



홈플래닛 LED TV

사용 설명서

- 제품을 사용하기 전에 본 사용설명서를 주의 깊게 읽고, 추후 참조를 위하여 안전한 장소에 보관하십시오.
 - 본 사용설명서의 그림은 참조용으로만 제공되며 실제 제품과 다를 수 있습니다.
그림과 실물이 일치하지 않는 경우 실물을 기준으로 삼으십시오.
 - 제품 외관은 품질의 향상을 위해 예고 없이 변경될 수 있습니다
- 폐가전제품 발생시 쓰레기 종량제 배출 방법에 따라 가까운 주민센터로 연락하시기 바랍니다.
(수수료는 지역별로 차이가 있을 수 있습니다.)
 - 소비자 상담실: 1577-7011

목차

제1장 소개	1
안전을 위한 주의사항	1
TV	1
전원 및 플러그	1
사용 환경	1
청소 및 관리	2
벽걸이 설치	2
배터리	2
버튼 및 연결 단자	2
TV 버튼	2
리모컨 버튼	3
연결 단자(소켓)	4
스탠드 조립	4
제2장 기본 작동법	5
전원 켜기	5
전원 끄기	5
메뉴 기능	6
입력 소스 선택	6
영상	6
음향	7
채널	7
시간	8
설정	8
잠금	9
제3장 기타 작동법	9
USB 기능-미디어 선택	9
사진	10
음악	10
영화	10
주의사항	10
자주 묻는 질문	10, 11
제4장 문제 해결	11, 12
제5장 기타 정보	13
제품 규격	13
라이선스	13

제1장 소개

◎ 안전을 위한 주의사항

다음의 주의사항들은 제품을 안전하고 정확하게 사용하여 사고나 위험을 사전에 방지하기 위한 것이므로 반드시 지켜주십시오.

▶ TV

- 제품 뒷면의 통풍구를 막거나 덮지 마십시오.
- TV안에 동전이나, 헤어핀, 종이, 성냥 등 어떤 종류의 물체도 넣지 마십시오. 통전부품이나 단락부품에 닿아 화재, 감전 또는 장치 손상을 초래할 수 있습니다.
- 손상을 일으킬 수 있으므로 캐비닛을 열지 마십시오. 내부에는 사용자가 직접 수리할 수 있는 부품이 없습니다. 자격을 갖춘 기술자에게 서비스를 의뢰하십시오.
- 손가락으로 화면을 만지지 마십시오. TV 화면이 긁히거나 손상될 우려가 있습니다.
- TV 화면에 강한 압력을 가하지 마십시오. TV 화면이 심하게 손상될 수 있습니다.

▶ 전원 및 플러그

- 다음 조건에서 제품을 분리하십시오.
 - 장시간 사용하지 않을 경우.
 - 전원 코드 또는 전원 콘센트/플러그가 손상된 경우.
 - 본 사용설명서에 따라 제품을 설치하고 조정합니다. 다른 컨트롤을 잘못 조정하면 손상될 수 있으므로 본 사용설명서에서 다루는 컨트롤을 조정하십시오. 손상이 발생한 경우 플러그를 뽑고 소비자 상담실에 문의하십시오.
 - 제품이 충격을 받거나 떨어뜨려 캐비닛이 손상된 경우.
- 전원 플러그 또는 기기 커플러가 분리 장치로 사용되는 경우, 분리 장치는 쉽게 작동할 수 있어야 합니다.
- 멀티탭을 사용할 때는 단독 사용하십시오.
- 젖은 손으로 만지지 마십시오.

▶ 전원 코드 및 신호 케이블

- 전원 코드 및 신호 케이블 위에 물건을 올려 놓거나 구르지 마십시오.
- 전원 코드 및 신호 케이블이 밟히지 않도록 보호하십시오.
- 전원 코드나 콘센트에 과부하가 걸리지 않도록 하십시오.
- 전원 코드와 신호 케이블을 습기에 노출시키지 마십시오.

▶ 사용 환경

- 불안정한 카트, 스탠드 또는 테이블 위에 제품을 놓지 마십시오. TV가 떨어져서 심각한 부상을 입거나 사망할 수 있습니다. 특히, 어린이 안전에 주의하십시오.
- 통풍이 잘되는 곳에 설치하십시오.
- 습하고 추운 곳 근처에서 제품을 사용하지 마십시오.
- 과도한 열로부터 제품을 보호하십시오.
- 직사광선에 노출시키지 마십시오.
- 물이 떨어지거나 튀는 곳에 노출시키지 마시고 꽃병과 같이 액체로 채워진 물체를 기기 위에 올려 놓지 마십시오.
- 먼지가 많은 환경에서 사용하지 마십시오.
- 에어컨 아래 또는 에어컨 바람이 직접 닿는 곳에 설치하지 마십시오.
- 가연성 스프레이와 같은 인화성 물질 주변에 설치하지 마십시오.
- TV 아래에 테이블보를 깔지 마십시오.
- 작동 온도: 5℃ ~ 35℃ (41°F ~ 95°F)
- 작동 습도: 20% ~ 80% (비응축)
- 보관 온도: -15℃ ~ 45℃ (5°F ~ 113°F)
- 보관 습도: 10% ~ 90% (비응축)

▶ 청소 및 관리

- 부드럽고 깨끗한 천이나 액체 클리너를 사용하여 화면과 캐비닛의 먼지를 제거하십시오.
- 청소할 때 화면에 과도한 힘을 가하지 마십시오.
- 물이나 다른 화학 약품을 사용하여 화면을 닦지 마십시오. TV 화면 표면이 손상될 수 있습니다.

▶ 벽걸이 설치

- **경고: 이 작업은 두 사람이 필요합니다.**

안전한 설치를 위해 다음 안전 지침을 준수하십시오 :

- 벽이 TV와 벽걸이 부품의 무게를 지탱할 수 있는지 확인하십시오.
- 벽걸이 설명서를 따라 설치하십시오.
- TV는 반드시 수직으로 된 벽에 설치해야 합니다.
- 벽의 재질에 적합한 나사만 사용하십시오.
- TV 케이블에 걸려 넘어질 위험이 없도록 케이블을 적절하게 배치하십시오.
- TV 통풍구가 막히지 않도록 TV 주변에 일정한 공간을 두어 설치하십시오.

▶ 배터리

경고: 배터리는 직사광선, 불 등과 같은 과도한 열에 노출되지 않아야 합니다.

◎ 버튼 및 연결 단자

▶ TV버튼

참고: TV에 있는 기능 버튼과 전원 버튼의 위치와 명칭은 모델에 따라 다를 수 있습니다.

⏻ 버튼



[⏻] 버튼을 눌러 TV를 켜고 끌 수 있습니다.

TV가 켜진 상태에서 버튼을 누르면 메뉴 화면이 나타납니다.

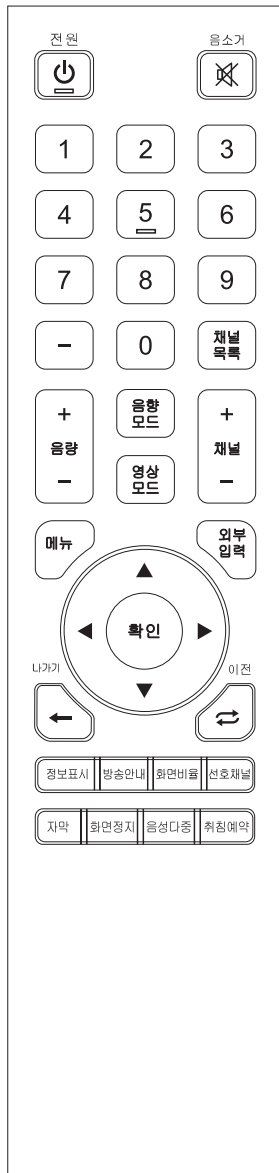
짧게 눌러 다음 기능으로 이동하고, 길게 눌러 선택을 확인합니다.



▶ 리모콘 버튼

대부분의 TV 기능은 화면에 나타나는 메뉴를 통해 사용할 수 있습니다. 제품과 함께 제공된 리모콘으로 메뉴를 탐색 및 설정하세요.

참고: 리모콘에 있는 버튼의 위치와 명칭은 모델에 따라 다를 수 있으며 일부 버튼을 사용할 수 없을 수 있습니다.



	TV 전원 켜기/끄기
	음소거 켜기/끄기
0-9	채널 및 숫자 입력
	채널 목록을 보여줍니다
	음량 조절
	채널 변경
	음향 모드 선택
	영상 모드 선택
	메뉴 설정
	입력 소스 변경
	메뉴 설정에서 나가기
	이전 단계의 화면으로 돌아가기
	하위 메뉴로 들어가거나 선택을 확인
▲▼◀▶	상/하/좌/우 이동할 때 사용
	화면 및 음향 상태 등의 정보를 표시합니다
	방송 안내 기능 켜기/끄기
	화면 비율 변경
	선호 채널 목록을 보여줍니다
	자막 언어 메뉴를 보여줍니다
	화면 정지 켜기/끄기
	음성 다중 방송 시 원하는 언어 선택
	TV 꺼짐 예약 시 사용

▶ 연결 단자(소켓)

참고: TV에 있는 연결 단자(소켓)의 위치, 명칭 및 개수는 모델에 따라 다를 수 있습니다.

USB →



USB 입력

USB 장치를 연결할 수 있습니다.

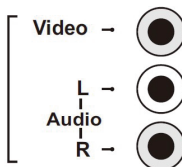
COAXIAL →



디지털 음성 출력 (동축)

디지털 케이블을 사용하여 TV를 호환되는 오디오 수신기에 연결할 수 있습니다.

AV IN



AV 컴포지트 입력

비디오 레코더, 캠코더, 디코더, 위성 수신기, DVD 플레이어 또는 게임 콘솔을 포함한 다양한 기기를 연결하는데 사용할 수 있습니다.

참고: 먼저 3개의 컬러잭이 있는 AV 어댑터 케이블을 TV에 꽂은 다음 기기를 연결해 주세요.

HDMI 1
or HDMI 2 →



HDMI 입력

HDMI(고화질 멀티미디어 인터페이스) 단자는 호환되는 비디오 카드가 설치된 PC, 특정 DVD 플레이어 또는 고화질 호환 디지털 위성 디코더를 연결하는데 사용됩니다.

통합 미니 플러그 케이블을 통해 비디오 및 오디오 데이터를 모두 전달하는 비압축 디지털 연결을 제공합니다.

LINE OUT →



음성 출력

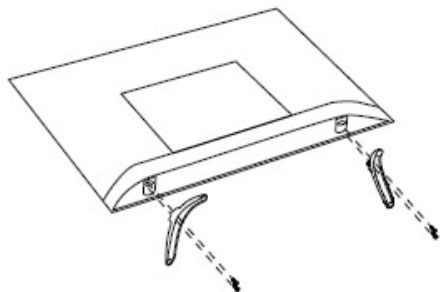
스피커 및 기타 오디오 기기를 연결할 때 사용할 수 있습니다.

ANTENNA/CABLE IN →



안테나/케이블 입력

동축 케이블을 연결하여 안테나, 케이블 또는 케이블 박스에서 신호를 수신하기 위해 사용됩니다.



◎ 스탠드 조립

TV 하단에 2개의 스탠드를 나사로 고정하면 설치가 완료됩니다. 스탠드 설치 시 천장과 좌우뒤쪽 벽면과 최소 10 cm 거리를 두십시오.

참고: 아래의 그림은 참조용으로만 제공되며 실제 제품과 다를 수 있습니다.

제2장 기본 작동법

◎전원 켜기

TV를 설정하기 전, 아래의TV 전원을 켜는 방법과 리모컨 사용에 대한 안내 지침을 먼저 읽어 주세요.

1. 리모컨에 2개의 AAA 건전지를 삽입해 주세요.

건전지 사용 시 주의사항

- 지정된 건전지 유형만 사용하십시오.
- 올바른 극성을 사용하십시오.
- 새 건전지와 사용한 건전지를 혼용하여 사용하지 마십시오.
- 충전식 배터리를 사용하지 마십시오.
- 건전지를 직사광선이나 화기 등 과도한 열에 노출시키지 마십시오.
- 다 쓴 배터리는 함부로 버리지 마십시오.
- 배터리를 떼기할 경우 소각 및 불 속에 버리지 마십시오. 열로 인해 폭발 및 화재가 발생할 수 있습니다.
- 배터리를 직접 분해하여 교체하지 마십시오.
- 배터리 케이스를 열지 마십시오.
- 장시간 사용하지 않을 경우, 리모컨에서 건전지를 분리해 주십시오.

2. 전원 케이블을 TV에 먼저 연결하고 플러그를 전원 콘센트에 연결하세요.

TV는 반드시 AC 전원에 연결해야 합니다. DC 전원에 연결하면 안 됩니다. 전원 플러그가 케이블에서 분리된 경우 감전의 위험이 있으므로 어떠한 상황에도 메인 소켓에 연결하지 마십시오.
참고: TV 뒷면에 있는 전원 연결 단자의 위치는 모델에 따라 다를 수 있습니다.

3. 외부 안테나와 연결된 케이블을 TV 뒷면에 있는 안테나 입력 단자에 연결하세요.

공중파 입력 단자(75 OHM - VHF / UHF / 케이블)는 외부 안테나 또는 기타 기기를 연결하는 데 사용할 수 있습니다.

4. 전원이 들어오면 TV는 바로 켜지거나 대기모드 상태입니다.

참고: 일부 모델에서는 전원 버튼을 눌러 TV를 켜주세요.

전원 표시등에 불이 켜져 있다면 TV가 대기모드 상태입니다. 리모컨 또는 TV의 전원 버튼을 눌러 TV를 켜주세요.

◎전원 끄기

- TV를 대기모드로 전환하려면 리모컨 또는 TV의 전원 버튼을 눌러주세요. 대기모드에서는 TV 전원은 켜져 있지만 에너지 소비는 적습니다.
- TV를 끄려면 주전원 콘센트에서 전원 코드를 완전히 분리해 주세요.
참고: 일부 모델에서는 전원 버튼을 눌러 TV를 꺼주세요.

㉠ 메뉴 기능

아래의 지침에서는 TV의 메인 메뉴에 액세스하고 조작하는 방법을 소개합니다.

참고: 일부 기능은 특정 입력 소스에서 사용할 수 없을 수 있습니다.

▶ 입력 소스 선택

리모컨에 있는 [외부입력] 버튼을 눌러 소스를 변경합니다.

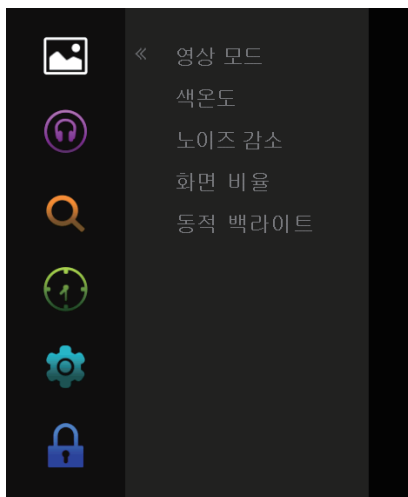
참고: 모델에 따라 사용 가능한 소스가 달라질 수 있습니다.



1. [▲/▼] 또는 [외부입력] 버튼을 눌러 사용하려는 소스를 선택하세요.
2. 선택 후 [확인] 버튼을 눌러주세요.

▶ 영상

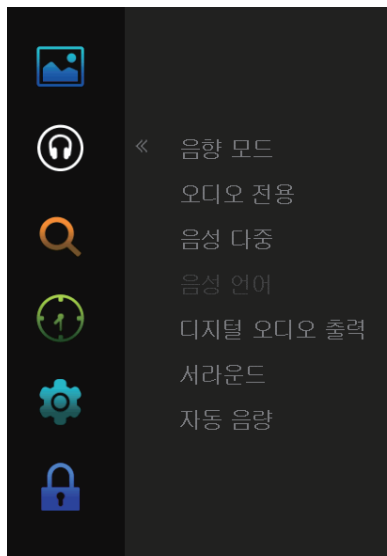
시청 중인 프로그램 유형 및 주변 조명에 따라 최적의 화면으로 설정할 수 있습니다.



1. [메뉴]를 눌러 메인 메뉴 화면을 띄웁니다.
2. [▲/▼]을 눌러 [영상]을 선택한 후 [확인] 또는 [▶]을 눌러 하위 메뉴로 들어갑니다.

▶ 음향

시청 중인 프로그램 유형 및 사용자에게 맞는 최적의 음향 상태로 설정할 수 있습니다.

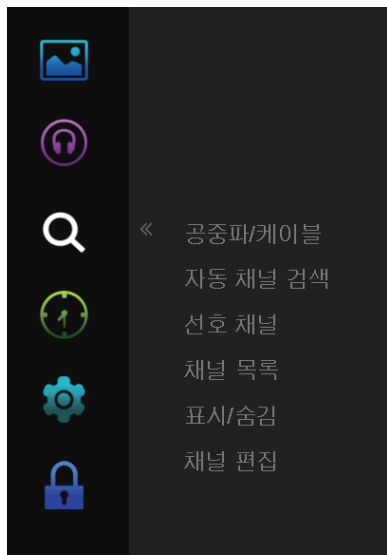


1. [메뉴]를 눌러 메인 메뉴 화면을 띄웁니다.
2. [▲/▼]을 눌러 [음향]을 선택한 후, [확인] 또는 [▶]을 눌러 하위 메뉴로 들어갑니다.

▶ 채널

수신할 수 있는 채널을 검색하고 저장하는 데 필요한 모든 설정을 선택할 수 있습니다.

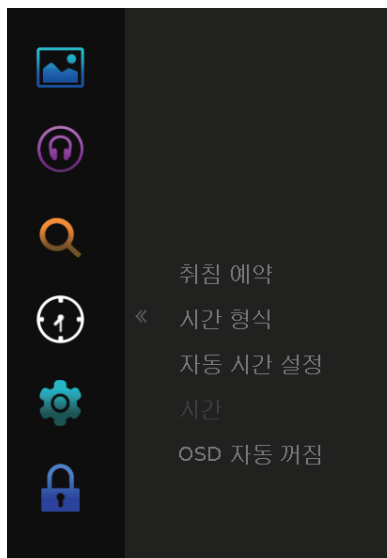
참고: 이 기능은 TV 모드에서만 사용할 수 있습니다.



1. [메뉴]를 눌러 메인 메뉴 화면을 띄웁니다.
2. [▲/▼]을 눌러 [채널]을 선택한 후, [확인] 또는 [▶]을 눌러 하위 메뉴로 들어갑니다.

▶ 시간

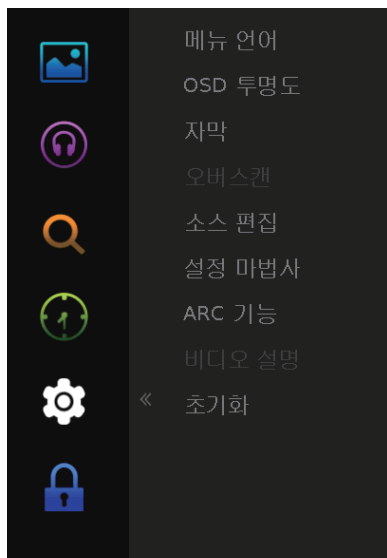
원하는 시간에 TV를 종료할 수 있는 취침 예약 기능 등을 설정할 수 있습니다.



1. [메뉴]를 눌러 메인 메뉴 화면을 띄웁니다.
2. [▲/▼]을 눌러 [시간]을 선택한 후, [확인] 또는 [▶]을 눌러 하위 메뉴로 들어갑니다.

▶ 설정

메뉴 언어, 투명도 등을 설정할 수 있습니다.

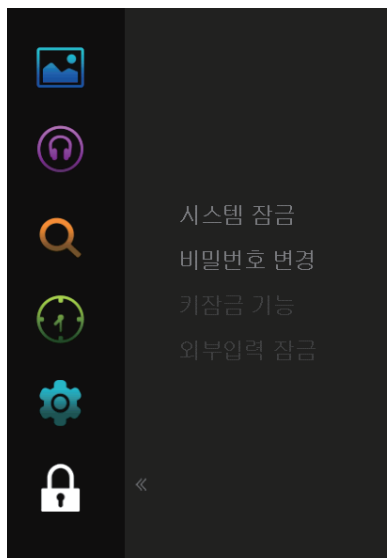


1. [메뉴]를 눌러 메인 메뉴 화면을 띄웁니다.
2. [▲/▼]을 눌러 [설정]을 선택한 후, [확인] 또는 [▶]을 눌러 하위 메뉴로 들어갑니다.

▶ 잠금

비밀번호를 설정하여 TV 시청을 제한할 수 있습니다.

시스템 잠금을 켜짐으로 설정하면 암호 설정 및 차단 프로그램 옵션이 나타납니다.



1. [메뉴]를 눌러 메인 메뉴 화면을 띄웁니다.
 2. [▲/▼]을 눌러 [잠금]을 선택한 후, [확인] 또는 [▶]을 눌러 하위 메뉴로 들어갑니다.
- ※비밀번호 기본 설정은 0000입니다

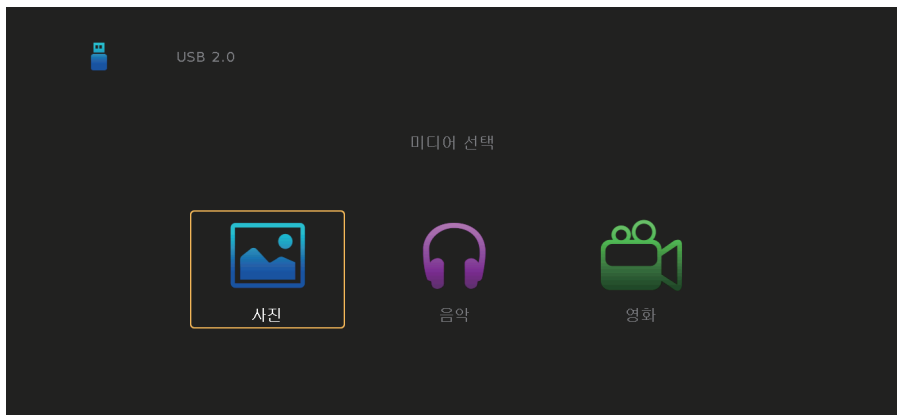
제3장 기타 작동법

◎USB 기능-미디어선택

USB 장치를 USB 단자에 연결하고 [외부입력] 버튼을 눌러 USB를 선택하세요.

미디어 메뉴 화면에서 [◀/▶]을 눌러 [사진], [음악], [영화] 항목 중 선택하고 [확인]을 눌러 실행할 수 있습니다.

참고: USB 상태에서 USB 장치가 연결되어 있지 않으면 USB 인터페이스가 표시됩니다.



▶ 사진

1. [사진] 항목을 선택한 후, [확인]을 눌러 USB 장치에 들어갑니다.
2. [▲/▼/◀/▶]을 눌러 사진 파일을 선택하고 [확인]을 눌러 재생합니다.
3. 사진을 재생할 때, [◀/▶]으로 다음의 제어를 선택할 수 있습니다: [재생/일시 중지], [이전], [다음], [음악], [화전], [화전], [정보], [확대], [축소]
4. [나가기]를 누르면 이전 화면으로 돌아갑니다.

▶ 음악

1. [음악] 항목을 선택한 후, [확인]을 눌러 USB 장치에 들어갑니다.
2. [▲/▼/◀/▶]을 눌러 사진 파일을 선택하고 [확인]을 눌러 재생합니다.
3. 음악을 재생할 때, [◀/▶]으로 다음의 제어를 선택할 수 있습니다: [재생/일시 중지], [이전], [다음], [되감기], [빨리 감기], [반복], [재생 목록], [정보]
4. [나가기]를 누르면 이전 화면으로 돌아갑니다.

▶ 영화

1. [영화] 항목을 선택한 후, [확인]을 눌러 USB 장치에 들어갑니다.
2. [▲/▼/◀/▶]을 눌러 사진 파일을 선택하고 [확인]을 눌러 재생합니다.
3. 영화를 재생할 때, [◀/▶]으로 다음의 제어를 선택할 수 있습니다: [재생/일시 중지], [이전], [다음], [되감기], [빨리 감기], [중지], [반복], [재생 목록], [정보]
4. [나가기]를 누르면 이전 화면으로 돌아갑니다.

◎ 주의사항

1. 일부 비표준 이동식 저장 장치가 인식되지 않을 수 있습니다. 표준 장치로 변경하여 사용하세요.
2. 본 시스템은 다음과 같은 파일 형식을 지원합니다:
 - 사진 형식: JPEG/JPG 등
 - 비디오 형식: H.264, MPEG4, MPEG2, MPEG1 등
 - 오디오 형식: MP3참고: 코딩 파일에는 많은 종류의 비표준 코딩 방법이 있으므로 이 시스템은 모든 코딩 방법을 사용한 파일 형식을 지원한다고 보장할 수 없습니다.

◎ 자주 묻는 질문

1. 다음 조건에서는 이 시스템이 파일을 디코딩할 수 없으며 파일을 정상적으로 재생할 수 없습니다:
 - 사진의 픽셀, 오디오 및 비디오 파일의 부호율, 오디오 파일의 샘플링 속도 등 파일의 매개 변수가 시스템의 한계를 초과합니다.
 - 파일 형식이 일치하지 않거나 파일이 손상되었습니다.참고: 이 시스템이 지원하는 부호율은 20Mbps를 초과하지 않습니다.
2. 핫 플러그: 시스템이 데이터를 읽거나 전송할 때 연결을 끊지 마십시오. 시스템이나 장치가 손상될 수 있습니다.
3. 이동식 하드 디스크 또는 디지털 카메라를 사용할 때는 장치의 전원 공급 장치에 주의해 주세요. 전원 공급 장치가 충분하지 않거나 불안정적이지 않으면 작동 중에 문제가 발생하거나 전혀 작동하지 않을 수 있습니다. 이 경우 장치를 다시 시작하거나 장치의 플러그를 뽑았다가 다시 꽂고 전원 공급이 정상인지 확인해 주세요.

4. 본 시스템은 표준 U디스크, MP3 플레이어, 이동식 하드 디스크 등과 같은 표준 USB2.0 장치를 지원합니다.
5. 더 나은 오디오 및 비디오 품질을 얻기 위해서는 USB2.0 표준에 맞는 외부 장치를 사용할 것을 권장합니다.
6. 압축률이 높은 동영상 재생할 때, 사진 정지 및 매뉴 장시간 응답과 같은 현상이 발생할 수 있습니다. 이러한 것은 일반적인 현상으로 정상입니다.
7. 대용량 하드 디스크, MP4 등과 같은 전원 공급 장치가 있는 일부 USB 장치의 경우, 전력 부족을 방지하기 위해 전원과 함께 사용하는 것을 권장합니다.

제4장 문제 해결

아래의 항목은 일반적인 문제 발생 시 이를 판단하고 점검하는 방법입니다.

해결이 안 될 경우에는 제품을 스스로 분해하지 마시고 소비자 상담실에 문의하십시오.

화면과 소리가 나오지 않아요	<ul style="list-style-type: none"> • 퓨즈 또는 회로 차단기가 작동하고 있는지 확인하세요. • 다른 전기 장치를 콘센트에 꽂아 작동 여부를 확인하세요. • 전원 플러그가 콘센트와 접촉 불량이지 아닌지 확인하세요. • 입력 신호를 확인하세요.
색상이 없어요	<ul style="list-style-type: none"> • 색상 시스템을 변경하세요. • 채도를 조정하세요. • 다른 채널을 시도해보세요. 흑백으로 송출하는 프로그램이 수신되고 있을 수 있습니다.
리모컨이 작동하지 않아요	<ul style="list-style-type: none"> • 건전지를 교체하세요. • 건전지가 올바르게 장착되어 있는지 확인하세요. • 전원코드가 TV와 콘센트에 올바르게 연결되어 있는지 확인하세요.
소리는 나오지만 화면이 나오지 않아요	<ul style="list-style-type: none"> • 밝기와 대비를 조정하세요. • 방송사의 송출 신호에 의해 발생하는 오류 현상일 수 있습니다. 해당 방송사에 점검 받으세요.
화면은 나오지만 소리가 나오지 않아요	<ul style="list-style-type: none"> • [음량+] 버튼을 눌러 볼륨을 높이세요. • 음소거 모드일 수 있으니 [음소거] 버튼을 눌러보세요. • 사운드 시스템을 변경하세요. • 방송사의 송출 신호에 의해 발생하는 오류 현상일 수 있습니다. 해당 방송사에 점검 받으세요.
화면에 물결이 나와요	<ul style="list-style-type: none"> • 본 증상은 일반적으로 차, 주광등, 전자레인지와 같은 국부적인 간섭에 의해 발생합니다. 간섭을 최소화하기 위해 안테나 위치를 조정하세요.

화면이 깨져 나와요	<p>안테나가 수신 감도가 약한 영역에 있으면 화면이 흰색 점으로 얼룩져 깨지는 것처럼 나올 수 있습니다. 신호가 매우 약한 경우 수신 상태를 개선하기 위해 특수 안테나를 설치해야 할 수도 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 실내/실외 안테나의 위치와 방향을 조정하세요. • 안테나 연결을 점검하세요. • 채널을 미세 조정하세요. • 다른 채널을 시도하세요. 방송사의 송출 신호에 의해 발생하는 오류 현상일 수 있습니다. 해당 방송사에 점검 받으세요.
화면에 검은색 점 또는 줄무늬가 나타나며, 흔들리거나 어두워져요	<ul style="list-style-type: none"> • 본 증상은 일반적으로 자동차 점화장치, 네온 램프, 전기 드릴, 또는 기타 전기 제품의 간섭으로 인해 발생합니다.
고스트 현상	<ul style="list-style-type: none"> • 두 경로를 따르는 TV 신호에 의해 발생합니다. 하나는 직접적인 경로이고, 다른 하나는 고층 빌딩, 언덕 또는 다른 물체에서 반사 됩니다. 안테나의 방향이나 위치를 변경하면 수신 상태를 개선할 수 있습니다.
무선 주파수 간섭	<ul style="list-style-type: none"> • 이러한 간섭으로 인해 움직이는 물체이나 대각선 줄무늬가 생성되며, 경우에 따라 화질이 저하됩니다. 무선 간섭 원인을 찾아 제거하세요.

제5장 기타 정보

◎ 제품 규격

모델명		DHP-32D2070	DHP-40D2070
화면			
화면크기	inch	32"	40"
해상도	H x V(mm)	1366 x 768	1920 x 1080
명암비		3000:1	5000:1
밝기	cd/m ² (Typ)	220	240
응답 속도	ms(GtoG)	6.5 ms	9.5 ms
시야각		178°/178°(H/V)	178°/178°(H/V)
입출력 단자			
HDMI 입력	HDMI	x2	x2
USB 입력	USB2.0	x2	x2
AV 컴포지트 입력	RCA	x1	x1
디지털 음성 출력	COAXIAL	x1	x1
음성 출력	LINE OUT	x1	x1
안테나 입력	F	x1	x1
오디오			
스피커 출력		5W + 5W	8W + 8W
일반 규격			
정격		220V~, 60Hz	220V~, 60Hz
입력전류	(220 Vac)	0.3A	0.4A
소비전력		50W	60W
대기전력(Standby)	W	≤0.5W	≤0.5W
제품크기(스탠드 미포함)	W x D x H(mm)	725.9 x 81.9 x 427.5	903.6 x 85.3 x 520.1
(스탠드 포함)	W x D x H(mm)	725.9 x 191.9 x 478.9	903.6 x 214.3 x 565
제품무게(스탠드 포함)	kg	3.9	5.9
기타 구성품			
리모컨(배터리 포함)		RC180	RC180
벽걸이 브라켓 (선택구매)			
VESA(베사) 규격	W x H(mm)	100 x 100	200 x 100

◎ 라이선스



Dolby, Dolby Audio 및 이중 D 기호는 Dolby Laboratories Licensing Corporation의 등록 상표입니다. Dolby Laboratories의 허가를 받아 제조되었습니다. 미공개 대외비 자료입니다.

Copyright © 2003-2015 Dolby Laboratories. All rights reserved.



용어 HDMI 및 HDMI High-Definition Multimedia Interface 그리고 HDMI 로고는 미국 및 기타 국가에서 사용되는 HDMI Licensing Administrator, Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.