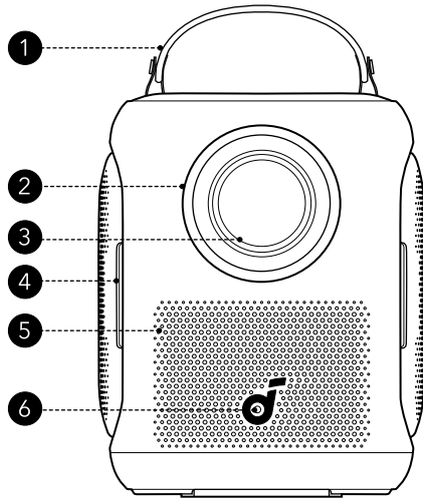


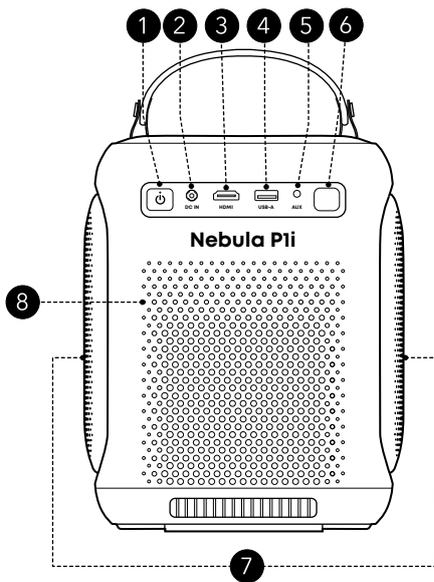
한눈에 보기

1. 전면 뷰



1	분리형 손잡이
2	렌즈 링
3	렌즈 조립
4	그립 슬롯
5	공기 환기 (흡입구)
6	카메라

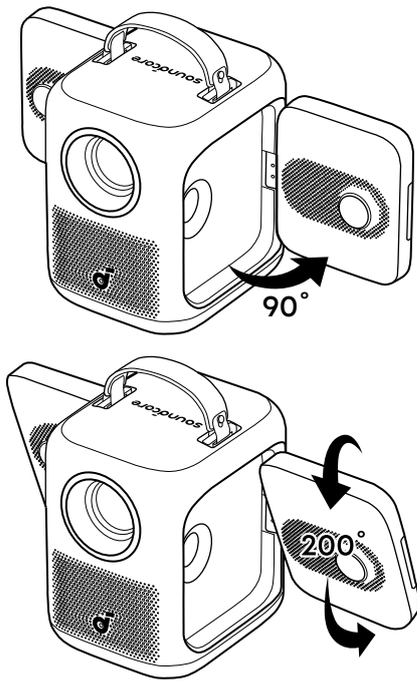
2. 후면 뷰



1	전원 버튼 (조명 포함)
2	DC-In

3	HDMI (ARC) 입력 포트
4	USB-A 포트
5	AUX- 아웃 포트
6	적외선 수신기
7	스피커 × 2
8	공기 환기 (출구)

3. 측면 보기

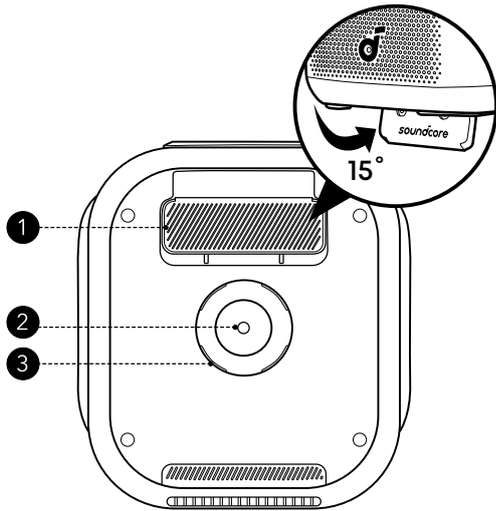


스피커 × 2

두 스피커는 90 도 각도로 바깥쪽으로 열리고 200 도 회전할 수 있습니다.

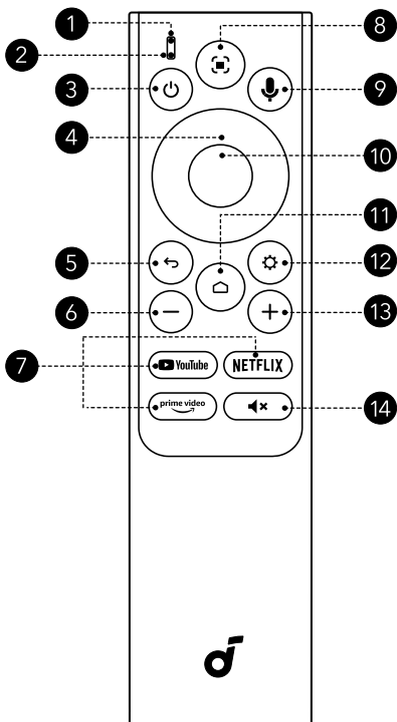
참고 : 스피커를 90 도 이상 열거나 200 도 이상 회전시키면 손상이 발생할 수 있습니다.

4. 하단 뷰



1	조절 가능한 스탠드 조절 가능한 스탠드는 최대 15°의 확장 각도를 지원합니다 . 이 각도를 초과하면 손상이 발생할 수 있습니다 .
2	1/4" 삼각대 스탠드 소켓
3	퀵 릴리스 삼각대 스탠드 마운트

리모컨



1	지표
2	마이크
3	전원 켜기 / 끄기 / 대기

4	탐색
5	반환
6	볼륨 낮추기
7	YouTube / Netflix / Prime Video
8	자동 이미지 조정
9	Google 어시스턴트
10	선택 확인 / 일시 정지 / 재개
11	메뉴
12	설정
13	볼륨 높이기
14	소리 켜기

시작하기

1. 프로젝터의 위치 설정

최적의 투사 품질을 얻으려면 적절한 프로젝터 위치와 투사 방향을 선택하세요 .

프로젝터 위치 설정 :

기본값 : 프로젝터는 테이블이나 바닥에 똑바로 놓여 있습니다 . 이 방법은 프로젝터를 빠르게 설정할 수 있고 휴대성이 높아 가장 많이 사용되는 배치 방법입니다 .

투사 모드 :

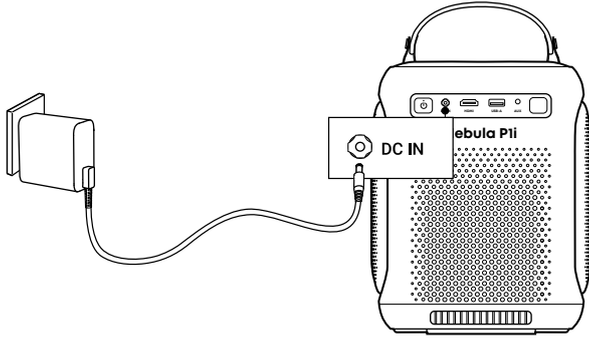
앞면 : 프로젝터는 관객과 같은 쪽에 위치하며 , 스크린의 앞면에 직접 투사합니다 .

후면 : 프로젝터는 반투명 스크린 뒤에 배치되며 , 후면에서 이미지를 투사하고 관객은 프로젝터의 반대편에 위치합니다 .

-  • 프로젝터 모드를 변경하려면 , 프로젝터를 켜 후 리모컨의 설정 버튼을 누르고 , 고급 설정 > 프로젝터 모드로 이동하여 모드를 선택하세요 .
- 프로젝터를 삼각대 (별도 판매) 에 설치할 수도 있습니다 .
- 프로젝터 렌즈와 스크린 사이의 거리가 투사 화면 크기를 결정합니다 .

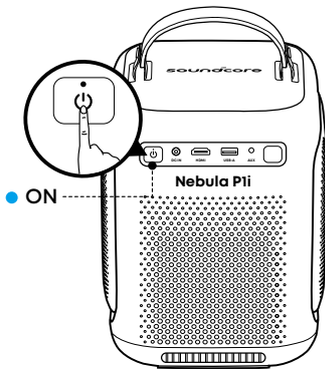
권장 프로젝션 스크린 크기 (80"-120")	투사 거리 (투사 비율 : 1.25:1)	권장 시나리오 유형
120"	3.33 m 10.93 피트	완전히 어두운 방 .(모든 불이 꺼졌다 .) (0-10 럭스)
100"	2.76 m 9.06 ft	밤에 야외에서 또는 밤에 실내에서 .(부드러운 빛이 있는 방 .) (5-30 럭스)
80"	2.21 m 7.25 피트	일몰 시 야외 또는 어두운 방 .(밝은 램프가 있는 방 .) (50-100 럭스)

2. 프로젝터를 전원에 연결하세요



어댑터를 전원에 연결하고 DC 플러그를 프로젝터에 꽂으세요 .
전원 공급에 성공적으로 연결되면 , 전원 버튼 상단의 표시등이 고정된 빨간색으로 변합니다 .

3. 프로젝터 전원 켜기 / 끄기



전원 켜기 : 전원 버튼을 한 번 누르세요 .

1. 프로젝터의 전원 버튼을 누르기 전에 전원 버튼에 빨간 불이 들어오는지 확인하세요 .
2. 프로젝터의 전원이 켜지면 전원 버튼등이 흰색으로 유지됩니다 .

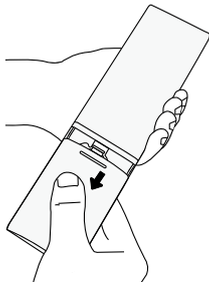
전원 끄기 :

1. 전원 버튼을 3 초 동안 누르고 계세요 (화면에 표시되는 메시지를 기다리세요) .
2. 리모컨으로 전원을 끄거나 20 초 후 자동으로 전원이 꺼질 때까지 기다리세요 .

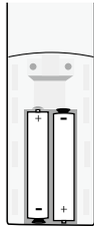
대기 모드 : 전원 버튼을 짧게 눌러 대기 모드로 전환합니다 .

4. 리모컨 준비

① 처음 사용할 때 , 배터리 칸을 슬라이드하여 열고 AAA 배터리 두 개를 설치하세요 .



② 배터리를 교체하려면 배터리 칸 뒷판을 밀어서 열고, 새 배터리를 극성 (+/-) 에 맞게 삽입한 후 배터리 칸을 닫으십시오.



 리모컨과 프로젝터 사이의 거리는 10m 를 초과해서는 안 됩니다.

5. 네트워크 설정

다음 방법을 사용하여 프로젝터를 무선 네트워크에 연결하십시오.

1. 모든 설정 > 네트워크 및 인터넷으로 이동하세요.
2. Wi-Fi 목록을 찾아 네트워크를 선택한 후 비밀번호를 입력하여 연결하세요.

6. 오토포커스 및 자동 키스톤 보정

자동 초점을 작동시키는 방법 :

1. 리모컨에서 자동 이미지 조정 버튼을 누르세요.
2. 시작 시.
3. 프로젝터를 이동한 후.

참고 : 위 동작으로 실행되는 기능을 수정하려면 모든 설정 > 프로젝터 > 자동화로 이동하세요.

수동 초점을 수행하는 방법 :

1. 모든 설정 > 프로젝터 > 초점 > 수동 초점 수행으로 이동한 다음, 왼쪽 / 오른쪽 버튼을 사용하여 초점을 조정하여 이미지가 선명해질 때까지 조정하세요.
2. 리모컨에서 자동 이미지 조정 버튼을 길게 눌러 퀵 패널을 엽니다 > 그런 다음 수동 초점을 선택합니다 > 왼쪽 / 오른쪽 버튼을 사용하여 초점을 조정하여 이미지가 선명해질 때까지 조정합니다.

자동 키스톤 보정을 활성화하는 방법 :

설정 > 프로젝터 > 자동화에서 자동 키스톤 보정을 활성화한 후, 자동 키스톤 보정은 다음 상황에서 작동합니다 :

1. 리모컨에서 자동 이미지 조정 버튼을 누를 때.
2. 시작 시.
3. 프로젝터를 이동한 후.

수동 키스톤 보정을 수행하는 방법 :

1. 모든 설정 > 프로젝터 > 키스톤 보정 > 수동 키스톤 보정 수행으로 이동한 후, 내비게이션 버튼을 사용하여 이미지 모양을 조정하고 화면의 지침을 따르세요.
2. 리모컨에서 자동 이미지 조정 버튼을 길게 눌러 빠른 패널을 표시합니다. 그런 다음 수동 보정을 선택하고 탐색 버튼을 사용하여 이미지 모양을 조정하십시오.

자동 장애물 회피 수행 방법 :

자동 장애물 회피를 활성화하려면 설정 > 프로젝터 > 키스톤 보정 > 자동 장애물 회피를 활성화하세요. 그 후 자동 키스톤 보정을 수행할 때 자동 장애물 회피가 실행됩니다.

Nebula Connect 앱

설치 가이드

프로젝터를 손쉽게 제어할 수 있도록 Nebula Connect 앱을 다운로드하는 것이 좋습니다 .



NEBULA Connect 앱을 다운로드 하여
스마트폰을 이용해 프로젝터를 제어하세요 .



1. App Store(iOS 기기) 또는 Google Play(Android 기기) 에서 **Nebula Connect** 앱을 다운로드하십시오 .
2. 스마트폰에서 블루투스를 활성화하세요 .
3. Nebula Connect 앱을 열고 '**soundcore Nebula P1i**' 를 연결할 장치로 선택하세요 .
4. 화면상의 지시를 따라 연결 설정을 완료하십시오 .

무선 스크린 미러링

화면 미러링을 활성화하려면 프로젝터와 휴대폰이 동일한 무선 네트워크에 연결되어 있는지 확인하세요 .

• iOS 기기의 경우 :

1. 프로젝터에 Nebula Cast 앱을 다운로드하여 엽니다 .
2. 휴대폰의 제어 센터를 열고 '**화면 미러링**' 을 탭하세요 .
3. 장치 목록에서 '**soundcore Nebula P1i**' 를 클릭하세요 .

• Android 기기의 경우 :

1. **Google Home** 앱을 열고 '**soundcore Nebula P1i**' 를 선택하세요 .
2. '**내 화면 전송**' 을 탭하여 화면 공유를 시작하세요 .

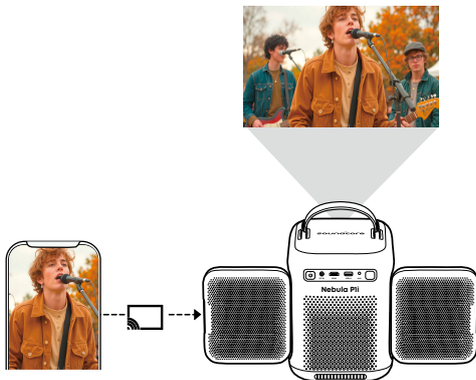
• 스트리밍 서비스 :

1. 스트리밍 서비스 앱에 들어가서 캐스트 아이콘을 탭하세요 .
2. 장치 목록에서 '**soundcore Nebula P1i**' 라는 Nebula 장치 이름을 클릭하세요 .

 일부 콘텐츠는 저작권 제한으로 인해 이용할 수 없습니다 .

이 경우 , 프로젝터에 앱을 설치하여 콘텐츠를 스트리밍할 수 있습니다 .

넷플릭스와 디즈니 + 와 같은 스트리밍 서비스의 저작권 보호 및 DRM 보호 콘텐츠는 미러링할 수 없습니다 .



프로젝터 표시등 가이드

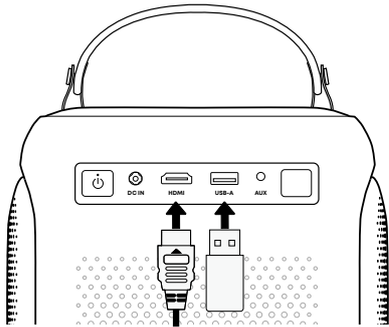
스태디 화이트	전원 켜짐
빨간색으로 켜짐	전원 꺼짐 / 대기 모드
적색 등 깜박임	전원 공급 이상
흰색 불빛이 빠르게 깜빡임	블루투스 연결 대기 중
흰색 불빛이 천천히 깜빡임	블루투스 연결됨

Bluetooth 스피커 모드

프로젝터는 블루투스 스피커로도 사용할 수 있습니다.

- 모든 설정 > 디스플레이 및 사운드 > 사운드 > 블루투스 스피커 모드를 켜서 네블라 프로젝터를 프로젝트 모드에서 블루투스 스피커 모드로 전환하세요. 또는 메인 페이지로 이동하여 대시보드 > 사운드 > 블루투스 스피커 모드 켜기를 선택할 수 있습니다.
- 스마트폰에서 블루투스를 활성화하고 soundcore Nebula P1i 를 선택하여 프로젝터를 블루투스 스피커로 사용하세요.

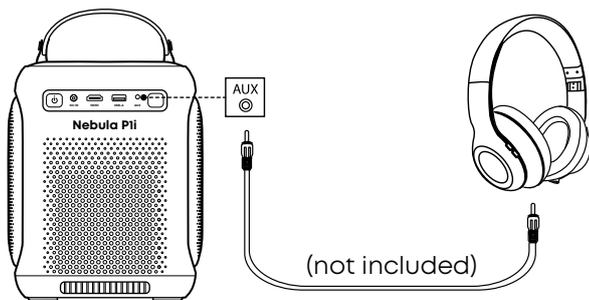
HDMI/USB 장치에서 비디오 재생



- 프로젝터는 TV 스틱, TV 박스, DVD 플레이어, 셋톱 박스 (STB), 게임 콘솔 또는 기타 장치와 같은 다양한 HDMI 재생 장치와의 연결을 지원합니다.
- 이 프로젝터를 사용하면 USB 저장 장치 (포함되지 않음) 에 저장된 음악, 비디오 및 사진도 즐길 수 있습니다.
- USB 플래시 드라이브를 사용할 때, USB 드라이브가 FAT32 형식 또는 NTFS 형식인지 확인하십시오 (exFat 형식은 지원되지 않음).

외부 오디오 장치를 통해 재생

헤드폰 및 스피커를 포함한 외부 사운드 출력 장치에 연결합니다.



리모컨 및 블루투스 액세서리 연결

프로젝터에 스피커, 헤드폰, 키보드와 같은 외부 Bluetooth 액세서리를 연결할 수 있습니다.

1. 모든 설정 > 리모컨 및 액세서리 > 액세서리 페어링으로 이동하세요.
2. 리모컨 또는 Bluetooth 액세서리를 페어링 모드로 설정하세요.
3. 연결하려는 장치를 선택하세요.

시스템 업데이트

최신 기능을 최대한 활용하려면 시스템과 스피커를 정기적으로 업데이트할 것을 권장합니다.

모든 설정 > 시스템 > 정보 > 시스템 업데이트로 이동하세요.

기본 설정

처음 사용할 때는 화면에 표시되는 지침을 따라 기본 설정을 완료하세요. 필요한 경우 프로젝트의 설정 메뉴에서 설정을 조정하십시오.

1. 채널 및 입력

모든 설정 > 채널 및 입력 > 입력으로 이동하십시오.

HDMI	HDMI 재생 장치를 입력 소스로 선택하십시오.
HDMI 제어	Google TV가 HDMI 재생 장치를 제어하도록 허용하세요.
장치 자동 전원 끄기	Google TV로 HDMI 재생 장치를 끄십시오.
TV 자동 전원 켜짐	HDMI 재생 장치로 Google TV의 전원을 켜세요.
자동 소스 전환	활성 장치에 연결되면 즉시 새 소스 신호로 전환됩니다.
CEC 장치 목록	소비자 전자 제어 (CEC) 장치를 확인하십시오.

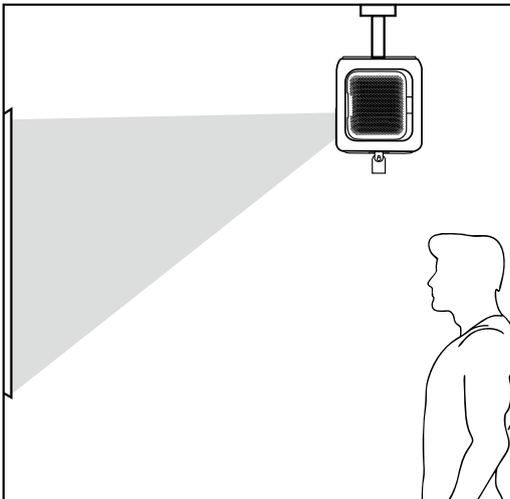
2. 프로젝트 설정

홈 페이지에서 모든 설정 > 프로젝터를 선택하세요.

[포커스]	<ul style="list-style-type: none">• [자동 초점 시작]: 선명한 이미지를 위해 자동으로 초점을 맞춥니다.• [수동 초점 수행]: 선명한 이미지를 위해 초점을 수동으로 조정합니다.
[키스톤 조정]	<ul style="list-style-type: none">• [자동 키스톤 보정 시작]: 이미지를 자동으로 16:9 직사각형으로 보정합니다.• [자동 장애물 회피]: 활성화되면 시스템이 자동 키스톤 보정을 수행할 때 장애물을 회피합니다.• [수동 키스톤 보정 수행]: 이미지를 16:9 직사각형으로 조정하기 위해 수동으로 키스톤 보정을 수행합니다.
[화면 맞춤]	<ul style="list-style-type: none">• [자동 화면 맞춤 시작]: 화면을 자동으로 감지하고 이미지를 경계에 맞게 정렬합니다.• [수동 화면 맞춤 수행]: 화면의 경계에 맞게 이미지를 수동으로 조정합니다.
[줌]	<ul style="list-style-type: none">• 투사된 이미지를 원하는 대로 크기 조정하세요.

<p>[자동화]</p>	<ul style="list-style-type: none"> • [리모컨으로 트리거]: 자동 이미지 조정 버튼을 짧게 누르면 선택된 동작이 트리거됩니다 . • [시작 시 트리거]: 시작 후 , 프로젝터의 배치가 이전 위치와 다를 경우 선택된 작업이 자동으로 수행됩니다 . • [이동 후 트리거]: 프로젝터가 전원이 켜진 상태에서 이동되면 선택된 작업이 자동으로 수행됩니다 .
<p>[고급 설정]</p>	<p>[투영 모드]: 프로젝터 배치 방법을 선택합니다 .</p> <ul style="list-style-type: none"> • [자동]: 프로젝터의 반전 여부를 자동으로 감지합니다 . 이러한 옵션들 사이를 자동으로 전환합니다 . • [앞쪽]: 기기가 투사면 앞쪽에 있습니다 . • [전면 천장]: 기기가 천장에 거꾸로 매달려 있습니다 . 이미지가 180 도 회전되었습니다 . • [뒤쪽]: 기기가 투사면 뒤쪽에 있습니다 . • [뒤쪽 천장]: 기기가 투사면 뒤쪽 천장에 거꾸로 매달려 있습니다 . 이미지가 180 도 회전되고 수평으로 반전되었습니다 .

천장 설치 지침 (전면 - 천장 프로젝션 예시)



프로젝터는 하단에 1/4" 삼각대 소켓이 포함되어 있어 장착할 수 있습니다 . 천장에 프로젝터를 설치하려면 :

1. 호환 가능한 마운트를 사용하세요 : 1/4- 인치 나사산이 있는 조절 가능한 천장 마운트 스탠드를 부착하세요 .
 2. 프로젝터 고정 : 프로젝터 하단의 소켓에 장착 나사를 끼우고 단단히 조입니다 .
 3. 각도 조정 : 프로젝터를 기울이고 정렬하여 렌즈가 벽이나 스크린을 향하도록 하세요 .
 4. 이미지 뒤집기 : 프로젝터 설정에서 " 전면 천장 " 모드를 선택하여 천장 설치를 위해 이미지를 반전시키세요 .
 5. 설정을 마무리하세요 : 초점과 키스톤을 조정하고 , 모든 케이블이 깔끔하게 정리되어 스트레인이거나 영킴이 없도록 하세요 .
- 이렇게 설치하면 프로젝터가 천장에 거꾸로 매달려 벽에 이미지를 앞으로 투사합니다 . 그림에 표시된 대로입니다 .

3. 디스플레이 및 사운드

모든 설정 > 디스플레이 및 사운드로 이동하세요 .

	<p>[명도]: 프로젝터 디스플레이의 밝기를 조정합니다 .</p> <p>[사진 모드]: 이 프로젝터에는 다양한 사진 모드가 사전 설정되어 있어 사용자의 환경과 입력 소스에 맞게 선택할 수 있습니다 .</p> <ul style="list-style-type: none"> • [기준]: 워톤과 쿨톤이 균형을 유지하여 자연스러운 색감을 표현합니다 . • [Vivid]: 대비와 채도를 강화하여 이미지를 더욱 생동감 있고 활기차게 만들어주며 , 풍부한 색상과 역동적인 비주얼을 가진 콘텐츠에 적합합니다 . • [영화]: 영화 감상에 가장 적합한 색상을 제공합니다 . • [게임]: 비디오 게임 시 밝기와 응답 시간 수준을 높입니다 . • [회의]: 더 밝아지지만 색 재현에 영향을 미칩니다 . <p>[저소음 모드]: 프로젝션 밝기를 동적으로 조정하고 냉각 팬 속도를 낮춰 소음을 줄입니다 . 활성화되면 밝기가 적절히 줄어들어 팬 소음을 줄입니다 .</p> <p>[일반 화면 설정]</p> <ul style="list-style-type: none"> • [블랙 레벨]: 이미지의 가장 어두운 부분의 밝기를 조정합니다 . 증가시키면 그림자가 더 밝아지고 , 감소시키면 어두운 톤이 깊어져 더 나은 대비를 제공합니다 . • [대비]: 이미지의 밝은 영역과 어두운 영역 간의 차이를 조정합니다 . • [채도]: 사진의 색상 강도를 변경합니다 . • [색조]: 이미지의 모든 색상을 색상 스펙트럼을 따라 이동시킵니다 . 색조를 조정하거나 예술적인 색상 효과를 만드는 데 사용할 수 있습니다 . • [선명도]: 이미지 세부 사항의 명확성과 정의를 향상시킵니다 . <p>[고급 설정]: 이미지 품질을 향상시키기 위해 전문가 설정을 사용자 정의합니다 .</p> <ul style="list-style-type: none"> • 색온도 • [DNR]: 노이즈를 줄여 더 선명한 이미지를 제공합니다 . • [MPEG NR]: 압축 아티팩트를 최소화합니다 . • [감마]: 밝기와 대비를 조정하여 이미지를 더욱 자연스럽게 균형 있게 만들어 어두운 영역과 밝은 영역 모두의 세부 사항을 향상시킵니다 . • [색 공간]: 콘텐츠 유형이나 디스플레이 성능에 따라 더 정확한 색상 재현을 보장하기 위해 표시되는 색상의 범위를 확장하거나 축소합니다 . • [컬러 튜너]: 색상 성능을 미세하게 조정합니다 . • [11 포인트 화이트 밸런스 보정]: 미세조정으로 색상 정확도가 향상됩니다 . <p>[기본 설정 복원]: 모든 설정을 공장 초기값으로 재설정합니다 .</p>
[사진]	
	<p>[영화]: 영화 감상을 위한 서라운드 사운드 청취 환경을 조성합니다 .</p> <p>[음악]: 음악 감상에 적합하도록 고음을 향상시킵니다 .</p> <p>[옥외]: 실외에서 오디오 / 동영상을 재생할 때 볼륨을 높입니다 .</p> <p>[사용자 지정]: 밸런스 , 베이스 , 중음 , 고음과 같은 오디오 설정을 수동으로 지정합니다 .</p> <p>[블루투스 스피커 모드 켜기]: 프로젝터를 블루투스 스피커로 사용할 수 있도록 활성화합니다 .</p> <p>[스피커 지연]: 사운드와 이미지를 동기화하려면 각 작업에 대해 사운드 지연을 10 밀리초씩 조정하세요 .</p> <p>[전문가 설정]: 고급 설정을 사용자 지정해 오디오 품질을 높입니다 .</p>
[사운드]	
	<p>[자동]: 자동으로 가장 적합한 오디오 출력 모드를 선택합니다 .</p> <p>[바이패스]: 디지털 오디오 신호를 처리하지 않고 통과시켜 연결된 장치에서 오디오를 디코딩할 수 있도록 합니다 .</p> <p>[PCM]: PCM 형식으로 오디오를 출력합니다 .</p> <p>[돌비 디지털 플러스]: Dolby Digital Plus 포맷으로 오디오를 출력합니다 .</p> <p>[돌비 디지털]: Dolby Digital 포맷으로 오디오를 출력합니다 .</p> <p>[디지털 출력 지연]: 디지털 오디오 출력의 지연을 조정하여 사운드와 영상을 동기화합니다 .</p>
[오디오 출력]	

4. 앱

1. 모든 설정 > 앱으로 이동하세요 .
2. 앱을 선택하여 현재 버전을 확인하고 , 열거나 강제 종료하며 , 사용 중인 저장 공간을 검토하고 , 데이터나 캐시를 삭제하거나 , 앱을 삭제하거나 , 알림 및 권한을 활성화 / 비활성화할 수 있습니다 .

5. 시스템

모든 설정 > 시스템으로 이동하세요 .

[정보]	제품 정보를 확인하고 , 시스템을 업데이트하며 , 기기를 재설정하거나 , 기기의 이름을 변경하는 등의 작업을 수행하세요 .
[날짜 및 시간]	날짜 및 시간 자동 설정을 활성화 또는 비활성화합니다 . 수동을 날짜와 시간을 설정하거나 , 시간대를 선택하거나 시간 형식을 설정합니다 .
[언어]	화면의 표시 언어를 선택합니다 .
[키보드]	키보드를 확인하고 관리합니다 .
[스토리지]	기기 저장 공간을 확인하세요 .
[앰비언트 모드]	Google TV 에서 사진 , 날씨 , 시간을 표시할 환경 설정을 지정하세요 .
[전력 & 에너지]	신호가 없으면 자동 절전 설정을 변경하거나 , 현재 디스플레이를 끄거나 , 자동 종료 시간을 설정합니다 .
[시스템 사운드]	시스템 소리 알림을 켜거나 끕니다 .
[재시작]	시스템을 다시 시작합니다 .

6. 기타

모든 설정으로 이동하여 더 많은 설정 옵션을 찾으세요 .

[계정 및 프로필]	Google TV 를 최대한 활용하려면 로그인하세요 .
[접근성]	자막 설정을 변경하거나 접근성 서비스를 활성화합니다 .
[개인정보 보호]	개인정보 보호 환경 설정을 사용자 지정하세요 .
[리모컨 및 액세서리]	페어링할 액세서리를 검색합니다 .
[도움말 및 피드백]	프로젝터에 대한 피드백을 남기시거나 다른 아이디어가 있으시면 공유해 주세요 .

사양

사양은 사전 통지 없이 변경될 수 있습니다.

입력	21V / 6.67A
전력 소비	140W
대기 전력 소비	< 0.5W
해상도	1920 x 1080
명암비 (표준 모드)	1500:1
종횡비	16:9
사용 가능한 화면 크기	40"-150"
권장 화면 크기	80"-120"
투사율	1.25:1
투사 거리	1.1 m-4.15 m (3.6 ft-13.6 ft)
광원	LED
초점	수동 초점 거리 범위 : 1.1-4m 자동 초점 범위 : 1.6-3.2m (카메라)
키스톤 보정	수직 : 자동 ($V \pm 20^\circ$) 또는 수동 ($V \pm 20^\circ$) 수평 : 자동 ($H \pm 20^\circ$) 또는 수동 ($H \pm 20^\circ$)
스피커 출력 전력	10W*2
소음	$\leq 29\text{dB}$
Wi-Fi	지원
Bluetooth 버전	블루투스 5.1
USB 포맷	FAT32, NTFS
사용 가능 작동 온도	0-35° C

권장 작동 온도	25° C
원격 제어 배터리	2* AAA 배터리
OS	안드로이드 TV™ OS
입력	DC
디스플레이 기술	LCD
연결성	Wi-Fi 5, Bluetooth 5.1, HDMI (ARC), USB-A, AUX-out
광학 엔진	완전 밀폐형 광학 엔진
투사율	1.25:1
밝기	400 ANSI 루멘
RAM / ROM	2 GB / 32 GB
스피커	10W 플레인지 스피커 ×2
해상도	1080P 풀 HD
전력 공급	140W 고출력 통합 전원 코드

문제 발생 시 확인사항

1. 전원이 켜지지 않음

- 어댑터가 전원에 제대로 연결되어 있고 DC 플러그가 프로젝터에 단단히 연결되어 있는지 확인하세요 .

2. 충전할 수 없음

- 포함된 어댑터를 사용하여 프로젝터를 충전하세요 .
- 다른 어댑터 (최소 140W) 와 DC-IN 충전 케이블을 사용해 보세요 .

3. Wi-Fi 네트워크에 연결할 수 없음

- 프로젝터를 라우터로부터 16 피트 / 5 미터 이내에 두고 다시 연결하십시오 .
- 라우터를 2.4 GHz 또는 5 GHz 로 설정하고 다시 시도하세요 .
- 프로젝터와 라우터를 다시 시작하고 다시 시도하세요 .
- 다른 Wi-Fi 네트워크나 휴대전화 핫스팟을 시도하십시오 .

4. 흐릿한 이미지

- 프로젝터를 약간 이동하거나 리모컨의 버튼을 눌러 자동 초점을 시작하세요 .
- 수동으로 초점을 조정하려면 [모든 설정] > [프로젝터] > [초점 설정] > [수동 초점] 으로 이동한 후 , 왼쪽 또는 오른쪽 버튼을 사용하여 선명해질 때까지 조정하세요 .
- 필요한 경우 프로젝터의 투사 각도와 방향 , 높이를 조절하십시오 .

5. 화면 왜곡

- [모든 설정] > [시스템] > [정보] > [시스템 업데이트] 를 통해 펌웨어를 최신 버전으로 업데이트하세요 .
- [모든 설정] > [프로젝터] > [이미지 보정] > [수동 키스톤 보정 수행] 으로 이동하십시오 .
- 프로젝터를 왼쪽이나 오른쪽으로 이동하거나 필요하면 스탠드를 조정하세요 .

6. HDMI 신호 없음

- 다른 HDMI 케이블을 사용하세요 .
- 프로젝터를 다른 HDMI 재생 장치에 연결하세요 .
- HDMI 재생 장치를 HDMI 케이블을 통해 TV 에 연결하여 장치 또는 케이블이 오작동하는지 확인하십시오 .
- HDMI 재생 장치의 출력 해상도 / 주파수를 프로젝터와 동일하게 조정하십시오 .

7. Wi-Fi 없이 동영상을 재생하는 방법

- FAT32 또는 NTFS 형식의 USB 드라이브에 동영상을 다운로드하세요 . 다음 단계는 USB 드라이브에서 재생하기를 참조하세요 .

접근성 및 호환성 기능

접근성 기능

이 제품은 시각 , 청각 및 이동성 장애가 있는 사람들이 더 쉽게 사용할 수 있도록 설계된 여러 접근성 기능을 포함하고 있습니다 .

시각적 접근성

- **화면 읽기 지원** : Android TV ™에 내장된 화면 읽기 프로그램 (TalkBack) 과 호환되어 화면 콘텐츠를 음성으로 안내합니다 .

작동 :

1. 설정 > 접근성 > TalkBack 으로 이동하세요 .
2. 켜서 활성화합니다 .
3. 리모컨의 화살표 키를 사용하여 탐색하세요 . 시스템이 선택된 항목을 소리 내어 읽어줍니다 .

- **고대비 모드** : 텍스트와 요소의 가시성을 향상시킵니다 .

작동 :

1. 설정 > 접근성 > 고대비 텍스트로 이동하세요 .
2. 기능을 활성화하여 가시성을 향상시키세요 .

- **글꼴 크기 조정** :

1. 설정 > 접근성 > 자막 > 디스플레이 활성화 > 텍스트 크기로 이동하세요 .
2. 더 나은 가독성을 위해 Large 또는 Largest 를 선택하세요 .

청각 접근성

- **자막 및 캡션** : 지원되는 앱 (예 : YouTube, Netflix) 에서 닫힌 자막을 지원합니다 .

작동 :

1. 스트리밍 앱에서 " 자막 /CC" 메뉴로 이동하세요 .
2. 선호하는 언어를 선택하고 켜십시오 .

이동성 접근성

- **완전 원격 내비게이션** : 모든 기능은 터치나 직접 화면 상호작용 없이 리모컨을 통해 조작할 수 있습니다 .
- **키보드 / 마우스 지원** : Bluetooth 및 USB 입력 장치와 호환됩니다 .

작동 :

1. 설정 > 리모컨 및 액세서리 > 액세서리 페어링으로 이동하세요 .
2. 키보드 / 마우스를 페어링 모드로 설정하세요 .
3. 연결할 장치를 선택하세요 .

호환성 및 상호 운용성

- **운영 체제** : Android TV ™ OS, 대부분의 Google Play 인증 앱과 호환됩니다 .
- **보조 기술 호환성** : TalkBack, 화면 확대기 , 스위치 액세스 장치와 호환됩니다 .

- **연결 옵션** :

USB-A, HDMI 2.1 (ARC), AUX, Bluetooth 5.1, Wi-Fi 5.

- 지원되는 블루투스 액세서리 : 헤드폰 , 스피커 , 키보드 , 게임 컨트롤러 , 화면 판독기 .

빠른 접근성 바로가기

- **TalkBack 빠르게 활성화하기** : 설정 > 접근성 > 접근성 바로가기 > 접근성 바로가기 활성화를 선택한 후 , 리모컨의 뒤로 가기 버튼과 아래로 가기 버튼을 동시에 3 초간 길게 누르세요 .
- **줌 화면** :
 1. 설정 > 접근성 > 텍스트 크기 조정 > 큰 크기 또는 가장 큰 크기 선택으로 이동하세요 .
 2. OK 버튼을 세 번 눌러 확대 / 축소하세요 .
- **음성 명령** : 리모컨의 마이크 버튼을 사용하여 음성 명령을 실행하세요 .