

언제나 고객만족을 위해 최선을 다합니다.

제품을 등록하고 지원을 받으십시오.

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

DTM5095

질문이  
있으십니까?  
필립스에  
문의하십시오.



사용 설명서

**PHILIPS**



# 목차

<b>1 안전 및 주의사항</b>	<b>2</b>	<b>7 사운드 조정</b>	<b>16</b>
안전	2	볼륨 조정	16
주의	3	프리셋 사운드 효과 선택	16
		중저음 성능 향상	16
		넓은 공간에서 빠져드는 음악	16
		음소거	17
<b>2 사용자를 위한 도킹 엔터테인먼트 시스템</b>	<b>5</b>	<b>8 기타 기능</b>	<b>17</b>
소개	5	취침 타이머 설정	17
상자 내용물	5	알람 타이머 설정	17
본체 개요	6	외부 장치로 듣기	18
리모콘 개요	7		
<b>3 시작하기</b>	<b>9</b>	<b>9 제품 정보</b>	<b>18</b>
FM 안테나 연결	9	사양	18
전원 연결	9	USB 재생 가능 정보	19
리모콘 준비	9	지원되는 MP3 디스크 형식	19
시계 설정	10		
켜기	10	<b>10 문제 해결</b>	<b>20</b>
<b>4 재생</b>	<b>11</b>		
디스크에서 재생	11		
iPod/iPhone/iPad 재생	11		
USB에서 재생	12		
Bluetooth 장치에서 재생	12		
<b>5 재생 옵션</b>	<b>14</b>		
재생 일시 중지/다시 시작	14		
재생 중지	14		
특정 트랙으로 건너뛰기	14		
트랙 탐색	14		
반복 및 무작위 재생	14		
트랙 프로그래밍	14		
ID3 정보를 표시합니다.	15		
<b>6 라디오 청취</b>	<b>15</b>		
라디오 채널에 맞추기	15		
라디오 채널 프로그래밍	15		
프리셋 라디오 채널 선택	16		
재생 정보 표시	16		

# 1 안전 및 주의사항

제품을 사용하기 전에 모든 지침을 읽고 숙지하여 주십시오. 지침을 따르지 않아 발생한 제품 손상에는 보증이 적용되지 않습니다.

## 안전

### 안전

#### 경고

- 장비의 외관을 제거하지 마십시오.
  - 장비의 부품에 기름을 칠하지 마십시오.
  - 장비 내부의 레이저 빔을 쳐다보지 마십시오.
  - 다른 전자 제품 위에 장비를 놓지 마십시오.
  - 직사 광선, 불 또는 열이 닿지 않는 곳에 장비를 보관하십시오.
  - 장비 전원을 차단할 수 있도록 전원 코드, 플러그 또는 어댑터를 손에 잘 닿는 곳에 두십시오.
- 
- 장치에 물을 떨어뜨리거나 튀게 하지 마십시오.
  - 장치가 손상될 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.
  - 제품 주위에 통풍/통기를 위한 여유 공간이 충분히 확인하십시오.
  - 제조업체에서 지정한 액세서리만 사용하십시오.

### 제품 관리

- 디스크함에 디스크 외에 다른 물건을 넣지 마십시오.

- 디스크함에 휘어졌거나 갈라진 디스크를 넣지 마십시오.
- 장기간 제품을 사용하지 않을 경우 디스크함에서 디스크를 제거하십시오.
- 극세사 천만 사용하여 제품을 닦으십시오.

### 환경 보호



이 제품은 재활용 및 재사용이 가능한 고품질의 자재 및 구성품으로 설계 및 제조되었습니다.



WEEE Symbol(Crossed-out Wheeled Bin)이 부착된 경우 유럽 지침 2002/96/EC를 준수하는 것입니다.

전자 및 전기 제품의 현지 수거 규정에 따르십시오.

폐기할 제품을 일반 가정용 쓰레기와 함께 버리지 말고 현지의 규정에 따르십시오. 올바른 제품 폐기는 환경 및 인류의 건강을 유해한 영향으로부터 보호합니다.



제품에는 유럽 지침 2006/66/EC가 적용되는 배터리가 들어 있습니다. 이 배터리는 일반 가정 쓰레기와 함께 배출할 수 없습니다.배터리 개별 배출에 대한 지역 규정을 확인하여 배터리를 올바르게 폐기함으로써 환경 및 인류의 건강을 유해한 영향으로부터 보호할 수 있습니다.

# CE 0890

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

Innovation은 이 제품이 Directive 1999/5/EC의 필수 요구 사항과 기타 관련 조항을 준수함을 선언합니다. [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)에서 적합성 선언을 확인할 수 있습니다.

## 준수 사항

이 장비는 다음 레이블을 포함하고 있습니다.



### 참고

- 제품의 명판은 장비의 뒷면에 있습니다.

## 청각 안전



### 경고

- 청력 손상을 방지하려면 장시간 높은 볼륨으로 음악을 감상하지 마십시오.

적절한 볼륨으로 청취하십시오.

- 볼륨을 높여 헤드폰을 사용하면 청력 저하의 원인이 될 수 있습니다. 이 제품은 1분 미만의 노출에도 일반인의 청력 손실을 유발할 수 있는 데시벨 범위의 사운드를 생성할 수 있습니다. 이와 같은 높은 데시벨 범위는 청력에 문제가 있는 사용자를 위해 제공됩니다.
- 들리는 사운드 크기와 실제 크기가 일치하지 않을 수 있습니다. 시간이 지남에 따라 적절한 사운드 수준이

점점 더 큰 사운드 볼륨으로 적응되기 때문입니다. 그러므로 적절하다고 생각되는 볼륨이라도 실제로는 너무 클 수 있기 때문에 오랫동안 청취하면 청력을 저하시킬 수 있습니다. 이러한 현상을 방지하려면 청력이 적응되기 전에 볼륨을 안전한 수준으로 설정한 다음 해당 수준을 유지합니다.

안전한 볼륨 수준을 설정하려면

- 볼륨 컨트롤을 낮은 설정으로 지정합니다.
- 소리가 왜곡되지 않고 편안하고 명확하게 들릴 때까지 사운드 볼륨을 천천히 높입니다.

적당한 시간 동안 청취합니다.

- 볼륨을 '안전한' 수준으로 설정하더라도 너무 오랫동안 청취하면 역시 청력이 손실될 수 있습니다.
- 장비를 적당한 시간 동안 사용한 후에는 휴식을 취하십시오.

헤드폰을 사용할 때 다음 지침을 반드시 준수하십시오.

- 적당한 시간 동안 적당한 볼륨으로 청취합니다.
- 높은 볼륨에 청각이 적응되었다고 해서 볼륨을 조정해서는 안 됩니다.
- 주변의 소리가 전혀 들리지 않을 정도로 볼륨을 높이지 마십시오.
- 주의하여 사용하시고 위험 가능성이 있는 상황에서는 일시적으로 사용을 중지하십시오. 자동차, 자전거, 스케이트보드 등을 타는 중에는 헤드폰을 사용하지 마십시오. 교통 사고의 위험이 있으며 대부분의 지역에서 이러한 상황의 헤드폰 사용은 불법입니다.

## 주의

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

환경 정보

불필요한 모든 포장을 생략했습니다.  
포장은 제품을 판지(상자), 폴리스틸렌 폼(완충제) 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.



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.



Windows Media 및 Windows 로고는 Microsoft Corporation의 미국을 비롯한 기타 국가에서 미등록/등록 상표입니다.



“Made for iPod” , “Made for iPhone” 및 “Made for iPad” 는 전자식 기기 액세서리가 각각 iPod, iPhone 또는 iPad에 연결 가능하도록 제작되었으며, Apple 성능 기준을 충족하는 것으로 개발자의 인증을 받았음을 의미합니다. Apple은 장치의 작동 또는 안전 및 규제 기준 준수에 대해 책임을 지지 않습니다. iPod, iPhone 또는 iPad 액세서리를 사용할 경우 무선 성능에 영향을 미칠 수 있으니 주의하시기 바랍니다.

iPod과 iPhone은 미국 및 기타 국가에서의 Apple Inc.의 등록 상표입니다. iPad는 Apple Inc.의 상표입니다.



Bluetooth® 워드 마크 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc의 등록 상표이며 WOOX Innovations는 이러한 상표를 라이선스 하에 사용합니다.



© 2013 CSR plc 및 그룹 회사.

aptX 표시와 aptX 로고는 CSR plc 또는 그 그룹 회사의 등록 상표이며, 하나 이상의 관할권에 등록될 수 있습니다.

# 2 사용자를 위한 도킹 엔터테인먼트 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.

- 디스크, USB 장치, iPod/iPhone/iPad, Bluetooth 장치 및 기타 외부 장치에서 오디오 청취
- 라디오 채널 청취

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

- DBB(다이내믹 중저음 강조)
- DSC(디지털 사운드 컨트롤)
- 입체 음향

이 장치는 다음 미디어 형식을 지원합니다.

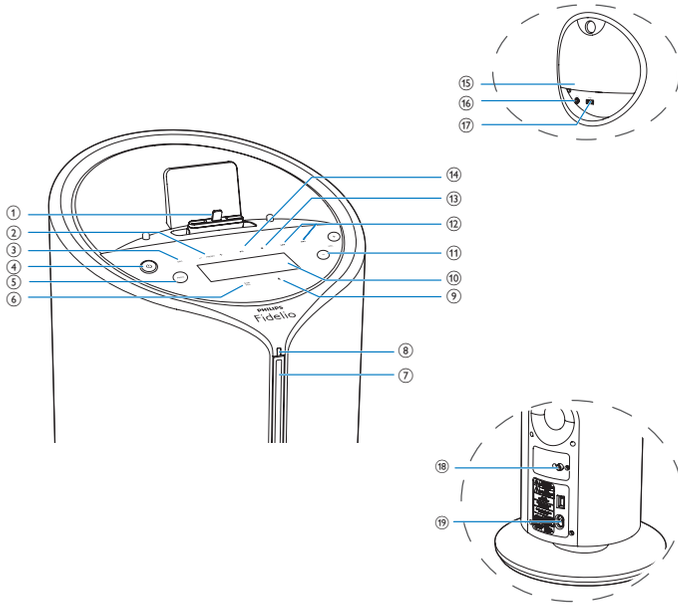


## 상자 내용물

패키지의 내용물을 확인하십시오.

- 본체
- 리모콘 및 AAA 배터리 2개
- 전원 코드
- MP3 연결 케이블
- FM 안테나
- 간략 사용 설명서
- 안전 및 주의사항 설명서

## 본체 개요



### ① DOCK

- iPod/iPhone/iPad용 도킹

### ② PRESET +/-

- 튜너 소스에서 프리셋 라디오 채널을 선택하려면 누릅니다.
- 디스크/USB 소스에서 이전/다음 앨범으로 건너뛰려면 누릅니다.

### ③ SRC

- 소스(DISC, FM TUNER, DOCK, USB, AUX 또는 BT)를 선택합니다.

### ④ $\text{\textcircled{P}}$

- 장치를 켭니다.
- 대기 모드 또는 에코 전원 대기 모드로 전환합니다.

### ⑤ PROG

- 디스크/USB 소스에서 트랙을 프로그래밍하려면 길게 누릅니다.
- 튜너 소스에서 라디오 채널을 프로그래밍하려면 길게 누릅니다.

- 대기 모드에서 시계를 설정하려면 길게 누릅니다.

### ⑥ SUB VOL

- 서브우퍼 볼륨을 조정합니다.

### ⑦ 디스크함

### ⑧ LED 표시등

### ⑨ ▲

- 디스크를 꺼냅니다.

### ⑩ 디스플레이 패널

- 현재 상태를 표시합니다.

### ⑪ VOL +/-

- 볼륨을 조절합니다.

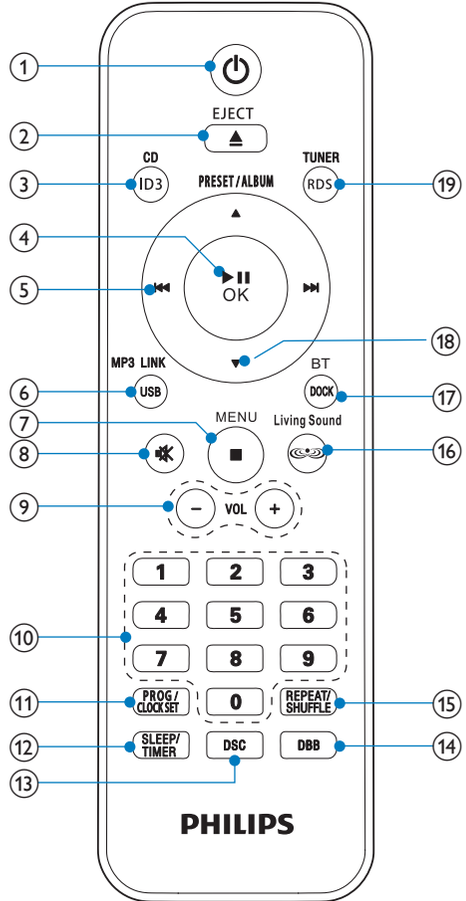
### ⑫ ◀▶

- 디스크/USB/도킹 소스에서 이전/다음 트랙으로 건너뛰려면 누릅니다.
- 디스크/USB/도킹 소스에서 트랙을 탐색하려면 길게 누릅니다.
- 튜너 소스에서 라디오 채널을 맞추려면 누릅니다.

- 시계 및 타이머를 설정하려면 누릅니다.

- ⑬ ■
- 재생을 중지하거나 프로그램을 지웁니다.
- ⑭ ▶||
- 재생을 시작하거나 일시 중지합니다.
- ⑮ 당김
- 당겨서 보호용 패널을 엽니다.
- ⑯ AUX
- 외부 오디오 장치를 연결합니다.
- ⑰ 
- USB 소켓입니다.
- ⑱ FM AERIAL
- FM 안테나 연결
- ⑲ AC MAIN~
- 전원 공급 장치 소켓

## 리모콘 개요



- ① 
- 장치를 켭니다.
  - 대기 모드 또는 에코 전원 대기 모드로 전환합니다.
- ② 
- 디스크를 꺼냅니다.
- ③ CD/ID3
- CD 소스를 선택합니다.
  - ID3 정보를 표시합니다.

- ④ ▶▶ /OK
  - 재생을 시작하거나 일시 중지합니다.
  - 선택 내용을 확인합니다.
- ⑤ ◀◀ / ▶▶
  - 디스크/USB/도킹 소스에서 이전/다음 트랙으로 건너뛰려면 누릅니다.
  - 디스크/USB/도킹 소스에서 트랙을 탐색하려면 누릅니다.
  - 튜너 소스에서 라디오 채널을 맞추려면 누릅니다.
  - 시계 및 타이머를 설정합니다.
- ⑥ MP3 LINK/USB
  - MP3 링크 또는 USB 소스를 선택합니다.
- ⑦ MENU/ ■
  - iPod/iPhone/iPad 메뉴에 액세스합니다.
  - 재생을 중지하거나 프로그램을 지웁니다.
- ⑧ ㄷ
  - 사운드를 음소거하거나 음소거를 해제합니다.
- ⑨ VOL +/-
  - 볼륨을 조절합니다.
- ⑩ 숫자 키패드
  - 트랙을 선택합니다.
  - 프리셋 라디오 채널을 선택합니다.
- ⑪ PROG/CLOCK SET
  - 디스크/USB 소스에서 트랙을 프로그래밍하려면 길게 누릅니다.
  - 튜너 소스에서 라디오 채널을 프로그래밍하려면 길게 누릅니다.
  - 대기 모드에서 시계를 설정하려면 길게 누릅니다.
- ⑫ SLEEP/TIMER
  - 취침 타이머를 설정합니다.
  - 알람 타이머를 설정합니다.
- ⑬ DSC
  - 프리셋 사운드 설정을 선택합니다.
- ⑭ DBB
  - 다이내믹 중저음 강조(DBB)를 켜거나 끕니다.
- ⑮ REPEAT/SHUFFLE
  - 반복/무작위 재생 모드를 선택합니다.
- ⑯ Living Sound
  - 입체 음향 효과 전원을 켜거나 끕니다.
- ⑰ DOCK/BT
  - iPod/iPhone/iPad 소스를 선택합니다.
  - Bluetooth 소스를 선택합니다.
- ⑱ PRESET/ALBUM ▲ / ▼
  - 프리셋 라디오 채널을 선택합니다.
  - 이전/다음 앨범으로 건너웁니다.
  - iPod/iPhone/iPad 메뉴를 탐색합니다.
- ⑲ TUNER/RDS
  - FM 소스를 선택합니다.
  - 라디오 데이터 시스템(RDS) 정보를 표시합니다.

# 3 시작하기

## ! 주의

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

항상 이 장에 설명된 지침을 순서대로 따르십시오.

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

모델 번호 \_\_\_\_\_

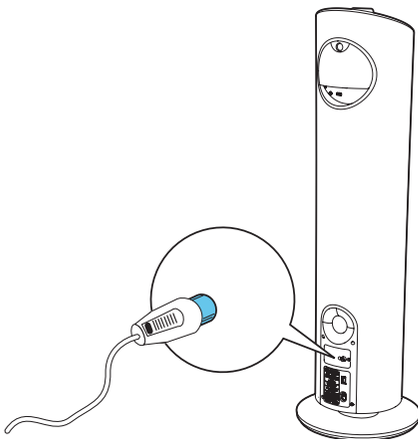
일련 번호 \_\_\_\_\_

## FM 안테나 연결

### \* 도움말

- 수신율을 최적화하려면 안테나를 끝까지 연장하고 위치를 조정하십시오.

제공된 FM 안테나를 본체 뒷면의 FM AERIAL 잭에 연결합니다.



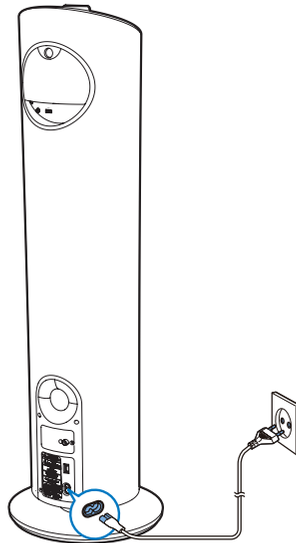
## 전원 연결

### ! 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 꽂기 전에 다른 연결을 모두 완료하십시오.

전원 코드를 다음에 연결하십시오.

- 본체 뒷면의 AC~MAINS 잭
- 콘센트



## 리모콘 준비

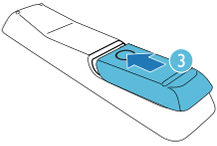
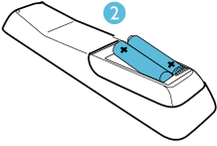
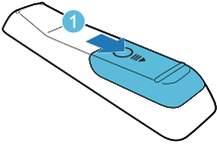
### ! 주의

- 폭발할 위험이 있습니다. 배터리를 열, 직사광선 또는 불에서 떨어진 곳에 보관하십시오. 배터리를 소각하지 마십시오.

리모콘 배터리를 삽입하려면

- 1 배터리함을 엽니다.

- 2 표시된 극성(+/-)에 맞게 AAA 배터리 2개를 넣으십시오.
- 3 배터리함을 닫습니다.



### 참고

- 장기간 리모콘을 사용하지 않을 경우 배터리를 제거하십시오.
- 오래된 배터리와 새 배터리 또는 다른 종류의 배터리를 함께 사용하지 마십시오.
- 배터리에는 화학 물질이 포함되어 있으므로 적절히 폐기해야 합니다.

## 시계 설정

- 1 대기 모드에서 PROG/CLOCK SET을 2초 이상 눌러 시계 설정 모드를 활성화합니다.  
↳ 12시간 또는 24시간 형식이 표시됩니다.
- 2 ◀◀/▶▶을 눌러 12시간 또는 24시간 형식을 선택한 후 PROG/CLOCK SET을 누릅니다.

↳ 시를 나타내는 숫자가 표시되어 깜박이기 시작합니다.

- 3 ◀◀/▶▶을 눌러 시간을 설정한 후 PROG/CLOCK SET을 누릅니다.  
↳ 분을 나타내는 숫자가 표시되어 깜박이기 시작합니다.
- 4 ◀◀/▶▶을 눌러 분을 설정합니다.
- 5 PROG/CLOCK SET을 눌러 확인합니다.

## 켜기

⏻를 누릅니다.

↳ 장치가 마지막으로 선택한 소스로 전환됩니다.

## 대기 모드로 전환

⏻을 다시 눌러 장치를 대기 모드로 전환합니다.

- ↳ 디스플레이 패널의 백라이트가 어두어집니다.
- ↳ 설정되어 있는 경우 시계가 디스플레이 패널에 표시됩니다.

예코 전원 대기 모드로 전환하는 방법:

⏻을 2초 이상 길게 누릅니다.

↳ 디스플레이 패널의 백라이트가 꺼집니다.

일반 대기 모드와 예코 대기 모드 간에 전환하는 방법:

⏻을 2초 이상 길게 누릅니다.

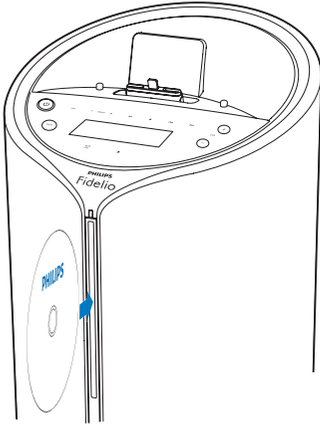
### 참고

- 대기 모드에서 15분 이상 아무 버튼도 누르지 않을 경우, 장치는 자동으로 예코 전원 대기 모드로 전환됩니다.

## 4 재생

### 디스크에서 재생

- 1 리모콘에서 CD/ID3을 누르거나 본체의 SRC를 여러 번 눌러 CD 소스를 선택합니다.
- 2 인쇄된 면이 위를 향하도록 하여 디스크를 디스크함에 넣습니다.
  - ↳ 파일이 자동으로 재생됩니다. 그렇지 않으면 ▶||을 누릅니다.
  - 꺼내기 ▲을 눌러 디스크 트레이에서 디스크를 꺼냅니다.



### iPod/iPhone/iPad 재생

이 도킹 시스템을 사용하여 iPod/iPhone/iPad에서 오디오를 즐길 수 있습니다.

### 호환 가능한 iPod/iPhone/iPad

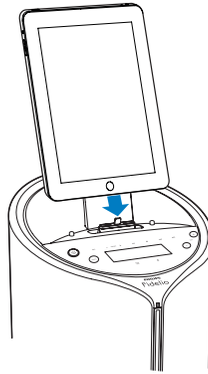
이 장치는 다음 iPod/iPhone/iPad 모델을 지원합니다.

지원 모델:

- iPad Mini
- iPad 4
- iPhone 5
- iPod Nano 7세대
- iPod Touch 5 세대

### iPod/iPhone/iPad 장착

도킹 장치에 iPod/iPhone/iPad를 놓습니다.



### iPod/iPhone/iPad 청취

#### 참고

- iPod/iPhone/iPad가 제대로 장착되었는지 확인하십시오.

- 1 리모콘에서 DOCK을 누르거나 본체의 SRC를 여러 번 눌러 DOCK 소스를 선택합니다.
- 2 iPod/iPhone/iPad에서 음악을 재생합니다.
  - ↳ 연결된 iPod/iPhone/iPad의 음악이 이 도킹 시스템에 자동으로

스트리밍됩니다. 그렇지 않으면  
▶||을 누릅니다.

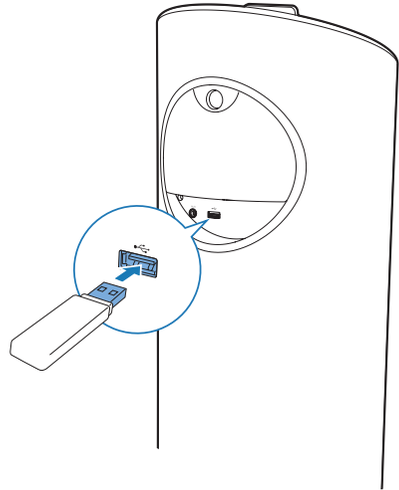
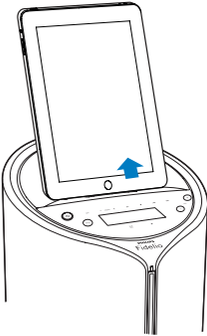
- 메뉴를 탐색하는 방법: MENU/  
■을 누른 다음, ▲/▼/◀◀/▶▶  
을 눌러 선택하고, OK를 눌러  
확인합니다.

## iPod/iPhone/iPad 충전

장치를 전원에 연결하면 도킹된 iPod/  
iPhone/iPad가 자동으로 충전을  
시작합니다.

## iPod/iPhone/iPad 분리

도킹 장치에서 iPod/iPhone/iPad를  
꺼냅니다.



## USB에서 재생

### 참고

- USB 장치에 재생 가능한 오디오 콘텐츠가 들어  
있는지 확인합니다.

- 1 리모콘에서 MP3 LINK/USB를  
누르거나 본체의 SRC를 여러 번 눌러  
USB 소스를 선택합니다.
- 2 USB 장치를 장치 뒷면의 USB  
소켓에 삽입합니다.  
↳ 파일이 자동으로 재생됩니다.  
그렇지 않으면 ▶||을 누릅니다.

## Bluetooth 장치에서 재생

제품을 통해 Bluetooth 장치에서 오디오를  
들을 수 있습니다.

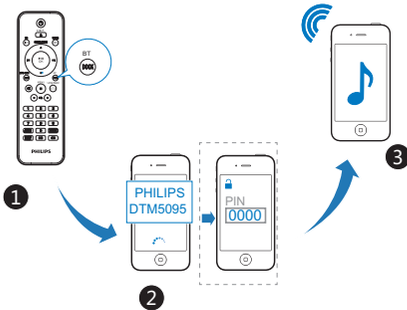
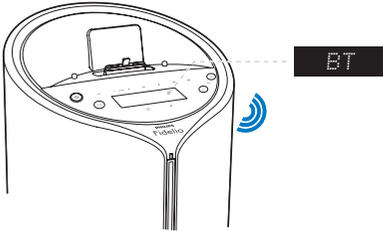
### 참고

- Bluetooth 장치를 제품에 연결하기 전에 먼저  
장치의 Bluetooth 기능에 익숙해지십시오.
- 제품을 간섭을 일으킬 수 있는 다른 전자 장치에  
가까이 두지 마십시오.
- 제품과 페어링된 장치 사이의 유효 작동 범위는  
약 10미터(30피트)입니다.
- 제품과 장치 사이에 장애물이 있을 경우 작동  
범위가 감소할 수 있습니다.

- 1 본체의 SRC를 여러 번 누르거나  
리모콘에서 DOCK/BT를 눌러  
Bluetooth 소스를 선택합니다.
- 2 Bluetooth 장치에서 Bluetooth  
기능을 활성화합니다(장치 사용  
설명서 참조).
- 3 페어링을 위해 장치에서 "PHILIPS  
DTM5095"을 선택합니다.

- ↳ Bluetooth 표시등이 파란색으로 켜집니다.
- ↳ 장치에서 신호음이 두 번 울립니다.
- 일부 장치에서 페어링 암호를 요구할 경우 "0000"을 입력합니다.

4 Bluetooth 장치에서 음악 재생을 시작합니다.



## Bluetooth 연결 정보 지우기

이 장치는 이전에 연결된 최대 8개의 Bluetooth 장치를 저장할 수 있습니다. Bluetooth 연결 정보를 지울 수 있습니다.

- 1 **⏻** 을 눌러 장치를 켭니다.
- 2 장치의 **▶||** 을 8초 이상 누른 채 기다립니다.
  - ↳ 지우기가 완료되면 장치에서 신호음이 한 번 울립니다.
  - ↳ 장치가 자동으로 다시 시작됩니다.

### \* 도움말

- 제품이 Bluetooth 소스에서 다른 소스로 전환되면 연결된 Bluetooth 장치가 자동으로 연결이 해제됩니다.

# 5 재생 옵션

-  (한 곡 반복): 현재 트랙이 반복 재생됩니다.
-  ALL (전체 반복): 모든 트랙이 반복 재생됩니다.
-  (무작위): 모든 트랙이 무작위로 재생됩니다.

## 재생 일시 중지/다시 시작

재생 중에,  을 눌러 재생을 일시 중지하거나 다시 시작합니다.

- 2 정상 재생으로 돌아가려면 반복/무작위 모드가 더 이상 표시되지 않을 때까지 REPEAT/SHUFFLE를 여러 번 누릅니다.

## 재생 중지

재생 중에  을 눌러 재생을 중지합니다.

### 참고

- 반복 및 무작위 재생은 함께 사용할 수 없습니다.
- 무작위 재생은 프로그램된 트랙을 재생할 경우 선택할 수 없습니다.

## 특정 트랙으로 건너뛰기

CD의 경우:

- 1  /  을 눌러 다른 트랙을 선택합니다.
  - 트랙을 직접 선택하려면 숫자 키패드의 키를 누릅니다.

MP3 디스크 및 USB의 경우:

- 1  /  을 눌러 앨범 또는 폴더를 선택합니다.
- 2  /  을 눌러 트랙 또는 파일을 선택합니다.

## 트랙 탐색

- 1 트랙을 탐색하려면 재생 중에  /  을 누른 채로 잠시 기다립니다.
- 2 정상 재생을 계속하려면 버튼을 놓습니다.

## 트랙 프로그래밍

최대 20개의 트랙을 프로그래밍할 수 있습니다.

- 1 멈춤 위치의 CD/USB 모드에서 PROG/CLOCK SET를 눌러 프로그래밍 모드를 활성화합니다.
  - ↳ [PROG](프로그램)이 표시창에서 깜박입니다.
- 2 MP3/WMA 트랙인 경우  /  을 눌러 앨범을 선택합니다.
- 3  /  을 눌러 트랙 번호를 선택한 다음 PROG/CLOCK SET를 눌러 확인합니다.
- 4 2 - 3단계를 반복하여 더 많은 트랙을 프로그래밍합니다.
- 5  을 눌러 프로그램된 트랙을 재생합니다.
  - ↳ 재생 중에 [PROG](프로그램)이 표시됩니다.
    - 프로그램을 지우려면 멈춤 위치에서  을 누릅니다.

## 반복 및 무작위 재생

- 1 재생 중에 REPEAT/SHUFFLE를 여러 번 눌러 다음 중에서 선택합니다.

## ID3 정보를 표시합니다.

CD 모드에서 재생 중에 CD/ID3을 눌러 다음 정보를 표시합니다.

- 트랙 번호
- 재생 시간
- 타이틀 이름
- 음악가 이름
- 앨범 이름

## 6 라디오 청취

### 라디오 채널에 맞추기

#### 도움말

- FM 수신률을 최적화하려면 FM 안테나를 완전히 연장하고 위치를 조정하십시오.

- 1 리모콘에서 TUNER/RDS를 누르거나 본체의 SRC를 여러 번 눌러 튜너 소스를 선택합니다.
- 2 **◀◀/▶▶**을 2초 이상 길게 누릅니다.  
↳ [SEARCH](검색)이 표시됩니다.  
↳ 수신율이 높은 라디오 채널에 자동으로 맞춰집니다.
- 3 2단계를 반복하여 다른 채널에도 맞추습니다.
  - 수신율이 낮은 채널에 맞추려면 최적의 상태로 수신될 때까지 **◀◀/▶▶**을 여러 번 누릅니다.

### 라디오 채널 프로그래밍

#### 도움말

- 최대 20개의 프리셋 라디오 채널을 프로그래밍할 수 있습니다.

### 자동으로 라디오 채널 프로그래밍

튜너 모드에서 PROG/CLOCK SET을 2초 이상 눌러 자동 프로그램 모드를 활성화합니다.

- ↳ [AUTO SRCH](자동 검색)이 표시됩니다.
- ↳ 사용 가능한 모든 채널이 신호 수신 강도 순으로 프로그래밍됩니다.

- ↳ 첫 번째 프로그램된 라디오 채널이 자동적으로 방송됩니다.

## 수동으로 라디오 채널 프로그래밍

- 1 라디오 채널에 맞춥니다.
- 2 PROG/CLOCK SET 를 눌러 프로그래밍 모드를 활성화합니다.  
↳ [PROG](프로그램)이 표시창에서 깜박입니다.
- 3 ▲/▼을 눌러 이 라디오 채널에 번호 (1 - 20)를 할당할 다음 PROG/CLOCK SET을 눌러 확정합니다.  
↳ 프리셋 번호와 프리셋 채널의 주파수가 표시됩니다.
- 4 위 단계를 반복하여 다른 채널도 프로그래밍합니다.

### ☰ 참고

- 프로그래밍된 채널을 덮어쓰려면 다른 채널을 같은 위치에 저장합니다.

## 프리셋 라디오 채널 선택

튜너 모드에서 ▲/▼을 눌러 프리셋 번호를 선택합니다.

- 숫자 키를 눌러 직접 프리셋 번호를 선택할 수도 있습니다.

## 재생 정보 표시

라디오 데이터 시스템(RDS)은 FM 방송에서 추가 정보를 표시할 수 있도록 해주는 서비스입니다.

튜너 모드에서 TUNER/RDS을 여러 번 눌러 RDS 정보를 표시합니다.

# 7 사운드 조정

## 볼륨 조정

재생 중에 VOL +/-을 눌러 볼륨을 높이거나 낮춥니다.

## 서브우퍼 볼륨 조정

재생 중에 본체의 SUB VOL을 눌러 서브우퍼 볼륨을 높이거나 낮춥니다.

## 프리셋 사운드 효과 선택

재생 중에 DSC를 여러 번 눌러 다음 중에서 선택합니다.

- [JAZZ](재즈)
- [POP](팝)
- [FLAT](플랫)
- [ROCK](락)
- [CLASSIC](클래식)

## 중저음 성능 향상

재생 중에 DBB를 눌러 다이내믹 중저음 향상 기능을 설정 또는 해제합니다.

- ↳ DBB가 활성화된 경우, DBB 기능을 사용할 수 있습니다.

## 넓은 공간에서 빠져드는 음악

재생 중에 Living Sound을 눌러 입체 음향 효과 전원을 켜거나 끕니다.

- ↳ 입체 음향이 활성화되면  이 표시됩니다.

## 음소거

재생 중에  을 눌러 음소거를 설정하거나 해제합니다.

# 8 기타 기능

## 취침 타이머 설정

이 도킹 시스템은 일정한 시간이 지나면 자동으로 대기 모드로 전환됩니다.

- 1 장치가 켜져 있는 상태에서 **SLEEP/TIMER**을 여러 번 눌러 시간(분)을 선택합니다.  
↳ 침침 타이머가 활성화되면 **.zZ** 이 표시됩니다.

취침 타이머를 비활성화하려면

- 1 [SLEEP OFF](취침 예약 끄기)가 표시될 때까지 **SLEEP/TIMER**를 여러 번 누릅니다.  
↳ 침침 타이머가 해제되면 **.zZ** 는 사라집니다.

## 알람 타이머 설정

이 도킹 시스템을 알람 시계로 사용할 수 있습니다. CD, FM 튜너, iPod/iPhone/iPad, 또는 USB를 알람 소스로 선택할 수 있습니다.



### 참고

- 시계가 정확하게 설정되어 있는지 확인합니다.

- 1 대기 모드에서 **SLEEP/TIMER**를 눌러 [**SET TIMER**](타이머 설정)가 디스플레이에 나타나도록 합니다.
- 2 **CD, USB, DOCK** 또는 **TUNER** 을 눌러 소스를 선택합니다.
- 3 **SLEEP/TIMER** 를 눌러 확인합니다.  
↳ 시를 나타내는 숫자가 표시되어 깜박이기 시작합니다.
- 4 **⏮/⏭**을 눌러 시간을 설정하고, **SLEEP/TIMER**를 다시 누릅니다.

↳ 분을 나타내는 숫자가 표시되어 깜박이기 시작합니다.

5 **⏪** / **⏩** 을 눌러 분을 설정합니다.

6 **SLEEP/TIMER** 를 눌러 확인합니다.

↳ 알람 타이머가 설정 및 활성화됩니다.

### 참고

- 저장하지 않고 알람 타이머 설정을 종료하려면 **MENU** / **■** 을 누릅니다.

## 알람 타이머 활성화 및 비활성화

대기 모드에서 **SLEEP/TIMER**를 여러 번 눌러 알람 타이머를 활성화 또는 비활성화합니다.

↳ 알람 타이머가 활성화되면 **▲** 가 표시됩니다.

↳ 알람 타이머가 비활성화되면 **▲** 가 사라집니다.

### 참고

- CD/USB/DOCK 소스가 선택되었으나 디스크가 없거나 USB/iPod/iPhone/iPad가 연결되지 않은 경우, FM 튜너가 자동으로 선택됩니다.

## 외부 장치로 듣기

이 도킹 스피커를 통해 외부 오디오 장치를 청취할 수도 있습니다.

- 소스의 음원을 선택하려면 **MP3 LINK**를 누릅니다.
- 제공된 MP3 링크 케이블을 연결 가능한 장치:
  - 장치 뒷면의 **MP3 LINK** 잭
  - 장치의 헤드폰 잭
- 장치 재생을 시작합니다. 자세한 내용은 장치 사용 설명서를 참조하십시오.

# 9 제품 정보

### 참고

- 제품 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 사양

### 증폭기

정격 출력 전력	200W
주파수 응답	100Hz - 16kHz, ±3dB
신호 대 소음비	>70dB
MP3 링크 입력	<600mV RMS

### 디스크

레이저 유형	반도체
디스크 직경	12cm
지원되는 디스크	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
오디오 DAC	24Bits/44.1kHz
전체 고조파 왜곡	<1%
주파수 응답	60Hz - 16kHz(44.1kHz)
S/N 비율	>65dBA

### 튜너

튜닝 범위	FM: 87.5 - 108MHz
튜닝 눈금	50KHz
민감도	
- 모노, 26dB S/N 비율	<22dBf
- 스테레오, 46dB S/N 비율	<51dBf
검색 민감도	<30dBf
전체 고조파 왜곡	<3%

신호 대 소음비	>70dBA
----------	--------

## 스피커

스피커 임피던스	6ohm + 3 x 6Ω
스피커 드라이버	5.25" 우퍼 + 3 x 2.75" 전역
민감도	>82dB/m/W

## 일반 정보

AC 전원	220 - 240V, 50/60Hz
대기 전력 소비량	< 0.5W
USB 다이렉트	버전 2.0/1.1
USB 로드	≤500mA
규격	300 x 994 x 300mm
- 본체(W x H x D)	
중량	
- 포장 포함	13.2kg
- 본체	10.2kg

## 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 카드 리더도 있어야 함)

### 지원되는 형식:

- USB 또는 메모리 파일 형식이 FAT12, FAT16, FAT32인 파일(섹터 크기: 512바이트)
- MP3 비트 전송률(데이터 속도): 32~320Kbps 및 가변 비트 전송률
- WMA v9 이전 형식 파일

- 최대 8개 수준까지 구축할 수 있는 디렉터리
- 앨범/폴더 수: 최대 99개
- 트랙/타이틀 수: 최대 999개
- ID3 태그 v2.0 이상 버전
- Unicode UTF8로 작성된 파일 이름(최대 길이: 128바이트)

### 지원되지 않는 형식:

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

## 지원되는 MP3 디스크 형식

- ISO9660, Joliet
- 최대 타이틀 수: 512(파일 이름의 길이에 따라 달라짐)
- 최대 앨범 수: 255개
- 지원되는 샘플링 주파수: 32kHz, 44.1kHz, 48kHz
- 지원되는 전송률: 32~256(kbps), 가변 전송 속도

# 10 문제 해결

## 경고

- 장비의 외관을 제거하지 마십시오.

보증의 효력을 유지하려면 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 사이트([www.philips.com/support](http://www.philips.com/support))를 확인해 보십시오. 필립스에 서비스를 요청할 때는 제품을 가까이 두고 모델 번호 및 일련 번호를 확인할 수 있어야 합니다.

### 전원이 켜지지 않는 경우

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

### 사운드가 전혀 또는 제대로 들리지 않는 경우

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

### 장비가 응답하지 않음

- AC 전원 플러그를 뽑은 후 다시 꽂아 장치의 전원을 다시 켜십시오.
- 이 시스템은 절전 기능으로 인해 트랙 재생이 끝난 후 장치를 작동시키지 않으면 15분 후에 자동으로 꺼집니다.

### 리모콘이 작동 안 함

- 모든 기능 버튼을 누르기 전에 먼저 본체가 아닌 리모콘에서 올바른 소스를 선택하십시오.
- 장치와 보다 가까운 곳에서 리모콘을 작동시키십시오.
- 표시된 극성(+/- 기호)에 맞게 배터리를 넣으십시오.
- 배터리를 교체하십시오.
- 리모콘이 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.

### 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.
- 실외용 FM 안테나를 대신 연결하십시오.

### 타이머가 작동하지 않는 경우

- 시계를 올바르게 설정하십시오.
- 타이머의 전원을 켜십시오.

#### 시계/타이머 설정이 지워지는 경우

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

#### 연결된 후 음악 재생이 안됨

- Bluetooth 지원 장치가 이 제품과 호환되지 않습니다.

#### Bluetooth 지원 장치 연결 오류

- 제품에서 요구하는 프로파일을 장치가 지원하지 않습니다.
- 제품이 이미 다른 Bluetooth 지원 장치에 연결되어 있습니다. 해당 장치 또는 기타 연결된 장치의 연결을 모두 차단하고 다시 시도하십시오.

#### 페어링된 휴대폰의 연결 상태 불안정

- Bluetooth 수신 감도가 약합니다. 휴대폰을 제품 가까운 곳으로 옮겨 보거나 휴대폰과 제품 사이의 장애물을 치우십시오.
- 일부 휴대폰의 경우 통화를 하거나 종료할 때 연결이 불안정할 수 있습니다. 이러한 현상은 제품의 오작동으로 볼 수 없습니다.
- 일부 휴대폰의 경우, 절전 기능을 위해 Bluetooth 연결이 자동으로 비활성화될 수 있습니다. 이러한 현상은 제품의 오작동으로 볼 수 없습니다.



Specifications are subject to change without notice

2013 © 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.

DTM5095\_12\_UM\_V3.0

