

제품을 등록하고 지원을 받으십시오.

www.philips.com/welcome

DVP3680

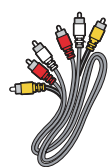
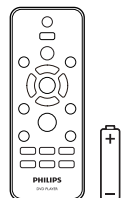


사용 설명서

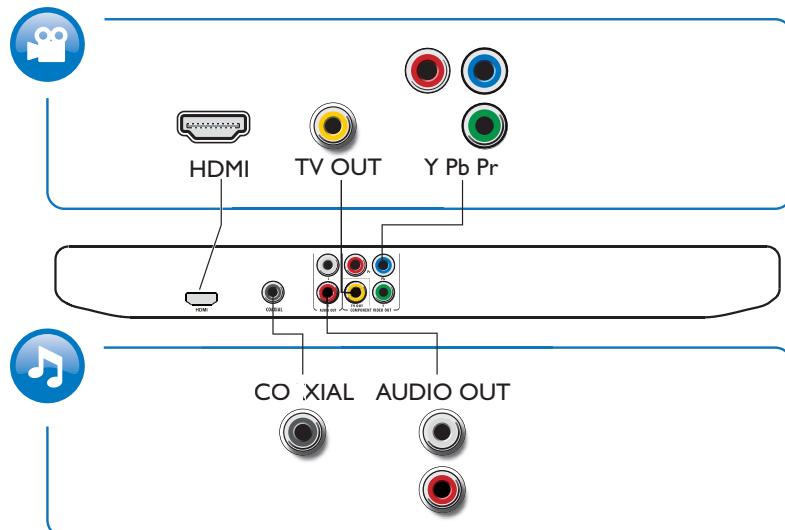
PHILIPS



DVD 플레이어를 연결하기 전에 관련 지침을 모두 읽고 숙지하여 주십시오



1



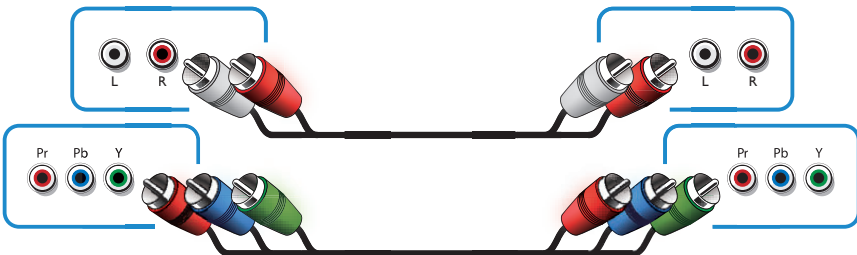
2



HDMI



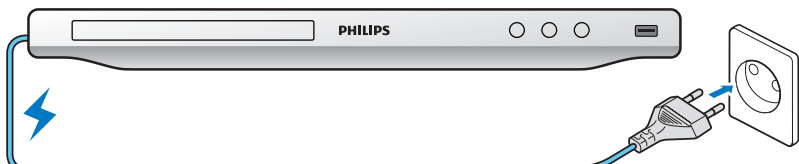
Pr Pb Y + AUDIO OUT



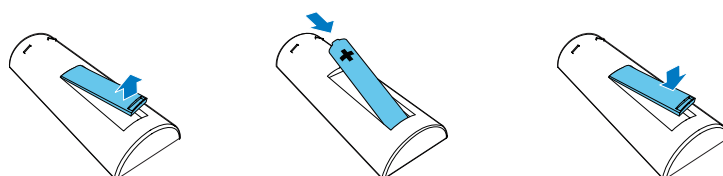
TV OUT + AUDIO OUT



3



4



5



6

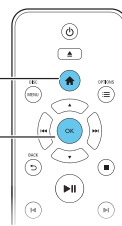


2

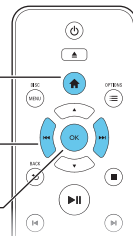
DVD
VCD
CD
MP3 / JPEG



1

3
4

1

2
3
4

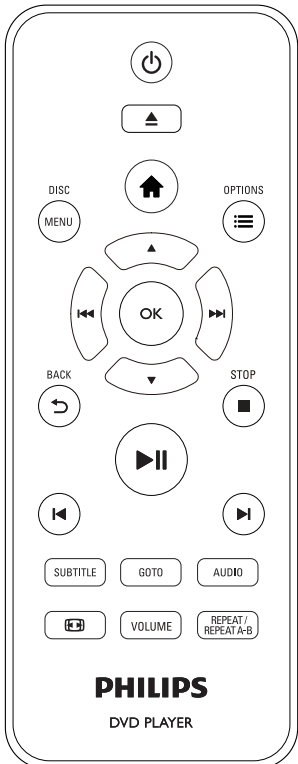
목차

1 연결 및 재생	2
<hr/>	
2 DVD 플레이어 사용	8
기본 재생 제어	8
비디오 옵션	9
음악 슬라이드쇼를 재생합니다	9
반복 재생	9
건너뛰기 재생	10
DivX 비디오	10
필립스 EasyLink 사용	10
<hr/>	
3 설정 변경	11
일반(취침, 대기...)	11
사진	12
사운드	12
기본 설정(언어, 보호자 감시 기능...)	13
<hr/>	
4 소프트웨어 업데이트	14
<hr/>	
5 사양	14
<hr/>	
6 문제 해결	15
<hr/>	
7 안전 및 중요 고지 사항	17

2 DVD 플레이어 사용

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

기본 재생 제어



재생 중에 다음 버튼을 눌러 플레이어를 제어합니다.

버튼	동작
○	플레이어를 켜거나 대기 상태로 전환합니다.
▲	디스크함을 열거나 닫습니다.
▶	홈 메뉴에 액세스합니다.
DISC MENU	디스크 메뉴에 액세스하거나 메뉴를 종료합니다.
≡ OPTIONS	비디오 재생 중 추가 옵션에 액세스합니다.
▲▼	메뉴를 탐색합니다. 앞으로 또는 뒤로 느리게 감기 검색 속도를 변경 하려면 여러 번 누릅니다.
◀◀ / ▶▶	메뉴를 탐색합니다. 앞으로 또는 뒤로 빠르게 감기 검색 속도를 변경 하려면 여러 번 누릅니다.
OK	선택 내용 또는 입력을 확인합니다.
↪ BACK	이전 디스플레이 메뉴로 돌아갑니다.
■ STOP	재생을 중지합니다.
▶▶	재생을 시작, 일시 중지 또는 다시 시작합니다.
◀◀ / ▶▶	이전 또는 다음 트랙, 챕터 또는 파일로 건너뜁니다.
SUBTITLE	자막 언어를 선택합니다.
GOTO	타이틀, 챕터 또는 트랙으로 건너뜁니다.
AUDIO	오디오 언어 또는 오디오 채널을 선택합니다.

	사진 디스플레이를 TV 화면에 맞춥니다. 사진을 확대 또는 축소합니다.
VOLUME	볼륨 컨트롤을 활성화한 다음 을 눌러 볼륨 레벨을 변경합니다.
REPEAT/REPEAT A-B	반복 재생 옵션을 선택합니다.

비디오 옵션

비디오 재생 중에 OPTIONS을 눌러 다음 옵션에 액세스합니다.

- [정보]: 현재 재생 정보를 표시합니다.
- [PBC]: VCD 및 SVCD의 콘텐츠 메뉴를 표시하거나 건너뜁니다.
- [종횡비]: TV 화면에 맞는 디스플레이 표시 형식을 선택합니다.
- [볼륨]: 볼륨 레벨을 변경합니다.
- [각도]: 비디오 감상을 위한 카메라 앵글을 선택합니다.

음악 슬라이드쇼를 재생합니다

음악과 사진을 동시 재생하여 음악 슬라이드쇼를 만듭니다.

- 1 디스크나 연결된 USB 저장 장치의 음악 파일을 재생합니다.
- 2 을 눌러 원하는 사진 파일로 이동합니다.
- 3 같은 디스크나 USB의 사진을 선택하고 OK 버튼을 눌러 슬라이드쇼를 시작합니다.
- 4 ■을 누르면 슬라이드쇼가 중지됩니다.
- 5 ■을 다시 누르면 음악 재생이 중지됩니다.

사진 재생 제어

사진 슬라이드쇼 도중 리모콘을 사용하여 재생을 제어할 수 있습니다.

버튼	동작
	사진을 수평/수직으로 회전합니다.
	사진을 시계 반대 방향/시계 방향으로 회전합니다.
OPTIONS	액세스하여 [색상]를 선택하면 사진이 컬러/흑백으로 표시됩니다. 액세스하여 [사진 미리보기]를 선택하면 사진이 축소판으로 표시됩니다.
	사진을 확대 또는 축소합니다. 줌 모드에서 재생을 일시 중지합니다.
OK	재생을 시작 또는 다시 시작합니다.
■	재생을 중지합니다.

반복 재생

재생 중에 REPEAT/REPEAT A-B 을 여러 번 눌러 반복 재생 옵션을 선택합니다.

- 현재 타이틀, 챕터 또는 트랙을 반복합니다.
- 디스크 또는 USB 저장 장치의 전체 콘텐츠를 반복 재생합니다.
- 특정 구간을 반복 재생합니다.

특정 구간을 반복 재생하는 방법

- 1 REPEAT/REPEAT A-B 을 여러 번 눌러 을 시작 지점으로 선택합니다.
- 2 REPEAT/REPEAT A-B 을 다시 눌러 을 종료 지점으로 선택합니다.
→ 표시된 구간의 반복 재생이 시작됩니다.
- 3 반복 재생을 취소하려면 [꺼짐]가 표시될 때까지 REPEAT/REPEAT A-B 을 누릅니다.



참고

- 표시된 구간의 반복 재생은 타이틀 또는 트랙 안에서만 가능합니다.

건너뛰기 재생

특정 타이틀, 챕터 또는 트랙으로 건너뛰어 재생할 수 있습니다.

- 재생 중에 GOTO를 누릅니다.
↳ 입력 표시줄이 나타나고 "0"이 깜박입니다.
- ▲▼을 눌러 타이틀, 챕터 또는 트랙 번호의 숫자를 선택합니다.
- 숫자를 선택한 다음 ◀◀ / ▶▶을 눌러 숫자의 위치를 변경합니다.
- 필요한 경우 2 - 3단계를 반복하여 타이틀, 챕터 또는 트랙 번호의 입력을 완료합니다.
- OK를 누릅니다.
↳ 선택한 타이틀, 챕터 또는 트랙으로 건너뛰어 재생됩니다.

DivX 비디오

디스크나 USB 저장 장치의 DivX 비디오를 재생할 수 있습니다.

DivX용 VOD 코드

- 구매한 DivX 비디오를 플레이어로 재생하기 전에, vod.divx.com으로 이동한 다음 DivX VOD 코드를 사용하여 플레이어를 등록하십시오.
- DivX VOD 코드 확인 방법: ▲을 누른 다음 [Setup] > [일반] > [DivX(R)VOD 코드]를 선택합니다.

DivX 자막

- SUBTITLE를 눌러 언어를 선택합니다.

- 자막이 올바르게 표시되지 않으면, DivX 자막을 지원하는 문자 집합으로 변경하십시오. 문자 집합 선택 방법: ▲을 누르고 [Setup] > [기본설정페이지] > [DivX자막]을 선택합니다.

문자 집합

[Standard]	영어, 알바니아어, 덴마크어, 네덜란드어, 핀란드어, 프랑스어, 게일어, 독일어, 이탈리아어, 쿠르드어 (라틴어), 노르웨이어, 포르투갈어, 스페인어, 스웨덴어, 터키어
[Korean]	한국어



참고

- USB 저장 장치에서 DivX DRM으로 보호되는 파일을 재생 하려면 플레이어와 TV를 HDMI로 연결하십시오.
- 자막을 사용 하려면 자막 파일의 이름과 DivX 비디오 파일의 이름이 같은지 확인하십시오. 예를 들어 DivX 비디오 파일의 이름이 "movie.avi"인 경우 자막 파일을 "movie.srt" 나 "movie.sub"로 저장합니다.
- 플레이어로 재생 가능한 자막 파일 형식은 .srt,.sub,.txt,.ssa,.smi입니다.

필립스 EasyLink 사용

본 플레이어는 HDMI CEC(Consumer Electronics Control) 프로토콜을 사용하는 필립스 EasyLink를 지원하며, 따라서 단일 리모콘으로 HDMI를 통해 연결된 EasyLink 호환 장치들을 제어할 수 있습니다. 필립스는 모든 HDMI CEC 장치와 100% 상호 운용을 보장하지 않습니다.

- HDMI CEC 호환 장치들을 HDMI를 통해 연결한 다음, TV 및 연결된 장치들의 HDMI CEC 기능을 켭니다 (자세한 내용은 TV 및 장치들의 사용 설명서를 참조하십시오).

- ▲를 누릅니다.

- 3 [Setup]> [비디오]> [HDMI설정] > [EasyLink 설정] 을 선택 합니다.
- 4 옵션에서 [켜짐]을 선택하고 [EasyLink], [One Touch Play] 및 [One Touch Standby]를 선택 합니다.
↳ EasyLink 기능이 켜져 있습니다.

원터치 재생

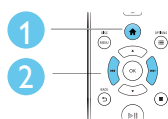
플레이어에서 디스크 재생 시, TV 가 올바른 비디오 입력 소스로 자동 전환합니다.

원터치 대기

연결된 장치(예:TV)의 리모콘을 이용해 해당 장치를 대기 상태로 전환하면, 플레이어가 자동으로 대기 상태로 전환됩니다.

3 설정 변경

플레이어의 설정 변경 방법을 안내하는 섹션입니다.



Disc Lock	• Unlock
OSD Language	• English
Sleep Timer	• Off
Auto Standby	• On
DivX(R)VOD Code	• Registration
Preference	

참고

- 회색으로 표시된 메뉴 옵션은 변경할 수 없습니다.
- [기본설정페이지]에 액세스하려면 디스크 재생을 중지하십시오.
- 이전 메뉴로 돌아가려면 ↤을 누릅니다. 메뉴를 종료하려면 ⌂를 누릅니다.

일반(취침, 대기...)

- 1 ⌂를 누릅니다.
- 2 [Setup] > [일반] 을 선택하여 일반 설정 옵션에 액세스합니다.
 - [디스크잠금]: 재생 할 디스크를 잠그거나 잠금 해제합니다. 잠긴 디스크를 재생 하려면, ▲▼을 눌러 숫자를 입력한 다음, ◀◀/▶▶을 눌러 숫자 위치를 변경하는 방법으로 암호를 입력해야 합니다. 기본 암호는 "136900"입니다.
 - [OSD언어]: 화면 상의 메뉴에 사용 할 언어를 선택합니다.
 - [취침 타이머]: 플레이어가 재생 모드에서 대기 모드로 자동 전환되는 시간을 설정합니다.

- [자동대기]: 자동 대기를 활성화 또는 비활성화합니다. 활성화하면 15분 이상 플레이어 미작동(예: 일시 중지 또는 정지 모드) 시 자동으로 대기 상태로 전환합니다.
- [DivX(R)VOD코드]: DivX® 등록 코드 및 등록 취소 코드를 표시합니다.

사진

- 1 를 누릅니다.
- 2 [Setup] > [비디오]를 선택하여 비디오 설정 옵션에 액세스합니다.
 - [TV 시스템]: TV와 일치하는 TV 시스템을 선택합니다. 기본적으로 이 설정은 사용자의 국가에서 일반적으로 사용되는 TV에 맞춰져 있습니다.
 - [종횡비]: TV 화면에 맞는 디스플레이 표시 형식을 선택합니다.
 - [프로그램시브]: 프로그래시브 스캔 모드를 켜거나 끕니다. 플레이어에 프로그래시브 스캔 TV가 연결된 경우 프로그래시브 스캔 모드를 켜십시오.
 - [이미지설정]: 사전 설정된 색상 설정을 선택하거나 설정을 사용자 정의합니다.
 - [HD JPEG]: HDMI 연결을 통해 고해상도 화면을 보려면 이 기능을 활성화하십시오.
 - [HDMI설정]: HDMI 연결을 설정합니다.
 - [해상도]: 고해상도 비디오의 해상도를 선택합니다.
 - [HDMI Deep Color]: 비디오 콘텐츠가 Deep Color 모드로 녹화되었고 TV가 이 기능을 지원할 경우 보다 생생한 색상의 이미지가 표현됩니다.
 - [와이드 형식]: 와이드스크린 비디오를 위한 디스플레이 형식을 선택합니다.

- [EasyLink 설정]: 자세한 내용은 “DVD 플레이어 사용” > “필립스 EasyLink 사용” 을 참조하십시오.



참고

- 프로그래시브 스캔 화면으로 보려면 TV가 프로그래시브 스캔 기능을 지원하는지 확인하고 TV와 플레이어가 Y/Pb/Pr 커넥터로 연결되어 있는지 확인하십시오.

사운드

- 1 를 누릅니다.
- 2 [Setup] > [오디오]를 선택하여 오디오 설정 옵션에 액세스합니다.
 - [아날로그 출력]: 플레이어에 AUDIO OUT L/R 커넥터가 연결된 경우 사운드 출력의 오디오 형식을 선택합니다.
 - [디지털오디오]: 플레이어에 COAXIAL 커넥터가 연결된 경우 사운드 출력의 오디오 형식을 선택합니다.
 - [디지털 출력]: 다음 디지털 출력 유형 선택: [꺼짐] - 디지털 출력 비활성화, [전체] - 멀티 채널 오디오 형식 지원, [PCM전용] - 2 채널 오디오 신호로 다운믹스
 - [LPCM출력]: 선형 펄스 코드 변조(LPCM, Linear Pulse Code Modulation) 출력 샘플링 속도를 선택합니다. 샘플링 속도가 빠를 수록 음질이 좋습니다. [LPCM출력]은 [디지털출력]에서 [PCM전용]을 선택한 경우에만 활성화됩니다.
 - [HDMI오디오]: HDMI 연결을 통한 오디오 출력을 활성화 또는 비활성화합니다.
 - [오디오동기화]: 오디오 출력과 비디오 재생이 일치하도록 지연 시간을 설정합니다.
 - [볼륨]: 볼륨 레벨을 변경합니다.

- [음향모드]: 프리셋 사운드 효과를 선택합니다.
- [야간모드]: 조용한 사운드 혹은 다이나믹 사운드를 선택합니다. 야간 모드 사용 시 큰 소리의 볼륨이 작아지고 부드러운 소리(예: 말소리)의 볼륨이 커집니다.

참고

- 야간 모드는 Dolby 인코딩 DVD 디스크에서만 사용 가능합니다.

- [버전정보]: 플레이어의 소프트웨어 버전을 표시합니다.
- [기본값]: [디스크잠금], [모체] 및 [암호] 설정을 제외한 모든 설정을 초기 기본값으로 재설정합니다.



참고

- 사용 언어가 디스크 언어, 오디오 또는 자막으로 지원되지 않을 경우, 메뉴 옵션에서 [Other]를 선택하고 사용 설명서 뒷면에 있는 4자리의 언어 코드를 입력하십시오.
- 등급 수준은 국가별로 다릅니다. 모든 디스크를 재생하도록 허용하려면 [8 성인관람가]를 선택합니다.

기본 설정(언어, 보호자 감시 기능...)

- 1 를 누릅니다.
- 2 [Setup] > [기본설정페이지] 를 선택하여 기본 설정 옵션에 액세스합니다.
 - [오디오]: 비디오의 오디오 언어를 선택합니다.
 - [자막]: 비디오 자막 언어를 선택합니다.
 - [디스크메뉴]: 비디오 디스크의 메뉴 언어를 선택합니다.
 - [모체]: 연령 등급이 인코딩된 디스크의 액세스를 제한합니다. 제한 옵션에 액세스하려면 "136900" 을 입력합니다. 암호 필드를 선택되면 OK 를 눌러 입력 단계를 입력하고 ▲▼ 를 눌러 숫자를 선택한 다음 ◀◀/▶▶ 를 눌러 숫자 위치를 변경합니다.
 - [PBC]: VCD 및 SVCD의 콘텐츠 메뉴를 표시하거나 건너뜁니다.
 - [암호]: 제한된 디스크 재생을 위한 암호를 설정하거나 변경합니다. 암호를 설정하지 않았거나 암호를 잊은 경우 "136900"을 입력하십시오.
 - [DivX자막]: DivX 비디오의 자막을 지원하는 문자 집합을 선택합니다.

4 소프트웨어 업데이트

참고

- 소프트웨어 업데이트 중에 전원 공급 장치를 중단하면 안 됩니다.

업데이트를 확인하려면 필립스 웹사이트에서 플레이어의 현재 소프트웨어 버전과 최신 소프트웨어 버전(가능한 경우)을 비교합니다.

- 1  를 누릅니다.
- 2 [Setup] > [기본설정페이지] > [버전정보]를 선택한 다음 OK를 누릅니다.
- 3 모델명과 소프트웨어 버전 번호를 적습니다.
- 4 www.philips.com/support를 방문한 다음 모델명과 소프트웨어 버전 번호를 사용하여 최신 소프트웨어 버전인지 확인합니다.
- 5 웹사이트에 제공된 업그레이드 지침을 참조하여 소프트웨어 업데이트를 완료합니다.

5 사양



참고

- 사양은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

지역 코드

이 플레이어는 다음 지역 코드의 디스크를 재생할 수 있습니다.

DVD 지역 코드	국가
	아시아 태평양, 대만, 한국

재생 매체

- DVD, DVD-비디오, VCD, SVCD, 오디오 CD
- DVD+R/+RW, DVD-R/-RW, DVD+R/-R DL(듀얼 레이어), CD-R/-RW(최대 299 개 폴더 및 648개 파일)
- USB 저장 장치

파일 형식

- 비디오: avi, .divx, .mp4, .xvid
- 오디오: .mp3, .wma
- 사진: .jpg, .jpeg

USB

- 호환성: 고속 USB(2.0)
- 클래스 지원: USB 대용량 저장 클래스
- 파일 시스템: FAT16, FAT32
- 최대 앨범/폴더 수: 299
- 최대 트랙/타이틀 수: 648
- USB HDD(하드 디스크 드라이브) 지원: 외부 전원 필요할 수 있음

비디오

- 신호 시스템: PAL, NTSC
- 컴포짓 비디오 출력: 1Vp-p(75Ω)
- 컴포넌트 비디오 출력: 0.7Vp-p(75Ω)
- HDMI 출력: 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p

오디오

- 2채널 아날로그 출력

6 문제 해결

- 오디오 전면 L&R:
2Vrms(47,000Ohm)
- 디지털 출력: 0.5Vp-p(750Ohm)
 - 동축
- HDMI 출력
- 샘플링 주파수:
 - MP3: 22.05kHz, 24kHz, 32kHz, 44.1kHz
48kHz
 - WMA: 44.1kHz, 48kHz
- 고정 비트 전송률:
 - MP3: 8kbps-320kbps
 - WMA: 64kbps-192kbps

본체

- 규격(W x H x D): 310 x 39 x 203(mm)
- 순중량: 1.35Kg

소비전력

- 전원 공급 규격: AC110-240V, 50-60Hz
- 전력 소비량: 11W
- 대기 모드에서 전력 소비량: < 0.5W

제공된 액세서리

- 리모콘 및 배터리(1개)
- AV 케이블
- 사용자 설명서

레이저 사양

- 유형: 반도체 레이저 InGaAlP(DVD), AlGaAs(CD)
- 파장: 658nm(DVD), 790nm(CD)
- 출력 파워: 7.0mW(DVD), 10.0mW(VCD/CD)
- 광선 분기: 60도



경고

- 감전 위험이 있습니다. 플레이어의 케이스를 제거하지 마십시오.

보증의 효력을 유지하려면 플레이어를 직접 수리해서는 안 됩니다.
이 플레이어 사용 시 문제가 발생하면 서비스를 요청하기 전에 다음과 같은 항목을 확인해 보십시오. 문제가 지속되면 www.philips.com/support에서 플레이어를 등록하고 지원을 받으십시오.

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

모델 번호 _____

일련 번호 _____

화면이 보이지 않습니다.

- TV 사용 설명서에서 올바른 비디오 입력 채널을 선택하는 방법을 참조하십시오.
- 프로그래시브 스캔을 켰거나 TV 시스템 설정을 변경하여 기본 모드로 전환한 경우: 1) ▲을 눌러 디스크함을 엽니다. 2) DISC MENU (프로그래시브 스캔) 또는 SUBTITLE (TV 시스템)을 누릅니다.

HDMI 연결 시 화면이 표시되지 않습니다.

- 플레이어를 인증되지 않은 디스플레이 장치에 연결하면 오디오/비디오 신호가 출력되지 않습니다.
- HDMI 케이블에 문제가 있는 경우 새 HDMI 케이블로 교체하십시오.
- HDMI 비디오의 해상도 설정을 변경한 경우, 기본 모드로 전환하십시오.

TV에서 사운드가 출력되지 않습니다.

- 플레이어와 TV 간의 오디오 케이블 연결이 올바른지 확인하십시오.

HDMI 연결 시 사운드가 출력되지 않습니다.

- 연결된 장치가 HDCP를 지원하지 않거나 DVI만 지원할 경우, HDMI 출력에서 사운드가 출력되지 않습니다.
- [HDMI오디오] 를 [켜짐]으로 설정했는지 확인하십시오.

DivX 비디오 재생 중에 소리가 들리지 않습니다.

- 오디오 코드가 지원되지 않습니다.

연결된 외부 오디오 장치의 확성기에서 사운드가 출력되지 않습니다(예: 스테레오 시스템, 앰프 수신기).

- 오디오 케이블 또는 동축 케이블이 올바르게 연결되어 있는지 확인하십시오.
- 외부 오디오 장치를 올바른 오디오 입력 소스로 전환하십시오.

디스크를 읽을 수 없습니다.

- 플레이어가 디스크를 지원하는지 확인하십시오("사양" > "재생 매체" 참조).
- 기록된 디스크의 경우 디스크가 완료되었는지 확인하십시오.

USB 저장 장치를 읽을 수 없습니다.

- USB 저장 장치의 형식이 플레이어와 호환되는지 확인하십시오("사양" > "USB" 참조).
- 플레이어가 USB 저장 장치의 파일 시스템을 지원하는지 확인하십시오("사양" > "USB" 참조).

파일을 표시하거나 읽을 수 없습니다.

- 파일 또는 폴더 수가 플레이어의 지원 제한을 초과하지 않는지 확인하십시오 (최대 648개 파일 및 299개 폴더).
- 플레이어가 지원하는 파일인지 확인하십시오("사양" > "파일 형식" 참조).

DivX 비디오 파일을 재생할 수 없습니다.

- DivX 비디오 파일이 완벽한지 확인하십시오.
- 파일 확장자가 올바른지 확인하십시오.

- USB 저장 장치에서 DivX DRM으로 보호되는 파일을 재생하려면 플레이어와 TV를 HDMI로 연결하십시오.

DivX 자막이 올바르게 표시되지 않습니다.

- 자막 파일과 DivX 비디오 파일의 이름이 같은지 확인하십시오.
- 자막 파일의 연장자가 플레이어가 지원하는 연장자 이름인지 확인하십시오(srt, .sub, .txt, .ssa, .smi).
- 자막을 지원하는 문자 집합을 선택하십시오("DVD 플레이어 사용" > "DivX 비디오" 참조).

EasyLink 기능이 작동하지 않습니다.

- 플레이어를 필립스 브랜드의 EasyLink TV에 연결했는지 확인하고, EasyLink 옵션이 켜져 있는지 확인하십시오 ("DVD 플레이어 사용" > "필립스 EasyLink 사용" 참조).

7 안전 및 중요 고지 사항

DVD 플레이어의 사용에 앞서 모든 지침을 읽고 숙지하여 주십시오. 지침을 따르지 않아 발생한 제품 손상에는 보증이 적용되지 않습니다.

안전

감전 위험이 있습니다.

- 제품과 액세서리를 비 또는 물에 노출시키지 마십시오. 꽃병 등의 액체가 들어 있는 용기를 제품 근처에 두지 마십시오. 제품에 액체를 쏟은 경우, 즉시 전원 콘센트에서 분리한 뒤 필립스 고객 상담실로 연락하여 제품 점검을 의뢰하십시오.
- 화기 또는 직사광선을 포함한 기타 열원 근처에 제품과 액세서리를 두지 마십시오.
- 제품의 환기구나 틈 사이로 이물질을 넣지 마십시오.
- 전원 플러그나 기기용 커플러를 차단 장치로 사용하는 경우에는 이를 즉시 작동할 수 있는 상태로 유지하십시오.
- 배터리(설치된 배터리 팩 또는 배터리)는 햇빛, 불 등의 과도한 열에 노출되어서는 안 됩니다.
- 낙뢰 전 제품을 전원 콘센트에서 분리하십시오.
- 전원 코드를 뽑을 때는 반드시 플러그를 잡고 뽑아야 하며, 케이블을 잡아당기면 안됩니다.

단락 및 화재 위험에 주의하십시오.

- 제품을 전원 콘센트에 연결하기 전에 전원 장치 전압이 제품 뒷면에 인쇄된 전압에 해당하는지 확인하십시오.
- 전원 플러그에 압력을 가하지 마십시오. 전원 플러그가 느슨해지면 불꽃이 튀거나 화재가 발생할 수 있습니다.

부상 및 제품 손상에 주의하십시오.

- 레이저 광선에 노출하거나 분해하지 마십시오.
- 디스크함 안의 광학 렌즈를 만지지 마십시오.
- 전원 코드나 다른 전자 제품 위에 제품이나 다른 물건을 올려놓지 마십시오.
- 제품이 5°C 이하의 온도에서 운반된 경우, 제품의 포장을 열고 전원 콘센트에 연결하기 전에 실내 온도에 맞춰질 때까지 기다려 주십시오.

장비가 과열되지 않도록 주의하십시오.

- 좁은 공간에 제품을 설치하지 마십시오. 통풍/통기를 위해 제품 주위에 최소한 10cm 이상의 여유 공간이 있어야 합니다. 커튼이나 다른 물체가 본 제품의 환기구를 막지 않도록 하십시오.

오염되지 않도록 주의하십시오.

- 배터리 전력이 소모되었거나 리모콘을 장시간 사용하지 않을 경우 배터리를 분리하십시오.
- 배터리에는 화학 물질이 포함되어 있으므로 적절히 폐기해야 합니다.

배터리를 삼키지 않도록 주의하십시오.

- 제품과 리모콘에는 동전형 배터리가 내장되어 삼킬 위험이 있을 수 있습니다. 배터리는 반드시 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오.

CLASS 1
LASER PRODUCT

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.

제품을 일반 가정용 쓰레기와 함께 버리지 마십시오. 전자 및 전기 제품과 배터리에 대한 현지 수거 규정에 따르십시오. 본 제품을 올바르게 폐기하면 환경 및 인류의 건강을 유해한 영향으로부터 보호할 수 있습니다.

제품에는 배터리가 포함되어 있으며 일반 가정용 쓰레기와 함께 폐기할 수 없습니다. 배터리 개별 배출에 대한 지역 규정을 확인하십시오. 배터리를 올바르게 폐기하면 환경 및 인류의 건강을 유해한 영향으로부터 보호할 수 있습니다.

지역 내 재활용 센터에 대한 추가 정보는 www.recycle.philips.com을 참조하십시오.

준수 사항



본 제품은 이중 단열되며 보호 접지가 제공되지 않는 클래스 II 장비입니다.

저작권



Be responsible
Respect copyrights

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

상표



DIVXVIDEO 정보: DivX®는 DivX, LLC와 자회사인 Rovi Corporation에서 개발한 디지털 비디오 형식입니다. DivX 비디오를 재생하는 공식 DivX Certified® 장치입니다. 파일을 DivX 비디오로 변환하는 소프트웨어 툴 및 자세한 정보는 divx.com을 참조하십시오.

DIVXVOD(VIDEO-ON-DEMAND) 정보: 구입한 DivXVOD(Video-on-Demand) 영화를 재생하려면 이 DivX Certified® 장치를 등록해야 합니다. 등록 코드를 생성하려면 장치 설정 메뉴의 DivXVOD 섹션을 찾으십시오. 등록 완료 방법에 대한 자세한 내용은 vod.divx.com을 참조하십시오. DivX®, DivX Ultra®, DivX Certified® 및 관련 로고는 Rovi Corporation 또는 자회사의 등록 상표이며 라이센스 하에 사용되었습니다.

고급 기능과 프리미엄 콘텐츠를 포함한 DivX® 비디오를 재생하기 위한 DivX Ultra® Certified



HDMI, HDMI 로고, High-Definition Multimedia Interface는 미국 및 기타 국가에서 HDMI licensing LLC의 상표/등록 상표입니다.



Dolby Laboratories의 라이센스 하에
제조되었습니다.
Dolby 및 이중 D 기호는 Dolby Laboratories
의 상표입니다.



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

Language Code

Afghan	6566	Inupiaq	7375	Pushto	8083
Afar	6565	Irish	7165	Russian	8285
Afrikaans	6570	Íslenska	7383	Quechua	8185
Amharic	6577	Italiano	7384	Raeto-Romance	8277
Arabic	6582	Ivrit	7269	Romanian	8279
Armenian	7289	Japanese	7465	Rundi	8278
Assamese	6583	Javanese	7486	Samoan	8377
Avestan	6569	Kalaallisut	7576	Sango	8371
Aymara	6589	Kannada	7578	Sanskrit	8365
Azerbaijani	6590	Kashmiri	7583	Sardinian	8367
Bahasa Melayu	7783	Kazakh	7575	Serbian	8382
Bashkir	6665	Kernewek	7587	Shona	8378
Belarusian	6669	Khmer	7577	Shqip	8381
Bengali	6678	Kinyarwanda	8287	Sindhi	8368
Bihari	6672	Kirghiz	7589	Sinhalese	8373
Bislama	6673	Komi	7586	Slovensky	8373
Bokmål, Norwegian	7866	Korean	7579	Slovenian	8376
Bosanski	6683	Kuanyama; Kwanyama	7574	Somali	8379
Brezhoneg	6682	Kurdish	7585	Sotho; Southern	8384
Bulgarian	6671	Lao	7679	South Ndebele	7882
Burmese	7789	Latina	7665	Sundanese	8385
Castellano, Español	6983	Latvian	7686	Suomi	7073
Catalán	6765	Letzeburgesch;	7666	Swahili	8387
Chamorro	6772	Limburgan; Limburger	7673	Swati	8383
Chechen	6769	Lingala	7678	Svenska	8386
Chewa; Chichewa; Nyanja	7889	Lithuanian	7684	Tagalog	8476
中文	9072	Luxembourgish;	7666	Tahitian	8489
Chuang; Zhuang	9065	Macedonian	7775	Tajik	8471
Church Slavic; Slavonic	6785	Malagasy	7771	Tamil	8465
Chuvash	6786	Magyar	7285	Tatar	8484
Corsican	6779	Malayalam	7776	Telugu	8469
Česky	6783	Maltese	7784	Thai	8472
Dansk	6865	Manx	7186	Tibetan	6679
Deutsch	6869	Maori	7773	Tigrinya	8473
Dzongkha	6890	Marathi	7782	Tonga (Tonga Islands)	8479
English	6978	Marshalles	7772	Tsonga	8483
Esperanto	6979	Moldavian	7779	Tswana	8478
Estonian	6984	Mongolian	7778	Türkçe	8482
Euskara	6985	Nauru	7865	Turkmen	8475
Ελληνικά	6976	Navaho; Navajo	7886	Twi	8487
Faroese	7079	Ndebele, North	7868	Uighur	8571
Français	7082	Ndebele, South	7882	Ukrainian	8575
Frysk	7089	Ndonga	7871	Urdu	8582
Fijian	7074	Nederlands	7876	Uzbek	8590
Gaelic; Scottish Gaelic	7168	Nepali	7869	Vietnamese	8673
Gallegan	7176	Norsk	7879	Volapuk	8679
Georgian	7565	Northern Sami	8369	Walloon	8765
Gikuyu; Kikuyu	7573	North Ndebele	7868	Welsh	6789
Guarani	7178	Norwegian Nynorsk;	7878	Wolof	8779
Gujarati	7185	Occitan; Provencal	7967	Xhosa	8872
Hausa	7265	Old Bulgarian; Old Slavonic	6785	Yiddish	8973
Herero	7290	Oriya	7982	Yoruba	8979
Hindi	7273	Oromo	7977	Zulu	9085
Hiri Motu	7279	Ossetian; Ossetic	7983		
Hrvatski	6779	Pali	8073		
Ido	7379	Punjabi	8065		
Interlingua (International)	7365	Persian	7065		
Interlingue	7365	Polski	8076		
Inuktitut	7385	Português	8084		



Specifications are subject to change without notice

© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V.

All rights reserved.

DVP3680_61_UM_V1.0

