

Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

MCM169



EN	User manual	3
KO	사용 설명서	21

PHILIPS

목차

1 주의 사항	22	8 USB 녹음	34
안전	22	CD에서 USB로 자동 녹음	34
주의	23		
2 나만의 마이크로 Hi-Fi 시스템	24	9 기타 기능	35
소개	24	알람 타이머 설정	35
상자 내용물	24	취침 타이머 설정	36
본체 개요	25	외부 장치로 듣기	36
리모콘 개요	26	USB 장치에 있는 파일 삭제	36
3 시작하기	28		
스피커 연결	28	10 제품 정보	37
전원 연결	28	사양	37
리모콘 준비	29	USB 재생 가능 정보	37
라디오 채널 자동 설정	29	유지관리	38
시계 설정	29		
켜기	30	11 문제 해결	39
4 재생	30		
디스크 재생	30		
USB에서 재생	30		
5 재생 옵션	31		
반복 재생 및 무작위 재생	31		
트랙 프로그래밍	31		
재생 정보 표시	32		
6 사운드 조정	32		
볼륨 레벨 조정	32		
프리셋 사운드 효과 선택	32		
중저음 성능 향상	32		
음소거	32		
7 라디오 청취	33		
라디오 채널에 맞추기	33		
자동으로 라디오 채널 프로그래밍	33		
수동으로 라디오 채널 프로그래밍	33		
프리셋 라디오 채널 선택	33		
MW 튜닝 눈금 변경	34		

1 주의 사항

안전

중요 안전 지침

- ① 이 지침을 읽으십시오.
- ② 이 지침을 준수하십시오.
- ③ 모든 경고에 유의하십시오.
- ④ 모든 지침을 따르십시오.
- ⑤ 액체가 있는 곳에서는 이 장비를 사용하지 마십시오.
- ⑥ 청소 시에는 마른 천만 사용하십시오.
- ⑦ 공기 배출구를 막지 마십시오. 제조업체 지침에 따라 설치하십시오.
- ⑧ 라디에이터, 난방기, 가스 레인지 또는 열을 발생시키는 기타 장비(증폭기 포함) 등의 화기 근처에 설치하지 마십시오.
- ⑨ 전원 코드(특히 플러그, 콘센트 및 장비 연결 부위)를 밟거나 누르지 마십시오.
- ⑩ 제조업체에서 지정한 액세서리만 사용하십시오.
- ⑪ 제조업체에서 지정했거나 장비와 함께 판매되는 카트, 스탠드, 삼각대, 받침대 또는 테이블만 사용하십시오. 카트 사용 시 카트와 장비를 함께 이동하는 경우에는 장비가 넘어져 부상을 입지 않도록 주의하십시오.
- ⑫ 낙뢰 시 또는 장기간 사용하지 않는 경우에는 장비의 전원 코드를 뽑으십시오.



- ⑬ 수리는 자격이 부여된 전문 기술자에게만 의뢰하십시오. 전원 코드나 플러그가 손상된 경우, 장비에 액체를 쏟았거나 다른 물체를 떨어뜨린 경우, 장비가 빗물 또는 물기에 닿은 경우, 장비가 제대로 작동하지 않는 경우 또는 장비를 떨어뜨린 경우 등 장비가 손상된 경우에는 수리를 받아야 합니다.
- ⑭ 배터리 사용 주의 사항 - 배터리 누액에 의한 부상, 기물 손상 또는 장치 손상을 방지하려면 다음 지침을 따르십시오.
 - 모든 배터리를 장치에 표시되어 있는 대로 + 및 -에 맞게 설치하십시오.
 - 오래된 배터리와 새 배터리, 카본 배터리와 알카라인 배터리 등과 같이 배터리를 섞어 사용하지 마십시오.
 - 장치를 오랫동안 사용하지 않을 때는 배터리를 빼 두십시오.
 - 배터리는 햇빛, 불 등의 과도한 열에 노출되어서는 안 됩니다.
- ⑮ 액체가 새거나 튀는 곳에 장치를 노출하지 마십시오.
- ⑯ 장비의 손상을 가져올 수 있는 물건(예: 액체가 채워진 물건, 촛불 등)을 장비 위에 올려 두지 마십시오.
- ⑰ 이 제품에는 납 및 수은이 포함되어 있을 수 있습니다. 환경적 측면에서, 이러한 제품을 폐기할 때는 특정 규정을 따라야 할 수 있습니다. 폐기 또는 재활용 정보는 지역 기관 또는 Electronic Industries Alliance(www.eiae.org)에 문의하십시오.
- ⑱ 전원 플러그나 제품 연결기를 분리 장치로 사용하는 경우에는 분리 장치를 즉시 작동할 수 있는 상태로 유지하십시오.

경고

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

Windows Media 및 Windows 로고는 Microsoft Corporation의 미국을 비롯한 기타 국가에서 미등록/등록 상표입니다. 이 장비에는 다음 레이블이 있습니다.



주의

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



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.

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.



2 나만의 마이크로 Hi-Fi 시스템

필립스 제품을 구입해 주셔서 감사합니다!
필립스가 드리는 지원 혜택을 받으실 수
있도록 www.Philips.com/welcome에서
제품을 등록하십시오.

소개

이 장치를 사용하여 디스크, USB 장치,
외부 장치 또는 라디오 채널에서 오디오를
즐길 수 있습니다.

본 장비는 DSC(디지털 음향 제어) 및
DBB(다이내믹 중저음 강조)를 통해
음악을 더욱 풍부하게 하는 다양한 사운드
효과 설정을 제공합니다.

이 장치는 다음 미디어 형식을 지원합니다.

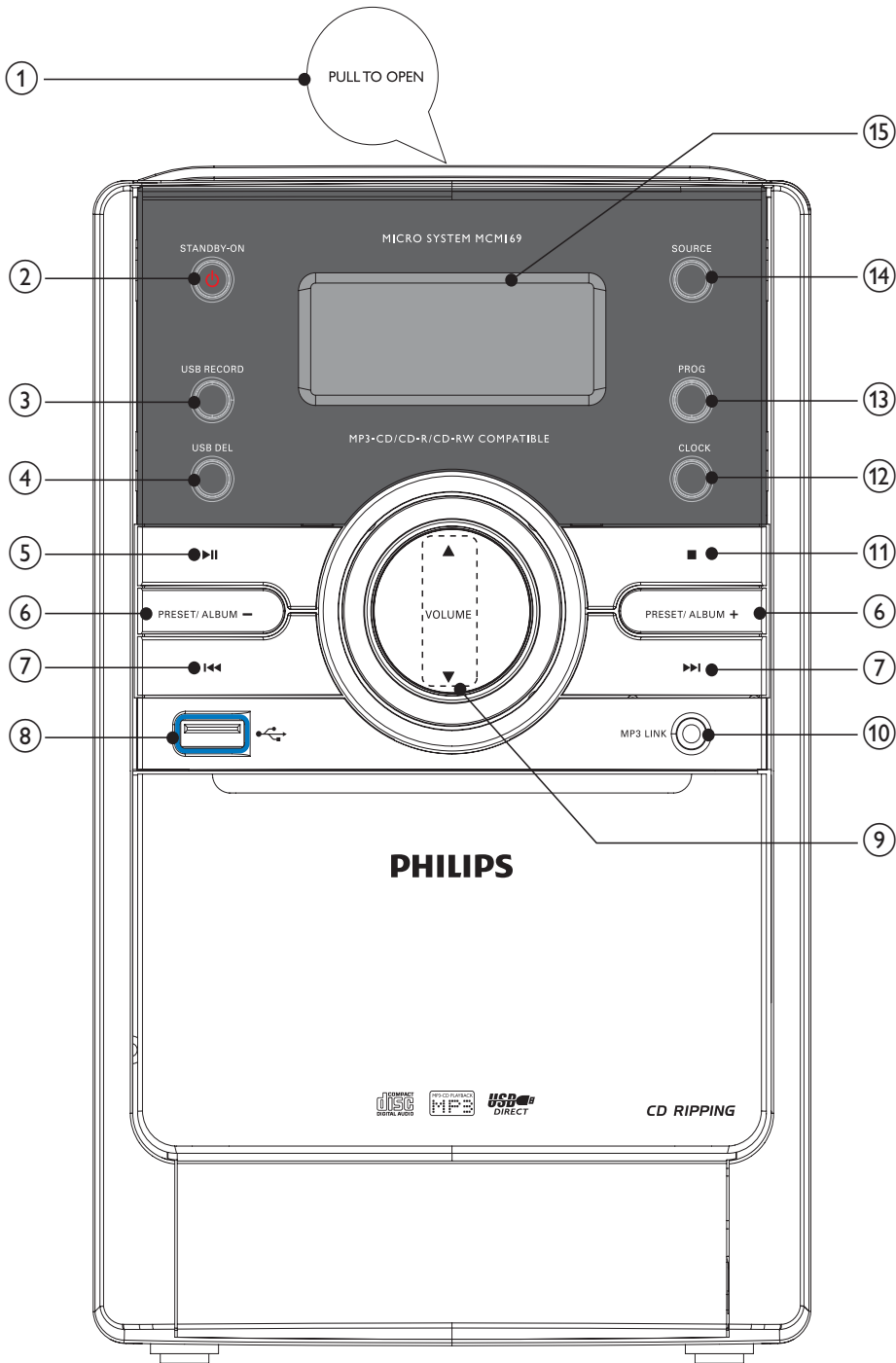


상자 내용물

패키지의 내용물을 확인하십시오.

- 본체
- 확성기 상자(2개)
- 리모콘
- MP3 연결 케이블
- 요약 설명서
- 사용 설명서

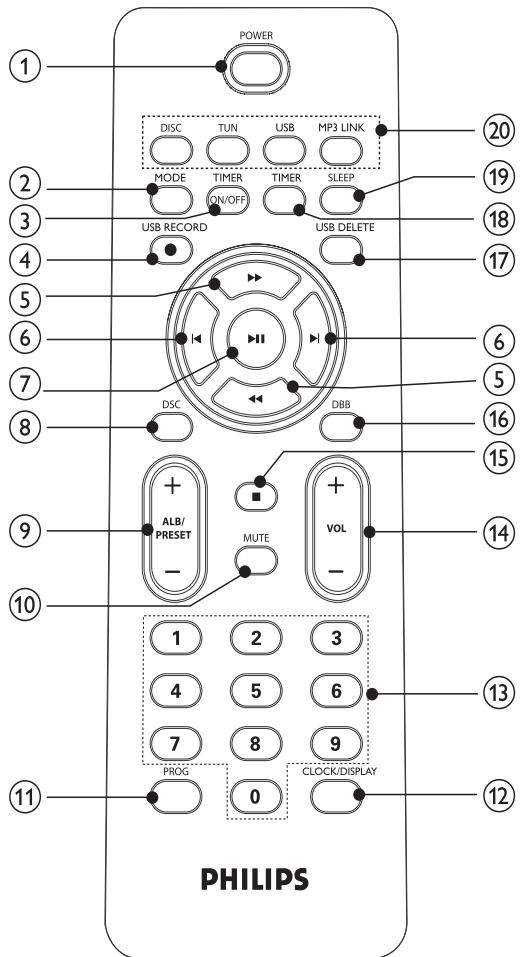
본체 개요



- ① PULL TO OPEN
 - 디스크함을 열거나 닫습니다.
- ② STANDBY-ON/OFF
 - 장치를 켜거나 대기 모드로 전환하거나 또는 에코 전원 대기 모드로 전환합니다.
- ③ USB RECORD
 - 디스크에서 USB 장치로 녹음합니다.
- ④ USB DEL
 - USB 장치에 저장된 오디오 파일을 삭제합니다.
- ⑤ ▶||
 - 재생을 시작하거나 일시 중지합니다.
- ⑥ PRESET/ALBUM+/-
 - 프리셋 라디오 채널을 선택합니다.
 - 이전/다음 앨범으로 건너뛩니다.
- ⑦ ◀▶▶
 - 이전/다음 트랙으로 건너뛩니다.
 - 트랙/디스크/USB를 탐색합니다.
 - 라디오 채널에 맞춥니다.
 - 시간을 조정합니다.
- ⑧ 📶
 - USB 장치용 책임니다.
- ⑨ VOLUME▲▼
 - 볼륨을 조절합니다.
- ⑩ MP3 LINK
 - 외부 오디오 장치용 오디오 입력 잭(3.5mm)입니다.
- ⑪ ■
 - 재생을 중지하거나 프로그램을 지웁니다.
- ⑫ CLOCK
 - 시계를 설정합니다.
 - 시간을 확인합니다.
 - 재생 중에 표시 정보를 선택합니다.

- ⑬ PROG
 - 트랙을 프로그래밍합니다.
 - 라디오 채널을 프로그래밍합니다.
 - 12시간 또는 24시간 형식을 선택합니다.
- ⑭ SOURCE
 - 소스를 선택합니다.
- ⑮ 디스플레이 패널
 - 현재 상태를 표시합니다.

리모콘 개요



- ① POWER
 - 장치를 켜거나 대기 모드로 전환하거나 또는 에코 전원 대기 모드로 전환합니다.
- ② MODE
 - 반복 재생 또는 무작위 재생을 선택합니다.
- ③ TIMER ON/OFF
 - 알람 타이머를 켜거나 끕니다.
- ④ USB RECORD
 - 디스크에서 USB 장치로 녹음합니다.
- ⑤ ◀◀▶▶
 - 트랙/디스크/USB를 탐색합니다.
 - 라디오 채널에 맞춥니다.
 - 시간을 조정합니다.
- ⑥ ◀▶
 - 이전/다음 트랙으로 건너뛩니다.
- ⑦ ▶||
 - 재생을 시작하거나 일시 중지합니다.
- ⑧ DSC
 - 프리셋 사운드 설정을 선택합니다.
- ⑨ ALB/PRESET+/-
 - 이전/다음 앨범으로 건너뛩니다.
 - 프리셋 라디오 채널을 선택합니다.
- ⑩ MUTE
 - 음소거를 선택합니다.
- ⑪ PROG
 - 트랙을 프로그래밍합니다.
 - 라디오 채널을 프로그래밍합니다.
 - 12시간 또는 24시간 형식을 선택합니다.
- ⑫ CLOCK/DISPLAY
 - 시계를 설정합니다.
 - 시간을 확인합니다.
 - 재생 중에 표시 정보를 선택합니다.
- ⑬ 숫자 키패드
 - 디스크의 트랙을 직접 선택합니다.
- ⑭ VOL +/-
 - 볼륨을 조절합니다.
- ⑮ ■
 - 재생을 중지하거나 프로그램을 지웁니다.
- ⑯ DBB
 - 다이내믹 중저음 향상 기능을 켜거나 끕니다.
- ⑰ USB DELETE
 - USB 장치에 저장된 오디오 파일을 삭제합니다.
- ⑱ TIMER
 - 알람 타이머를 설정합니다.
- ⑲ SLEEP
 - 취침 타이머를 설정합니다.
- ⑳ 소스 선택 키
 - 소스를 선택합니다.

3 시작하기

! 주의

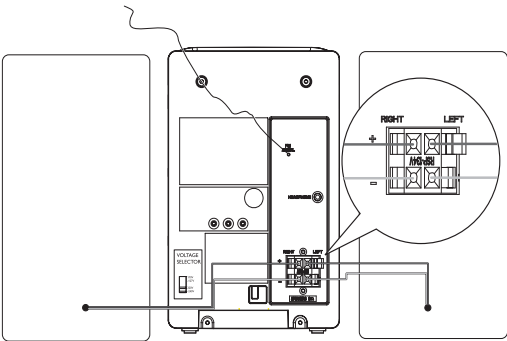
여기서 설명하는 것과 다른 방식으로 제어, 조정 및 절차를 수행하면 유해 전자파에 노출되거나 장치가 기타 불안정한 방식으로 작동할 수 있습니다.

항상 이 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 _____

스피커 연결

참고

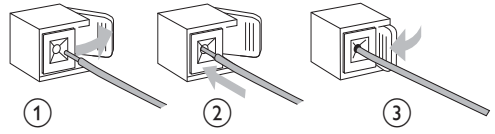
- 최적의 사운드를 내려면 함께 제공된 스피커만 사용하십시오.
- 제공된 스피커와 동일하거나 높은 임피던스의 스피커만 연결합니다. 이 설명서의 사양 섹션을 참조하십시오.



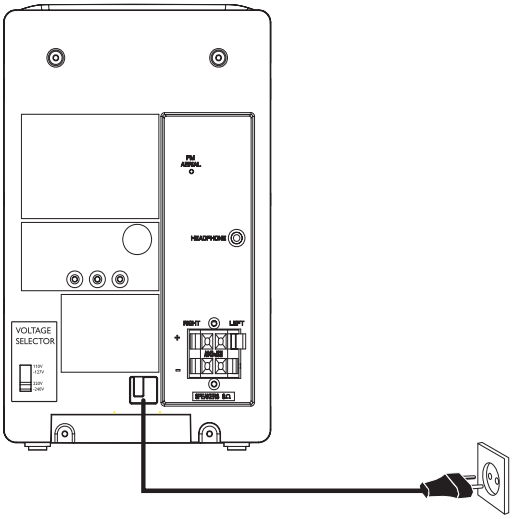
참고

- 스피커 선과 터미널의 색상이 맞도록 연결해야 합니다.

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



전원 연결



! 주의

- 제품 손상 위험이 있습니다! 전원 공급 장치 전압이 장치 뒷면에 있는 전압 선택기의 전압에 해당하는지 확인하십시오.
- AC 전원 코드를 꽂기 전에 다른 연결을 모두 완료하십시오.

☰ 참고

- 제품의 명판은 본체의 뒷면에 있습니다.

- 1 AC 전원 케이블을 연결 가능한 장치:
 - 본체
 - 벽면 콘센트

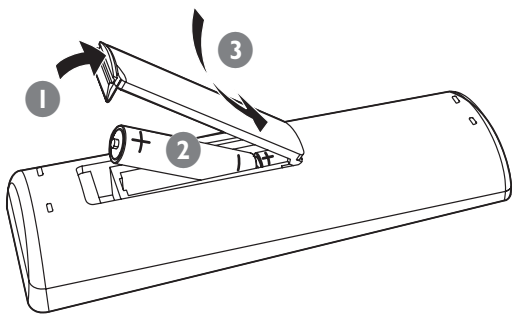
리모콘 준비

! 주의

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

리모콘 배터리를 교체하려면

- 1 배터리함을 여십시오.
- 2 2 AAA 배터리를 표시되어 있는 극성(+/-)에 맞게 넣습니다.
- 3 배터리함을 닫으십시오.



☰ 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.

라디오 채널 자동 설정

전원을 연결하고 저장된 라디오 채널이 없을 경우 장치가 자동으로 라디오 채널을 저장하기 시작합니다.

- 1 장치를 전원 공급 장치에 연결합니다.
 - ↳ [AUTO INSTALL - PRESS PLAY](자동 설치 - 재생 단추를 누름)가 표시됩니다.
- 2 설치를 시작하려면 본체의 ▶||을 누릅니다.
 - ↳ [AUTO](자동)이 표시됩니다.
 - ↳ 신호 강도가 충분할 경우 장치가 자동으로 라디오 채널을 저장합니다.
 - ↳ 사용 가능한 모든 라디오 채널의 저장이 끝나면 첫 번째 프리셋 라디오 채널이 자동으로 방송됩니다.

시계 설정

- 1 CLOCK/DISPLAY을 누른 채로 기다려 시계 설정 모드를 활성화합니다.
 - ↳ 12시간 또는 24시간 형식이 표시됩니다.
- 2 PROG을 여러 번 눌러 12시간 또는 24시간 형식을 선택합니다.

- 3 CLOCK/DISPLAY을 눌러 확인합니다.
↳ 시를 나타내는 숫자가 표시되어 깜박이기 시작합니다.
- 4 ◀▶/▶▶을 눌러 시간을 설정합니다.
- 5 CLOCK/DISPLAY을 눌러 확인합니다.
↳ 분을 나타내는 숫자가 표시되어 깜박이기 시작합니다.
- 6 ◀▶/▶▶을 눌러 분을 설정합니다.
- 7 CLOCK/DISPLAY을 눌러 확인합니다.

* 도움말

- 재생 중에 시계를 보려면 시계가 표시될 때까지 CLOCK/DISPLAY을 여러 번 누릅니다.

켜기

- 1 POWER을 누릅니다.
↳ 장치가 마지막으로 선택한 소스로 전환됩니다.

대기 모드로 전환

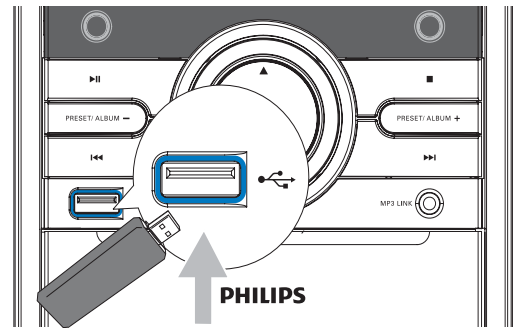
- 1 POWER을 눌러 장치를 대기 모드로 전환합니다.
↳ 설정되어 있는 경우 시계가 디스플레이 패널에 표시됩니다.

4 재생

디스크 재생









- 1 DISC을 눌러 디스크 소스를 선택합니다.
- 2 윗면 패널에 있는 디스크함 덮개를 열어 디스크함을 엽니다.
- 3 인쇄된 면이 위를 향하도록 하여 디스크를 넣은 다음 디스크함을 닫습니다.
- 4 디스크가 재생되지 않을 경우 ▶||을 누릅니다.
 - 재생을 일시 중지/다시 시작하려면 ▶||을 누릅니다.
 - 재생을 중지하려면 ■을 누릅니다.
 - 다른 트랙을 선택하려면 ◀▶/▶▶ 또는 숫자 버튼을 누릅니다.
 - 앨범을 선택하려면 ALB/PRESET+/-을 누릅니다.
 - 트랙을 탐색하려면 ◀▶/▶▶을 잠시 동안 누르고 정상 재생을 계속하려면 손을 땁니다.

USB에서 재생



☰ 참고

- USB 장치에 지원되는 형식의 재생 가능한 오디오 콘텐츠가 들어 있는지 확인합니다. (참조: 'USB 재생 가능 정보' 페이지 18)

- 1 USB 장치를 장치의  소켓에 연결합니다.
- 2 USB를 눌러 USB 소스를 선택합니다.
- 3 ALB/PRESET+/-을 눌러 폴더를 선택합니다.
- 4  을 눌러 오디오 파일을 선택합니다.
- 5 USB 장치가 재생되지 않을 경우 을 누릅니다.
 - 재생을 일시 중지/다시 시작하려면 을 누릅니다.
 - 재생을 중지하려면 을 누릅니다.
 - 오디오 파일을 탐색하려면  을 잠시 동안 누르고 정상 재생을 계속하려면 손을 뗍니다.

5 재생 옵션

반복 재생 및 무작위 재생

- 1 MODE를 여러 번 눌러 선택합니다.
 - [REP](반복): 현재 트랙이 반복 재생됩니다.
 - [REP ALL](전체 반복): 모든 트랙이 반복 재생됩니다.
 - [SHUF](무작위 재생): 모든 트랙이 무작위로 재생됩니다.
- 2 정상 재생으로 돌아가려면 재생 모드가 더 이상 표시되지 않을 때까지 MODE를 여러 번 누릅니다.





도움말

- 무작위 재생은 프로그램된 트랙을 재생할 경우 선택할 수 없습니다.

트랙 프로그래밍

최대 40개의 트랙을 프로그래밍할 수 있습니다.

- 1 CD/USB 모드의 멈춤 위치에서 PROG를 눌러 프로그래밍 모드를 활성화합니다.
 - ↳ [PROG](프로그램)이 표시창에서 깜박입니다.
- 2 MP3/WMA 트랙인 경우 ALB/PRESET+/-을 눌러 앨범을 선택합니다.
- 3  을 눌러 트랙 번호를 선택한 다음 PROG를 눌러 확인합니다.
- 4 2 - 3단계를 반복하여 프로그래밍하려는 모든 트랙을 선택해서 저장합니다.

- 5 ▶▶을 눌러 프로그램된 트랙을 재생합니다.
- ↳ 재생 중에 [PROG](프로그램)이 표시됩니다.
- 프로그램을 지우려면 멈춤 위치에서 ■을 누릅니다.

재생 정보 표시

- 1 재생 중에 CLOCK/DISPLAY를 여러 번 눌러 다른 재생 정보를 선택합니다.

6 사운드 조정

볼륨 레벨 조정

- 1 재생 중에 VOL +/-을 눌러 볼륨 레벨을 높이거나 낮춥니다.

프리셋 사운드 효과 선택

- 1 재생 중에 DSC를 여러 번 눌러 다음 중에서 선택합니다.
- [POP](팝)
 - [JAZZ](재즈)
 - [CLASSIC](클래식)
 - [ROCK](락)

중저음 성능 향상

- 1 재생 중에 DBB를 눌러 다이내믹 중저음 향상 기능을 설정 또는 해제합니다.
- ↳ DBB가 활성화되면 DBB가 표시됩니다.

음소거

- 1 재생 중에 MUTE을 눌러 음소거하거나 음소거를 해제합니다.

7 라디오 청취

라디오 채널에 맞추기

- 1 TUN을 여러 번 눌러 FM 또는 MW를 선택합니다.
- 2 ◀▶/▶▶을 2초 이상 누른 채로 잠시 기다립니다.
 - ↳ [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.

자동으로 라디오 채널 프로그래밍

최대 40(FM + MW)개의 라디오 채널을 프로그래밍할 수 있습니다.

- 1 튜너 모드에서 PROG을 2초 이상 눌러 자동 프로그램 모드를 활성화합니다.
 - ↳ [AUTO](자동)이 표시됩니다.
 - ↳ 사용 가능한 모든 채널이 신호 수신 강도 순으로 프로그래밍됩니다.
 - ↳ 첫 번째 프로그램된 라디오 채널이 자동적으로 방송됩니다.

수동으로 라디오 채널 프로그래밍

최대 40(FM + MW)개의 라디오 채널을 프로그래밍할 수 있습니다.

- 1 라디오 채널에 맞추습니다.
- 2 PROG을 눌러 프로그래밍 모드를 활성화합니다.
 - ↳ [PROG](프로그램)이 표시창에서 깜박입니다.
- 3 ALB/PRESET+/-을 눌러 이 라디오 채널에 번호를 할당한 다음 PROG을 눌러 확인합니다.
- 4 위 단계를 반복하여 다른 채널도 프로그래밍합니다.

도움말

- 프로그래밍된 채널을 덮어쓰려면 다른 채널을 같은 위치에 저장합니다.

프리셋 라디오 채널 선택

- 1 튜너 모드에서 ALB/PRESET+/-을 눌러 프리셋 번호를 선택합니다.

도움말

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

MW 튜닝 눈금 변경

인접 채널 간의 MW 라디오 주파수 간격이 9kHz인 국가도 일부 있습니다.

- 1 MW 라디오 음원을 선택하십시오.
- 2 장치의 ■을 5초 이상 누른 채 기다립니다.
 - ↳ 주파수 간격이 9kHz로 변경되었습니다.
 - ↳ 모든 프리셋 채널이 삭제되어 다시 프로그래밍해야 합니다.


8 USB 녹음

참고

- 이 제품은 MSC 장치(MTP 장치 제외)로의 녹음을 지원합니다.

오디오 파일을 디스크에서 USB 장치로 녹음할 수 있습니다. 오디오 CD 트랙 및 MP3 파일은 .mp3 형식으로 녹음되며 WMA 파일은 .wma 형식으로 녹음됩니다. 처음으로 USB에 녹음할 경우 USB 장치에 'PHILIPS' 라는 이름의 폴더가 자동으로 만들어집니다. USB에 녹음할 때마다 녹음한 파일은 'PHILIPS' 폴더의 하위 폴더에 저장됩니다. 파일 및 하위 폴더는 만들어진 순서대로 이름에 번호가 부여됩니다.

CD에서 USB로 자동 녹음

- 1 DISC을 눌러 디스크 소스를 선택합니다.
- 2 테이프를 넣습니다.
 - 녹음이 시작된 트랙을 선택하려면 숫자 버튼을 누릅니다.
- 3 USB 장치를 장치의  소켓에 연결합니다.
- 4 USB RECORD를 여러 번 눌러 선택합니다.
 - [RECORD ONE](한 개만 녹음): 첫 번째/현재 트랙이 녹음됩니다.
 - [RECORD ALL](모두 녹음): 모든 트랙/남은 트랙이 녹음됩니다.
 - ↳ 디스크/선택한 트랙의 처음부터 디스크가 자동으로 재생되며 녹음이 시작됩니다.
 - 녹음을 중지하려면 ■을 누릅니다.

- USB 장치에 CD 트랙을 저장할 공간이 부족할 경우 메모리 공간 부족 메시지가 표시됩니다.

9 기타 기능

알람 타이머 설정

이 장치를 알람 시계로 사용할 수 있습니다. DISC, TUNER 또는 USB가 사전 설정된 시간에 재생되도록 활성화됩니다.

- 1 시계가 정확하게 설정되어 있는지 확인합니다.
- 2 TIMER을 누른 채로 기다립니다.
- 3 DISC, TUN 또는 USB를 눌러 소스를 선택합니다.
- 4 TIMER을 눌러 확인합니다.
↳ 시를 나타내는 숫자가 표시되어 깜박이기 시작합니다.
- 5 ◀▶/▶▶을 눌러 시간을 설정합니다.
- 6 TIMER을 눌러 확인합니다.
↳ 분을 나타내는 숫자가 표시되어 깜박이기 시작합니다.
- 7 ◀▶/▶▶을 눌러 분을 설정합니다.
- 8 TIMER을 눌러 확인합니다.
↳ 타이머가 설정 및 활성화됩니다.

알람 타이머 활성화 및 비활성화

- 1 TIMER ON/OFF을 여러 번 눌러 타이머를 활성화 또는 비활성화합니다.
↳ 타이머를 활성화하면 디스플레이에 ⌚이 표시됩니다.
↳ 타이머를 비활성화하면 디스플레이에서 ⌚이 사라집니다.

☰ 참고

- MP3 링크 모드에서는 알람 타이머를 설정할 수 없습니다.
- 디스크 소스를 선택했는데 트랙을 재생할 수 없는 경우에는 튜너가 자동으로 활성화됩니다.

취침 타이머 설정

이 장치는 일정한 시간이 지난 후에 자동으로 대기 모드로 전환됩니다.

- 1 장치가 켜져 있는 상태에서 **SLEEP**을 여러 번 눌러 시간(분)을 선택합니다.
↳ 취침 타이머를 활성화하면 디스플레이에 **zZ**이 표시됩니다.

취침 타이머를 비활성화하려면

- 1 “0” 이 표시될 때까지 **SLEEP**을 여러 번 누릅니다.
↳ 취침 타이머를 비활성화하면 디스플레이에서 **zZ**이 사라집니다.

외부 장치로 듣기

이 장치를 통해 외부 오디오 장치의 콘텐츠를 청취할 수도 있습니다.

- 1 **MP3 LINK**를 눌러 MP3 링크 소스를 선택합니다.
- 2 제공된 MP3 링크 케이블을 연결 가능한 장치:
 - 장치의 MP3 LINK 잭(3.5mm)
 - 외부 장치의 헤드폰 잭
- 3 장치 재생을 시작합니다(장치의 사용자 설명서 참조).

USB 장치에 있는 파일 삭제

- 1 USB 재생 중에 **◀/▶**을 눌러 트랙을 선택합니다.
- 2 **USB DELETE**을 누릅니다.
↳ 확인 메시지가 표시됩니다.
- 3 위의 확인 메시지가 표시되면 **USB DELETE**을 다시 눌러 확인합니다.
 - 취소하려면 **■**을 누릅니다.↳ 파일을 삭제한 후 USB 재생이 중지됩니다.

10 제품 정보

☰ 참고

- 제품 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

사양

증폭기

정격 출력 전력	2X5W RMS
주파수 응답	60 - 16kHz, ±3dB
신호 대 소음비	>65dB
보조 입력	0.5 V RMS 20kohm

디스크

레이저 유형	반도체
디스크 직경	12cm/8cm
지원되는 디스크	CD-DA, CD-R, CD-RW, MP3-CD, WMA-CD
오디오 DAC	24비트/44.1kHz
전체 고조파 왜곡	<1%
주파수 응답	60Hz -16kHz(44.1kHz)
S/N 비율	>65dBA

튜너

튜닝 범위	FM: 87.5 - 108MHz MW: 531 - 1602kHz(9KHz)
튜닝 눈금	50KHz(FM); 9KHz(MW)
프리셋 수	40(FM + MW)
MW	루프 안테나

스피커

스피커 임피던스	4ohm
스피커 드라이버	3.5" 우퍼+0.8" 트위터
민감도	>82dB/m/W

일반 정보

AC 전원	220V, 60Hz
작동 전력 소비량	20W
대기 전력 소비량	<2W
USB 다이렉트 버전	버전 2.0/1.1
규격	
- 본체(W x H x D)	147 x 231 x 209mm
- 스피커 상자(W x H x D)	134 x 233 x 153mm
중량	
- 포장 포함	4.75kg
- 본체	1.95kg
- 스피커 상자	2 x 1.2kg

USB 재생 가능 정보

호환 USB 장치:

- USB 플래시 메모리(USB 2.0 또는 USB 1.1)
- USB 플래시 플레이어(USB 2.0 또는 USB 1.1)
- 메모리 카드(이 장치에서 사용하려면 추가적인 카드 리더가 필요함)

지원되는 형식:

- USB 또는 메모리 파일 형식 FAT12, FAT16, FAT32 (섹터 크기: 512바이트)
- MP3 비트 전송률(데이터 속도): 32-320Kbps 및 가변 비트 전송률
- WMA v9 이전 형식 파일
- 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: 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 .dlf인 MP3 파일은 무시되며 재생되지 않습니다.
- AAC, WAV, PCM 오디오 파일
- DRM으로 보호된 WMA 파일(.wav, .m4a, .m4p, .mp4, .aac)
- 무손실 형식 WMA 파일

디스크 렌즈 청소

- 장비를 오랫동안 사용하면 디스크 렌즈에 먼지가 쌓일 수 있습니다. 좋은 재생 품질을 유지하려면 Philips CD 렌즈 클리너 또는 시판 중인 클리너로 디스크 렌즈를 청소하십시오. 사용 시에는 클리너와 함께 제공되는 지침을 따르십시오.

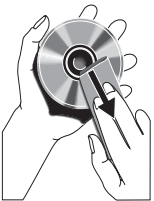
유지관리

캐비닛 청소

- 부드러운 천에 순한 세제를 약간 묻혀 사용합니다. 알콜, 암모니아 또는 연마제가 포함된 세제를 사용하지 마십시오.

디스크 청소

- 더러워진 디스크는 클리닝 천으로 가운데에서부터 바깥쪽으로 닦아 청소하십시오.



- 벤젠, 희석제, 시판 중인 클리너 또는 아날로그 레코드용 정전기 방지 스프레이와 같은 용매는 사용하지 마십시오.

11 문제 해결

경고

- 장비의 외관을 제거하지 마십시오.

보증의 효력을 유지하려면 시스템을 직접 수리해서는 안 됩니다.

이 장비 사용 시 문제가 발생하면 서비스를 요청하기 전에 다음과 같은 항목을 확인해 보십시오. 그래도 문제가 해결되지 않으면 Philips 웹 사이트 (www.philips.com/welcome)를 확인해 보십시오. Philips에 서비스를 요청할 때는 장비를 가까이 두고 모델 번호 및 일련 번호를 확인할 수 있어야 합니다.

전원이 켜지지 않는 경우

- 장치의 AC 전원 플러그가 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.
- AC 콘센트에 전원이 들어 오는지 확인하십시오.
- 소비전력을 절약하기 위해, 트랙 재생이 끝난 후 장치를 작동시키지 않으면 15분 후에 자동으로 대기모드로 넘어 갑니다.

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.

왼쪽과 오른쪽 사운드가 반대로 출력되는 경우

- 스피커 연결 및 위치를 확인하십시오.

장비가 응답하지 않음

- AC 전원 플러그를 뽑은 후 다시 꽂아 장치의 전원을 다시 켜십시오.

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.
- 리모콘이 본체 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.

타이머가 작동하지 않는 경우

- 시계를 올바르게 설정하십시오.
- 타이머의 전원을 켜십시오.

시계/타이머 설정이 지워지는 경우

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



© 2010 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

Document order number: MCM169_61_UM_V1.0

