릅니다.  
↳ 시를 나타내는 숫자가 표시되어 깜박이기 시작합니다.
- 2 ▲ / ▼ (또는 +/-) 을 여러 번 눌러 시간을 설정한 다음 TIME 을 누릅니다.  
↳ 분을 나타내는 숫자가 표시되어 깜박이기 시작합니다.
- 3 2단계를 반복하여 분을 설정하고 소스 (디스크, USB, 튜너) 를 선택한 다음 볼륨을 조절합니다.

### 참고

- 90초 내에 아무런 버튼도 누르지 않으면 타이머 설정 모드가 자동으로 종료됩니다.

알람 타이머를 활성화 또는 비활성화하는 방법:

- TIME 을 여러 번 눌러 알람을 활성화 또는 비활성화합니다.  
↳ 타이머가 활성화되면 ☰ 이 표시됩니다.

### 도움말

- 디스크/USB 소스를 선택했지만 디스크를 넣지 않았거나 USB를 연결하지 않은 경우에는 시스템이 자동으로 튜너 소스로 전환됩니다.

## 취침 타이머 설정

- 취침 타이머를 설정하려면 전원 켜짐 모드에서 **SLEEP**을 여러 번 눌러 시간(분)을 선택합니다.
  - 취침 타이머가 활성화되면 **zz**이 표시됩니다.

### 취침 타이머를 비활성화하는 방법

- [**SLP OFF**] (취침 예약 끄기) 가 표시될 때까지 **SLEEP**을 여러 번 누릅니다.
  - 취침 타이머가 해제되면 **zz**은 사라집니다.

## 외부 장치로 듣기

이 장치를 통해 외부 장치의 콘텐츠를 청취할 수도 있습니다 (케이블 별매).

- 이 장치에 외부 오디오 장치를 연결해야 합니다 ("외부 오디오 장치에 연결" 참조).
- SOURCE**를 여러 번 눌러 AUX 소스를 선택합니다.
- 외부 장치에서 음악을 재생합니다 (외부 장치의 사용 설명서 참조).

## 8 설정 조정

- ▶를 누릅니다.
- [**설정**] 페이지를 선택합니다.
- 설정을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
  - 이전 메뉴로 돌아가려면 ↺을 누릅니다.
  - 메뉴를 종료하려면 ▶를 누릅니다.

## 일반 설정

[**일반**] 페이지에서 다음 옵션을 설정할 수 있습니다.

### [디스크잠금]

디스크를 잠그거나 잠금 해제합니다.

### [OSD언어]

화면상의 디스플레이에 사용할 원하는 언어를 선택합니다.

### [DivX(R)VOD코드]

DivX(R) 등록 코드를 표시합니다.



### 참고

- 이 DivX 등록 코드는 <http://vod.divx.com>에서 비디오를 대여 또는 구입할 때 입력합니다. DivX® VOD (Video On Demand) 서비스에서 대여 또는 구입한 DivX 비디오는 등록된 장치에서만 재생할 수 있습니다.

## 비디오 설정

[**비디오**] 페이지에서 다음 옵션을 설정할 수 있습니다.

### [TV 시스템]

비디오가 제대로 표시되지 않으면 이 설정을 변경하십시오. 기본적으로 이 설정은 해당 국가에서 가장 일반적으로 사용되는 TV 설정과 일치합니다.

- [**PAL**] - PAL 컬러 시스템 TV의 경우

- **[멀티]** - PAL 및 NTSC와 모두 호환되는 TV의 경우
- **[NTSC]** - NTSC 컬러 시스템 TV의 경우

### [보기 모드]

TV 형식은 연결한 TV의 유형에 따라 디스플레이 종횡비를 결정합니다.



4:3 Pan Scan (PS)



4:3 Letter Box (LB)



16:9 (Wide Screen)

- **[4:3 팬스캔]** – 4:3 화면 TV의 경우 화면이 세로는 꽉 차고 가로는 잘려서 나옵니다.
- **[4:3 레터박스]** – 4:3 화면 TV의 경우 와이드스크린 디스플레이 형식에서는 화면의 위, 아래에 검은색 줄이 나타납니다.
- **[16:9]** – 와이드스크린 TV의 경우 16:9 화면 비율로 나옵니다.

### [프로그레시브]

비디오 연결에 따라 비디오 출력을 설정합니다. 컴포짓 연결을 사용한 경우 이 설정은 필요하지 않습니다.

- **[켜짐]** – 프로그레시브 스캔을开启了。
- **[꺼짐]** – 프로그레시브 스캔을 끕니다.

### [이미지설정]

사전에 설정된 화면 색상 설정 집합을 선택합니다.

- **[표준]** – 원래 색상 설정을 사용합니다.
- **[밝게]** – 생동감 있는 색상 설정을 사용합니다.
- **[시원한색]** – 부드러운 색상 설정을 사용합니다.
- **[개인용]** – 색상 설정을 사용자 지정합니다. 밝기, 대비, 색조 및 채도 수준을 설정한 다음 **OK**를 누릅니다.

## 오디오 설정

**[오디오]** 페이지에서 다음 옵션을 설정할 수 있습니다.

### [Surround Mode] (서라운드 모드)

- **[스테레오]**
- **[LT/RT] (왼쪽/오른쪽)**

### [음향모드]

원하는 사운드 모드를 끄거나 선택합니다.

- **[3D]**
- **[영화모드]**
- **[음악모드]**

### [야간모드]

강한 사운드 레벨은 더 부드럽게 하고 부드러운 사운드 레벨은 더 강하게 하면 다른 사람에게 피해를 주지 않고 낮은 볼륨에서 DVD 영화를 감상할 수 있습니다.

- **[켜짐]** – 밤에 조용하게 시청할 수 있습니다 (DVD만 해당).
- **[꺼짐]** – 등적 범위 전체를 사용하여 서라운드 사운드를 즐길 수 있습니다.

## 기본 설정

**[환경설정]** 페이지에서 다음 옵션을 설정할 수 있습니다.

### [오디오]

디스크 재생에 사용할 오디오 언어를 선택합니다.

### [자막]

디스크 재생에 사용할 자막 언어를 선택합니다.

### [디스크메뉴]

원하는 디스크 메뉴 언어를 선택합니다.



### 참고

- 선택한 언어를 디스크에서 사용할 수 없는 경우에는 디스크의 기본 언어가 사용됩니다.
- 일부 디스크의 경우에는 디스크 메뉴에서만 자막/오디오 언어를 변경할 수 있습니다.

## [모체]

어린이에게 적합하지 않은 디스크에 대한 액세스를 제한합니다. 이러한 디스크의 유형은 등급을 포함하여 기록해야 합니다.

- 1) **OK**를 누릅니다.
- 2) 등급 수준을 선택한 다음 **OK**를 누릅니다.
- 3) 숫자 키를 눌러 암호를 입력합니다.

## = 참고

- [모체]에서 설정한 수준보다 위의 등급이 지정된 디스크의 경우에는 재생하려면 암호를 입력해야 합니다.
- 등급은 국가별로 다릅니다. 모든 디스크를 재생하도록 허용하려면 [8 성인관람가]을 선택합니다.
- 일부 디스크의 경우 등급이 인쇄는 되어 있지만 기록 시에는 포함되지 않았을 수 있습니다. 이러한 디스크에는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

## [DivX자막]

DivX 자막을 지원하는 문자 집합을 선택합니다.

## = 참고

- 자막 파일의 이름이 영화 파일 이름과 정확히 일치하도록 하십시오. 예를 들어 영화 파일 이름이 'Movie.avi'인 경우 자막 파일 이름은 'Movie.sub' 또는 'Movie.srt'로 지정해야 합니다.

## [버전정보]

이 장치의 소프트웨어 버전을 표시합니다.

## [기본값]

암호 및 보호자 설정을 제외한 모든 설정을 초기 기본값으로 재설정합니다.

## [PBC]

메뉴 화면에 따라 인터랙티브 방식으로 VCD를 재생합니다.

- [켜짐]: 메뉴 화면이 표시됩니다.
- [꺼짐]: 일반 재생이 시작됩니다.

## [암호]

이 설정으로 보호자 감시 기능 암호를 변경할 수 있습니다. 기본 암호는 000000입니다.

- 1) 숫자 키를 눌러 [이전암호] 필드에 '000000' 또는 마지막으로 설정한 암호를 입력합니다.
- 2) [새암호] 필드에 새 암호를 입력합니다.
- 3) [암호확인] 필드에 새 암호를 다시 입력합니다.
- 4) **OK**를 눌러 메뉴를 종료합니다.

## = 참고

- 암호를 잊은 경우에는 새 암호를 설정하기 전에 '000000'을 입력하십시오.

# 9 제품 정보

정부

## 참고

- 제품 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

### 민감도

- 모노, 26dB S/N	<22dBf
비율	
- 스테레오, 46dB S/N 비율	<45dBf

### 검색 민감도

전체 고조파 왜곡 <3%

신호 대 소음비 >45dB

## 사양

### 앰프

최대 출력 파워	70W
주파수 응답	60Hz - 16KHz, ±3 dB
신호 대 소음비	≥70dB
전체 고조파 왜곡	<1%
보조 입력	600mV RMS

### 스피커

스피커 임피던스	8ohm
스피커 드라이버	4" 우퍼 + 20mm 트위터
민감도	>83dB/m/W

### Bluetooth

Bluetooth 버전	V2.1 + EDR
주파수 대역	2.4GHz ~ 2.48GHz ISM 대역
범위	10m (여유 공간)

### 튜너 (FM)

튜닝 범위	87.5 - 108MHz
튜닝 눈금	50KHz

### USB

USB 다이렉트 버전	2.0 최대 속도
USB 5V 전원	≤500mA

### 디스크

레이저 유형	반도체
디스크 직경	12cm/8cm
비디오 디코딩	MPEG-1 / MPEG-2 / DivX
비디오 DAC	12비트
신호 시스템	PAL / NTSC
비디오 형식	4:3 / 16:9
비디오 S/N	>57dB
오디오 DAC	24비트/96kHz
전체 고조파 왜곡	<1% (1kHz)
주파수 응답	4Hz - 20kHz (44.1kHz) 4Hz - 22 kHz (48kHz) 4Hz - 24 kHz (96 kHz)
주파수 응답	60Hz - 16KHz, ±3 dB
S/N 비율	>70dBA

### 일반 정보

AC 전원	100-240V, 50/60Hz
작동 전력	28W
소비량	
에코 대기 전력	<0.5W
소비량	

규격	
- 본체	180 × 121 × 239mm (W × H × D)
- 스피커 상자	140 × 260 × 185mm (W × H × D)
중량	
- 본체	1.6kg
- 스피커 상자	2 × 2.1kg

## 지원되는 디스크 형식

- DVD (디지털 비디오 디스크)
- VCD (비디오 CD)
- SVCD (수퍼 비디오 CD)
- DVD+RW (디지털 비디오 디스크 + Rewritable)
- CD (컴팩트 디스크)
- CDR (W) 의 사진 (Kodak, JPEG) 파일
- CD-R (W) 의 DivX(R) 디스크: DivX 3.11, 4.x 및 5.x

### 지원되는 MP3-CD 형식:

- ISO 9660
- 최대 타이틀/앨범 이름 길이: 12자
- 최대 타이틀 수 (앨범 포함): 255개
- 최대 구축 가능 디렉터리: 8개 수준
- 최대 앨범 수: 32개
- 최대 MP3 트랙 수: 999개
- MP3 디스크에 대해 지원되는 샘플링 주파수: 32kHz, 44.1kHz, 48kHz
- MP3 디스크에 대해 지원되는 전송률: 32, 64, 96, 128, 192, 256kbps

### 다음 형식은 지원되지 않습니다.

- \*.VMA, \*.AAC, \*.DLF, \*.M3U, \*.PLS, \*.WAV 등의 파일
- 영문 이외의 앨범/타이틀 이름
- Joliet 형식으로 기록된 디스크
- ID3 태그가 포함된 MP3 Pro 및 MP3

## USB 재생 가능 정보

### 호환 USB 장치:

- USB 플래시 메모리 (USB 2.0 또는 USB1.1)
- USB 플래시 플레이어 (USB 2.0 또는 USB1.1)
- 메모리 카드 (이 장치에서 사용하려면 추가적인 카드 리더가 필요함)

### 지원되는 형식:

- USB 또는 메모리 파일 형식: FAT12, FAT16, FAT32 (섹터 크기: 512 바이트)
- MP3 비트 전송률 (데이터 속도): 32-320Kbps 및 가변 비트 전송률
- 최대 8 레벨까지 구축할 수 있는 디렉터리
- 앨범/폴더 수: 최대 99개
- 트랙/타이틀 수: 최대 999개
- ID3 태그 v2.0 또는 이후 버전
- Unicode UTF8로 작성된 파일 이름 (최대 길이: 32바이트)

### 지원되지 않는 형식:

- 빈 앨범 (MP3/WMA 파일이 들어 있지 않으며 디스플레이에 표시되지 않는 앨범)
- 지원되지 않는 파일 형식은 건너뜁니다. 예를 들어 Word 문서 (.doc) 또는 확장명이 .dlf인 MP3 파일은 무시되며 재생되지 않습니다.
- WMA, AAC, WAV, PCM 오디오 파일
- DRM으로 보호된 WMA 파일 (.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- 무손실 형식 WMA 파일

# 10 문제 해결

정리

## 경고

- 장치의 외관을 제거하지 마십시오.

보증의 효력을 유지 하려면 시스템을 직접 수리해서는 안 됩니다.

이 장치 사용 시 문제가 발생하면 서비스를 요청하기 전에 다음과 같은 항목을 확인해 보십시오. 그래도 문제가 해결되지 않으면 필립스 웹 페이지 ([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)) 를 확인해 보십시오. 필립스에 서비스를 요청할 때는 장치를 가까이 두고 모델 번호 및 일련 번호를 확인할 수 있어야 합니다.

## 전원이 켜지지 않는 경우

- 장치의 AC 전원 코드가 올바로 연결되어 있는지 확인하십시오.
- AC 콘센트에 전원이 들어 오는지 확인하십시오.
- 이 시스템은 절전 기능으로 인해 트랙 재생이 끝난 후 장치를 작동하지 않으면 15분 후에 자동으로 꺼집니다.

## 사운드가 전혀 또는 제대로 들리지 않는 경우

- 볼륨을 조정하십시오.
- 스피커가 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 피복이 없는 스피커 선이 클램프에 고정되어 있는지 확인하십시오.

## 리모콘이 작동하지 않는 경우

- 기능 버튼을 누르기 전에 먼저 본체가 아닌 리모콘에서 올바른 소스를 선택하십시오.
- 장치와 보다 가까운 곳에서 리모콘을 작동시키십시오.
- 리모콘에 나와 있는 극성 (+/- 기호)에 맞게 배터리를 넣으십시오.
- 배터리를 교체하십시오.
- 리모콘을 장치 전면의 센서를 똑바로 향하도록 하십시오.

## 디스크가 검색되지 않는 경우

- 디스크를 넣으십시오.
- 디스크를 거꾸로 넣지 않았는지 확인하십시오.
- 렌즈에 응결된 습기가 제거될 때까지 기다리십시오.
- 디스크를 교체하거나 청소하십시오.
- 완성된 CD 또는 형식이 올바른 디스크를 사용하십시오.

## 디스크를 재생할 수 없는 경우

- 레이블이 있는 면이 위를 향하도록 하여 읽을 수 있는 디스크를 넣으십시오.
- 디스크 유형, 색상 시스템 및 지역 코드를 확인하십시오. 디스크 표면에 흠집이나 얼룩이 있는지 확인하십시오.
- 를 눌러 시스템 설정 메뉴를 종료하십시오.
- 보호자 감시 기능 암호 사용을 해제하거나 등급 수준을 변경하십시오.
- 시스템 내부에 습기가 응결되어 있습니다. 디스크를 빼고 기기를 1 시간 정도 켜 놓으십시오. AC 전원 플러그를 뽑은 후 다시 꽂아 시스템의 전원을 다시 켜십시오.

## 화면이 표시되지 않는 경우

- 비디오 연결을 확인하십시오.
- TV의 올바른 Video-In 채널을 켜십시오.
- 프로그레시브 스캔을 지원하지 않는 TV에서 프로그레시브 스캔을 활성화했습니다.

## 화면이 흑백으로 또는 왜곡되어 표시되는 경우

- 디스크와 TV의 색상 시스템 표준 (PAL/NTSC) 이 일치하지 않습니다.
- 가끔 화면이 약간 뒤틀려 나타날 수도 있습니다. 이것은 제품 결함이 아닙니다.
- 디스크를 청소하십시오.
- 프로그레시브 스캔 설정 중에는 화면이 뒤틀려 나타날 수 있습니다.

## TV 디스플레이 형식을 설정했으나 TV 화면의 종횡비를 변경할 수 없는 경우

- 로드된 DVD 디스크에서 종횡비가 고정되어 있습니다.
- 일부 TV 시스템에서는 종횡비를 변경할 수 없습니다.

## DivX 비디오 파일을 재생할 수 없습니다.

- DivX 비디오 파일이 완벽한지 확인하십시오.
- 파일 확장자가 올바른지 확인하십시오.
- 디지털 권한 문제로 인해 DRM 보호 비디오 파일은 아날로그 비디오 연결 (예: 컴포짓, 컴포넌트, Scart) 을 통해 재생할 수 없습니다. 비디오 콘텐츠를 디스크 미디어로 전송하여 해당 파일을 재생합니다.

## 오디오 또는 자막 언어를 설정할 수 없는 경우

- 디스크의 사운드 또는 자막이 여러 언어로 기록되어 있지 않습니다.
- 디스크에서 오디오 또는 자막 언어 설정이 금지되어 있습니다.

## USB 장치의 일부 파일을 표시할 수 없는 경우

- USB 장치의 폴더 또는 파일 수가 특정 한도를 초과했습니다. 이러한 현상은 제품 결함이 아닙니다.
- 해당 파일이 지원되지 않는 형식입니다.

## USB 장치가 지원되지 않는 경우

- USB 장치가 이 장치와 호환되지 않습니다. 다른 장치를 사용해 보십시오.

## 라디오 수신 상태가 매우 나쁜 경우

- 장치를 TV나 VCR에서 멀리 떨어진 곳에 배치하십시오.
- FM 안테나를 끝까지 연장하십시오.

## Bluetooth 연결한 후에도 이 장치에서 음악을 재생할 수 없습니다.

- 이 장치에서는 모바일 기기를 사용하여 무선으로 음악을 재생할 수 없습니다.

## Bluetooth 지원 장치를 연결한 후 음질이 나빠졌습니다.

- Bluetooth 수신 감도가 약합니다. 모바일 기기를 이 장치와 가까운 곳으로 옮겨 보거나 둘 사이의 장애물을 치우십시오.

## 이 장치와 연결할 수 없습니다.

- 장치에서 요구하는 프로파일을 모바일 기기가 지원하지 않습니다.
- 장치의 Bluetooth 기능이 활성화되지 않았습니다. 기능을 활성화하는 방법을 확인하려면 모바일 기기의 사용 설명서를 참조하십시오.
- 장치가 페어링 모드에 있지 않습니다.
- 장치가 이미 다른 Bluetooth 지원 기기에 연결되어 있습니다. 해당 기기를 분리하고 다시 시도하십시오.

## 페어링된 모바일 기기의 연결 상태가 불안정합니다.

- Bluetooth 수신 감도가 약합니다. 모바일 기기를 이 장치와 가까운 곳으로 옮겨 보거나 둘 사이의 장애물을 치우십시오.
- 일부 휴대폰의 경우 통화를 하거나 종료할 때 연결이 불안정할 수 있습니다. 이러한 현상은 장치의 오작동으로 볼 수 없습니다.
- 일부 장치의 경우, 절전 기능을 위해 Bluetooth 연결이 자동으로 비활성화될 수 있습니다. 이러한 현상은 장치의 오작동으로 볼 수 없습니다.

## 타이머가 작동하지 않는 경우

- 시계를 올바로 설정하십시오.
- 타이머의 전원을 켜십시오.

## 시계/타이머 설정이 지워지는 경우

- 전원이 꺼졌거나 전원 코드가 뽑혔습니다.
- 시계/타이머를 리셋하십시오.

# 11 주의

주의

WOOX Innovations Lifestyle이 명백하게 승인하지 않은 제품 변경이나 조작 시 장비를 작동할 수 있는 권한이 무효화될 수 있습니다.

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), 폴리스틸렌 품 (완충제) 및 폴리에틸렌 (봉투, 보호용 품 시트) 의 세 가지 소재로 쉽게 분리할 수 있도록 제작되었습니다.

시스템은 지정업체에서 분해할 경우 재활용 및 재사용할 수 있는 재료로 구성되어 있습니다. 포장 재료, 방전 배터리 및 오래된 장비의 폐기와 관련한 지역 규정을 확인하십시오.



Be responsible  
Respect copyrights

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.

Bluetooth® 위드 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc의 등록 상표이며

필립스는 이러한 마크를 라이센스 하에 사용합니다.



Dolby Laboratories의 라이센스 하에 제조되었습니다.

"Dolby" 및 이중 D 기호는 Dolby Laboratories의 상표입니다.



'DVD Video'는 DVD Format/Logo Licensing Corporation의 상표입니다.



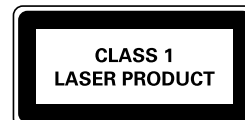
DIVX VIDEO 정보: DivX®는 DivX, LLC 와 자회사인 Rovi Corporation에서 개발한 디지털 비디오 형식입니다. DivX 비디오를 재생하는 공식 DivX Certified® 장치입니다. 파일을 DivX 비디오로 변환하는 소프트웨어 툴 및 자세한 정보는 [divx.com](http://divx.com) 을 참조하십시오.

DIVX VOD (VIDEO-ON-DEMAND)

정보: 구입한 DivX VOD (Video-on-Demand) 영화를 재생하려면 이 DivX Certified® 장치를 등록해야 합니다. 등록 코드를 생성하려면 장치 설정 메뉴의 DivX VOD 섹션을 찾으십시오. 등록 완료 방법에 대한 자세한 내용은 [vod.divx.com](http://vod.divx.com) 을 참조하십시오.

DivX®, DivX Certified® 및 관련 로고는 Rovi Corporation 또는 자회사의 등록 상표이며 라이센스 하에 사용되었습니다.

이 장비에는 다음 레이블이 있습니다.



참고

- 명판은 장치의 뒷면에 있습니다.



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.

BTD2180\_98 UM\_V4.0

