

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

DCD132



EN	User manual	3
KO	설명서	25
TH	คู่มือผู้ใช้	47
ZH-TW	使用手冊	67

PHILIPS

목차

1 주의 사항	26	7 기타 기능	37
안전 기호 확인	26	iPhone/iPod 재생	37
청각 안전	26	FM 라디오 청취	38
기타	27	외부 장치에서 오디오 재생	38
		헤드폰으로 청취	39
		자동으로 켜기/끄기	39
2 축하합니다.	28	8 설정	40
기능 소개	28	설정 메뉴용 인터페이스	40
상자 내용물	28	설정 변경	40
본체 개요	29	시스템 설정	40
		언어 설정	41
3 사용 전	30	오디오 설정	41
플레이어 놓기	30	비디오 설정	41
리모콘 배터리 설치/교체	31		
		9 제품 정보	42
4 연결	31	사양	42
스피커 연결	31	지원되는 디스크 형식	43
TV 연결	31	USB 재생 가능 정보	43
USB 저장 장치 연결	32		
전원 연결	32	10 문제 해결	44
5 시작하기	33	11 주의	46
켜기	33	저작권 표시	46
시계 설정	33	상표 고지 사항	46
올바른 비디오 입력 채널 찾기	33	호환성 주의	46
올바른 TV 시스템 선택	33		
화면상의 디스플레이에 사용할 언어 선택	33		
6 재생	34		
기본 동작	34		
디스크 재생	34		
녹음된 파일 재생	34		
재생 제어	36		
시간 또는 타이틀/챕터/트랙			
번호별로 검색	37		
사운드 조정	37		

1 주의 사항

안전 기호 확인



위의 ‘번개’ 표시는 장치 내의 미절연 소재로 인해 감전의 위험이 있음을 나타냅니다. 가족의 안전을 위해 제품 덮개를 열지 마십시오.

‘느낌표’는 작동 및 유지관리 문제를 방지하기 위해 별첨 설명서를 읽어야 하는 기능을 나타냅니다.

경고: 화재 또는 감전을 방지하려면 이 장비에 빗물이나 물기가 닿지 않도록 하고 꽃병 등의 액체가 들어 있는 물체를 장비 위에 놓지 마십시오.

주의: 감전을 방지하려면 플러그의 넓은 면을 넓은 슬롯에 맞춰 끝까지 끼우십시오.

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.

청각 안전

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

! 주의

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

기타

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



이 제품은 EC의 무선 전파 장애 요건 규정을 준수합니다.



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.

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.

이 장비에는 다음 레이블이 있습니다.



클래스 II 장비 기호



이 기호는 본 장치에 이중 절연 시스템이 있음을 나타냅니다.

2 축하합니다.

필립스 제품을 구입해 주셔서 감사합니다!
필립스가 드리는 지원 혜택을 받으실 수 있도록 www.philips.com/welcome에서 제품을 등록하십시오.
필립스에 문의할 때는 이 장비의 모델 및 일련 번호를 제공해야 합니다. 모델 번호와 일련 번호는 본체 아래쪽에 있습니다. 여기에 번호를 적어 두십시오.

모델 번호 _____
일련 번호 _____

기능 소개

이 플레이어에서는 다음이 가능합니다.

- 디스크 및 USB 저장 장치에서 동영상, 오디오 재생 및 사진 디스플레이
- Pod/iPhone에서 오디오 재생

지원되는 매체에 대한 자세한 정보는 " 사양 " 을 참조하십시오.



지역 코드

다음 지역 코드의 디스크를 재생할 수 있습니다.

DVD 지역 코드 국가



아시아 태평양, 대만, 한국

사운드 효과

이 플레이어는 DSC(Digital Sound Effect) 및 DBB(Dynamic Bass Boost)의 사운드 출력을 지원합니다.

상자 내용물

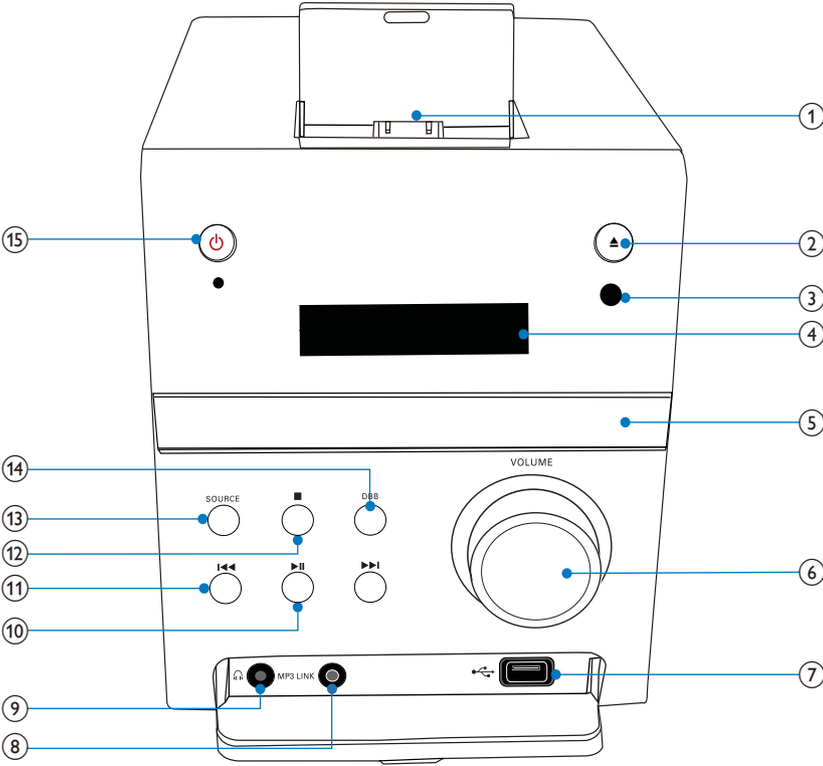
패키지의 내용물을 확인하십시오.

- 본체
- 스피커 2개
- 리모콘
- 오디오 및 비디오 케이블(흰색, 빨간색, 노란색 커넥터)
- USB 케이블(100mm)
- MP3 연결 케이블(3.5mm 플러그)
- 전원 코드
- 사용 설명서
- 요약 설명서

모든 기능을 사용하려면 다음 케이블이 필요합니다.

- 컴포넌트 비디오 케이블
- 해당 지역 매장에 연락하여 추가로 케이블을 구입하십시오.

본체 개요



- ① DOCK for iPhone/iPod (iPhone/iPod용 도킹)
- ② ▲
 - 디스크함을 꺼내거나 닫습니다.
- ③ IR 센서
- ④ VFD 디스플레이
- ⑤ 디스크함
- ⑥ VOLUME
 - 볼륨 레벨을 조정합니다.
- ⑦ USB
 - USB 저장 장치를 연결합니다.

- ⑧ MP3 LINK
 - MP3 연결 케이블(3.5mm 플러그)을 연결합니다.
- ⑨ 헤드폰
 - 헤드폰 플러그입니다.
- ⑩ 재생
 - 재생을 시작, 일시 중지 또는 다시 시작합니다.
- ⑪ 이전/다음
 - 이전 또는 다음 타이틀, 챕터 또는 파일로 건너뛩니다.
 - 뒤로 감기 또는 빨리 감기를 검색합니다.

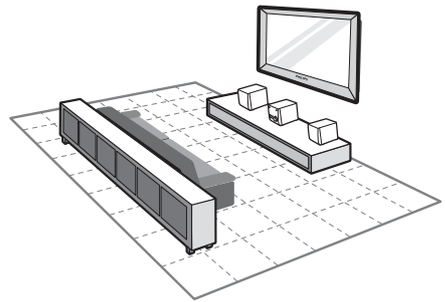
- ⑫ ■
 - 재생을 중지합니다.
- ⑬ SOURCE
 - 매체 소스(디스크, USB 저장 장치, iPhone/iPod, FM 튜너 또는 MP3 연결 케이블을 이용해 연결된 외부 장치)를 선택합니다.
- ⑭ DBB
 - DBB(Dynamic Bass Boost) 기능을 설정 또는 해제합니다.
- ⑮ ⏻
 - 플레이어를 켜거나 끕니다.
 - 대기 모드로 전환합니다.

3 사용 전

플레이어 놓기

☰ 참고

- 플레이어를 평평하고 단단하며 안정된 표면 위에 놓습니다.
- 플레이어를 밀폐된 캐비닛이나 기타 전자 제품 위에 놓지 마십시오.
- 직사 광선, 불 또는 열이 닿지 않는 곳에 플레이어를 보관하십시오.
- 공기 배출구를 막지 마십시오.
- 액체가 새거나 튀는 곳에 장치를 노출하지 마십시오.
- 플레이어의 손상을 가져올 수 있는 물건(예: 액체가 채워진 물건, 촛불 등)을 플레이어 위에 올려 두지 마십시오.
- AC 전원 플러그에 쉽게 연결할 수 있도록 AC 콘센트 근처에 설치하십시오.
- 자기 간섭 또는 원치 않는 소음을 방지하려면 본체와 스피커를 다른 전자파 발생 장치와 너무 가까이 놓지 마십시오.

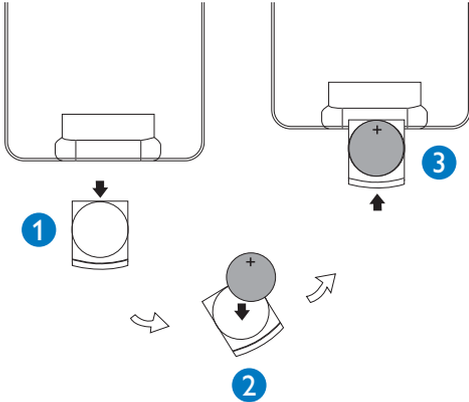


- 1 플레이어를 TV 근처에 놓습니다.
- 2 좌/우 스피커를 TV와 동일한 거리에 놓고 청취 위치에서 약 45도 기울입니다.

리모콘 배터리 설치/교체

참고

- 폭발할 위험이 있습니다. 배터리를 열, 직사광선 또는 불에서 떨어진 곳에 보관하십시오. 배터리를 소각하지 마십시오.
- 리모콘을 장시간 사용하지 않는 경우에는 배터리를 분리하십시오.



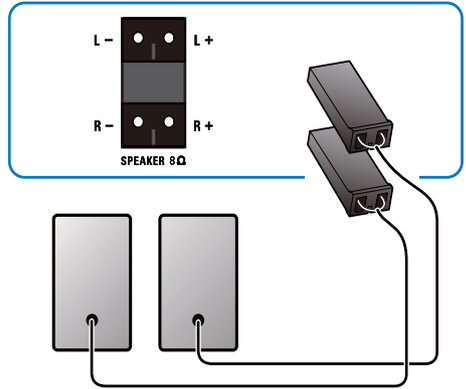
- 1 배터리 트레이를 빼냅니다.
- 2 1개의 리튬 CR2025 배터리를 표시되어 있는 극성(+/-)에 맞게 넣습니다.
- 3 배터리 트레이를 밀어 넣습니다.

4 연결

스피커 연결

참고

- 최고의 음질을 위해 제공된 스피커만 사용하십시오.
- 임피던스가 동일하거나 더 높은 경우에만 스피커를 연결하십시오. 자세한 내용은 “제품 정보” > “사양”을 참조하십시오.

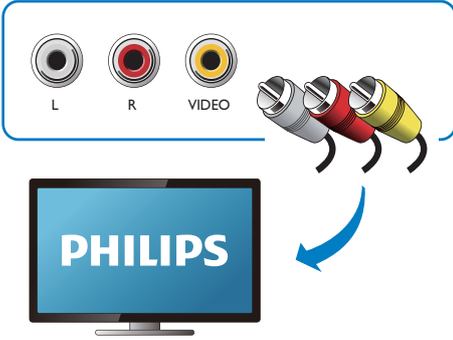


TV 연결

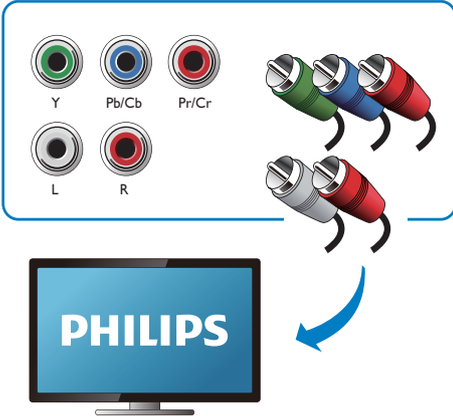
오디오 및 비디오 케이블을 플레이어의 출력 소켓과 TV의 해당 입력 소켓에 연결하십시오.

TV에서 지원되는 최적의 비디오 연결을 선택하십시오.

옵션 1: 콤포짓 비디오 케이블을 통해 연결



옵션 2: 컴포넌트 비디오 케이블을 통해 연결



고화질 비디오를 시청하려면 컴포넌트 비디오 케이블을 통해 프로그래시브 스캔 TV를 연결합니다.

USB 저장 장치 연결

참고

- 최적의 데이터 전송을 위해 제공된 USB 케이블만 사용하십시오.

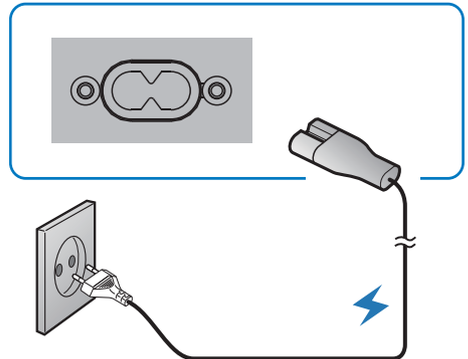
1 제공된 USB 케이블을 다음 위치에 연결합니다.

- 본체의 USB 아이콘.
- USB 저장 장치의 플러그.

전원 연결

참고

- 전원 플러그나 제품 연결기를 분리 장치로 사용하는 경우에는 분리 장치를 즉시 작동할 수 있는 상태로 유지하십시오.
- 제품 손상 위험이 있습니다! 전원 공급 장치의 전압이 본체 뒷면에 표시된 전압에 해당하는지 확인하십시오.
- AC 전원 코드를 연결하기 전에 모두 연결했는지 확인하십시오.
- 전원 코드(특히 플러그, 콘센트 및 장비 연결 부위)를 밟거나 누르지 마십시오.
- 낙뢰 시 또는 장기간 사용하지 않는 경우에는 장비의 전원 코드를 뽑으십시오.



이 그림은 참조용입니다. 일부 지역에서 플레이어의 전원 코드가 다를 수 있습니다.

5 시작하기

켜기

- 1  을 누릅니다.
↳ 플레이어가 마지막으로 선택한 소스로 전환됩니다.

참고

- 소스가 15분 내에 재생되지 않으면 플레이어는 대기 모드로 전환됩니다.
- 대기 모드에서 15분 내에 작동하지 않으면 플레이어는 에코 파워 대기 모드로 전환됩니다.
-  을 눌러 플레이어를 대기 모드로 전환합니다.

시계 설정

플레이어는 24시간 시간 형식을 사용합니다.

- 1 대기 모드에서 **Display/Clock** 2초 정도 누른 채로 잠시 기다립니다.
↳ 시를 나타내는 숫자가 깜박입니다.
- 2  을 눌러 시간을 설정합니다.
- 3 **Display/Clock** 다시 누릅니다.
↳ 분을 나타내는 숫자가 깜박입니다.
- 4  을 눌러 분을 설정합니다.
- 5 **Display/Clock** 눌러 설정을 확인합니다.

올바른 비디오 입력 채널 찾기

- 1 플레이어를 켭니다.
- 2 **DISC** 을 눌러 디스크 소스를 선택합니다.
 - TV를 켜고 올바른 Video-In 채널을 설정합니다.

참고

- Video-In 채널 설정 방법은 TV 사용 설명서를 참조하십시오.

올바른 TV 시스템 선택

이 플레이어는 NTSC 및 PAL과 호환됩니다. 기본 설정 상태에서 화면이 비정상적으로 표시되는 경우에는 TV와 일치하는 TV 시스템을 선택하십시오. (자세한 내용은 “설정” > “시스템 설정” > [TV 시스템] 참조)

화면상의 디스플레이에 사용할 언어 선택

한국어, 영어, 중국어 번체, 태국어가 본 설정에서 기본 언어 옵션입니다. (자세한 내용은 “설정” > “언어 설정” > [OSD 언어] 참조)

6 재생

! 주의

- 플레이어 손상 위험이 있습니다! 재생 중에는 절대로 장치를 움직이지 마십시오.
- 디스크함에 디스크를 제외한 다른 물건을 넣지 마십시오.
- 플레이어 내부의 레이저 빔을 쳐다보지 마십시오.
- 디스크 고정 링이나 디스크 처리 시트 등의 액세서리에서 디스크를 재생하지 마십시오.

작동 후에 [잘못된 키] 라고 표시되는 경우, 현재 매체 또는 현재 해당 동작이 불가능하다는 것을 나타냅니다.

기본 동작

모든 지원되는 매체에 대해 다음 동작이 가능합니다.

기능	동작
재생 중지	■ 을 누릅니다.
재생 일시 중지 또는 다시 시작	▶ 을 누릅니다.
이전/다음 타이틀, 챕터, 트랙 또는 파일로 건너뛰기	◀▶ 을 누릅니다.

디스크 재생

- 1 DISC 을 눌러 디스크 소스를 선택합니다.
- 2 ▲ 을 눌러 디스크 트레이를 꺼냅니다.
- 3 인쇄된 면이 위를 향하도록 하여 디스크를 디스크함에 넣은 다음 ▲ 을 누릅니다.
- 4 자동으로 재생이 시작됩니다.
 - 수동으로 재생하려면 ▶|| 을 누릅니다.

- 설정보다 등급 수준이 높은 DVD 를 재생하려면 먼저 4자리 암호를 입력합니다. (“설정” > “시스템 설정” > [암호] 및 [등급] 참조)

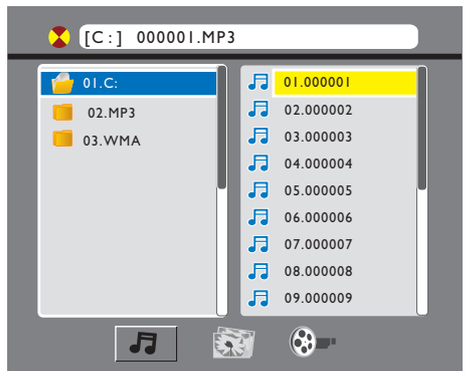
녹음된 파일 재생

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

≡ 참고

- 이 플레이어의 DivX® 등록 코드가 있는 대여하거나 구매한 DivX 비디오만 재생할 수 있습니다. (“설정” > “언어 설정” > [DIVX[R] VOD] 참조)
- 파일 확장명이 .srt, .smi, .sub, .ssa, .ass 인 자막 파일은 지원되기는 하지만 파일 목록에 표시되지는 않습니다.
- 자막 파일 이름은 DivX 비디오의 파일명과 동일해야 합니다(파일 확장명 제외).
- DivX 비디오 파일과 자막 파일은 반드시 동일한 디렉터리에 저장해야 합니다.

- 1 소스를 선택합니다.
 - USB 저장 장치인 경우에는 USB를 누르십시오.
 - 디스크인 경우에는 DISC를 누르십시오.
 -
- 2 USB 저장 장치 또는 디스크를 삽입하십시오.
 - ↳ 자동으로 재생이 시작됩니다.
 - ↳ »플레이 인터페이스가 표시됩니다.



- 상단: 현재 파일명과 현재 폴더의 이름
- 왼쪽: 폴더 목록
- 오른쪽: 파일 목록
- 하단: 카테고리 아이콘
 - 🎵 음악
 - 📷 사진
 - 🎬 동영상

카테고리 액세스

- 1 카테고리 아이콘이 강조 표시될 때까지 ◀◀ (또는 ▶▶) 을 반복해서 누르십시오.
 - 특정 카테고리 내에 파일이 없는 경우에는 카테고리 아이콘을 강조 표시할 수 없습니다.
- 2 선택한 카테고리 아이콘을 강조 표시하려면 ▶▶ (또는 ◀◀) 을 누르십시오.
- 3 OK 을 눌러 확인합니다.
 - ↳ 이 카테고리의 파일이 포함된 폴더가 나열됩니다.

폴더 액세스

- 1 폴더 이름이 강조 표시될 때까지 ◀◀ 을 여러 번 누르십시오.
- 2 선택한 폴더 이름을 강조 표시하려면 ▲/▼ 을 누르십시오.
- 3 OK 을 눌러 확인합니다.
 - ↳ 해당 폴더 내의 선택한 카테고리에 포함된 파일이 나열됩니다.

파일 재생

- 1 선택한 폴더에 액세스하십시오.
- 2 파일을 이름을 강조 표시하려면 ▶▶ 을 누르십시오.
- 3 선택한 파일 이름을 강조 표시하려면 ▲/▼ 을 누르십시오.
- 4 OK 을 눌러 확인합니다.
 - ↳ 선택한 파일이 재생됩니다.
 - ↳ 동일한 카테고리 내의 마지막 파일이 끝나면 플레이어는 자동으로 재생을 멈춥니다.

슬라이드 쇼 및 음악 동시 재생

☰ 참고

- USB 저장 장치 또는 디스크에 WMA/MP3 파일과 JPEG 사진 모두 들어 있는지 확인하십시오.
- 슬라이드 쇼 설정은 “설정” > “시스템 설정” 을 참조하십시오.

- 1 WMA/MP3 파일을 재생하십시오.
- 2 사진 카테고리에 액세스하십시오.
- 3 사진 폴더에 액세스하십시오.
- 4 사진 파일을 선택하십시오.
- 5 슬라이드 쇼를 시작하려면 OK 을 누르십시오.
 - 모든 사진이 한 번씩 디스플레이된 후에 슬라이드 쇼가 중단됩니다.
 - 슬라이드 쇼를 중지하려면 ■ 을 누르십시오.

☰ 참고

- 이 플레이어에서는 디지털 카메라에서 통상적으로 사용되는 JPEG-EXIF 형식의 디지털 카메라 사진만 디스플레이됩니다. Motion JPEG 또는 JPEG를 제외한 다른 형식의 사진은 디스플레이되지 않습니다. 사진과 연결된 사운드 클립 또한 디스플레이되지 않습니다.
- JPEG 사진이 “exif” 유형 파일로 저장되지 않은 경우에는 “블루 마운틴” 썸네일 사진으로 디스플레이됩니다.

재생 제어

다음 지침에 따라 재생 제어가 가능합니다.

매체	기능	동작
	디스크 메뉴로 돌아가기	DISC MENU을 여러 번 누릅니다.
	PBC(재생 제어) 기능 활성화/비활성화	DISC MENU을 여러 번 누릅니다. <ul style="list-style-type: none"> PBC를 활성화하여 PBC 메뉴를 표시한 다음 숫자 버튼을 사용하여 선택 사항을 입력하십시오.
	오디오 언어 또는 오디오 채널 선택	AUDIO을 여러 번 누릅니다.
	자막 언어 선택	SUBTITLE을 여러 번 누릅니다.
	카메라 각도 선택	ANGLE을 여러 번 누릅니다.
	재생 모드 선택(반복 및 무작위 재생)	MODE을 여러 번 누릅니다.
	챕터 또는 트랙 내 특정 섹션 반복	<ol style="list-style-type: none"> REPEAT A-B 을 눌러 시작 지점을 선택합니다. REPEAT A-B 을 다시 눌러 종료 지점을 선택합니다. ↳ 선택한 섹션이 반복 재생됩니다. <ul style="list-style-type: none"> 정상 재생을 계속하려면 [REP OFF] 가 표시될 때까지 REPEAT A-B를 누릅니다.
	재생 정보 표시	DISPLAY 을 누릅니다.
	확대 또는 축소	ZOOM 을 여러 번 누릅니다. <ul style="list-style-type: none"> 확대된 이미지를 패닝하려면 ▲/▼◀◀/▶▶ 을 누르십시오.
	재생 속도 낮추기	▼을 여러 번 눌러 재생 속도를 선택합니다.
	뒤로 감기 또는 빨리 감기 검색	◀◀/▶▶ 을 2초 동안 누른 채로 기다리다가 속도를 선택합니다.
	사진 미리보기	▲/▼을 눌러 파일 목록에서 파일 이름을 강조 표시합니다.
	사진 회전	▲/▼/◀◀/▶▶ 을 누릅니다.

시간 또는 타이틀/챕터/트랙 번호별로 검색

- 1 재생 중에 **GOTO**을 누릅니다.
- 2 ◀◀/▶▶을 눌러 타이틀 번호, 챕터 번호, 트랙 번호, 시간 필드를 강조 표시합니다.
- 3 숫자 버튼을 사용하여 번호 또는 시간을 입력합니다.
- 4 **OK**을 눌러 확인합니다.
 ↳ **[GOTO]**이 표시됩니다.
 ↳ 재생이 자동으로 시작됩니다.

사운드 조정

볼륨 레벨을 조정하고 사운드 효과를 선택할 수 있습니다.

기능	동작
볼륨 레벨 조정	+ VOL - 을 누르고 VOLUME 을 시계 방향 또는 시계 반대 방향으로 돌립니다.
프리셋 사운드 효과 선택(POP, ROCK, JAZZ, 및 CLASSIC)	DSC 을 여러 번 누릅니다.
DBB(Dynamic Bass Boost) 기능 설정/해제	DBB 을 누릅니다.
스피커 음소거/음소거 해제	MUTE 을 누릅니다.

7 기타 기능

iPhone/iPod 재생

이 플레이어를 사용하여 Phone/iPod에서 오디오를 즐길 수 있습니다.

참고

- 제공된 스피커를 통해 오디오 출력만 가능합니다.

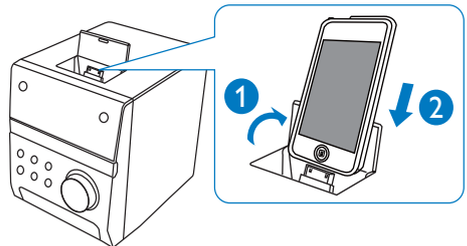
호환되는 iPod/iPhone 모델

이 플레이어는 다음 iPod 및 iPhone 모델을 지원합니다.

- iPod touch(1세대, 2세대, 3세대, 4세대)
- iPod 비디오
- iPod nano(1세대, 2세대, 3세대, 4세대, 5세대, 6세대)
- 컬러 디스플레이를 갖춘 iPod
- iPod Mini
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPhone 3G
- iPhone

iPhone/iPod 장착

- 1 도킹 장치의 뚜껑을 들어올립니다.
- 2 도킹 장치에 iPhone/iPod을 장착합니다.



iPhone/iPod 청취

- 1 iPhone/iPod을 장착합니다.
↳ 플레이어가 iPhone/iPod 입력으로 자동 전환됩니다.
- 2 iPhone/iPod에서 선택한 트랙을 재생합니다.
 - 재생을 일시 중지/다시 시작하려면 **▶||**을 누릅니다.
 - 재생을 중지하려면 **■**을 누릅니다.
 - 이전/다음 오디오 트랙으로 건너뛰려면 **◀▶**을 누릅니다.
 - 재생 목록에서 트랙을 선택하려면: **DISC MENU**을 눌러 재생 목록에 액세스하고 **▲▼**을 눌러 트랙을 선택한 다음 **OK**을 눌러 확인합니다.

iPhone/iPod 충전

플레이어를 전원에 연결하면 도킹된 iPhone/iPod의 충전이 시작됩니다.

iPhone/iPod 분리

- 1 도킹 장치에서 iPhone/iPod을 분리하십시오.
- 2 도킹 장치의 뚜껑을 덮으십시오.

FM 라디오 청취

참고

- 최대 10개의 라디오 채널이 저장됩니다.
- 수신율을 높이기 위해 FM 안테나를 최대한 연장하십시오.

자동으로 라디오 채널 프로그래밍

- 1 **TUNER**가 깜박입니다.
- 2 **ANGLE/PROG**를 2초 정도 누른 채로 잠시 기다립니다.
↳ **AUTO**가 깜박입니다.

- ↳ 사용 가능한 채널이 프로그래밍됩니다.
- ↳ 첫 번째 프로그램된 라디오 채널이 자동적으로 방송됩니다.

수동으로 라디오 채널 프로그래밍

- 1 **TUNER**을 누릅니다.
- 2 라디오 채널을 맞추려면 **◀◀/▶▶**을 여러 번 누릅니다.
- 3 **ANGLE/PROG**을 누릅니다.
↳ »현재 주파수가 표시되고 순서 번호가 깜박입니다.
- 4 이 라디오 채널에 **◀▶**을 눌러 순서 번호(01-10)을 할당합니다.
- 5 **ANGLE/PROG**을 눌러 확인합니다.
↳ 순서 번호 및 현재 주파수가 표시됩니다.
- 6 더 많은 채널을 프로그래밍하려면 2-5 단계를 반복하십시오.

참고

- 프로그래밍된 채널을 덮어쓰려면 해당 순서 번호로 다른 채널을 저장하십시오.

프로그래밍된 라디오 채널에 맞추기

- 1 **TUNER**을 누릅니다.
- 2 프로그래밍된 라디오 채널을 선택하려면 **◀▶**(또는 **▲▼**)을 여러 번 누릅니다.

외부 장치에서 오디오 재생

이 플레이어를 사용하여 외부 장치에서 오디오를 재생할 수 있습니다.

- 1 MP3 링크 케이블을 다음 위치에 연결합니다.
 - 플레이어의 **MP3 LINK** 잭
 - 외부 장치의 오디오 출력 잭 (일반적으로 헤드폰 잭)

- 2 MP3-LINK 을 누릅니다.
- 3 외부 장치를 재생합니다(자세한 내용은 해당 장치의 사용 설명서 참조)

헤드폰으로 청취

헤드폰을 소켓에 연결합니다.

자동으로 켜기/끄기

자동으로 전원 켜기/끄기 시간을 설정할 수 있습니다.

☰ 참고

- 이 설정을 진행하기 전에 시계를 설정했는지 확인하십시오.

- 1 대기 모드에서 **SLEEP/TIMER** 를 누르고 기다립니다.
↳ **ONTIME** (자동으로 전원 켜는 시간) 이 깜박입니다.
- 2 **SLEEP/TIMER** 을 누릅니다.
↳ »시를 나타내는 숫자가 깜박입니다.
- 3 **⏮** 을 눌러 시간을 설정합니다.
- 4 **SLEEP/TIMER** 을 다시 누릅니다.
↳ 분을 나타내는 숫자가 깜박입니다.
- 5 **⏭** 을 눌러 분을 설정합니다.
- 6 **SLEEP/TIMER** 을 눌러 자동으로 전원 켜는 시간을 확인합니다.
↳ **ONTIME** 가 깜박입니다.
↳ •전원 끄는 시간을 설정하고자 하는 경우에는 **⏮** 을 눌러 **OFF TIME** (자동으로 전원 끄는 시간)을 선택한 다음 2-6단계를 반복하십시오.
- 7 **⏮** 을 눌러 **SOURCE** 를 선택합니다.
- 8 **SLEEP/TIMER** 을 누릅니다.

- 9 **⏮** 을 눌러 매체 소스(DISC, USB, DOCK 또는 FM)를 선택합니다.
 - 튜너 소스의 경우에는 **⏮** 을 눌러 프로그래밍된 라디오 채널을 선택해야 합니다.
- 10 **OK** 을 누릅니다.
↳ 시계의 시간이 표시됩니다.
- 11 **SLEEP/TIMER** 을 눌러 타이머를 활성화합니다.
↳ **⌚** 이 표시됩니다.
↳ 설정한 시간에 플레이어의 전원이 켜지고 꺼집니다.
 - 타이머를 비활성화하려면 **SLEEP/TIMER** 를 다시 누릅니다.

취침 타이머 사용

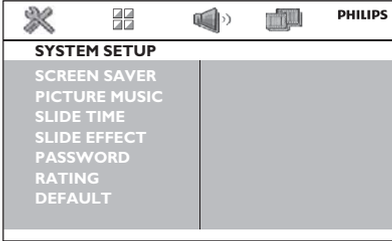
이 플레이어는 미리 설정된 시간(10분 간격으로 10-90분)이 지난 후에 자동으로 전원이 꺼집니다.

- 1 재생 중에 **SLEEP/TIMER** 를 여러 번 눌러 시간을 선택합니다.
↳ **SLEEP** 이 표시됩니다.
- 2 취침 타이머를 비활성화하려면 **SLEEP OFF** 가 표시될 때까지 **SLEEP/TIMER** 를 여러 번 누르십시오.

8 설정

설정 메뉴용 인터페이스

SETUP을 누르면 설정 메뉴용 인터페이스가 다음과 같이 표시됩니다.



상단: 기본 메뉴용 아이콘

- [시스템 설정] 메뉴용
- [언어 설정] 메뉴용
- [오디오 설정] 메뉴용
- [비디오 설정] 메뉴용

중간: 현재 기본 메뉴의 이름
 왼쪽: 현재 메뉴에 포함된 항목
 오른쪽: 옵션 설정

설정 변경

참고

- 메뉴 항목 또는 설정 옵션이 선택 불가능한 경우에는 현재 상태에서 설정을 변경할 수 없다는 의미입니다.

- 1 **SETUP** 을 누릅니다.
 - 다른 기본 메뉴에 액세스하려면 **◀◀/▶▶** 을 눌러 해당 아이콘을 선택합니다.
- 2 **▲▼** 을 눌러 메뉴 항목을 선택합니다.
- 3 **OK** 을 누릅니다.
 - 대화 상자가 표시되면 지침에 따라 작동하십시오.
- 4 **▲▼** 을 눌러 설정 옵션을 선택합니다.

- 5 **OK** 을 눌러 확인합니다.
 - 메뉴를 종료하려면 **SETUP** 를 누릅니다.

시스템 설정

[화면 보호기]
 장시간의 정적 이미지 노출로 인한 TV 화면 손상을 방지할 수 있습니다.

- **[ON]** - 화면 보호기 사용
- **[끄기]** - 화면 보호기 비사용

[사진 음악]
 이 플레이어에서 슬라이드 쇼와 음악을 동시에 재생할 수 있습니다.

- **[ON]** - 이 기능 사용
- **[OFF]** - 이 기능 비사용

[슬라이드 시간]
 슬라이드 간의 시간 간격(15초, 30초 또는 45초)을 설정합니다.

[슬라이드 효과]
 슬라이드 디스플레이 효과를 선택합니다.

[암호]
 등급이 설정된 디스크를 어린이가 재생하지 못하게 하기 위한 암호를 설정합니다. 기본 암호는 "0000" 입니다. 4자리 암호로 변경할 수 있습니다.

- 1 **SETUP** 을 누릅니다.
- 2 **[시스템 설정] > [암호]** 을 선택한 다음 **OK** 를 누릅니다.
- 3 숫자 키(0-9)를 사용하여 현재 암호를 입력한 후 **OK** 를 누릅니다.
 - If you forget the password, enter "0000".
- 4 새 암호를 입력하십시오.
- 5 **OK** 을 눌러 확인합니다.

[등급]
 어린이에게 적합하지 않은 디스크의 재생을 제한하기 위한 등급 수준을 선택합니다. 등급 수준이 설정보다 높은 디스크를

재생하려면 4자리 암호를 반드시 입력해야 합니다. 이러한 디스크는 반드시 등급 수준이 설정되어 있어야 합니다.

[기본]

[암호] 및 **[등급]** 설정을 제외하고 모든 설정을 초기 기본값으로 재설정합니다.

언어 설정

[OSD 언어]

화면상의 디스플레이 메시지 언어를 선택합니다.

[메뉴 언어]

디스크 메뉴의 언어를 선택합니다.

[DIVX 자막]

DivX 비디오의 자막을 지원하는 문자 집합을 선택합니다.

[DIVX[R] VOD]

DivX® 등록 코드를 표시합니다
(**[등록 코드]** 뒤).



참고

- 플레이어 등록 및 DivX 비디오 대여 또는 구입 방법은 www.divx.com/vod를 참조하십시오.
- 이 등록 코드가 기재된 대여 또는 구입한 DivX 비디오만 이 플레이어에서 재생할 수 있습니다.

[야간 모드]

강한 사운드와 부드러운 사운드를 이퀄라이징합니다. 이 기능을 사용하여 밤에 낮은 볼륨으로 DVD 영화를 볼 수 있습니다.

[동적 범위]

사운드 출력에 대한 동적 범위를 설정합니다.

비디오 설정

[TV 시스템]

TV와 일치하는 TV 시스템을 선택합니다.

[TV 유형]

TV 화면과 일치하는 디스플레이 비율을 선택합니다.

오디오 설정

[다운믹스]

멀티채널 돌비 디지털 사운드를 2 채널 서라운드 사운드(**[좌/우]**) 또는 스테레오포닉 사운드(**[스테레오]**)로 압축합니다.

9 제품 정보



참고

- 제품 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다.

사양

증폭기

정격 출력 전력	2 X 10 W RMS
주파수 응답	40-20000 Hz, ±3 dB
신호 대 소음비	> 65 dB
보조 입력	500 mV RMS 600 ohm

디스크

레이저 유형	반도체
디스크 직경	12 cm/8 cm
비디오 디코딩	MPEG-1 / MPEG-2 / DivX
비디오 DAC	12비트
신호 시스템	PAL / NTSC
비디오 형식	4:3 / 16:9
비디오 S/N	> 48 dB
오디오 DAC	24비트/96kHz
전체 고조파 왜곡	< 0.8% (1 kHz)
주파수 응답	4 Hz - 20 kHz (44.1 kHz) 4 Hz - 22 kHz (48 kHz) 4 Hz - 24 kHz (96 kHz)
S/N 비율	> 65 dBA
비디오 해상도	720 X 480 X 30; 720 X 576 X 25

튜너(FM)

튜닝 범위	87.5 - 108MHz
튜닝 눈금	50KHz
민감도 - 모노, 26dB S/N 비율	<22 dBf
민감도 - 스테레오, 46dB S/N 비율	<43 dBf
검색 민감도	>28dBf
전체 고조파 왜곡	<2%
신호 대 소음비	>55dB

스피커

스피커 임피던스	8 ohm
스피커 드라이버	전역 스피커
민감도	> 80 dB/m/W±4dB/m/W

일반 정보

AC 전원	100-240 V, 50/60 Hz
작동 전력 소비량	25 W
에코 대기 전력 소비량	< 1 W
컴포짓 비디오 출력	1.0 Vp-p, 75 ohm
헤드폰 출력	2 X 2.5 mW, 32 ohm
USB 다이렉트	버전 2.0
규격	
- 본체 (W x H x D)	152 X 174 X 210 mm
- 스피커 상자 (W x H x D)	152 X 174 X 200 mm
중량	
- 포장 포함	5.0 kg
- 순중량	3.7 kg

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® 디스크
- DivX® disc on CD-R(W)
- DivX 3.11
- WMA

지원되는 MP3-CD 형식:

- 최대 타이틀/앨범 이름 길이: 24자
- 최대 타이틀 수(앨범 포함): 255개
- 최대 구축 가능 디렉터리: 8개 수준
- 최대 앨범 번호: 130
- 최대 MP3 트랙 번호: 5000
- 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 등의 파일
 - *.PLS, *.WAV
 - 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 장비에서 사용하려면 카드 리더도 있어야 함)

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 않은 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

10 문제 해결

! 주의

- 장비의 외관을 제거하지 마십시오.

보장의 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/support)를 확인해 보십시오. Philips에 서비스를 요청할 때는 장비를 가까이 두고 모델 번호 및 일련 번호를 확인할 수 있어야 합니다.

전원이 켜지지 않는 경우

- 장비의 AC 코드가 바르게 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.

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.

화면이 표시되지 않는 경우

- 비디오 연결을 확인하십시오.
- TV의 올바른 Video-In 채널을 켜십시오.
- 프로그램이브 스캔을 지원하지 않는 TV에서 프로그램이브 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.
- 프로그램이브 스캔 설정 중에는 화면이 뒤틀려 나타날 수 있습니다.

TV 디스플레이 형식을 설정했으나 TV 화면의纵横비를 변경할 수 없는 경우

- 로드된 DVD 디스크에서纵横비가 고정되어 있습니다.
- 일부 TV 시스템에서는纵横비를 변경할 수 없습니다.

사운드가 전혀 또는 제대로 들리지 않는 경우

- 볼륨을 조정하십시오.
- 헤드폰 연결을 해제하십시오.
- 스피커가 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.

리모콘이 작동하지 않는 경우

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

디스크를 재생할 수 없는 경우

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

- 이 시스템은 절전 기능으로 인해 디스크 재생이 끝난 후 장치를 작동시키지 않으면 15분 후에 자동으로 꺼집니다.

DivX 비디오 파일을 재생할 수 없습니다.

- **DivX** 비디오 파일이 완벽한지 확인하십시오.
- 파일 확장자가 올바른지 확인하십시오.
- 디지털 권한 문제로 인해 **USB** 저장 장치에 저장된 **DRM** 보호 비디오 파일은 아날로그 비디오 연결(예: 컴포짓, 컴포넌트, **Scart**)을 통해 재생할 수 없습니다. 이러한 파일을 재생하려면 비디오 콘텐츠를 지원되는 디스크로 전환하십시오.

라디오 수신 상태가 매우 나쁜 경우

- 장비를 **TV**나 **VCR**에서 멀리 떨어진 곳에 배치하십시오.
- **FM** 안테나를 끝까지 연장하십시오.
- 실외용 **FM** 안테나를 대신 연결하십시오.

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** 저장 장치가 플레이어와 호환되지 않습니다. 다른 장치를 사용해 보십시오.

타이머가 작동하지 않는 경우

- 시계를 올바르게 설정하십시오.
- 타이머의 전원을 켜십시오.

시계/타이머 설정이 지워지는 경우

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

11 주의

저작권 표시



이 제품에는 미국 특허청에서 보호하는 저작권 보호 기술과 Rovi Corporation의 기타 지적 재산권이 있습니다. 역 엔지니어링 또는 분해를 금지합니다.

상표 고지 사항



Dolby Laboratories의 라이선스 하에 제조되었습니다. Dolby 및 이중 D 기호는 Dolby Laboratories의 상표입니다.



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



DIVX 비디오 정보: DivX®는 DivX, Inc에서 개발한 디지털 비디오 형식입니다. DivX 비디오를 재생하는 공식 DivX Certified® 장치입니다. 파일을 DivX 비디오로 변환하는 소프트웨어 툴 및 자세한 정보는 divx.com을 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.com을 참조하십시오.

DivX®, DivX Certified® 및 관련 로고는 DivX, Inc.의 등록 상표이며 라이선스 하에 사용되었습니다. 프리미엄 콘텐츠를 포함한 DivX 비디오를 재생하기 위한 DivX Certified®

호환성 주의



“Made for iPod” 및 “Made for iPhone”은 전자 기기 액세스리가 각각 iPod 또는 iPhone에 연결되도록 제작되었으며 Apple의 성능 기준을 충족하는 개발자에 의해 인증되었음을 나타냅니다. Apple은 장치의 작동 또는 안전 및 규제 기준 준수에 대해 책임을 지지 않습니다.

