

# UVISION AllPlay Smart Projector

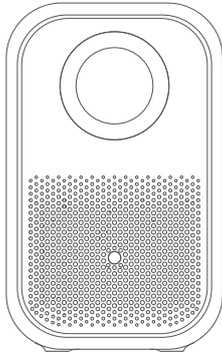
사용자 매뉴얼



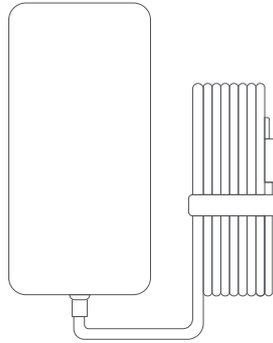
## 구성품 안내

포장을 열고 아래 목록을 참고하여 구성품이 모두 포함되어 있는지 확인해주세요.

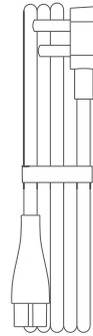
만약 누락된 항목이 있다면, 빠른 시일 내에 판매처로 문의하시기 바랍니다.



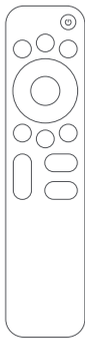
AllPlay 본체



전원 어댑터



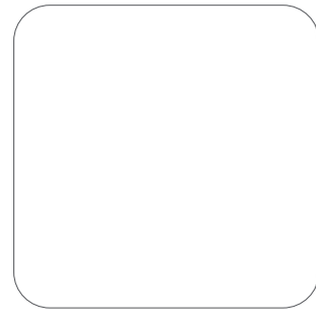
전원 케이블



전용 리모컨



사용자 매뉴얼



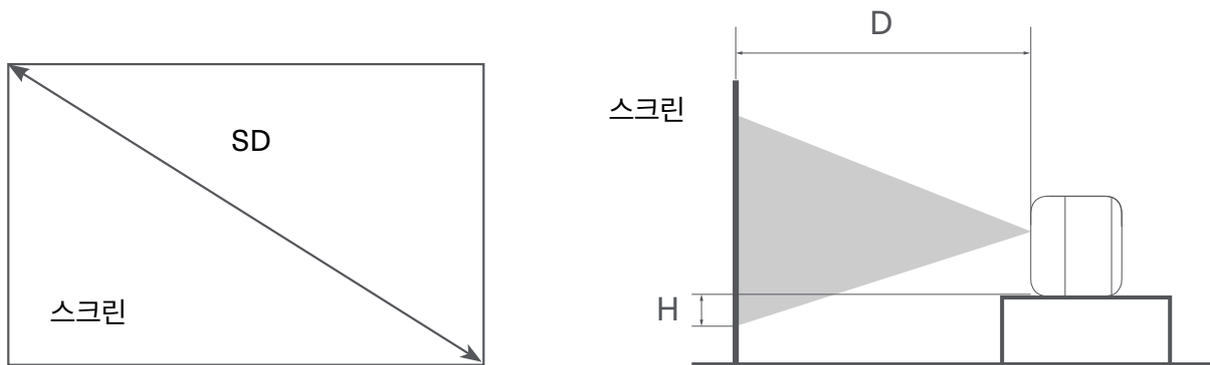
보증서



### 주의:

- 실제 구성품은 판매 국가(또는 지역)에 따라 다를 수 있으니, 실제 제품을 참고해 주시기 바랍니다.
- 추후 보관이나 운반을 위해 기본 포장 박스를 보관해 주시기 바랍니다.

## 시작하기



원하는 화면 크기에 따라 프로젝터와 벽 또는 스크린 사이의 거리를 조정하세요.

화면 크기 (SD)	거리 (D)	높이 (H)
40"	110	8.5
60"	165	21
80"	219	33.5
100"	274	46
120"	330	58

화면 크기(SD): 투사 화면의 대각선 크기 (단위: 인치)

거리(D): 프로젝터와 벽 또는 스크린 사이의 거리 (단위: cm)

높이(H): 프로젝터 하단에서 투사된 화면 하단까지의 거리 (단위: cm)



**주의:**

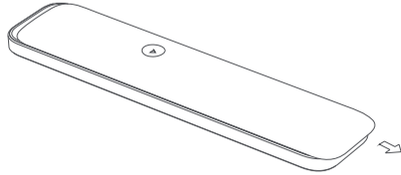
표의 수치는 참고용으로, 실제 수치와 약간의 차이가 있을 수 있습니다.

## 전원 켜기

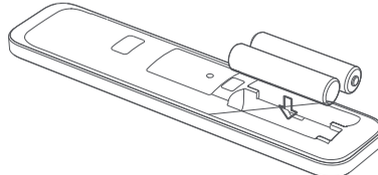
프로젝터에 전원 케이블을 연결한 후, 콘센트에 플러그를 꽂습니다.

리모컨에 적합한 배터리를 삽입해 전원을 켜세요. (배터리는 포함되어 있지 않습니다.)

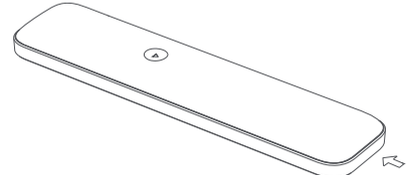
다른 기기를 연결하려면 다음 페이지에 나오는 포트 라벨 및 설명을 참고하세요.



Step 1. 리모컨 뒷면 덮개를 화살표 방향으로 소리가 날 때까지 밀면 덮개가 분리됩니다.



Step 2. 덮개를 제거한 후 기존 배터리를 꺼냅니다.



Step 3. 새 배터리를 올바른 방향으로 삽입한 뒤, 뒷면 덮개를 리모컨에 끼우고 화살표 방향으로 소리가 날 때까지 밀어 단단히 고정합니다. 소리가 나면 제대로 설치된 것입니다.



### 주의:

- 배터리 삽입 시 양극(+)과 음극(-) 방향을 정확히 확인하세요.
- 배터리가 누액된 경우, 즉시 마른 천으로 액체를 닦아내고 새 배터리로 교체하세요.
- 사용한 배터리는 주민센터, 구청, 또는 아파트 단지 내 설치된 폐건전지 전용 수거함에 버려 주세요.

## 리모컨 사용법



전원: 프로젝터 전원 켜기 및 끄기



계정 설정: Google 계정 간 전환



설정: 설정 메뉴



구글 어시스턴트:  
리모컨의 Assistant 버튼을 눌러 Google 어시스턴트와 대화



내비게이션 패드:  
위, 아래, 왼쪽, 오른쪽으로 이동 후 중앙 버튼을 눌러 확인



뒤로 가기: 이전 화면으로 돌아가기



홈: 홈 화면으로 돌아가기



HDMI : HDMI 연결을 실행



볼륨:  
+ 음량 높이기  
- 음량 낮추기

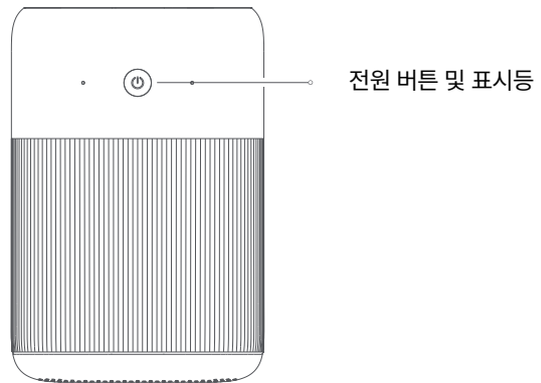
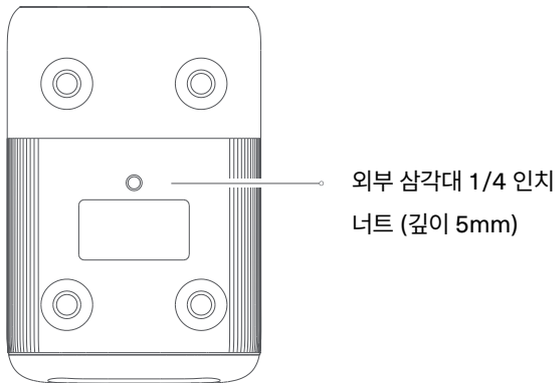
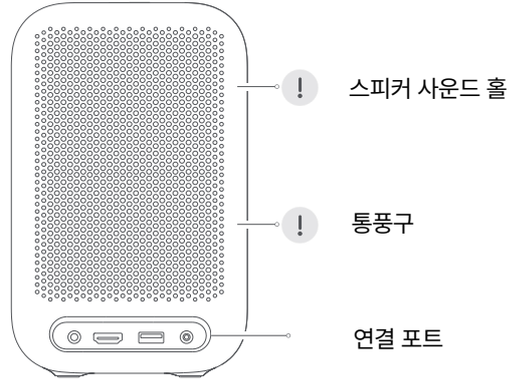
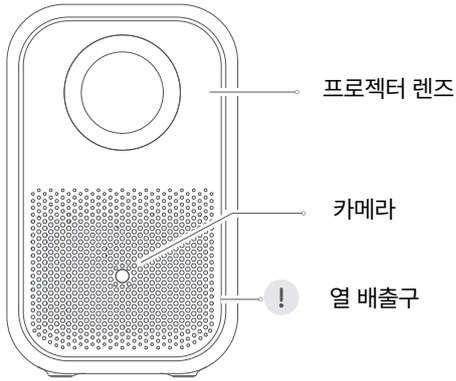


넷플릭스: 넷플릭스 실행



유튜브: 유튜브 실행

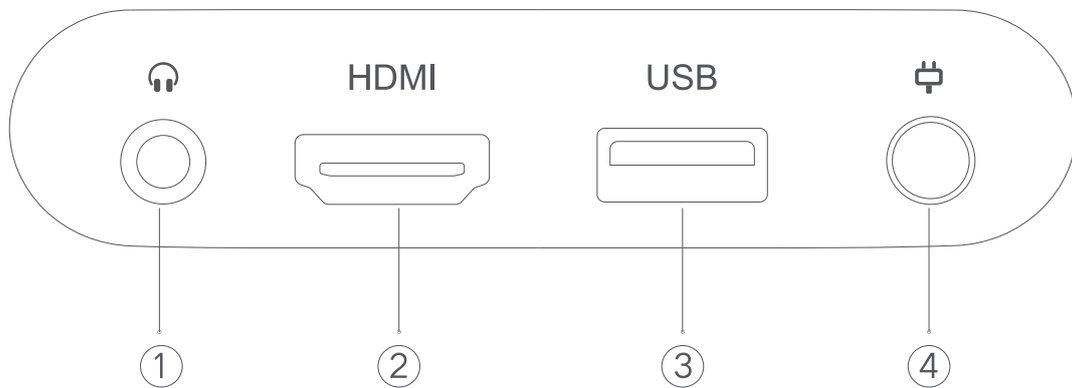
## 제품 개요



### 주의:

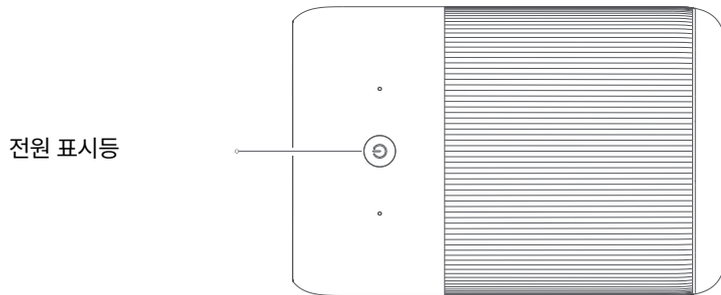
- 열 배출구 근처 20cm 이내에는 물건을 두지 마세요.
- 통풍구 주변에 물건을 두지 마세요. 제품 내부 온도가 올라가는 원인이 될 수 있습니다.
- 사용 중에는 프로젝터에서 강한 빛이 방출되기 때문에 렌즈를 직접 바라보지 마세요. 이는 눈에 손상을 줄 수 있습니다.

## 연결 포트



- ① Line Out: 외부 아날로그 오디오 시스템에 아날로그 케이블로 연결.
- ② HDMI: 최고 품질의 오디오/비디오 연결 지원. 케이블 박스, 블루레이 플레이어, 게임 콘솔 또는 기타 기기를 HDMI 케이블로 프로젝터에 연결.
- ③ USB: 케이블 박스, 블루레이 플레이어, 게임 콘솔 또는 기타 기기를 USB 케이블로 프로젝터에 연결.
- ④ DC: 동봉된 전원 케이블을 사용해 프로젝터를 전원 공급 장치에 연결.

## 전원 표시등



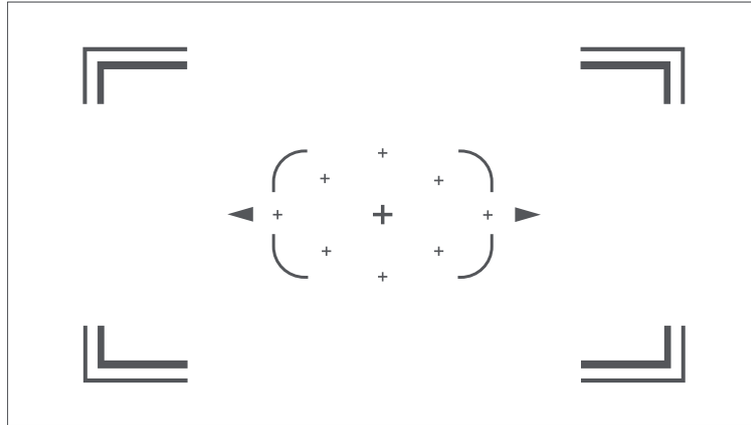
프로젝터 본체의 전원 버튼 또는 리모컨의 전원 버튼을 눌러 전원을 켜거나 끌 수 있습니다.

전원 표시등(부드러운 흰색 불빛)은 프로젝터 상태에 따라 다음과 같이 작동합니다:

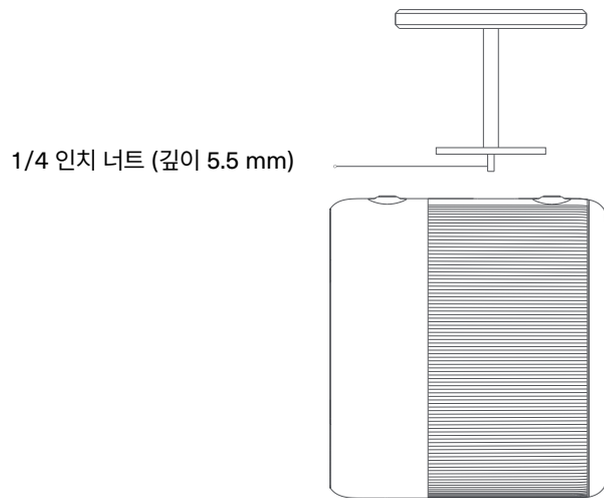
- 시작 과정에서 표시등은 계속 켜져 있다가, 점멸등(천천히 깜빡임) 상태로 전환됩니다. 시스템의 메인 화면에 진입하면 표시등이 꺼집니다.
- 메인 화면 진입 후에는 표시등은 항상 꺼져 있습니다.
- 종료 화면에 진입하면 표시등이 항상 켜져 있습니다.
- 시동이 꺼지는 동안에는 점멸등이 켜져 있으며, 전원이 완전히 꺼진 후에는 점멸등도 꺼집니다.

## 키스톤 & 초점 조절

1. 프로젝터를 이동하면 화면이 자동으로 다방향 키스톤 보정 및 초점 조정을 진행됩니다.
2. 설정 메뉴를 열고 Projector 메뉴로 이동합니다. 여기에서 키스톤 보정 및 초점 조정을 선택해 수동으로 기능을 실행할 수 있습니다.



## 천장 설치



참고:

- 천장 설치 시 지정된 규격의 나사를 사용하고 적합한 브래킷을 선택하세요..

## 세부 사양

기본 정보	제품명	UVISION AllPlay Smart Projector
	모델명	UVAPSP-1
	크기	207*190*127 mm
	무게	2.07 kg
전기 사양	소비 전력	≤100W
	대기 전력	< 0.5W
	입력	DC19V  6.32A
광학 사양	해상도	1920 x 1080 (Full HD)
	화면 비율	1.25:1
	화면 크기	40~120 인치
	초점	자동 초점 (Auto Focus)
	키스톤 보정	다방향 자동 키스톤 보정
시스템	저장소	2G DDR / 16G eMMC
	운영 체제	Google TV™
	블루투스	BT 5.0
	무선 연결	Wi-Fi IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 2.4GHz / 5GHz
오디오	오디오 효과	돌비 오디오(Dolby Audio)
	스피커	5W 풀레인지 스피커 × 2
기타	소음	≤ 30dB (25°C에서 시청 모드 기준)
	보관 온도/습도	-20°C ~ 55°C / ≤90%
	작동 온도/습도	-10°C ~ 40°C / 20% ~ 80%

## 문제 해결

문제	해결 방법
화면이 투사되지 않을 때	프로젝터를 끄고 전원에서 분리한 후, 전원 코드를 다시 연결하고 전원을 켜세요.
안드로이드 시스템이 멈췄을 때	프로젝터를 끄고 전원에서 분리한 후, 전원 코드를 다시 연결하고 전원을 켜세요.
화면 표시 오류	프로젝터를 끄고 전원에서 분리한 후, 전원 코드를 다시 연결하고 전원을 켜세요.
리모컨이 없거나 페어링이 안 되어 원격으로 켜지지 않을 때	프로젝터를 끄고 전원에서 분리한 후, 5 분간 기다리세요. 전원 코드를 다시 연결하고 프로젝터를 켜 후, 리모컨을 다시 페어링하세요.
프로젝터 과열로 자동 종료될 때	공기 흡입구와 배출구의 장애물을 제거하여 원활한 공기 흐름을 확보하세요. 위의 방법에 따라 프로젝터를 다시 시작하세요.
기타 내부 시스템 오류	전문 기술자에게 수리를 의뢰하거나, 구입처를 통해 AS 를 요청해 주세요.

## 규제 사항



[UVision Innovation Co., Ltd.]는 [AllPlay Smart Projector / UVAPSP-1] 무선 장비 유형이 Directive 2014/53/EU 및 Radio Equipment Regulations 2017 을 준수함을 선언합니다. 적합성 선언문의 전체 텍스트는 다음 인터넷 주소에서 확인할 수 있습니다:

<http://www.uvision.com/resources/declaration.html>

이 기기는 5150MHz ~ 5350MHz 주파수 대역에서 작동할 때 실내 사용으로 제한됩니다.

블루투스(BT) 최대 송신 출력: 100mW (2.4GHz ~ 2.4835GHz)

Wi-Fi 2.4G 최대 송신 출력: 100mW (2.4GHz ~ 2.4835GHz)

Wi-Fi 5G 최대 송신 출력: 5.15GHz ~ 5.25GHz: 200mW, 5.25GHz ~ 5.35GHz 및 5.47GHz ~ 5.725GHz: 100mW

이 제품은 “RG1 IEC/EN 62471-5: 2015”를 준수합니다.



이 기호가 표시된 모든 제품은 전기 및 전자 폐기물(WEEE)에 해당하며, 이는 2012/19/EU 지침에 따라 분리되지 않은 가정용 쓰레기와 함께 처리해서는 안 됩니다.

대신, 해당 폐기물을 정부 또는 지방 당국이 지정한 전기 및 전자 폐기물 재활용 수거 지점에 전달하여 인간 건강과 환경을 보호해야 합니다. 올바른 폐기 및 재활용은 환경과 인간 건강에 잠재적인 부정적인 영향을 방지하는 데 도움을 줍니다.

수거 지점의 위치 및 이용 조건에 대한 자세한 정보는 설치업체 또는 지방 당국에 문의하시기 바랍니다.



이 제품에 포함된 배터리의 올바른 폐기 (분리수거 시스템을 갖춘 국가에서 적용 가능) 배터리, 설명서 또는 포장에 표시된 이 표시는 이 제품의 배터리가 수명이 다한 후 다른 가정용 쓰레기와 함께 폐기해서는 안 됨을 나타냅니다. 표시가 있는 경우 화학 기호 Hg, Cd 또는 Pb 는 배터리에 EC 지침 2006/66 의 기준치 이상의 수은, 카드뮴 또는 납이 포함되어 있음을 나타냅니다. 배터리를 올바르게 폐기하지 않으면 이러한 물질이 인체 건강이나 환경에 해를 끼칠 수 있습니다.

천연 자원을 보호하고 물질 재사용을 촉진하기 위해 배터리를 다른 종류의 폐기물과 분리하여 해당 지역의 무료 배터리 반환 시스템을 통해 재활용하시기 바랍니다.



이 장치는 FCC 규정 제 15 부를 준수합니다. (1) 이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않으며, (2) 이 장치는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신되는 모든 간섭을 수용해야 합니다.

참고: 이 장치는 테스트를 거쳐 FCC 규정 제 15 조에 따라 클래스 B 디지털 장치에 대한 제한을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한은 주거용 설치에서 유해한 간섭에 대한 합리적인 보호를 제공하기 위해 고안되었습니다. 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성, 사용 및 방출할 수 있으며 지침에 따라 설치 및 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다. 그러나 특정 설치에서 간섭이 발생하지 않는다는 보장은 없습니다. 이 장비가 라디오 또는 텔레비전 수신에 유해한 간섭을 일으키는 경우 장비를 켜다 켜서 확인할 수 있으며 사용자는 다음 조치 중 하나 이상을 사용하여 간섭을 수정할 것을 권장합니다:

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 재배치합니다.
- 장비와 수신기 사이의 간격을 늘립니다.
- 수신기가 연결된 회로와 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결하세요.
- 대리점 또는 숙련된 라디오 / TV 기술자에게 도움을 요청하세요.

중요: 규정 준수 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 수정은 사용자의 장비 작동 권한을 무효화할 수 있다는 점에 유의하세요.

RF 노출 정보: 이 장치의 방사 출력은 FCC/IC 무선 주파수 노출 제한을 충족합니다. 이 장치는 장비와 사람의 신체 사이에 최소 20cm(8 인치)의 거리를 두고 작동해야 합니다.

#### 캐나다 규제 준수

이 장치는 캐나다 혁신, 과학 및 경제 개발부의 면허 면제 RSS 표준을 준수합니다. (1) 이 장치는 간섭을 일으키지 않아야 하며, (2) 이 장치는 원치 않는 장치 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함한 모든 간섭을 수용해야 합니다.

5150 ~ 5250MHz 대역에서의 작동은 공동 채널 모바일 위성 시스템에 대한 유해한 간섭 가능성을 줄이기 위해 실내에서만 사용할 수 있습니다.

#### 무선 주파수 에너지에 대한 노출

이 장치의 방사 출력 전력은 FCC/IC 무선 주파수 노출 제한 한도를 충족합니다. 이 장치는 장비와 사람의 신체 사이에 최소 20cm(8 인치)의 이격 거리를 두고 작동해야 합니다.

#### CAN ICES-003 (B)/NMB-003(B)

이 장치는 면허 면제 무선 장비에 적용되는 캐나다 혁신, 과학 및 경제 개발부의 RSS 를 준수합니다. 다음 두 가지 조건에 따라 작동이 허용됩니다: (1) 이 기기는 간섭을 일으키지 않으며, (2) 이 기기 사용자는 원치 않는 작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신되는 모든 간섭을 수용해야 합니다.



주의:

- 배터리를 잘못된 유형으로 교체할 경우 폭발 위험이 있습니다.
- 배터리를 불이나 뜨거운 오븐에 버리거나 배터리를 기계적으로 부수거나 절단하면 폭발할 수 있습니다.
- 폭발 또는 인화성 액체 또는 가스의 누출을 초래할 수 있는 극도로 높은 온도의 주변 환경에 배터리를 방치하는 경우.
- 폭발 또는 인화성 액체 또는 가스의 누출을 초래할 수 있는 극도로 낮은 기압에 배터리를 노출하는 경우.

## 제품 인증



Dolby Laboratories 의 라이선스 하에 제조되었습니다.  
Dolby, Dolby Audio, 및 이중-D 심볼은 Dolby  
Laboratories Licensing Corporation 의 상표입니다.



HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface,  
그리고 HDMI 로고는 HDMI Licensing Administrator,  
Inc.의 상표 또는 등록 상표입니다.



Google TV 는 이 기기의 소프트웨어 환경의 이름이며 Google LLC 의 상표입니다.

Google 및 YouTube 는 Google LLC 의 상표입니다.

Google 어시스턴트는 모든 언어와 국가에서 사용할 수 있는 것은 아닙니다. 서비스 이용 가능 여부는  
국가와 언어에 따라 달라질 수 있습니다.

제품 마크 및 안전 정보는 제품 하단에 표시되어 있습니다.



[support@uvision.kr](mailto:support@uvision.kr)

[www.uvision.kr](http://www.uvision.kr)