

DVD 마이크로 씨어터

MCD772

www.philips.com/welcome

에서 제품을 등록하고 지원받으실 수 있습니다.

사용자 설명서



PHILIPS

Dolby Laboratories의 승인 하에 제조되었습니다.

“Dolby”, “Pro Logic” 과 더블D 기호는
Dolby Laboratories의 트레이드마크입니다.

HDMI

HDDMI(고화질 멀티미디어 인터페이스)는 순수 HD 디지털
비디오의 화질상에 손실 없이 전송을 돕는 디지털
인터페이스입니다. 통합된 컨트롤 모선은 TV와 디지털
셋탑 박스 같은 연결장치 기기를 통합시키는 역할을 합니다.

본 제품은 미국의 지정 특허 요구 방식과 그 외 Macrovision
Corporation과 그 외 다른 권리 소유자들의 지적 소유권
저작권 보호 기술에 의해 보호되고 있습니다.

이 저작권 보호 기술의 사용은 Macrovision Corporation에
의해 승인되어야만 사용이 가능하며, Macrovision
Corporation에 의해 허가되지 않은 이상, 가정집 또는 그 외
제한된 관람만을 위해 사용되어야 합니다.

엔지니어링 또는 자체 분해는 금지되어 있습니다.

DivX, DivX Certified와 통합
로고는 DivX Networks, Inc의
트레이드마크이며 허가 아래
사용되었습니다.



Windows Media는 Microsoft Corporation의
트레이드마크입니다.

주의!

문서에서 명시한 다른 형태의 조작이나, 수정 또는
작동은 매우 위험한 방사능 노출 또는 다른 위험한
상황을 초래할 수 있습니다.

한국어..... 4



기본 정보

제공 되는 부속품	6
환경 정보	6
설치	6
보존	6
청취 안전성	7

연결

1 단계: 스피커 배열	8
2 단계: 스피커 연결	8
3 단계: 컨트롤 케이블 연결	8
4 단계: TV 연결	8
혼합 비디오 단자 사용	8
컴포넌트 비디오 단자 사용(Y Pb Pr)	9
S-비디오 단자 사용	9
HDMI 단자로 TV에 연결	9
RF 변조기 사용	10
5 단계: FM 안테나 연결	10
6 단계: 전원 코드 연결	10
추가: 부가적 장비 연결	11
부가적 연결: USB 장치 또는 메모리 카드 연결	11

기능 개요

DVD 플레이어와 전원 증폭기	12
리모트 컨트롤	13

시작

1 단계: 리모트 컨트롤에 배터리 끼우기	15
리모트 컨트롤로 제품 작동시키기	15
2 단계: 시계 설정	15
3 단계: TV 설정	15
프로그램시브 스캔 기능 설정	15
수동으로 프로그램시브 취소하기	16
4 단계: 선호 언어 설정	16

기본 기능

시스템 전원 켜기/끄기	17
자동 절전 대기 기능	17
음량 조절	17
음향 조절	17
Bass 강화(사용자 지정)	17
Treble 조절(사용자 지정)	17
DBB(베이스 음량 극대화)	17
DSC(디지털 음향 컨트롤)	17
LOUDNESS	17
표시 화면 어둡게 하기	17
데모스트레이션 모드	17

디스크 작동

지역 코드	18
디스크 재생	18
디스크 메뉴 사용	18
기본 재생 컨트롤	18
재생 멈추기	18
트랙/챕터/타이틀 선택	18
이전 재생부분 부터 다시 시작하기	18
중	19
반복	19
구간 반복 (A-B)	19
느린동작 (슬로우 모션)	19
프로그램	19
앞으로/뒤로 검색	19
시간 검색 & 챕터/ 트랙 번호로 검색	19
재생 도중 정보 표시	19
특별 디스크 기능	19
타이틀 재생	19
카메라 각도	19
오디오 언어 바꾸기	19
오디오 채널 바꾸기	20
자막	20
MP3/WMA/JPEG 사진 CD	20
특별 JPEG 기능	20
미리 보기 기능	20
사진 줌하기	20
슬라이드쇼 재생 모드	20
다양한 각도로 재생	20
DivX 디스크 재생	20

시스템 메뉴 옵션

기본 작동	21
기본 설정 페이지	21
TV DISPLAY (TV 화면)	21
OSD LANG (OSD 언어)	21
SCREEN SAVER (스크린 세이버)	21
DIVX(R)VOD	21
오디오 설정 페이지	21
SPDIF SETUP (SPDIF 설정)	21
DOLBY DIGITAL SETUP (돌비 디지털 설정)	21
3D PROCESSING (3D 프로세싱)	22
HDCD (HDCD 디스크)	22
NIGHT MODE (야간 모드)	22
AUDIO SYNC (오디오 동기화)	22
비디오 설정 페이지	22
COMPONENT (컴포넌트)	22
TV MODE (TV 모드)	22
QUALITY (화질)	22
HDMI SETUP (HDMI 설정)	22

선호 페이지	23
PARENTAL (보호자 설정)	23
DEFAULT (기본 설정)	23
PASSWORD SETUP (비밀번호 설정)	23

그 외 기능

라디오 수신	24
라디오 방송국 찾기	24
라디오 방송국 예약하기	24
지정된 라디오 방송국 청취	24
취침/기상 타이머 설정	24
취침 타이머 설정	24
기상 타이머 설정	24
USB 대용량 저장 장치 사용	25

제품 세부정보	26
----------------	----

고장 수리	27
--------------	----

제품 구매를 감사 드리며 필립스에 오신 것을 환영합니다!

www.philips.com/welcome에 제품을 등록하시고, 필립스가 지원하는 혜택을 받으세요.

제공 되는 부속품

- 리모트 컨트롤과 두 개의 AAA 배터리
- FM 유선 안테나
- 컴포지트 비디오 케이블(노란색)
- 컨트롤 케이블
- 기본 설명서와 빠른 사용 설명서

부속품 중 한 가지라도 빠져있을 경우, 사용자의 구매처 또는 필립스에 연락하시기 바랍니다.

환경 정보

불필요한 포장지는 모두 생략하였습니다.

자사는 포장지가 카드보드(박스), 폴리스티렌 폼(완충물)과 폴리에틸렌(가방, 보호용 폼) 등 세 가지의 물질로 쉽게 분리될 수 있도록 만들었습니다.

사용자의 시스템은 전문적인 회사에 의해 해체될 경우, 재활용이나 재사용이 가능한 물질로 구성되었습니다. 포장지와 폐건전지, 오래된 장비 처리에 관한 각 국가의 법규를 참조하세요.

설치

- 제품은 평평하고 딱딱하고 안정적인 곳에 놓으십시오.
- 캐비닛에서 10cm(4 인치)가량의 공간을 확보하여 통풍이 잘 될 수 있도록 하십시오.
- 고온 또는 습도가 높은 곳에 제품을 노출시키지 마십시오.
- 물이 떨어지거나 튀는 곳은 피하십시오.
- 제품 위에 꽃병 등 액체가 들어있는 물체를 놓지 마십시오.

- 제품 위에 불이 켜진 양초 등 화염이 있는 물체를 놓지 마십시오.
- 이 제품을 AC 콘센트 주변과 AC 전원 플러그가 손에 닿기 쉬운 곳에 두십시오.
- 신문지, 행주, 커튼 등의 물체가 통풍기를 막지 않도록 주의하십시오.

관리

- 디스크가 더러울 경우, 세척포를 이용하여 닦으십시오. 디스크의 중간에서부터 똑바른 선을 유지하며 닦으십시오.
- 제품과 배터리, 또는 디스크를 습도가 높거나, 비 모래 또는 매우 높은 온도(히터기 또는 직사광선 등)가 있는 공간에 두지 마십시오. 디스크 구획은 렌즈에 먼지가 끼는 것을 방지하기 위해 항상 닫아둡니다.
- 벤젠, 희석제, 광고에서 흔히 볼 수 있는 클리너, 또는 반정전기 스프레이 등 칼라 디스크를 위한 용매제는 사용하지 마십시오.
- 제품이 추운 장소에서 따뜻한 장소로 갑자기 옮겨질 경우, 렌즈가 뿌옇게 될 수도 있습니다. 이것은 디스크가 재생을 할 수 없도록 만들게 됩니다. 이럴 경우, 제품에 수분이 모두 증발할 때까지 따뜻한 곳에 그대로 놓아두도록 합니다.



청취 안전성

알맞은 음량에서 들으십시오.

- 헤드폰으로 높은 음량을 듣는 것은 사용자의 청각에 무리를 줄 수 있습니다. 이 제품은 1분 이내로 들었음에도 불구하고 보통 사람이 들었을 경우에 청각 손상을 시킬 수 있는 데시벨의 범위까지 소리를 생산할 수 있습니다. 더 높은 데시벨 범위는 이미 청각 장애를 겪고 있는 사람들에게 제공됩니다.
- 소리는 사람을 현혹시킬 수 있습니다. 시간이 지남에 따라 사용자의 '듣기 편한 수준'은 더 높은 음량에 적응이 됩니다. 이로 인하여 장시간 동안 음악 청취를 하였다면, '보통' 수준의 음량은 사실상 사용자의 청각에 무리를 줄 수 있습니다. 이것을 방지하려면, 사용자의 청각이 더 높은 음에 적응하기 전에 음량을 안전한 정도의 수준으로 설정해놓으십시오.

안전한 음량 수준 설정:

- 사용자의 음량 컨트롤을 낮게 설정합니다.
사용자가 듣기에 음이 튀지 않고 편하고 뚜렷하게 잘 들릴 때까지 음량을 서서히 높입니다.

음악은 적당한 시간 동안 들으십시오:

- 보통의 '안전한' 수준의 소리에도 장시간 노출되는 것은 청각 손실을 유발할 수 있습니다.
제품을 사용할 때, 적당히 사용하고 알맞은 휴식을 취합니다.

헤드폰을 사용할 경우, 다음의 가이드라인을 참조하십시오:

- 알맞은 음량으로 적당한 시간 동안 들읍니다.
- 사용자의 귀가 익숙해지는 것에 맞추어 음량을 조절하지 않도록 합니다.
- 주변의 소리가 들리지 않을 정도로 음량을 높이지 않도록 합니다.
- 잠재적으로 위험한 상황에 있는 경우에는 이 제품을 사용하는 것을 멈추도록 합니다.
자동차, 자전거, 스케이트 보드 등을 운전하고 있는 경우에는 헤드폰을 사용하지 않도록 합니다. 이러한 경우에 헤드폰 사용은 교통상의 위험을 초래할 수 있으며 또한 많은 지역에서 불법입니다.

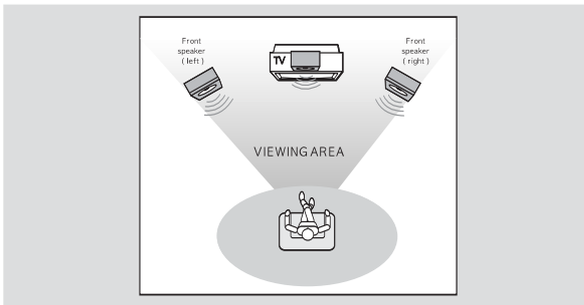
중요!

- 제품인증 라벨은 제품의 밑에 붙어 있습니다.
- 벽에 있는 콘센트에 AC 전원 코드를 꽂기 전에, 다른 모든 필요한 연결이 완성 되었는지 확인하십시오.
- 전원이 켜져 있는 상태에서는 어떠한 연결도 하거나 변경하지 마십시오.

노트:

- DEMO(데모) 단자는 오디오 시스템에 포함되지 않은 데모 장치에만 사용이 가능합니다. 이 단자를 이용하여 다른 장치를 연결하지 마십시오.

1 단계: 스피커 배열



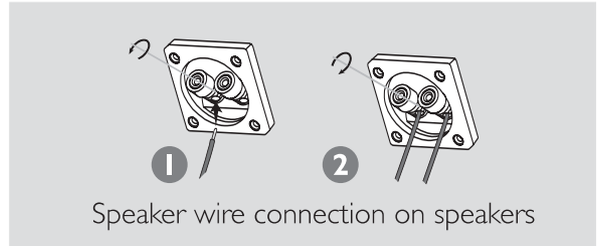
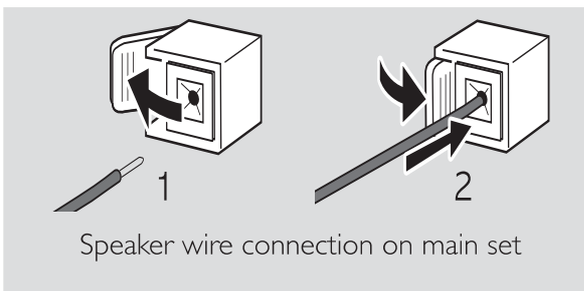
TV의 오른쪽, 왼쪽으로 스피커를 동등한 거리에 배치합니다. 이 때, 각도는 사람이 소리를 듣는 장소에서 대략 45도정도가 알맞습니다.

노트:

- 자석으로 인한 간섭을 피하려면, 스피커를 TV에 너무 가까이 두지 마십시오.
- DVD 시스템 주변은 통풍이 잘 되도록 하십시오.

2 단계: 스피커 연결

SPEAKERS 단말기에 스피커의 연결선을 연결하십시오. 오른쪽 스피커는 "R"에, 왼쪽 스피커는 "L"의 표시에 따라 연결합니다. 색깔이 있는(표시됨) 와이어는 "+"에, 검정색(표시 안됨) 와이어는 "-"에 연결합니다. 아래에서 보여진 것과 같이 스피커 와이어의 벗겨진 부분을 완전히 끼워 넣습니다.



노트:

- 스피커 케이블이 정확하게 꽂혀져 있는지 확인하십시오. 부적절한 연결은 짧은 순환으로 인하여 장애를 일으킬 수 있습니다.
- 최적의 음향 상태를 위하여 제공된 스피커를 사용합니다.
- +/- 단자에 하나 이상의 스피커를 연결하지 마십시오.
- 제공된 스피커보다 더 낮은 저항 값의(임피던스) 스피커를 연결하지 마십시오. 이 부분에 관해서는 제품 정보를 참조하십시오.

3 단계: 컨트롤 케이블 연결

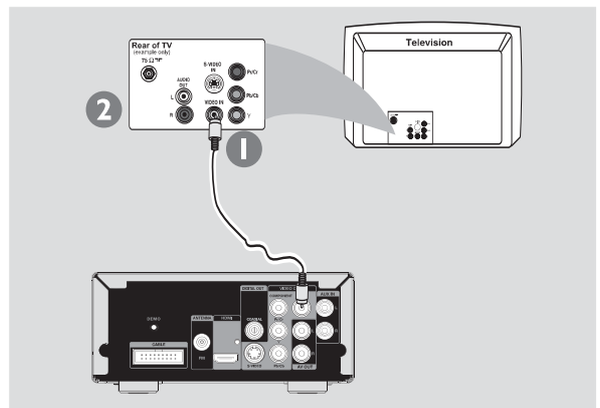
- DVD 플레이어의 후부에 위치한 CABLE로 표시되어 있는 포트를 제공된 얇은 컨트롤 연결선을 이용하여 전원 증폭기의 같은 포트에 연결합니다.

4 단계: TV 연결

중요!

- 사용자의 TV 사양에 따라 다음과 같은 옵션 중 한가지를 선택하여 비디오 연결을 할 수 있습니다.
- DVD 시스템을 TV에 바로 연결하십시오.

혼합 비디오 단자 사용

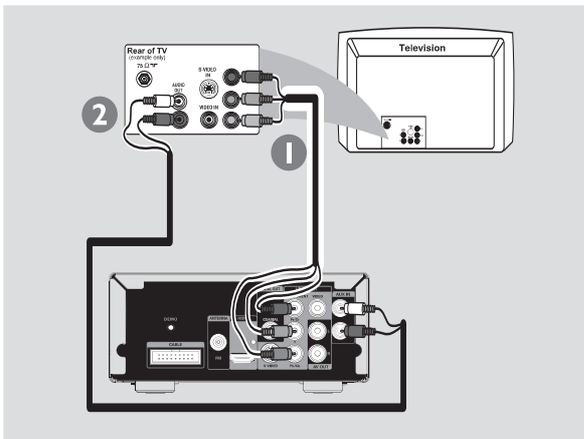


- 1 제공된 컴포지트 비디오 케이블(노란색)을 사용하여 DVD 시스템의 VIDEO 단자에 연결하고 비디오 인풋 단자(또는 A/V In, CVBS, Composite 또는 Baseband라고 표기되어 있을 수 있습니다)를 TV에 연결하십시오.
- 2 DVD 시스템을 통해 TV 채널을 듣고 싶다면, 오디오 케이블(흰색/빨간색)을 사용하여 AUX IN 단자에 연결하고, TV에 AUDIO OUT 단자를 연결하십시오.

컴포넌트 비디오 단자 사용(Y Pb Pr)

중요!

- 프로그래시브 스캔 비디오 화질은 Y Pb Pr을 쓸 때에만 가능하며, 또한 프로그래시브 스캔 TV가 필요합니다.



- 1 컴포넌트 비디오 케이블(빨간색/파란색/초록색 - 제공되지 않습니다)을 사용하여 DVD 시스템에 있는 COMPONENT (Pr/Cr Y Pb/Cb) 단자를 이에 알맞는 TV의 컴포넌트 비디오 인풋 단자(또는 YUV라고 표기되어 있을 수 있습니다)에 연결합니다.
- 2 DVD 시스템을 통해 TV 채널을 듣고 싶다면, 오디오 케이블(흰색/빨간색)을 사용하여 AUX IN 단자에 연결하고, TV에 AUDIO OUT 단자를 연결하십시오.
- 3 만일 사용하는 TV가 프로그래시브 스캔 TV라면(TV는 프로그래시브 스캔 또는 프로스캔 가능이라는 표시가 있습니다), TV 프로그래시브 스캔을 켜기 위해 사용자가 가지고 있는 TV 설명서를 참조하십시오. DVD 시스템 프로그래시브 스캔 기능은 "시작- 프로그래시브 스캔 기능 설정"을 참조하십시오.

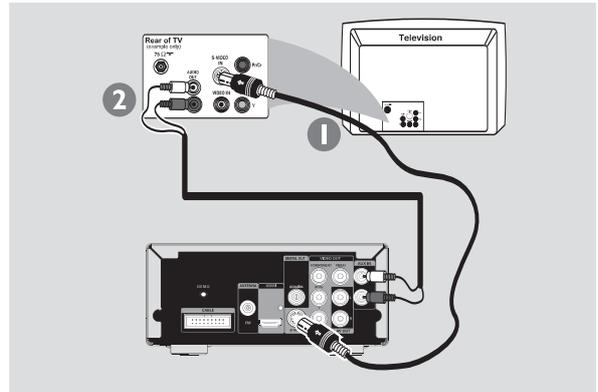
노트:

- 사용자의 TV가 프로그래시브 스캔을 지원하지 않는다면, 화면을 볼 수 없습니다. 리모트 컨트롤에서 시스템 메뉴를 눌러 시스템 메뉴를 빠져 나가고, DISC와 숫자 1을 눌러 프로그래시브 스캔을 빠져나갑니다.

S-비디오 단자 사용

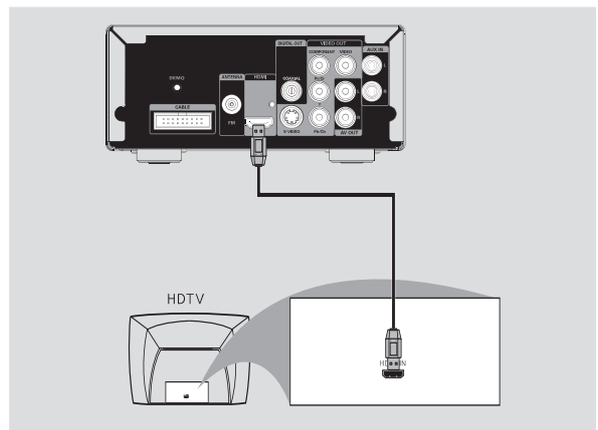
중요!

- 만약 S-비디오가 DVD 재생 연결선으로 사용되었다면, 시스템의 COMPONENT 설정이 이에 맞도록 바뀌어져야 합니다.



- 1 S-비디오 케이블(제공되지 않음)을 이용하여 DVD 시스템의 S-VIDEO 잭과 TV의 S-VIDEO 인풋 단자(또는 Y/Cb Cr/Cr로 표기되어 있습니다)를 연결하십시오.
- 2 DVD 시스템을 통해 TV 채널을 듣고 싶다면, 오디오 케이블(흰색/빨간색)을 이용하여 AUX IN 단자를 이에 알맞는 TV의 AUDIO OUT으로 연결하십시오.

HDMI 단자로 TV에 연결



- HDMI 케이블(제공되지 않음)을 이용하여 DVD 플레이어의 HDMI 단자와 HDMI 겸용 장치(TV, 프로젝터, 어댑터 등)에 있는 HDMI IN에 연결하십시오.
- DVD 플레이어와 인풋 장치가 소통하여 초기값을 맞추는 데에 시간이 걸릴 수 있습니다.
- 재생이 자동적으로 시작됩니다.

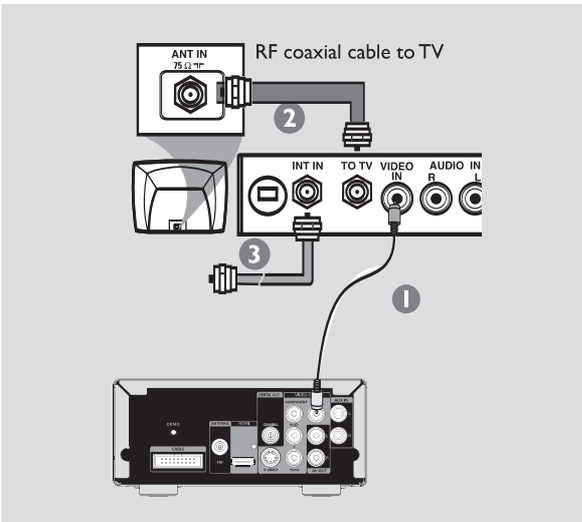
노트:

- “메뉴 옵션 설정” → “비디오 설정 페이지” → “HDMI 설정” 으로 가서 HDMI에 대한 상세 정보를 설정할 수 있습니다.
- 만약 HDMI를 오디오 소스로 사용하고 있는 경우, “디지털 아웃풋” 이 “SPDIF/PCM” (“설정 메뉴 옵션” → “SPDIF 설정” 참조)으로 설정되어 있는지 확인하십시오.
- HDMI 연결을 끝낸 후, TV에서 나오는 소리를 멈추고 싶다면, “디지털 아웃풋” 이 “꺼짐” (“설정 메뉴 옵션” → “오디오 설정 페이지” → “SPDIF 설정” 참조)

RF 변조기 사용

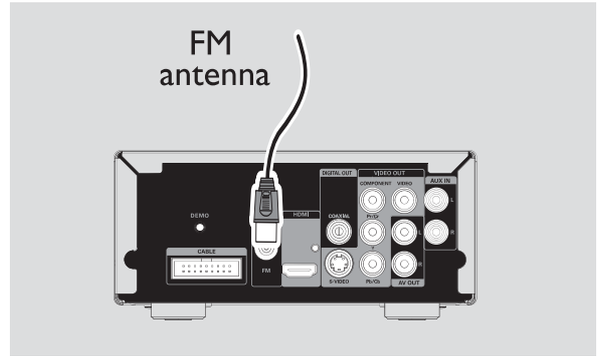
중요!

- 사용자의 TV의 안테나 입력 단자가 하나밖에 없다면 (75ohm 또는 RF in으로 표기), TV 상에서 DVD 재생을 위해 RF 변조가 필요합니다. 자주 사용하는 전자 상가 또는 필립스에 연락을 하여 RF 변조기와 그 사용법을 문의 하세요.

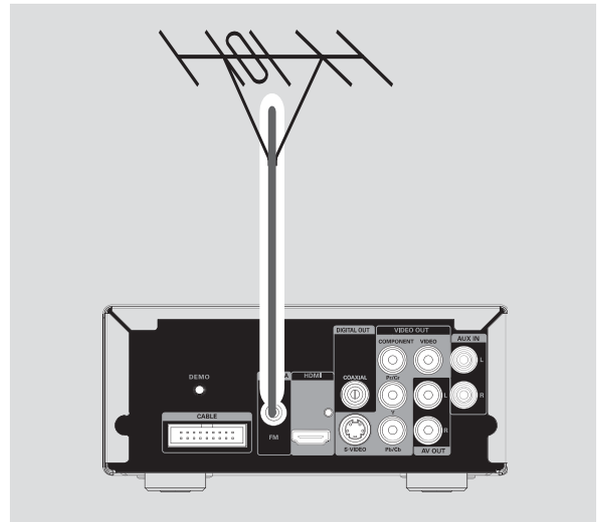


- 1 컴포지트 비디오 케이블(노란색)을 사용하여 DVD 시스템의 VIDEO 단자를 RF 변조기의 비디오 인풋 단자와 연결하도록 합니다.
- 2 RF 동축 케이블(제공되지 않음)을 이용하여 RF 변조기의 ANTENNA OUT 또는 TO TV 단자를 TV의 안테나 입력 단자에 연결하십시오.
- 3 안테나 또는 케이블 TV 서비스 신호를 RF 변조기의 ANTENNA IN 또는 RF IN 단자에 연결하십시오(이 전에 사용자의 TV에 연결이 미리 되어있을 수도 있습니다. 그럴 경우, TV에서 분리하십시오)

5 단계: FM 안테나 연결



- 제공된 FM 안테나를 FM ANTENNA(75Ω)에 연결하십시오. FM 안테나를 길게 늘어뜨려 그것의 끝을 벽에 고정시키십시오. 더 나은 FM 스테레오 신호를 위해, 외부 FM 안테나를 연결하십시오(제공되지 않음).



노트:

- 최적의 수신을 위해 안테나의 위치를 조정하십시오.
- 안테나를 TV, VCR, 또는 그 외 방사의 원인이 되는 것으로부터 최대한 멀리 떨어뜨려 원치 않는 혼선을 막을 수 있습니다.

6 단계: 전원 코드 연결

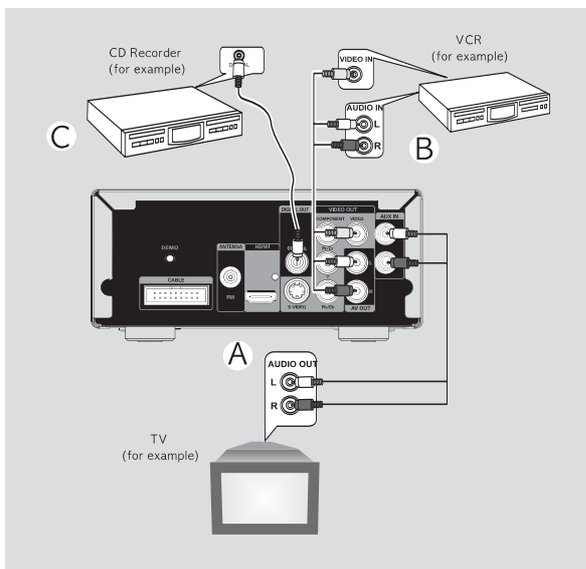
모든 연결이 알맞게 되었을 때, AC 전원 코드를 콘센트에 꽂으십시오.

전원이 켜져 있는 상태에서는 절대로 연결을 새로 하거나 변경하면 안됩니다.

추가: 부가적 장비 연결

중요!

- 특정 디스크는 복제가 금지되어 있습니다. 이러한 디스크는 VCR 또는 다른 디지털 녹화 장치로도 복사할 수 없습니다.
- 연결을 만들 때, 케이블의 색깔과 단자의 색이 맞는지 확인하십시오.
- 연결과 사용 방법에 관한 세부 정보를 위해 사용자 설명서를 항상 참조하십시오.



다른 장치로 재생하여 보고 듣기 A

- 시스템의 **AUX IN** 단자를 다른 오디오/화면 장치(TV, VCR, 레이저 디스크 플레이어 또는 카세트 플레이어 등)의 **AUDIO OUT**에 연결하십시오. 작동을 시작하기 전에, 앞쪽 패널의 **SOURCE**를 돌려 **AUX**를 선택하거나 리모트 컨트롤의 **AUX**를 눌러 인풋 소스를 켜십시오.

VCR을 이용한 DVD 녹화 B

- 시스템의 **VIDEO** 단자 중 하나를 **VIDEO IN** 단자에 연결하고, **AV OUT(L/R)**을 VCR의 **AUDIO IN**에 연결하십시오. 이것은 아날로그 스테레오(두 가지 채널, 오른쪽과 왼쪽) 녹화를 할 수 있게 합니다.

녹화(디지털) C

- 시스템의 **DIGITAL OUT(동축)** 단자를 디지털 녹화 장치의 **DIGITAL IN** 단자에 연결하십시오. 작동을 시작하기 전에, "오디오 설정 페이지 - SPDIF 설정" 옵션을 선택하여 오디오 연결을 하십시오.

부가적 연결:

USB 장치 또는 메모리 카드 연결

USB 대용량 저장 장치(USB 플래시 메모리, USB 플래시 플레이어 또는 메모리 카드)를 Hi-Fi 시스템에 연결함으로써 그 장치에 저장되어 있는 음악을 Hi-Fi 시스템의 강한 음향을 통하여 즐길 수 있습니다.

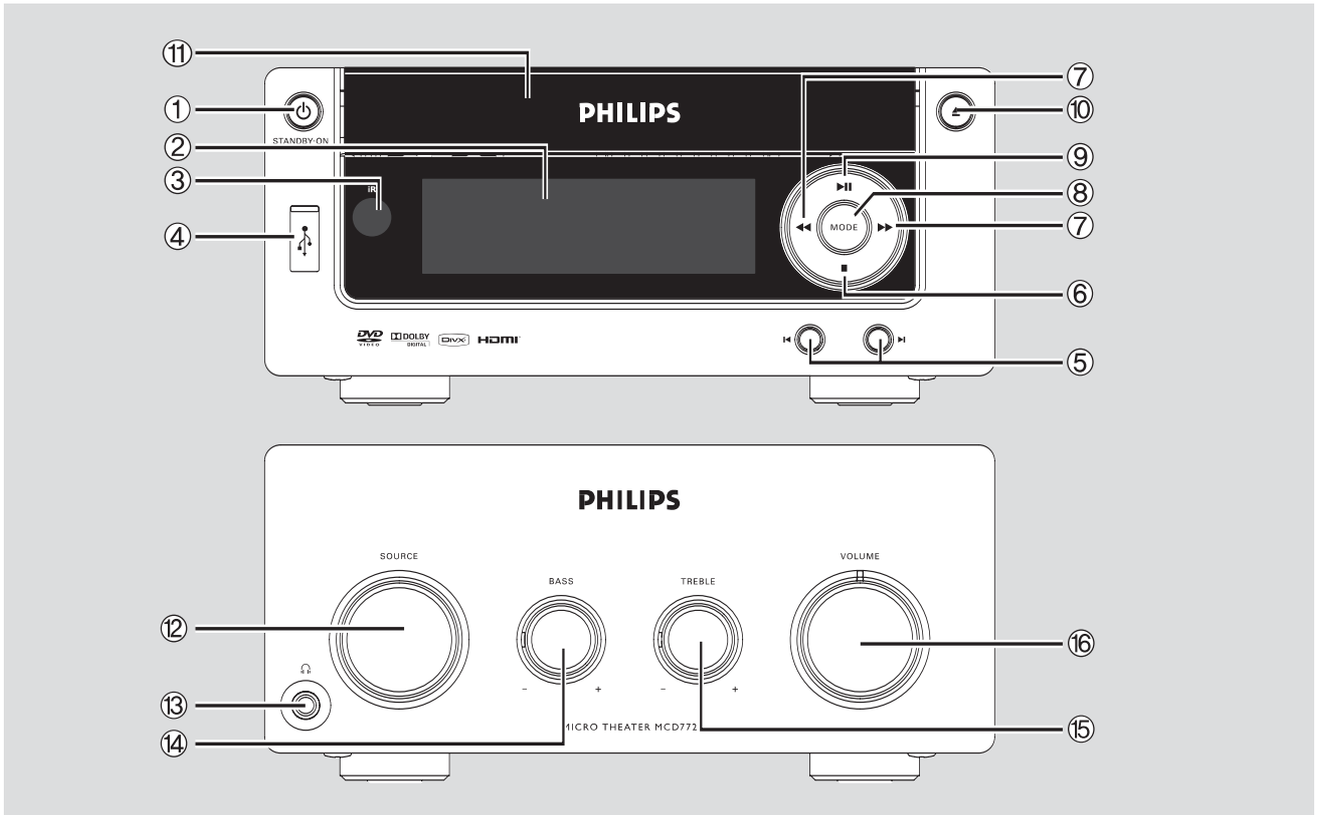
- USB 장치의 플러그를 기계의 USB 소켓에 꽂으십시오.

USB 케이블이 있는 장치 이용시:

- 1 USB 케이블(제공되지 않음)의 한쪽 플러그를 제품의 USB 표시 소켓에 꽂습니다.
- 2 USB 케이블의 다른 한 쪽을 USB 장치의 USB 아웃풋 터미널에 꽂습니다.

메모리 카드 이용시:

- 1 카드 리더(제공되지 않음)에 메모리 카드를 넣습니다.
- 2 USB 케이블(제공되지 않음)을 사용하여 카드 리더를 USB 소켓에 넣습니다.



DVD 플레이어와 전원 증폭기

① 0 대기 상태

시스템 전원을 켜거나 대기 상태로 전환합니다.

② 화면

DVD 플레이어의 현재 상태를 나타냅니다.

③ IR 센서

리모트 컨트롤을 이 센서에 향하게 하십시오.

④ USB

외부 USB 대용량 저장 장치를 위한 단자입니다.

⑤ ◀/▶

디스크:

챕터/타이틀/트랙의 이전/다음으로 건너뛩니다.

튜너: 예약된 라디오 방송국을 선택합니다.

⑥ ■

디스크의 재생을 중지시키거나 프로그램을 삭제합니다.
데모 모드(시스템만 적용)일 때, 데몬스트레이션 동작을 켜거나 끕니다.

⑦ ◀◀/▶▶

튜너: 누르면 점차 낮은/높은 라디오 주파수를 조절합니다.
길게 누르고 뿔 경우, 자동으로 라디오 주파수의 위, 아래로 검색합니다.

디스크/USB

앞/뒤로 빠르게 검색합니다.

⑧ MODE

다양한 반복 모드를 선택할 수 있으며 또한 디스크에서는 샘플 재생이 가능합니다.

⑨ ▶▶

디스크의 재생을 시작, 또는 정지할 수 있습니다.

⑩ ▲

디스크 구획을 열거나 닫습니다.

⑪ 디스크 구획

디스크를 로드합니다.

⑫ SOURCE

각각의 음향 소스를 선택합니다: 튜너, 디스크, USB 또는 AUX.

⑬ 🎧

헤드폰을 연결합니다.

⑭ BASS -/+

베이스 효과를 조절할 수 있습니다.

⑮ TREBLE -/+

고음 효과를 조절할 수 있습니다.

⑯ 음량

음량을 높게/낮게 조절할 수 있습니다.

시계/타이머 설정 시시와 분을 조절할 수 있습니다.

설정 타이머를 켜거나 끌 수 있습니다.

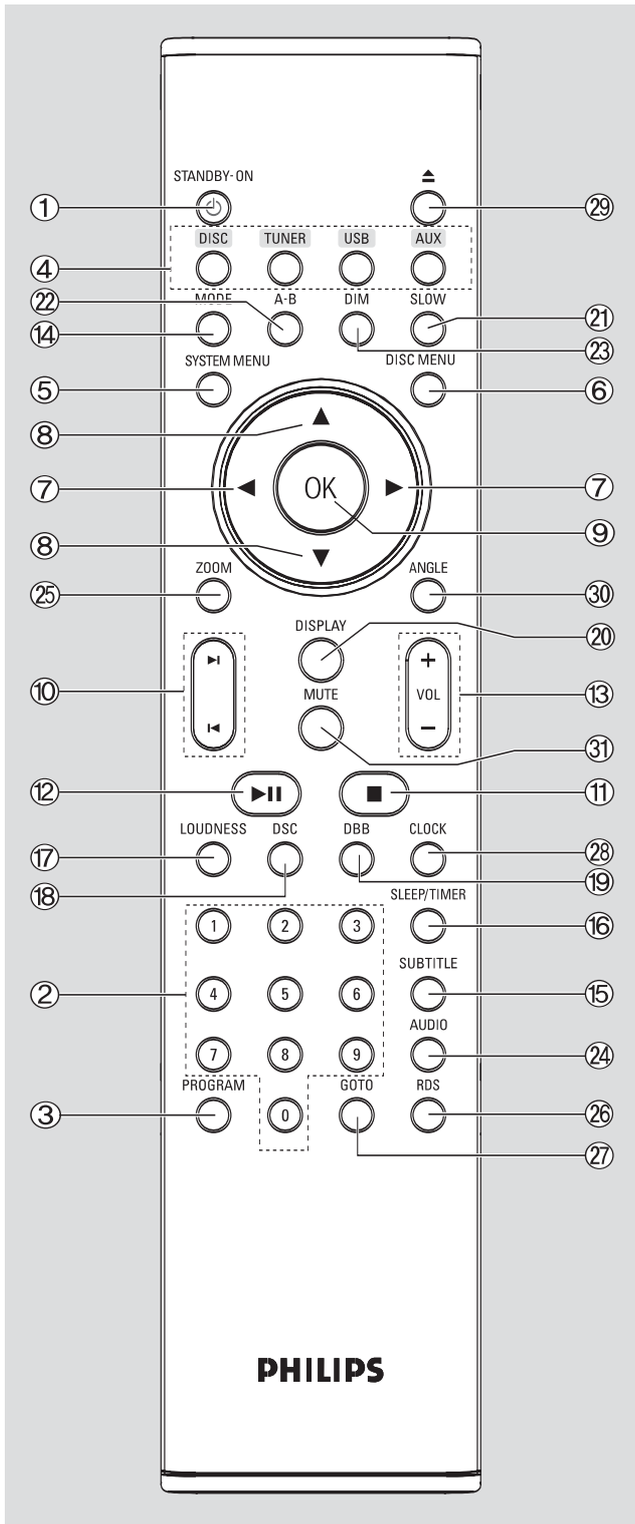
리모트 컨트롤

① 대기 상태

DVD 플레이어를 켜거나 대기 상태로 만듭니다

② 숫자 버튼(0-9)

디스크의 트랙/타이틀/챕터의 번호를 입력합니다.



③ 프로그램

DVD/VCD/CD/MP3-CD/USB:

프로그램 메뉴를 입력합니다.

사진 CD: 재생하는 동안, 슬라이드쇼 상태를 선택할 수 있습니다.

튜너: 미리 예약 된 라디오 방송국을 프로그램합니다.

④ SOURCE

튜너, 디스크, USB 또는 AUX 각각의 음향 소스를 선택합니다.

⑤ 시스템 메뉴(디스크 모드일 시)

시스템 메뉴 바를 선택 또는 빠져나올 수 있습니다.

⑥ 디스크 메뉴(디스크 모드일 시)

DVD/VCD: 디스크 목록 메뉴를 선택 또는 빠져나옵니다.

VCD2.0: 재생 컨트롤 모드를 켜거나 끌 수 있습니다.

⑦ ◀/▶

튜너: 누를 시 점진적으로 낮은/높은 라디오 주파수를 찾습니다. 길게 눌렀다 떼 경우, 라디오 주파수를 위, 아래로 자동으로 검색합니다.

디스크/USB: 빠르게 앞/뒤로 검색합니다.

디스크 모드일 때, 디스크 메뉴 또는 시스템 메뉴 바의 이동 방향을 선택할 수 있습니다.

⑧ ▲/▼

디스크 모드일 때, 디스크 메뉴 또는 시스템 메뉴 바의 이동 방향을 선택할 수 있습니다.

⑨ OK

접속 또는 선택을 승인합니다.

⑩ ⏮/⏭

디스크: 챕터/타이틀/트랙의 이전/다음으로 건너뛩니다.

튜너: 예약된 라디오 방송국을 선택합니다.

⑪ ≡

디스크/USB 모드에서, 재생을 중지하거나 프로그램을 삭제합니다.

⑫ ▶:|

디스크/USB 모드에서, 재생을 시작하거나 일시 정지 시킵니다.

기능 개요

- ⑬ **볼륨 +/-**
음량을 높게/낮게 조절할 수 있습니다.
시계/타이머 설정 시 시와 분을 조절할 수 있습니다.
설정 타이머를 켜거나 끌 수 있습니다.
- ⑭ **MODE**
다양한 반복 모드를 선택할 수 있으며 또한 디스크에서는 셔플 재생이 가능합니다.
- ⑮ **자막**
자막 언어를 선택할 수 있습니다.
- ⑯ **취침/타이머**
대기 상태: 시스템 상의 시간을 자동으로 바꿔줍니다.
전원이 켜진 상태: 취침 타이머 기능을 설정합니다
(자동으로 꺼짐)
- ⑰ **소리 세기**
자동으로 소리의 세기 조절을 작동시키거나 끌 수 있습니다.
- ⑱ **DSC**
미리 설정된 소리 이퀄라이저 설정(클래식, 재즈, 락, 팝 또는 사용자 설정)을 선택할 수 있습니다.
- ⑲ **DBB**
베이스 강화를 작동시키거나 끌 수 있습니다.
- ⑳ **화면**
재생 동안에 TV 화면에 정보를 표시합니다.
- ㉑ **SLOW**
VCD/SVCD/CD에서 각각의 느린 재생 모드를 선택할 수 있습니다.
- ㉒ **A-B**
VCD/CD/USB: 같은 트랙 내의 지정 구간을 반복하기 위해 사용됩니다.
DVD: 디스크 내의 지정 구간을 반복하기 위해 사용됩니다.
- ㉓ **DIM**
화면의 밝기 정도를 선택할 수 있습니다.
- ㉔ **AUDIO**
VCD: 스테레오, Mono-Left 또는 Mono-Right 음향 모드를 설정합니다.
DVD: 오디오 언어를 선택할 수 있습니다.
- ㉕ **줌**
DVD/VCD/사진 CD: 사진 또는 TV의 움직이는 이미지의 크기를 확대 또는 줄일 수 있습니다.
- ㉖ **RDS(이 버전에는 사용할 수 없습니다.)**
- ㉗ **GOTO**
디스크 모드에서, 시간, 타이틀, 챕터 또는 트랙의 이름을 입력하여 빠른 설치를 할 수 있습니다.
- ㉘ **CLOCK**
대기 모드: 시스템 시간을 설정합니다.
재생 모드: 시스템 시간을 표시합니다.
- ㉙ **▲**
디스크 구획을 열거나 닫습니다.
- ㉚ **각도**
DVD 카메라 각도를 선택합니다.
- ㉛ **음소거**
음향 효과를 없애거나 다시 살립니다.

리모트 컨트롤에 대한 노트:

- 첫째로, 사용자가 조작하고자 하는 소스는 리모트 컨트롤의 키를 누름으로써 할 수 있습니다(디스크, 튜너 등).
- 그 다음, 원하는 기능을 선택하십시오(재생/일시정지, 앞으로 건너뛰기 등)

1 단계: 리모트 컨트롤에 배터리 끼우기

- 1 건전지 구획을 엽니다.
- 2 AAA 건전지 두 개를 지시된 대로(+/-) 구획에 넣습니다.
- 3 커버를 닫습니다.

리모트 컨트롤로 제품 작동시키기

- 1 앞쪽 패널의 리모트 컨트롤 센서(IR)에 리모트 컨트롤을 마주보게 합니다.
- 2 DVD 플레이어를 작동하는 동안에는 어떤 물체도 리모트 컨트롤과 DVD 플레이어의 사이에 두지 마십시오.

2 단계: 시계 설정

- 1 대기 상태에서, 리모트 컨트롤에 있는 **CLOCK** 버튼을 길게 누르면 화면에 시간이 깜박 거리게 됩니다.
→ “CLOCK SET” 이 바로 나타나게 됩니다. 그 뒤, 화면 상에서 시간을 나타내는 숫자가 깜박거립니다.
- 2 **VOLUME**을 시계 방향 또는 반시계 방향으로 돌리거나 리모트 컨트롤의 **VOL +/-**을 눌러 시간을 정합니다.
- 3 **CLOCK**을 눌러 확인합니다.
→ 화면 상에서 분을 나타내는 숫자가 깜박거립니다.
- 4 **VOLUME**을 시계 방향 또는 반시계 방향으로 돌리거나 리모트 컨트롤의 **VOL +/-**을 눌러 시간을 정합니다.
- 5 **CLOCK**을 다시 눌러 확인합니다.

노트:

- 이 시스템은 24시간 모드를 지원합니다.
- 시스템의 전원 공급이 끊길 경우, 시간 설정이 초기화됩니다.
- 30초 이내에 어떤 버튼도 눌러지지 않는다면 시스템은 자동으로 시계 설정 모드를 끄게 됩니다.

3 단계: TV 설정

중요!

- 모든 필요한 연결 장치를 다 완료 했는지 확인하십시오. (“TV 연결” 을 참조하십시오).

- 1 DVD 시스템을 켜고 디스크 소스를 선택하십시오 (“시스템 켜기/끄기” 를 참조하십시오).
- 2 TV를 켜고 알맞은 비디오-인 채널로 맞추십시오. TV 화면에 파란색의 필립스 DVD 배경 화면을 찾으십시오.

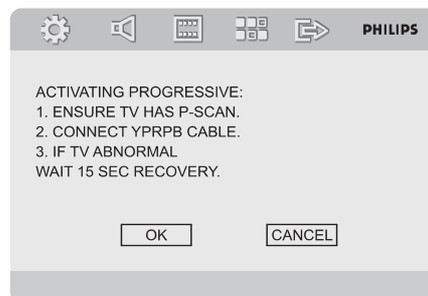
프로그램시브 스캔 기능 설정
(프로그램시브 스캔 TV에만 적용됩니다)

중요!

프로그램시브 스캔 기능을 활성화 시키기 전:

- 1) TV가 프로그램시브 신호를 받으려면, 프로그램시브 스캔 TV가 필요합니다.
- 2) Y/Pb/Pr을 사용하여 TV에 DVD 플레이어를 연결하였습니다(“연결-4 단계: 컴포넌트 비디오 잭을 이용한 TV 연결”)

- 1 TV를 켭니다.
- 2 TV의 프로그램시브 스캔 모드를 끄거나 인터레이스 모드를 켭니다(TV 사용자 설명서를 참조하십시오).
- 3 **STANDBY-ON** 을 눌러 DVD 플레이어를 켭니다.
- 4 알맞은 비디오 인풋 채널을 선택합니다.
→ TV에 DVD 배경 화면이 나타납니다.
- 5 **SYSTEM MENU**를 누릅니다.
- 6 **◀▶** 를 반복적으로 눌러 “비디오 설정 페이지” 를 선택합니다.
- 7 “TV 모드” 에서 “P-스캔” 을 선택한 후, **OK**를 눌러 확인합니다.
→ TV 화면에 지시 메뉴가 나타납니다.

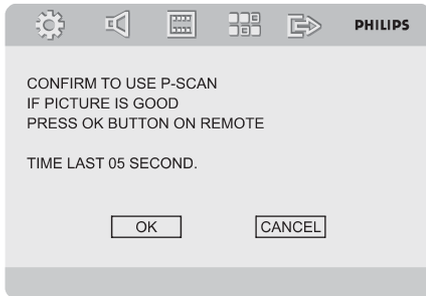


- 8 **◀▶** 를 사용해 메뉴의 OK에 선택을 하고 **OK**를 눌러 확인합니다.

시작

TV의 프로그래시브 스캔 모드를 켜기 전 까지 화면상에 사진이 일그러져 보이게 됩니다.

- 9 TV의 프로그래시브 스캔 모드를 켭니다 (TV 사용자 설명서를 참조하십시오).
→ 아래의 메뉴가 TV에 나타나게 됩니다.



- 10 ◀▶를 사용해 메뉴의 OK에 선택을 하고 OK를 눌러 확인합니다.
→ 설정이 완성되었고, 이제 고화질의 사진을 즐길 수 있습니다.

수동으로 프로그래시브 취소하기

- 화면이 여전히 TV에서 일그러진 채로 나타난다면, TV의 연결선이 프로그래시브 스캔을 받지 않기 때문일 수도 있으며, 프로그래시브가 잘못 설정되었을지도 모릅니다. 인터레이스 포맷에 다시 설정해야 합니다.
- 1 TV 프로그래시브 스캔 모드를 끄거나 인터레이스 모드를 켜십시오(TV 사용자 설명서를 참조하십시오).
 - 2 리모트 컨트롤의 SYSTEM MENU를 눌러 시스템 메뉴를 빠져나오고 DISC와 "1"을 눌러 프로그래시브 스캔을 빠져나옵니다.
→ 파란 DVD 화면이 TV에 나타나게 됩니다.

노트:

- 프로그래시브 스캔 모드에서 재생하는 동안에, DISC 버튼과 "1"을 누르면 프로그래시브 스캔 모드를 빠져 나오게 됩니다.

4 단계: 언어 선호 설정

- 1 멈춰 있는 상태에나 재생을 하는 동안에, SYSTEM MENU를 누르십시오.
- 2 리모트 컨트롤의 ◀/▶/▲/▼를 눌러 선호하는 옵션을 선택하십시오.
→ 일반 설정 페이지 또는 선호 페이지로 간 뒤, ▼를 누르십시오.
→ 그 뒤의 옵션으로 옮겨간 후, ▶를 누르십시오.

OSD LANG(화면 표시)

TV 화면에 나타나는 언어를 바꿉니다.
언어 목록에서 언어를 고르십시오.

오디오(DVD 사용시)

음향 언어를 바꿉니다. 언어 목록에서 언어를 고르십시오.

자막(DVD 사용시)

자막 언어를 바꿉니다. 언어 목록에서 언어를 고르십시오.

디스크 메뉴(DVD 사용시)

DVD 메뉴의 언어를 선택합니다.

선택 된 언어가 디스크 상에 없다면,
디스크 본래의 언어로 표시됩니다.

- 3 ▲/▼를 눌러 언어를 선택하고 OK를 누르십시오.
- 4 다른 설정을 위해 2, 3 단계를 되풀이 하십시오.

메뉴를 빠져나가려면,

SYSTEM MENU를 다시 누르십시오.

시스템 전원 켜기/끄기

- STANDBY-ON  을 누릅니다
→ “HELLO”가 나타납니다.
이 전에 선택되었던 소스로 시스템이 바뀝니다.
- 리모트 컨트롤에서 DISC, TUNER, USB 또는 AUX를 선택합니다.
→ 선택된 소스로 시스템이 전환됩니다.

시스템 대기상태로 전환하기

- STANDBY-ON  을 누릅니다
→ 음량 버튼(최고 12), 상호 음향 설정, 이전에 선택된 모드, 소스와 예약된 튜너 등이 플레이어의 메모리에 남습니다.

자동 절전 대기 기능

절전 대기 기능으로, 음악이 멈춘 후 15분 동안 사용자가 아무 동작도 취하지 않을 경우 자동으로 대기 상태로 전환됩니다.

음량 조절

VOLUME을 시계 방향 또는 반시계 방향(또는 리모트 컨트롤에서 VOL +/-)으로 돌려 음량 수준을 조절합니다.

임시로 볼륨 끄기

- 리모트 컨트롤의 MUTE(음소거)를 누르십시오.
→ “MUTING” 사인이 깜박 거리고 재생은 소리 없이 계속 됩니다.
- 음향을 다시 살리려면:
 - MUTE(음소거)를 다시 누릅니다.
 - 음량 조절을 합니다.
 - 소스를 바꿉니다.

음향 조절

DBB, DSC와 소리의 강제 등의 소리 기능은 동시에 사용할 수 없습니다.

Bass 강화(사용자 지정)

- 시스템의 BASS -/+를 돌려 베이스 레벨을 -14에서 +14 사이에서 선택하십시오.

Treble 조절(사용자 지정)

- 시스템의 TREBLE -/+를 돌려 고음 레벨을 -14에서 +14 사이에서 선택하십시오.

DBB(베이스 음량 극대화)

- 리모트 컨트롤의 DBB를 눌러 DBB 기능을 사용 또는 사용하지 않습니다.

DSC(디지털 음향 컨트롤)

- 리모트 컨트롤의 DSC 버튼을 반복적으로 눌러 사용자 정의, 팝, 재즈, 클래식 또는 락 중 선택할 수 있습니다. “사용자 정의”를 선택하게 될 시, 사용자 지정 베이스와 고음 설정이 사용됩니다.

LOUDNESS

- 리모트 컨트롤의 LOUDNESS를 눌러 소리의 강제 기능을 사용 또는 사용하지 않습니다.

표시 화면 어둡게 하기

- 리모트 컨트롤의 DIM 버튼을 반복적으로 눌러 화면의 다양한 밝기 조절을 선택합니다.

데모스트레이션 모드

- 대기 상태에서, 시스템에서  버튼을 눌러 데모 모드를 활성화시킵니다.
→ 데모스트레이션이 시작됩니다.

데모스트레이션 모드 끄기

- 시스템의  버튼을 다시 누릅니다.
→ “DEMO OFF” 이 나타납니다.

노트:

- AC 전원 코드를 제거하고 벽의 소켓을 다시 연결한다 하더라도, 사용자가 다시 활성화 시키기 전까지는 데모스트레이션이 꺼지게 됩니다.

디스크 작동

지역 코드

DVD가 DVD 시스템에 재생이 되려면 아래와 같은 라벨이 붙어있어야 합니다. 다른 지역의 라벨이 붙어있는 디스크는 재생할 수 없습니다.



노트:

- 특정 디스크를 재생하는데 있어 문제가 있다면, 디스크를 구획 칸에서 빼고 다른 디스크를 재생해 보십시오. 부적절한 형식의 디스크는 이 DVD 플레이어에서 재생할 수 없습니다.

디스크 재생

- 1 시스템과 TV의 전원 코드를 콘센트에 연결합니다(또는 추가적 스테레오 또는 AV 수신기).
- 2 TV 전원을 켜고 알맞은 비디오 인 채널로 바꾸십시오 ("TV 설정" 을 참조하십시오).
- 3 **STANDBY-ON** 버튼을 누릅니다.
 - TV에 필립스의 파란 DVD 배경 화면이 나타납니다.
- 4 **▶** 버튼을 눌러 디스크 구획을 열어 디스크를 넣고, 같은 버튼을 눌러 디스크 구획을 닫습니다.
 - 라벨이 붙어 있는 면이 위로 향하게 합니다.
- 5 자동적으로 재생이 시작됩니다(디스크 종류에 따라 다릅니다).
 - TV에 디스크 메뉴가 나타나게 되면, "디스크 메뉴 사용"을 참조합니다.
 - 만약 디스크가 보호자 컨트롤에 의해 잠금 상태로 되어있다면, 4자리 숫자의 비밀번호를 입력합니다 ("비밀번호 설정 페이지" 를 참조하십시오).
- 6 어느 때에나, **■** 버튼을 이용하면 재생을 멈출 수 있습니다.

디스크 메뉴 사용

디스크에 따라, 사용자가 디스크를 넣음에 따라 TV에 메뉴가 나타날 수 있습니다.

재생 기능 또는 아이템 선택하기

- 리모트 컨트롤의 **◀/▶/▲/▼** 버튼으로 선택하여 OK 또는 번호키(0-9)를 사용합니다.
 - 자동적으로 재생이 시작됩니다.

메뉴에 들어가거나 빠져나가는 방법

- 리모트 컨트롤에서 **DISC MENU**를 누릅니다.
 - VCD 재생 컨트롤(PBC) 기능(2.0 버전만 가능합니다)
 - PBC 재생은 화면의 메뉴에 따라 사용자가 비디오 CD를 재생할 수 있도록 도와줍니다.
- 재생하는 동안에, **DISC MENU**를 누릅니다.
 - 만약 PBC가 켜져 있다면, 꺼짐으로 전환하고 재생을 계속하십시오.
 - 만약 PBC가 켜져 있다면, 켜짐으로 전환하고 메뉴로 돌아가십시오.

기본 재생 컨트롤

재생 멈추기 (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

- 재생하는 동안, **▶||**를 누르십시오.
 - 재생이 일시 정지되고 소리가 꺼집니다.
- **▶||**를 다시 누르면 다시 재생이 시작됩니다.

트랙/챕터/타이틀 선택 (DVD/VCD/DivX/CD)

- 1 재생하는 동안 **▶|**를 눌러 다음 챕터/트랙으로 넘어갈 수 있습니다.
- 2 **◀|**를 눌러 이전 챕터/트랙으로 넘어갈 수 있습니다.
- 3 어느 챕터/트랙/타이틀이던 가고 싶은 곳으로 바로 옮겨가고 싶다면, 숫자 버튼(0-9)을 이용하여 챕터/트랙/타이틀의 숫자를 입력하십시오.

이전 재생부분 부터 재생하기 (DVD/VCD/CD)

- 디스크가 그대로 있고 정지된 상태에서 **▶||**를 누릅니다.
- **끝난 지점에서 다시 재생하기 취소** 정지된 상태에서, **■**를 다시 누릅니다.

줌

줌은 사용자가 재생하는 동안에 비디오 이미지의 크기를 확대하거나 줄일 수 있도록 도와줍니다.

- 1 ZOOM을 반복적으로 누르면 비디오 이미지의 크기를 확대하거나 줄일 수 있습니다.
- 2 **◀/▶/▲/▼**를 눌러 TV 화면을 거쳐 팬 할 수 있습니다.

반복 (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

- **MODE** 버튼을 반복적으로 눌러 재생하는 동안의 반복 모드를 선택하십시오.

구간 반복 (A-B) (DVD/VCD/CD/MP3/DivX/WMA)

- 1 원하는 시작 구간에서 **A-B** 버튼을 누르십시오.
- 2 원하는 끝나는 구간에서 **A-B** 버튼을 누르십시오.
 - 시작 구간(A)과 끝나는 구간(B)은 똑같은 챕터/트랙에서만 가능합니다.
 - 선택 된 구간은 반복 재생이 되지 않습니다.
- 3 이 순서를 나가려면, **A-B** 버튼을 다시 누르십시오.

느린동작 (슬로 모션) (DVD/VCD)

- 1 재생하는 동안 리모트 컨트롤에서 **SLOW** 버튼을 눌러 필요한 속도를 선택합니다: 1/2, 1/4, 1/8 또는 1/16 (뒤로 또는 앞으로)
 - 본래의 속도로 돌아가려면, **▶||** 버튼을 누르십시오.

노트:

- VCD에서 뒤로 천천히는 지원되지 않습니다.

프로그램

좋아하는 곡의 순서대로 재생할 곡을 선택하려면

- 1 리모트 컨트롤에서 **PROGRAM**을 눌러 프로그램 모드로 들어갑니다.
- 2 **숫자 버튼(0-9)**을 사용하여 트랙 또는 챕터를 바로 입력할 수 있습니다 ("0"으로 시작되는 트랙의 번호 등, "05" 등)
- 3 **◀/▶/▲/▼**로 커서를 움직여 시작을 누르십시오.
- 4 **OK**를 눌러 재생을 시작합니다.

MP3/WMA

- 1 정지 모드에서, **DISC MENU**를 눌러 앨범과 파일 리스트 메뉴로 전환할 수 있습니다.
- 2 파일 리스트가 화면에 나타나면, **▲/▼** 버튼을 눌러 파일을 선택하고 **PROGRAM**을 눌러 프로그램 리스트에 파일을 추가합니다.
- 3 **DISC MENU**를 눌러 프로그램 리스트를 표시합니다.
- 4 **PROGRAM**을 눌러 프로그램 리스트에서 원치 않는 파일을 삭제합니다.

앞으로/뒤로 검색 (DVD/VCD/DivX/MP3/WMA)

- 1 재생하는 동안 **◀◀/▶▶** 검색(또는 리모트 컨트롤의 **◀/▶**)를 눌러 필요한 속도를 선택하십시오: 2X, 4X, 8X, 16X 또는 32X(앞으로 또는 뒤로).
- 2 정상 속도로 돌아가고 싶다면, **▶||**를 누릅니다.

시간 검색 & 챕터/ 트랙 번호로 검색 (DVD/VCD/CD/MP3/WMA)

- 1 챕터/트랙 수정 박스나 시간이 나타날 때까지 **GOTO**를 누릅니다.
- 2 리모트 컨트롤의 숫자를 이용하여 시간 수정 박스에서 왼쪽에서 오른쪽으로 시와 분, 초를 입력합니다.

또는

리모트 컨트롤의 숫자를 이용하여 사용자가 원하는 챕터/트랙 번호를 챕터/트랙 수정 박스에 입력합니다.

재생 도중 정보 표시 (사진 CD는 적용되지 않습니다)

- 재생하는 동안, **DISPLAY**를 눌러 TV 화면에 디스크 정보를 나타냅니다.

특별 디스크 기능

타이틀 재생

- 1 **DISC MENU**를 누릅니다.
 - 디스크 타이틀 메뉴가 TV 화면에 나타납니다.
- 2 **◀/▶/▲/▼** 또는 숫자(0-9)를 사용하여 재생 옵션을 선택합니다.
- 3 **OK**를 눌러 확인합니다.

카메라 각도(DVD)

- **ANGLE**을 반복적으로 눌러 원하는 각도를 선택하십시오.

오디오 언어 바꾸기 (여러 가지 언어로 녹화된 DVD)

- **AUDIO**를 반복적으로 눌러 다른 오디오 언어를 선택합니다.

디스크 작동

오디오 채널 바꾸기 (VCD/DivX 사용시)

- AUDIO를 눌러 디스크에서 제공하는 사용 가능한 오디오 채널을 선택합니다(Mono Left, Mono Right 또는 스테레오).

자막(DVD)

- SUBTITLE(자막)을 반복적으로 눌러 다른 자막 언어를 선택합니다.

MP3/WMA/JPEG 사진 CD

- 1 MP3/WMA/JPEG 디스크를 넣습니다.
→ 데이터 디스크 메뉴가 TV 화면에 나타납니다.
- 2 ▲/▼를 사용하여 앨범(폴더)를 선택하고 OK를 눌러 앨범(폴더)를 엽니다.
- 3 ▲/▼ 또는 숫자(0-9)를 사용하여 트랙을 하이라이트 합니다(파일).
- 4 OK를 눌러 확인합니다.
→ 선택된 트랙(파일)이 재생되며 앨범(폴더)의 마지막까지 재생됩니다.

특별 JPEG 기능

미리 보기 기능(JPEG)

이 기능은 현재 폴더 또는 디스크 전체의 목차를 보여줍니다.

- 1 재생하는 동안 ■ 버튼을 누릅니다.
→ TV 화면에 사진 썸네일 12개가 나타납니다.
- 2 ◀/▶/▲/▼를 사용하여 사진/슬라이드쇼 중 한 가지를 하이라이트 하고 OK를 눌러 재생/슬라이드쇼를 시작합니다.

리모트 컨트롤 키 기능 메뉴 입력시

- 2 ◀/▶/▲/▼를 이용하여 “메뉴” 를 하이라이트 하고 OK를 누릅니다.

이전/다음 페이지에 다른 사진 나타내기:

- ◀/▶를 누릅니다.
- 2 ◀/▶/▲/▼를 이용하여 “이전” 또는 “다음” 을 하이라이트 하고 OK를 누릅니다.

사진 줌하기(JPEG)

- 재생하는 동안, ZOOM을 반복적으로 눌러 사진을 다양한 크기로 나타냅니다.
- 2 ◀/▶/▲/▼를 눌러 줌 된 사진을 봅니다.

슬라이드쇼 재생 모드(JPEG)

- 재생하는 동안에, 리모트 컨트롤의 PROGRAM을 반복적으로 눌러 다양한 슬라이드쇼 재생 모드를 선택합니다.

다양한 각도로 재생(JPEG)

- 재생하는 동안에, ◀/▶/▲/▼를 눌러 TV에 나타난 사진을 회전합니다.

DivX 디스크 재생(JPEG)

이 DVD 플레이어는 컴퓨터에서 CD-R/RW로 다운로드 받은 DivX 영화 재생을 지원합니다(“시스템 메뉴 옵션-DIVX(R) VOD 등록 코드”를 더 참조하십시오).

- 1 DivX 디스크를 넣습니다.
→ 재생이 자동으로 시작됩니다. 만약 자동으로 시작되지 않을 경우, ▶||를 누르십시오.
- 2 DivX 영화가 외부 자막을 포함하고 있다면, 언어 선택을 위해 자막 메뉴가 TV 화면에 나타나게 됩니다.

- 이러한 경우에, 리모트 컨트롤에 있는 SUBTITLE(자막) 버튼을 이용해 자막을 보거나 가릴 수 있습니다.
- 만약 다양한 자막이 DivX 디스크에 넣어져 있다면, SUBTITLE(자막) 버튼을 눌러 재생하는 동안 자막 언어를 바꿀 수 있습니다.

노트:

- 다음과 같은 파일 이름을 가지고 있는 자막 파일 (.srt, .smi, .sub, .ssa, .ass)은 지원되지만 파일 네비게이션 메뉴에 나타나지 않습니다.
- 자막의 파일 이름은 영화의 파일 이름과 동일해야 합니다.

기본 작동

- 1 **SYSTEM MENU**를 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.
- 2 **◀/▶**를 눌러 페이지 설정을 선택합니다.
- 3 **▲/▼**를 눌러 옵션을 하이라이트 합니다.
- 4 **▶** 또는 **OK**를 눌러 하단 메뉴를 선택합니다.
→ 수치 설정을 위한 경우, **◀/▶**를 눌러 수치를 설정합니다.
- 5 **▲/▼**를 이용하여 커서를 움직여 선택된 아이템을 하이라이트 합니다.
- 6 **OK**를 눌러 확인합니다.

상위 레벨 메뉴로 돌아가기

- **▶** 또는 **OK**를 누릅니다(수치 조절을 위한 경우).

메뉴에서 빠져나가기

- **SYSTEM MENU**를 다시 누릅니다.
→ 플레이어가 꺼지더라도 설정은 플레이어의 메모리에 저장됩니다.

노트:

- 시스템 메뉴 옵션의 몇몇 기능은 “시작” 부분에 설명되어 있습니다.

기본 설정 페이지

TV DISPLAY(TV 화면)

연결된 TV에 따라 DVD 플레이어의 면적 비율을 맞추십시오.

- **NORMAL/PS:** 만약 가지고 있는 TV가 보통 TV일 경우, 사진의 양쪽이 약간 잘려서 나오거나 맞추어져 TV에 맞출 수 있습니다.
- **NORMAL/LB:** 만약 가지고 있는 TV가 보통 TV일 경우, 사진이 넓고 위 아래에 검은 테가 함께 화면에 나타납니다.
- **WIDE:** 사용자의 TV가 와이드 TV일 경우 사진이 넓게 나옵니다.

OSD LANG (OSD 언어)

“시작-4 단계: 선호 언어 설정”을 참조하십시오.

SCREEN SAVER (스크린 세이버)

이 기능은 스크린 세이버를 사용하거나 사용하지 않기 위한 기능입니다.

- **ON(켜짐):** 중지, 일시 정지 또는 디스크가 없는 경우, 3분 가량 어떠한 동작도 취해지지 않을 경우에 스크린 세이버가 나타납니다.
- **OFF(꺼짐):** 스크린 세이버를 사용하지 않습니다.

DIVX(R) VOD

필립스는 DivX® VOD(Video On Demand)의 등록 코드를 제공하며, 이 코드는 사용자가 DivX® VOD 서비스에서 비디오를 빌리거나 구입할 수 있도록 합니다. 더 많은 정보를 원하시면, www.divx.com/vod를 방문하십시오.

- 1 **일반 설정 페이지**에서, **▲/▼**를 눌러 **DIVX(R) VOD**를 하이라이트 하고 **▶** 또는 **OK**를 눌러 하단 메뉴에 들어간 후, 다시 **OK**를 눌러 확인 하십시오.
→ 등록 코드가 나타납니다.
- 2 **OK**를 눌러 빠져나옵니다.
- 3 등록 코드를 사용하여 DivX® VOD 서비스 www.divx.com/vod에서 비디오를 구입하거나 빌릴 수 있습니다. DVD 플레이어에서 재생을 원할 경우, 지시에 따라 비디오를 CD-R에 다운로드 받으십시오.

오디오 설정 페이지

SPDIF SETUP (SPDIF 설정)

- **OFF(꺼짐):** SPDIF 아웃풋을 끕니다.
- **SPDIF/RAW:** 멀티 채널 수신기에 DIGITAL OUT (동축)을 연결하였을 경우.
- **SPDIF/PCM:** 사용자의 수신기가 멀티 채널 오디오 해독이 불가능 한 경우.

DOLBY DIGITAL SETUP(돌비 디지털 설정)

사용자가 연결한 스피커의 수와 맞는 설정을 고르십시오.

- **STEREO:** 왼쪽 모노 음향이 왼쪽 스피커로, 오른쪽 모노 음향이 오른쪽 스피커로 신호를 보내게 됩니다.
- **L-MONO:** 왼쪽 모노 음향이 왼쪽과 오른쪽 스피커로 신호를 보냅니다.
- **R-MONO:** 오른쪽 모노 음향이 왼쪽과 오른쪽 스피커로 신호를 보냅니다.

3D PROCESSING (3D 프로세싱)

단 두 개의 스피커를 이용하여 가상의 효과음을 낼 수 있습니다.

→ **꺼짐, 콘서트, 거실, 홀, 화장실, 동굴, 아레나**
그리고 **교회**

HDCD (HDCD 디스크)

HDCD 디스크를 재생할 때 오디오 차단 주파수 지점을 설정합니다.

→ **꺼짐, 44.1K 그리고 88.2K**

NIGHT MODE (야간 모드)

이 모드에서, 높은 음량의 아웃풋은 부드럽게, 낮은 음량은 더 높여서 듣기에 좋게 만듭니다. 이것은 사용자가 조용한 밤에 액션 영화를 볼 때, 다른 이들에게 시끄럽지 않도록 함과 동시에 영화를 즐길 수 있도록 합니다.

→ **켜짐**: 음량을 같은 수준으로 유지하고 싶은 경우, 이 옵션을 선택하십시오. 이 기능은 돌비 디지털 모드에서만 사용 가능합니다.

→ **꺼짐**: 모든 음향 효과를 즐기고 싶을 때 이 기능을 끄십시오.

AUDIO SYNC (오디오 동기화)

비디오 재생 속도가 오디오 속도보다 늦을 경우, 오디오 산출 연기 시간을 설정합니다.

- 이 옵션을 선택하고 리모트 컨트롤의 앞/뒤 버튼을 사용하여 0부터 200ms까지의 오디오 아웃풋 연기 시간을 조절하십시오.

비디오 설정 페이지

COMPONENT (컴포넌트)

사용자의 비디오 연결에 따른 비디오 아웃풋을 설정합니다. 이 설정은 사용자가 VIDEO 잭(노란색)을 사용하여 DVD 마이크로 시스템을 TV에 연결하고 있다면 이 아웃풋은 필요하지 않습니다.

→ **S-VIDEO**: S-Video 잭을 사용하여 DVD 마이크로 시스템을 TV에 연결하였다면 이 옵션을 선택하십시오.

→ **Pr/Cr Pb/Cb Y**: 컴포넌트 비디오 잭을 사용하여 DVD 마이크로 시스템을 TV에 연결하였다면 이 옵션을 선택하십시오.

TV MODE (TV 모드)

Pr/Cr Pb/Cb Y가 선택된 경우, 인터레이스 또는 P-SCAN 비디오 아웃풋 모드를 선택하십시오.

→ P-SCAN과 인터레이스

프로그래시브 스캔 모드에서, 더 적은 깜빡임과 더 좋은 화질의 사진을 즐길 수 있습니다. 이 기능은 사용자가 DVD 플레이어의 Y Pb Pr 잭을 프로그래시브 비디오 인풋을 지원하는 TV에 연결했을 경우만 해당됩니다. 그 외에는 일그러진 사진이 나타나게 됩니다. 적절한 프로그래시브 스캔 설정을 위해, “시작-프로그래시브 스캔 기능 설정” 을 참조하십시오.

QUALITY (화질)

이 메뉴는 사용자가 비디오 화질을 설정하는데 도움을 줍니다.

SHARPNESS

사진의 날카로움의 정도를 조절합니다

→ 매우, 중간과 낮음

BRIGHTNESS (밝기)

-20부터 +20까지의 밝기를 조절합니다.

CONTRAST (대조)

-16부터 +16까지의 대조를 조절합니다.

GAMMA (감마)

감마 정도를 조절합니다.

→ 높음, 중간, 낮음 그리고 사용하지 않음

HUE (색조)

-9부터 +9까지의 색조를 조절합니다.

SATURATION(채도)

-9부터 _9까지의 채도를 조절합니다.

LUMA DELAY

Luma Delay를 조절합니다.

→ 0T, 1T

HDMI SETUP (HDMI 설정)

HDMI

이 옵션은 HDMI 아웃풋을 사용하거나 사용하지 않는 데 쓰입니다.

- 자동: HDMI 케이블이 연결되었을 경우 HDMI 아웃풋을 자동으로 사용합니다.
- 꺼짐: HDMI 아웃풋 사용을 하지 않습니다.

해상도

해상도 옵션은 480p(60Hz), 720p(60Hz), 1080i(60Hz), 576p(50Hz), 720p(50Hz), 1080i(50Hz)와 1080p(50Hz)를 포함합니다.

노트:

- 이 옵션은 "HDMI" 가 "자동" 으로 설정된 경우에만 가능합니다.
- 만약 지원되지 않는 해상도로 인하여 TV 화면에 아무것도 나타나지 않는다면, 가능한 인터레이스 비디오 아웃풋을 사용자의 화면에 다시 연결하고 해상도 설정을 480p/576p로 맞추십시오.

선호 페이지

중요

- 선호 모드는 "디스크 없음" 또는 완전정리 상태에서 사용할 수 있습니다.

PARENTAL (보호자 설정)

- 1 위/아래를 눌러 "보호자 설정" 을 하이라이트 합니다.
- 2 뒤를 눌러 하단 메뉴에 들어갑니다.
- 3 위/아래 버튼으로 넣은 디스크의 등급을 매깁니다.
 - 사용자가 지정한 등급 이상으로 지정된 DVD인 경우 4자리 숫자의 비밀번호를 입력하거나 더 높은 등급을 메기지 않는 이상은 재생을 할 수 없습니다.

노트:

- 몇몇의 DVD는 표면에 등급이 표시되어 있어도 부호화 되지 않았을 수도 있습니다. 이러한 디스크는 등급 기능이 먹히지 않습니다.

DEFAULT (기본 설정)

"기본 설정" 기능을 설정하는 것은 모든 것을 초기화 하고 사용자가 지정해놓은 설정도 모두 처음 상태의 기본 설정으로 돌아가며 이전의 설정은 모두 삭제되는 것을 말합니다.

주의!

- 이 기능이 사용될 경우, 모든 설정은 초기화됩니다.

PASSWORD SETUP (비밀번호 설정)

비밀번호 모드

이 기능은 켜짐/꺼짐을 이용하여 사용할 수 있습니다.

비밀번호

화면상에 비밀번호에 대한 힌트가 나타나면, 사용자가 지정하였던 4자리 숫자를 입력하십시오.
기본 비밀번호는 1234입니다.

라디오 수신

라디오 방송국 찾기

- 1 **STANDBY-ON**  을 눌러 마지막으로 선택되었던 소스로 전환합니다.
- 2 시스템에 있는 SOURCE를 돌려(또는 리모트 컨트롤의 TUNER) TUNER(FM) 모드를 선택합니다.
- 3  /  (또는 리모트 컨트롤에서  / )를 길게 눌러 주파수 신호를 바꿉니다.
→ 시스템이 자동으로 다음으로 강한 라디오 방송국을 찾습니다.
- 신호가 약한 방송국을 찾으려면,  /  (또는 리모트 컨트롤의  / )를 빠르게 반복적으로 눌러 최적의 신호를 찾습니다.
- 4 원하는 라디오 방송국을 찾을 때까지 3번을 되풀이 합니다.

라디오 방송국 예약하기

수신에 상관 없이 최고 20개까지 예약할 수 있습니다.

자동 프로그래밍

- 리모트 컨트롤에서 PROGRAM 버튼을 2초 이상 눌러 프로그래밍을 활성화 시킵니다.
→ 청취 가능한 모든 방송국이 프로그램 됩니다.

수동 프로그래밍

- 1 원하는 라디오 방송국을 찾습니다
(“라디오 방송국 찾기”를 참조하십시오).
 - 2 리모트 컨트롤의 프로그램을 누릅니다
→ “AUTO” 아이콘이 깜박거립니다.
 - 3  /  를 눌러 원하는 예약 번호를 선택합니다.
→ 원하는 예약 번호를 입력하기 전에 “AUTO” 아이콘이 꺼지면 리모트 컨트롤의 PROGRAM을 누르십시오.
 - 4 PROGRAM을 다시 눌러 라디오 방송국을 저장합니다.
- 다른 방송국을 예약하려면 1-4번을 반복하십시오.

지정된 라디오 방송국 청취

- 튜너 모드에서,  /  를 눌러 원하는 지정 번호를 선택하십시오.
→ 지정 번호, 라디오 주파수와 주파수대가 표시됩니다.

취침/기상 타이머 설정

취침 타이머 설정

전원 켜짐 상태에서, 취침 설정은 시스템이 예약된 시간에 자동으로 전원 대기 상태로 전환하게 만듭니다.

- 1 전원 켜짐 상태에서, 리모트 컨트롤에서 **SLEEP / TIMER**를 반복적으로 눌러 예약 시간을 선택하십시오.
- 2 원하는 만큼의 시간을 찾으면 **SLEEP / TIMER** 누름을 정지합니다.
→ “SLEEP”이 나타납니다.

취침 타이머 끄기

- **SLEEP / TIMER**를 “00”이 나올 때까지 반복적으로 누릅니다. 또는 **STANDBY-ON**  을 누릅니다.
대기 상태 모드에서, 타이머 설정은 시스템이 설정된 시간에 자동으로 켜지도록 합니다.

기상 타이머 설정

중요!

– 타이머를 설정하기 전에, 시간이 정확히 입력되었는지 확인하십시오.

- 1 **SLEEP / TIMER**를 깜박거릴 때까지 길게 누릅니다.
→ “시간 설정”이 스크롤 됩니다. 그리고, 화면에서 시간을 나타내는 숫자가 깜박거립니다.
- 2 **VOLUME**을 시계 방향 또는 반시계 방향으로 돌리거나 리모트 컨트롤의 **VOL +/-** 버튼을 이용하여 시간을 설정합니다.
- 3 **SLEEP / TIMER**를 눌러 확인합니다.
→ 화면에 분을 나타내는 숫자가 깜박거립니다.
- 4 **VOLUME**을 시계 방향 또는 반시계 방향으로 돌리거나 리모트 컨트롤의 **VOL +/-** 버튼을 이용하여 분을 설정합니다.
- 5 **SLEEP / TIMER**를 눌러 확인합니다.
→ “OFF”이 화면에 깜박거립니다.
- 6 **VOLUME**을 시계 방향 또는 반시계 방향으로 돌리거나 리모트 컨트롤의 **VOL +/-** 버튼을 이용하여 “ON”을 선택합니다.
→  이 아이콘이 화면에 나타납니다.

타이머 끄기

- 6번에서 “OFF”을 선택하십시오.

USB 대용량 저장 장치 사용

Hi-Fi 시스템에 USB 대용량 저장 장치를 연결함으로써, Hi-Fi 시스템의 강력한 스피커를 통하여 장치에 있는 음악을 즐길 수 있습니다.

USB 대용량 저장 장치와 호환성 USB 대용량 저장 장치 재생하기

Hi-Fi 시스템을 이용하여 다음과 같은 장치를 사용할 수 있습니다:

- USB 플래시 메모리(USB2.0 또는 USB1.1)
- USB 플래시 플레이어(USB2.0 또는 USB1.1)
- 메모리 카드(Hi-Fi 시스템과 함께 사용 하려면 추가적인 카드 리더가 필요합니다).

노트:

- 몇몇의 USB 플래시 플레이어(또는 메모리 장치)에서 저장된 목록들은 저작권 보호 기술에 따른 것들도 있습니다. 이러한 보호 목록들은 다른 장치에서는 재생이 불가능합니다(Hi-Fi 시스템 등).

지원되는 형식:

- USB 또는 메모리 파일 포맷 FAT12, FAT16, FAT 32(크기: 512 바이트)
- MP3 비트 전송률(데이터 전송률): 32-320Kbps와 다양한 비트 비율
- WMA v9 또는 그 이전 양식
- 디렉토리 최고 8 레벨
- 앨범/폴더 개수: 최고 99개
- 트랙/노래 개수: 최고 999개
- ID3 태그 v2.0 또는 그 이후
- 유니코드 UTF8 파일 이름(최고 길이: 128 바이트)

아래의 기능들은 플레이어가 재생 또는 지원하지 않습니다:

- 빈 앨범
- 지원되지 않는 파일 형식은 건너뛰어집니다.
- AAC, WAV, PCM 오디오 파일
- DRM으로 보호되는 WMA 파일
- 손실 없는 형식의 WMA 파일

USB 대용량 저장 장치에서 MP3/WMA 파일 정리하는 방법

Hi-Fi 시스템은 MP3/WMA 파일을 폴더/하단 폴더/타이틀 순으로 검색하게 됩니다. MP3/WMA 파일은 다른 폴더 등으로 정리하십시오.

노트:

- 만약 사용자의 MP3/WMA 파일이 디스크 안에 앨범 또는 그 외의 폴더에 정리되어 있지 않다면, 앨범 이름 "00" 안에 자동적으로 저장됩니다.
- MP3 파일의 이름은 .mp3로, WMA 파일의 이름은 .wma로 저장되어야 합니다.
- DRM으로 보호되는 WMA 파일은 윈도우 미디어 플레이어 10(또는 그 이후 버전)을 사용하여 변환하십시오. www.microsoft.com을 방문하여 윈도우 미디어 플레이어와 WM DRM(Windows Media Digital Rights Management)에 대한 세부 사항을 참조하십시오.

- 1 USB 장치가 알맞게 연결되었는지 확인하십시오 (설치: 부가 장치 연결을 참조하십시오).
- 2 **SOURCE**를 돌리십시오 (또는 리모트 컨트롤의 **USB** 버튼).
→ USB 장치에 오디오 파일이 없다면 "NO AUDIO" 이 화면에 나타납니다.
- 3 CD의 앨범/트랙을 재생하듯 USB 내부의 오디오 파일을 재생하십시오(디스크 작동을 참조하세요).

노트:

- 호환성 이유로, 앨범/트랙 정보는 플래시 플레이어의 음악 관리 소프트웨어에 따라 다를 수 있습니다.
- 파일 이름 또는 ID3 태그가 표시됩니다.

제품 세부정보

100000

증폭기

등록된 출력 파워 2 x 50W RMS
 주파수 응답 20 - 20000Hz, - 3dB
 잡음 비율 신호 > 65dB
 Aux 입력 1V RMS 20kohm

디스크

레이저 종류 반도체
 디스크 지름 12cm/8cm
 비디오 디코딩 MPEG-1 / MPEG-2 / Divx
 비디오 DAC 12Bits
 신호 시스템 PAL / NTSC
 비디오 형식 4:3 / 16:9
 비디오 S/N > 48dB
 오디오 DAC 24Bits / 96kHz
 전체 화음 왜곡 < 1%
 주파수 응답 40Hz - 20kHz
 S/N 비율 > 65dBA

튜너

FM 조절 범위 87.5 - 108MHz
 조절 그리드 50KHz

감도

- 모노, 20dB S/N 비율 5uV
 - 스테레오, 46dB S/N 비율 100uV
 선택성 > 28dB
 이미지 폐기 > 25dB
 전체 조화 왜곡 < 3%
 잡음 비율 신호 > 50dBA

스피커

스피커 임피던스 4 ohm
 스피커 동륜 5" full range
 주파수 응답 20 - 20000 Hz

일반 정보

AC 전원 200 ~ 240 V, 50/60 Hz
 전원 작동 소비량 50W
 대기 상태 전원 소비량 < 4W
 컴포지트 비디오 출력 1.0Vp-p, 75ohm
 동축 출력 0.5Vpp ± 0.1Vpp 75ohm
 헤드폰 출력 2 X 15mW, 32ohm
 USB 다이렉트 Version 2.0

용적

- 본체(W × H × D) 160 x 150 x 280mm
 - 스피커 박스(W × H × D) 130 x 180 x 215mm

무게

- 포장지와 함께 9kg
 - 본체 3kg
 - 스피커 박스 2X1.65kg

세부 사항은 사전예고 없이 변경될수 있습니다.

경고

어떠한 상황에서도 사용자가 스스로 시스템을 수리할 수 없으며, 이것은 품질 보증을 무효화 시킬수 있습니다. 시스템에는 전기 충격의 위험이 있으니 열지 마십시오.

만일 고장이 발생한다면, 수리 하기 전 아래의 사항을 체크하십시오. 다음 지시에 따라 제품을 수리할 수 없다면, 제품을 구입한 매장 또는 필립스에 요청하십시오. (080-600-6600)

문제	해결
전원 공급이 안됩니다.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ AC 전원 코드가 알맞게 연결되어 있는지 확인하십시오. ✓ 대기 상태를 눌러 전원을 켭니다.
화면이 나타나지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ TV 스위치가 켜져 있는지 확인하십시오. ✓ 비디오 연결을 확인하십시오. ✓ SOURCE를 눌러 "DVD" 를 선택하거나 리모트 컨트롤의 DISC를 누르십시오. ✓ TV를 알맞은 비디오 인 채널에 맞추십시오. 이 채널은 00번에 가깝습니다. 또는, 리모트 컨트롤을 이용하여 Auxiliary 또는 A/V IN을 조절하는 버튼을 찾습니다. TV 사용자 설명서를 참조하십시오. 또한, TV 화면에서 DVD 화면을 찾을 때까지 채널을 검색해도 됩니다. ✓ 프로그래시브 스캔 기능은 사용되고 있지만 연결된 TV가 프로그래시브 신호를 지원하지 않거나 케이블이 그에 알맞게 연결되지 않았을 수도 있습니다. "시작-프로그래시브 스캔 기능 설정" 을 참조하여 알맞은 프로그래시브 스캔 설정하거나 아래와 같이 프로그래시브 스캔 기능을 비활성화 시키십시오: <ol style="list-style-type: none"> 1) TV 프로그래시브 스캔 모드를 끄거나 인터레이스 모드를 켭니다. 2) 리모트 컨트롤의 시스템 메뉴를 눌러 시스템 메뉴를 나간 뒤, 디스크와 숫자1을 눌러 프로그래시브 스캔을 빠져나갑니다.
화면이 일그러지거나 화질이 나쁩니다.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 가끔 사진이 약간 왜곡될 수 있습니다. 이것은 기계의 고장이 아닙니다. ✓ 디스크를 깨끗하게 닦습니다.
화면이 완전히 일그러졌거나 흑백으로 나타납니다.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ TV는 칼라 시스템 규격을 가지고 있습니다. 만약 디스크 또는 DVD 시스템의 칼라 시스템이 TV의 시스템과 다르다면, 사진이 망가지거나 색이 없이 나타날 수 있습니다. TV는 칼라 시스템 규격을 가지고 있습니다. 만약 디스크 또는 DVD 시스템의 칼라 시스템이 TV의 시스템과 다르다면, 사진이 망가지거나 색이 없이 나타날 수 있습니다.

TV로 설정하였음에도 불구하고 화면 비율이 바뀌지 않습니다.

소리가 나지 않거나 튀는 음이 있습니다.

마이크로 DVD 플레이어가 재생되지 않습니다.

버튼을 눌러도 DVD 마이크로 시스템이 응답하지 않습니다.

각도, 자막, 다언어 오디오 등 몇몇의 기능이 작동하지 않습니다.

라디오 방송에 잡음이 심합니다.

- ✓ 화면 비율은 DVD에 맞추어져 있습니다.
- ✓ TV에 따라, 화면 비율을 바꿀 수 없는 경우도 있습니다.

- ✓ 음량을 조절하십시오.
- ✓ 스피커가 제대로 연결 되어 있는지 확인하십시오.
- ✓ 스피커 케이블을 교체하십시오.
- ✓ 헤드폰 연결을 해제하십시오.
- ✓ 시스템이 일시 정지 되었거나, 슬로 모션 또는 앞/뒤로 빠르게 모드에 있을 수도 있습니다. 재생/일시 정지를 눌러 정상적인 재생으로 복귀하십시오.

- ✓ 읽기가 가능한 디스크를 재생하는 면을 아래로 넣습니다.
- ✓ 디스크 종류, 칼라 시스템과 지역 코드를 확인하십시오. 디스크에 스크래치 또는 얼룩이 있는지 확인하십시오.
- ✓ 시스템 메뉴를 눌러 설정 메뉴를 끄십시오.
- ✓ 보호자 설정을 없애거나 등급 기능 레벨을 변경하십시오.
- ✓ 시스템 내부에 수분이 응축되었을 수도 있습니다. 디스크를 빼고 시스템을 1시간 가량 켜 채로 두십시오.

- ✓ 콘센트에서 플러그를 뽑은 뒤 다시 꽂으십시오.

- ✓ 다양한 언어 오디오 또는 자막이 DVD에 녹음되지 않았습니다.
- ✓ DVD 내에서 언어를 바꾸는 것이 금지되어 있습니다. 작동되지 않는 기능들이 디스크에서 불가능한 기능입니다.

- ✓ 주파수를 정확하게 맞추십시오.
- ✓ 안테나를 연결하십시오.
- ✓ FM 안테나를 최대한 펼치십시오. 벽에
- ✓ 안전하게, 신호를 잘 받는 장소를 찾으십시오.
- ✓ 외부 FM 안테나를 연결하십시오.
- ✓ 방향을 바꾸고 최적의 수신 위치로 옮기십시오.
- ✓ 잡음을 유발할 수 있는 장비로부터 안테나를 최대한 멀리 떨어뜨려놓으십시오.
- ✓ TV 또는 다른 장비와 시스템 거리를 넓히십시오.

리모트 컨트롤이 작동하지 않습니다.

화면이 어둡습니다.

낮은 소리 또는 웅웅 거리는 소리가 납니다.

베이스 음량이 낮습니다.

프로그래시브 스캔 선택이 안됩니다.

USB 목록 중 몇몇 파일이 재생되지 않습니다.

“DEVICE NOT SUPPORTED” 라는 화면이 표시됩니다.

HDMI 잭에서 소리가 나오지 않습니다.

- ✓ 버튼을 누르기 전 정확한 소스(디스크 또는 튜너 등)를 선택하십시오.
- ✓ 장치의 리모트 컨트롤 센서에 대고 작동하십시오.
- ✓ 플레이어와의 거리를 좁히십시오.
- ✓ 방해물을 없애십시오.
- ✓ 배터리를 교체하십시오.
- ✓ 배터리가 알맞게 끼워져 있는지 확인하십시오.

- ✓ DIM을 누르십시오.

- ✓ DVD 마이크로 시스템을 혼선을 일으킬 수 있는 전자 장치로부터 멀리 떨어뜨려 놓으십시오.

- ✓ 스피커가 양 극에 정확히 맞추어져 있는지 확인하십시오.

- ✓ 비디오 신호의 출력이 ‘Pr/Cr Pb/Cb Y’ 로 전환되어 있는지 확인하십시오.

- ✓ USB 장치의 폴더의 개수가 99개가 초과하였거나 타이틀 개수가 999개가 초과하였는지 확인하십시오.

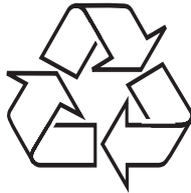
- ✓ USB 대용량 저장장치를 제거하거나 다른 장치를 선택하십시오.

- ✓ DVD 플레이어의 HDMI 단자와 TV 사이의 연결을 확인하십시오.
- ✓ TV가 480p/576p/720p/1080i DVD 플레이어를 지원하는지 확인하십시오.
- ✓ TV 시스템의 설정이 제대로 되었는지 확인하십시오.

인터넷에서 필립스를 만나보세요

<http://www.philips.com>

인터넷



MCD772



Printed in China

PDCC-JS-WP-0852