

PHILIPS

Screeneo U4

Ultra Short Throw Projector

사용 설명서



제품을 등록하고 지원을 받을 수 있는 사이트

www.philips.com/support

목차

소개	3	5 외부 스피커 또는 헤드폰 연결	11
고객님.....	3	케이블 연결.....	11
사용 설명서 소개.....	3	블루투스 연결.....	12
박스 구성품.....	3	6 미디어 재생	13
고객 서비스 센터.....	3	USB 저장 장치에서 비디오 재생.....	13
1 일반 안전 정보	4	7 프로젝터를 블루투스 스피커로 사용하기	14
제품 설정.....	4	8 설정 변경	15
수리.....	4	9 유지관리	17
전원 공급 장치.....	5	청소.....	17
2 개요	5	소프트웨어 업데이트.....	17
뒷면.....	5	10 문제해결	19
옆면.....	5	11 부록	21
윗면.....	6	기술 데이터.....	21
리모컨.....	6	CE 성명.....	22
3 초기 설정	7	FCC 성명.....	22
프로젝터 배치.....	7	캐나다 규정 준수.....	22
전원 공급 장치 연결.....	7	기타 고지 사항.....	23
리모컨 준비.....	8		
프로젝터 전원 켜기 및 설정.....	8		
4 재생 장치 연결	10		
HDMI™를 통한 장치 연결.....	10		
HDMI™ ARC를 통한 장치 연결.....	10		
동글 연결.....	11		

소개

고객님

이 프로젝터를 구입해 주셔서 감사합니다.

제품과 제품이 제공하는 수많은 기능을 즐기시기 바랍니다!


사용 설명서 소개

이 제품과 함께 제공되는 빠른 시작 가이드를 사용하면 제품을 쉽고 빠르게 시작할 수 있습니다. 자세한 내용은 이 사용 설명서의 다음 섹션에서 살펴볼 수 있습니다.

사용 설명서 전체를 주의 깊게 읽어주십시오. 이 제품의 올바른 작동을 보장하기 위해 모든 안전 지침을 따르십시오 (**일반 안전 정보, 페이지 4 참조**). 이 지침을 따르지 않는 경우 제조사는 어떠한 책임도 지지 않습니다.

사용되는 기호

주의

 이 기호는 제품을 더욱 쉽고 효과적으로 사용하는 데 도움이 되는 팁을 나타냅니다.

위험!



부상 위험!

이 기호는 부상 위험을 경고하는 것입니다. 부적절한 취급으로 인해 신체의 상해 또는 제품의 손상이 발생할 수 있습니다.

경고!

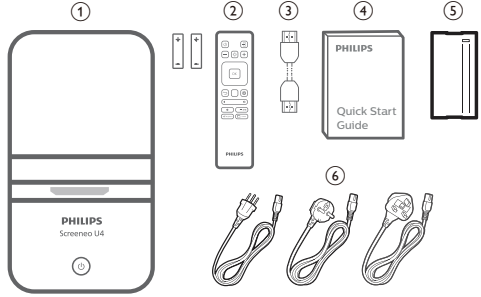


제품 손상 또는 데이터 손실!

이 기호는 제품 손상 및 데이터 손실 가능성을 경고하는 것입니다. 부적절한 취급으로 인해 손상이 발생할 수 있습니다.

박스 구성품

- ① Screeneo U4 프로젝터 (SCN350/INT)
- ② AAA 배터리 2 개가 포함된 리모컨
- ③ HDMI™ to HDMI™ 케이블
- ④ 빠른 시작 가이드와 보증 카드
- ⑤ AC 어댑터
- ⑥ AC 전원 케이블 플러그 x 3



고객 서비스 센터

지원 페이지, 보증 카드 및 사용 설명서를 찾을 수 있습니다.

Web: www.philips.com/support

지원 연락처:

국제 전화: +41 215 391 665

국제 전화 요금은 통신사에 문의하십시오!

이메일: philips.projector.eu@screeneo.com

FAQ 웹사이트 액세스:

<https://support.philipsprojection.com>

<https://community.philipsprojection.com>

1 일반 안전 정보

표시된 모든 경고 및 안전 지침을 기록해 두십시오. 이 사용 설명서에 명시되지 않은 어떠한 변경 사항 또는 설정도 적용하지 마십시오. 잘못된 작동 및 부적절한 취급은 신체의 상해, 제품 손상 또는 데이터 손실로 이어질 수 있습니다.

제품 설정

이 제품은 실내 사용 전용입니다. 안정적이고 평평한 표면 위에 제품을 안전하게 놓으십시오. 사람이 상해를 입거나 제품이 손상되지 않도록 모든 케이블이 사람의 발에 걸리지 않도록 배치하십시오.

습기가 많은 공간에서 제품을 작동하지 마십시오. 젖은 손으로 전원 케이블이나 전원 연결부를 만져서는 안 됩니다.

추운 장소에서 따뜻한 장소로 제품을 옮긴 직후 작동해서는 안 됩니다. 제품이 심한 온도 변화에 노출되면 중요한 내부 부품에 수분이 응결될 수 있습니다.

제품은 충분히 환기되어야 하며 덮어져 있어서는 안 됩니다. 사용할 때는 밀폐된 캐비닛, 박스 또는 기타 인클로저에 넣지 마십시오.

직사광선, 열, 심한 온도 변화 및 습기로부터 제품을 보호하십시오. 히터 또는 에어컨 근처에 제품을 두지 마십시오. 기술 데이터(기술 데이터, 페이지 21 참조)에 기재된 온도 정보를 준수하십시오.

제품을 장시간 사용하면 제품 표면이 뜨거워집니다. 과열될 경우 제품은 대기 모드로 자동 전환됩니다.

액체가 제품 안으로 들어가지 않도록 하십시오. 액체 또는 이물질이 제품 안으로 들어간 경우 제품의 전원을 끄고 전원 공급 장치를 분리하십시오. 공인 서비스 센터에 제품 점검을 맡기십시오.

항상 제품을 조심히 다루십시오. 렌즈를 만지지 마십시오. 제품 또는 전원 케이블 위에 무겁거나 날카로운 물건을 올려놓아서는 안 됩니다.

제품이 너무 뜨거워지거나 연기가 나는 경우 즉시 전원을 끄고 전원 케이블을 뽑으십시오. 공인 서비스 센터에 제품 점검을 맡기십시오. 제품을 화기(양초 등)에서 멀리 두십시오.

위험!



일치하지 않는 유형의 배터리 사용시 폭발 위험!

잘못된 배터리 유형을 사용하면 폭발의 위험이 있습니다.

- 제품을 추운 곳에서 따뜻한 곳으로 옮길 경우.
- 차가운 공간이 난방된 후.
- 제품을 습기가 많은 장소에 놓는 경우.

습기가 생기지 않도록 다음을 수행하십시오.

1 제품이 실내 조건에 적응할 수 있도록 한 곳에서 다른 곳으로 옮기기 전에 비닐봉지로 제품을 밀봉하십시오.

2 비닐봉지에서 제품을 꺼내기 전에 1~2 시간 기다리십시오.

제품을 먼지가 많은 환경에서 사용해서는 안 됩니다. 먼지 입자 및 기타 이물질이 제품을 손상시킬 수 있습니다.

제품을 과도한 진동에 노출하지 마십시오. 내부 부품이 손상될 수 있습니다.

어린이가 감독 없이 제품을 다루지 않도록 하십시오. 포장재는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관해야 합니다.

안전을 위해 천둥 번개가 치는 동안 제품을 사용하지 마십시오.

수리

제품을 직접 수리하지 마십시오. 부적절한 유지관리는 상해 또는 제품 손상의 원인이 될 수 있습니다. 제품은 공인 서비스 센터에서 수리되어야 합니다.

이 제품과 함께 제공되는 보증 카드에서 공인 서비스 센터의 세부 정보를 확인하십시오.

제품의 라벨을 제거하지 마십시오. 제거하면 보증이 무효화됩니다.

배터리를 (배터리팩 또는 내장 배터리) 직사광선 같은 과도한 열에 노출하거나 불을 붙이지 마십시오.

다음과 같은 조건에서는 제품 내부에 습기 층이 생성되어 오작동을 일으킬 수 있습니다.

전원 공급 장치

이 제품에 대해 인증된 전원 어댑터만 사용하십시오 (기술 데이터, 페이지 21 참조). 전원 공급 장치의 주전압과 설치 장소에서 사용할 수 있는 주전압이 일치하는지 확인하십시오. 이 제품은 제품에 명시된 전압 유형을 준수합니다.

전원 콘센트는 제품 근처에 설치되어 있고 쉽게 접근할 수 있어야 합니다.

경고!



프로젝터를 끌 때는 항상 **⏻** 버튼을 누르십시오.

표면을 청소하기 전에 제품의 전원을 끄고 전원 콘센트에서 플러그를 뽑으십시오 (청소, 페이지 17 참조). 부드럽고 보풀이 없는 헝겊을 사용하십시오. 액체, 기체 또는 쉽게 불이 붙는 세척제 (스프레이, 연마제, 광택제, 알코올) 를 사용해서는 안 됩니다. 제품 내부에 수분이 들어가지 않도록 하십시오.

위험!

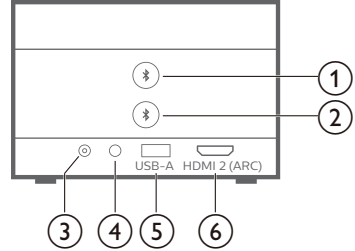


눈 자극 위험!

이 제품에는 고출력 LED(발광 다이오드)가 장착되어 있으며, 이는 매우 밝은 빛을 냅니다. 작동하는 동안 프로젝터 렌즈를 직접 보지 마십시오. 눈을 자극하거나 손상을 입힐 수 있습니다.

2 개요

뒷면



①

첫 번째 블루투스 스피커 / 헤드폰과 페어링합니다.

②

두 번째 블루투스 스피커 / 헤드폰과 페어링합니다.

③ DC

AC 어댑터를 연결합니다.

④

3.5mm 오디오 출력: 외부 스피커 또는 헤드폰을 연결합니다.

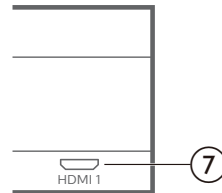
⑤ USB-A

USB 저장 장치 / 동글에 연결합니다.

⑥ HDMI 2(ARC)

재생 장치에 있는 HDMI™ 출력 포트 또는 호환되는 오디오 시스템에 있는 HDMI™ ARC 포트에 연결합니다.

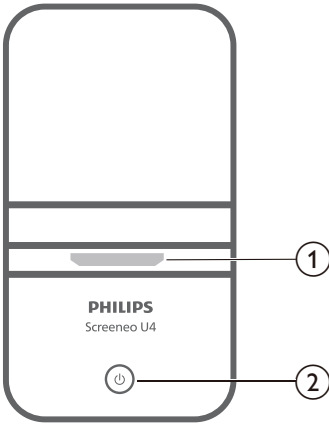
옆면



⑦ HDMI 1

재생 장치에 있는 HDMI™ 출력 포트를 연결합니다.

윗면

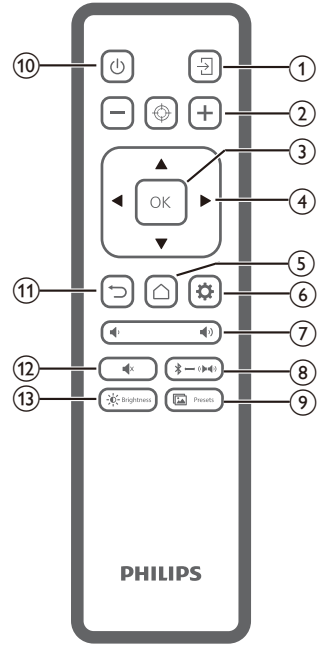


① 투사 렌즈

② ㄱ

- 프로젝터를 켜거나 대기 모드로 전환합니다.
- 프로젝터를 켜면 LED 표시등이 흰색이 됩니다.
- 프로젝터가 대기 모드가 되면 LED 표시등이 빨간색이 됩니다.
- 프로젝터가 블루투스 스피커 모드이면 LED 표시등이 파란색이 됩니다.

리모컨



① ㄱ

다른 입력 소스로 전환합니다.

② ㄱ ㄴ ㄷ

초점을 자동 또는 수동으로 조정합니다.

③ OK

화면의 선택을 확인합니다.

④ 탐색 버튼 (위, 아래, 왼쪽, 오른쪽)

- 화면에서 항목을 탐색합니다.
- ◀/▶를 눌러 현재 설정의 값을 변경합니다.

⑤ ㄱ

홈 화면에 액세스합니다.

⑥ ㄱ

프로젝터의 설정 메뉴에 액세스합니다.

⑦ ㄱ / ㄴ

볼륨을 올리고 줄입니다.

⑧ ㄱ ㄴ ㄷ

블루투스 스피커와 내장 스피커 사이를 전환합니다.

⑨ ㄱ Presets

여러 사진 사전 설정 사이를 전환합니다.

⑩ ㄱ

프로젝터를 켜거나 대기로 전환합니다.

- ⑪ 이 전 화면으로 돌아가거나 현재 화면을 종료합니다.
- ⑫ 스피커를 음소거합니다.
- ⑬ Brightness 여러 밝기 모드 사이를 전환합니다.

3 초기 설정

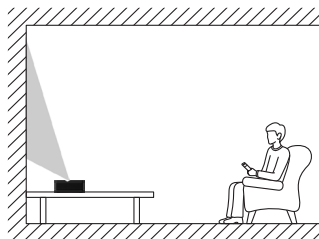
주의



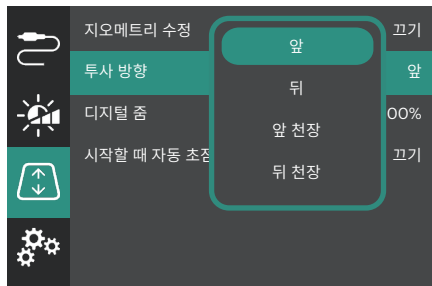
연결을 설정하거나 변경하기 전에 모든 장치가 전원 공급 장치에서 분리되었는지 확인하십시오.

프로젝터 배치

- 1 프로젝터를 투사 표면 앞에 테이블과 같은 평평한 표면 위에 놓으십시오. 이는 빠른 설정과 휴대성을 보장하는 가장 많이 사용되는 배치 방법입니다.



- 2 투사 방향이 틀린 경우 리모컨에서 을 눌러 프로젝터 설정 메뉴에 액세스한 다음 투사 방향 - 앞을 선택하십시오.



전원 공급 장치 연결

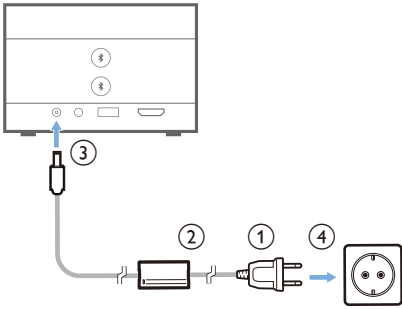
경고!



항상 버튼을 사용하여 프로젝터를 켜고 끄십시오.

- 1 제공되는 전원 케이블에 맞는 정확한 플러그 (EU/UK/US) 를 선택하십시오.
- 2 전원 케이블을 AC 어댑터에 연결하십시오.
- 3 AC 어댑터를 프로젝터에 있는 DC 잭에 연결하십시오.
- 4 전원 케이블을 전기 소켓에 연결하십시오.

- 프로젝터의 전원 LED 표시등이 빨간색으로 켜집니다.



리모컨 준비

경고!



부적절한 배터리를 사용하면 과열, 폭발, 화재 및 부상의 위험이 있습니다. 배터리가 누출되면 리모컨이 손상될 수 있습니다.

리모컨을 직사광선에 노출하지 마십시오.

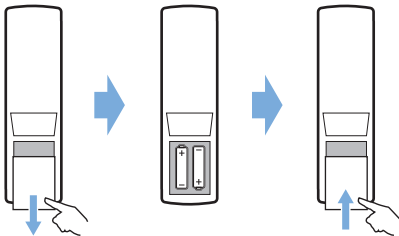
배터리를 분해, 변형 또는 충전하지 마십시오.

불과 물에 노출되지 않도록 하십시오.

다 쓴 배터리는 즉시 교체하십시오.

장 시간 사용하지 않을 경우 배터리를 리모컨에서 분리하십시오.

- 1 배터리함을 엽니다.
- 2 제공되는 배터리 (AAA) 를 극성 (+/-) 에 맞게 삽입합니다.
- 3 배터리함을 닫습니다.



- 적외선 신호가 있는 리모컨을 사용할 때는 리모컨으로 프로젝트에 있는 IR 센서를 가리키고, 리모컨과 IR 센서 사이에 장애물이 없는지 확인하십시오.

프로젝터 전원 켜기 및 설정

프로젝터 전원 켜기 / 끄기

- 프로젝터를 켜려면 프로젝트에 있는 **ON** 을 2 초 동안 길게 누르거나 리모컨에서 **ON** 을 누르십시오. 프로젝트의 전원 LED 가 빨간색에서 흰색으로 바뀝니다.
- 프로젝터를 끄려면 프로젝트 / 리모컨에 있는 **ON** 을 2 초 동안 길게 누르거나 해당 버튼을 두 번 누르십시오. 프로젝트가 대기 모드가 되고 전원 LED 가 흰색에서 빨간색으로 바뀝니다.
- 프로젝터를 완전히 종료하려면 전기 소켓에서 전원 케이블을 분리하십시오.

프로젝터 시스템 설정

프로젝터를 처음 켜거나 공장 기본 설정으로 초기화한 후 켜면, 프로젝트 시스템이 시작되고 몇 가지 기본 설정을 수행하라는 프롬프트가 표시됩니다.

설정 후 프로젝터를 시작하거나 다른 조정을 수행할 수 있습니다.

1 단계 : 표시 언어 선택

리모컨에서 위 아래 탐색 버튼을 눌러 원하는 표시 언어를 선택하고 **OK** 를 눌러 확인합니다.

참고 : 기본 표시 언어는 **English** 이며, 모든 언어가 사용 가능하지는 않습니다.

2 단계 : 프로젝트 위치 조정

화면 모양과 크기를 최적화하려면 프로젝트의 위치를 조정하십시오.

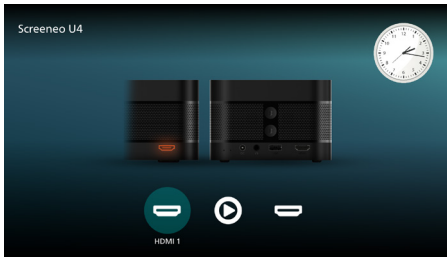
완료되면 **OK** 버튼을 누르십시오.

3 단계 : 날짜 및 시간 설정

리모컨의 위 또는 아래 탐색 버튼을 눌러 날짜 및 시간 값을 설정하십시오. 다음 또는 이전 값으로 이동하려면 오른쪽 또는 왼쪽 탐색 버튼을 누르십시오.

완료되면 오른쪽 탐색 버튼을 눌러 **다음** 을 선택한 다음 **OK** 버튼을 누르십시오.

설정이 완료되면 아래와 같은 홈 화면을 보게 됩니다.



화면 크기 조정

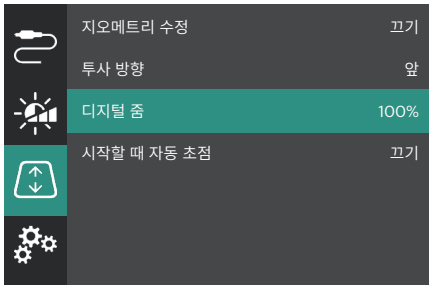
투사 화면 크기 (또는 이미지의 크기) 는 프로젝터의 렌즈와 투사 표면 사이의 거리에 따라 결정됩니다 .

이 프로젝터의 투사 거리는 4cm ~ 30.5cm 이므로 32" ~ 80" 의 화면 크기가 생성됩니다 .

디지털 줌

디지털 줌 기능을 사용하면 화면 크기를 최대 50% 줄일 수 있습니다 .

- 1 리모컨에서 을 눌러 설정 메뉴에 액세스하고 디지털 줌으로 이동하여 **OK** 버튼을 누르십시오 .
- 2 / 을 눌러 화면 크기를 조정하십시오 . 변경 사항은 즉시 적용됩니다 .



이미지 초점 조정

프로젝터가 자동으로 이미지 초점을 조정하게 하거나 수동으로 조정할 수 있습니다 .

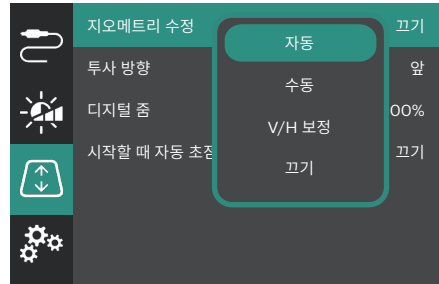
- 이미지 초점을 자동으로 조정하려면 리모컨에서 을 누르십시오 .
- 이미지 초점을 수동으로 조정하려면 리모컨에서 또는 을 누르십시오 .

이미지 모양 조정

프로젝터가 자동으로 이미지 모양 (키스톤) 을 조정하도록 하거나 수동으로 조정할 수 있습니다 .

이미지 모양을 자동으로 조정하려면 :

- 1 리모컨에서 을 눌러 설정 메뉴에 액세스한 다음 지오메트리 수정으로 이동하여 **OK** 버튼을 누르십시오 .
- 2 옵션 목록에서 자동을 선택하십시오 .



이미지 모양을 수동으로 조정하려면 :

- 1 리모컨에서 을 눌러 설정 메뉴에 액세스한 다음 지오메트리 수정으로 이동하여 **OK** 버튼을 누르십시오 .
- 2 옵션 목록에서 수동 또는 V/H 보정 선택하십시오 .
- 3 화면의 지침에 따라 이미지 모양을 조정하십시오 .

4 재생 장치 연결

주의

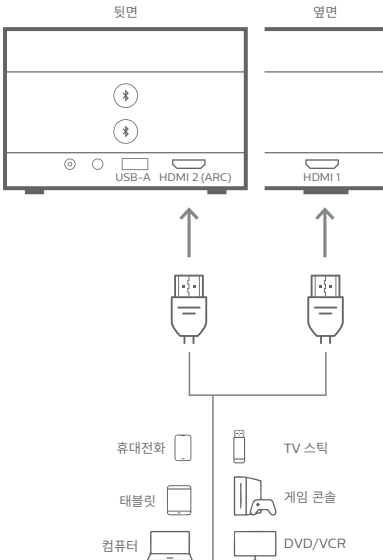


연결을 설정하거나 변경하기 전에 모든 장치가 전원 공급 장치에서 분리되었는지 확인하십시오.

HDMI™ 를 통한 장치 연결

HDMI™ 연결을 통해 재생 장치 (예 : Blu-ray 플레이어, 게임 콘솔, 캠코더, 디지털 카메라 또는 PC) 를 프로젝터에 연결할 수 있습니다. 연결하면 투사 화면에 이미지가 표시되고 프로젝터에서 오디오가 재생됩니다.

- 1 HDMI™ 케이블을 사용하여 프로젝터의 **HDMI 1** 또는 **HDMI 2(ARC)** 포트를 재생 장치의 HDMI™ 출력 포트에 연결하십시오.



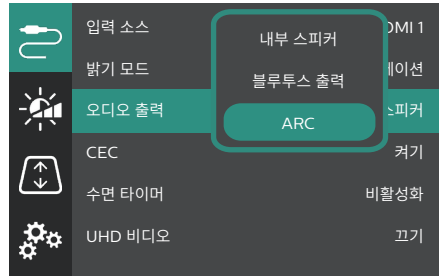
- 2 프로젝터가 정확한 입력 소스로 자동 전환되지 않을 경우 리모컨에서 을 눌러 입력 소스를 HDMI 1 또는 HDMI 2 로 전환하십시오.

HDMI™ ARC 를 통한 장치 연결

프로젝터의 **HDMI 2(ARC)** 포트는 ARC(Audio Return Channel) 를 지원합니다. HDMI™ ARC 연결을 통해 호환되는 오디오 시스템 (예 : 홈 시네마 시스템, AV 리시버 또는 사운드바) 을 프로젝터에 연결할 수 있습니다. 연결하면 연결된 오디오 시스템에서 오디오가 스트리밍됩니다.

팁 : 5.1 서라운드 사운드를 얻으려면 일반적으로 프로젝터를 5.1 홈 시네마 시스템에 연결해야 합니다.

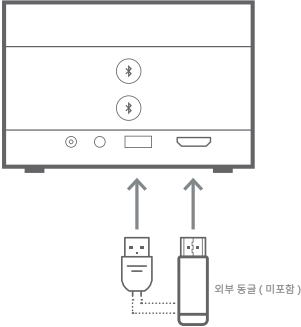
- 1 HDMI™ 케이블을 사용하여 프로젝터의 **HDMI 2(ARC)** 포트를 호환되는 오디오 시스템의 HDMI™ ARC 포트에 연결하십시오.
 - 오디오 시스템의 HDMI™ ARC 포트는 레이블이 다를 수 있습니다. 장치와 함께 제공되는 문서를 참조해 자세한 정보를 확인하십시오.
- 2 프로젝터가 정확한 입력 소스로 자동 전환되지 않는 경우 리모컨의 을 눌러 입력 소스를 HDMI 2 로 전환하십시오.
- 3 프로젝터에서 HDMI™ ARC 기능을 활성화하려면 리모컨에서 을 눌러 설정 메뉴에 액세스한 다음 오디오 출력으로 이동하여 **OK** 버튼을 누르고 옵션 목록에서 ARC 를 선택하십시오.




동글 연결

동글 (예 : Amazon Fire Stick, Roku Stick 또는 Chromecast) 을 프로젝터에 연결하여 인터넷으로 비디오를 쉽게 볼 수 있습니다 . 연결하면 투사 화면에 이미지가 표시되고 프로젝터에서 오디오가 재생됩니다 .

- 1 HDMI™ 케이블을 사용하여 동글을 프로젝터의 **HDMI 2(ARC)** 포트에 연결하십시오 .
- 2 USB 케이블을 사용하여 동글을 프로젝터의 **USB-A** 포트에 연결하십시오 .



- 3 프로젝터가 정확한 입력 소스로 자동 전환되지 않는 경우 리모컨의  을 눌러 입력 소스를 HDMI 2 로 전환하십시오 .

5 외부 스피커 또는 헤드폰 연결

외부 스피커 또는 헤드폰을 프로젝터에 연결할 수 있습니다 . 연결하면 프로젝터의 오디오가 외부 스피커 또는 헤드폰을 통해 재생됩니다 .

- 외부 스피커 또는 헤드폰을 프로젝터에 연결하면 내부 스피커가 자동으로 비활성화됩니다 .

위험 !





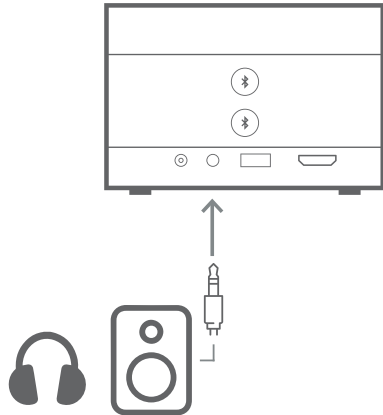
청력 손상 위험 !



헤드폰을 연결하기 전에 프로젝터의 볼륨을 줄이십시오 .

특히 헤드폰을 사용할 때는 볼륨을 높은 채로 프로젝터를 장시가 사용하지 마십시오 . 청력 손상을 일으킬 수 있습니다 .

케이블 연결

- 1 3.5mm 오디오 케이블을 사용하여 프로젝터의  잭을 외부 스피커의 아날로그 오디오 입력 (3.5mm 잭, 또는 빨간색 및 흰색 잭) 에 연결하십시오 . 또는 프로젝터의  잭을 헤드폰에 연결하십시오 .




- 2 스피커 또는 헤드폰을 연결한 후 리모컨에서  /  을 눌러 원하는 수준으로 볼륨을 조정하십시오 .

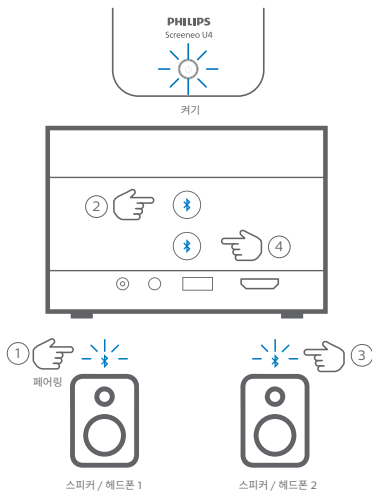
블루투스 연결


프로젝터에는 듀얼 블루투스 5.0 기술이 탑재되어 있어 최대 2대의 스피커 또는 헤드폰 세트를 연결할 수 있습니다. 연결된 장치는 각각 독립적으로 볼륨을 조절할 수 있습니다.


블루투스 스피커 또는 헤드폰을 프로젝트에서 처음 사용하기 전에 프로젝터와 장치를 페어링해야 합니다. 페어링 되는 즉시 프로젝터가 장치를 자동으로 연결합니다.

주의



 연결할 때는 블루투스 장치가 프로젝트에서 10m(33 ft) 이상 떨어져 있지 않도록 하십시오. 지정된 통신 거리 이내에서 연결하는 경우에도 신호 상태로 인해 연결이 끊길 수 있습니다.



- 1 프로젝터가 켜져 있는지 확인하십시오.
- 2 블루투스 스피커 또는 헤드폰을 켜고 페어링 모드인지 확인하십시오. 필요한 경우 장치의 페어링 버튼을 누르십시오. 장치와 함께 제공되는 문서를 참조해 자세한 정보를 확인하십시오.
- 3 프로젝터에 있는  버튼을 하나 눌러 프로젝터와 장치를 페어링하십시오.
 - 이 버튼을 누르면 프로젝터가 페어링 모드가 되며 화면에 "검색 중"이 표시됩니다. 또한 전원 LED가 밝은 파란색으로 깜박입니다.
 - 페어링이 완료되면 프로젝트 화면에 "페어링 성공"과 페어링된 장치 이름이 잠시 표시됩니다. 그리고 전원 LED가 밝은 파란색으로 계속 켜져 있습니다.
 - 페어링되지 않으면 프로젝터가 10 초 후 페어링 모드를 자동으로 종료합니다.

- 4 두 번째 블루투스 스피커 또는 헤드폰을 페어링하려면 위의 2 단계와 3 단계를 반복하되 3 단계에서 다른  버튼을 누르십시오.

팁:

- 블루투스 장치에 연결된 후 프로젝터가 오디오 출력을 자동으로 블루투스 출력으로 전환합니다.
- 블루투스 장치를 연결한 후 리모컨에서  /  을 눌러 원하는 수준으로 볼륨을 조정하십시오. 연결된 장치의 볼륨을 각각 독립적으로 조절하려면 장치에 있는 볼륨을 조절하십시오.

블루투스 장치 연결 해제

다음 방법 가운데 하나를 사용하여 프로젝터와 블루투스 장치의 연결을 해제하고 페어링 상태는 유지하십시오.

블루투스 장치가 연결되지 않으면 프로젝터가 오디오 출력을 자동으로 내부 스피커로 전환합니다.


- 블루투스 장치에서 블루투스 연결을 종료하거나 블루투스 장치를 끄십시오. 프로젝트 화면에 잠시 "연결 끊김"이 표시됩니다.
- 프로젝터를 끄십시오.

블루투스 장치 다시 연결

위의 단계에 따라 블루투스 장치와 프로젝터를 페어링하고 연결하면, 블루투스 장치의 페어링을 해제하거나 전원을 끄지 않는 이상 프로젝터가 자동으로 다시 연결합니다. 다시 연결되면 프로젝트 화면에 잠시 "페어링 성공"이 표시됩니다.

블루투스 장치 페어링 해제


프로젝터의 메모리에서 블루투스 장치를 제거하는 것입니다. 다시 사용하려면 장치를 페어링하고 연결해야 합니다.

블루투스 장치의 페어링을 해제하려면 장치가 연결된 상태에서 프로젝터에서 해당되는  버튼을 3 초 동안 길게 누르십시오. 페어링이 해제되면 프로젝트 화면에 잠시 "연결 끊김"이 표시됩니다.

6 미디어 재생

프로젝터에는 통합 미디어 플레이어기가 있습니다. 이 미디어 플레이어를 사용하여 프로젝트의 내부 메모리 또는 USB 저장 장치에 저장된 비디오 및 오디오 파일을 액세스하고 재생할 수 있습니다.


주의

 프로젝트는 FAT16 또는 FAT32 파일 시스템으로 포맷된 USB 저장 장치를 지원합니다.

지원되는 미디어 파일 형식

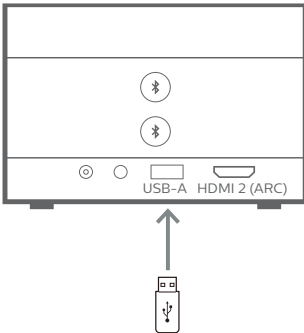
MKV, MP4, AVI, MOV, Ogg, FLAC, TS, M2TS, WAV, AAC 및 MP3 등을 포함하는 대부분 비디오 및 오디오 형식이 지원됩니다.


미디어 플레이어의 사용자 인터페이스 탐색 방법

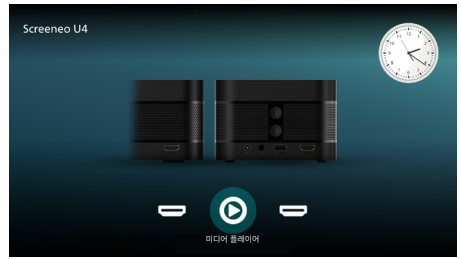
- 리모컨만 사용할 수 있습니다.
- 탐색 버튼 (위, 아래, 왼쪽, 오른쪽)을 눌러 화면의 항목 사이를 이동합니다.
- OK** 버튼을 눌러 확인하거나 선택한 항목을 엽니다.
- 를 눌러 이전 화면으로 돌아가거나 현재 화면을 종료합니다.





USB 저장 장치에서 비디오 재생




- 1 USB 저장 장치를 프로젝트의 **USB-A** 포트에 연결하십시오.

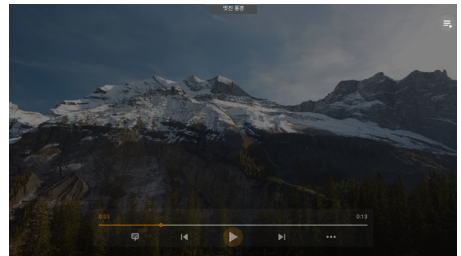



- 2 리모컨에서 를 눌러 프로젝트의 홈 화면으로 이동하여 **미디어 플레이어**를 선택하십시오.




- 3 왼쪽 탐색 창에서 **찾기**를 선택한 **내부 메모리** 폴더 오른쪽에 있는 USB 저장 장치 폴더를 선택하고 여십시오.
- 4 미디어 파일을 선택하십시오. **참고**: 지원되는 미디어 파일만 화면에 표시됩니다. 모든 폴더와 파일 이름은 알파벳순으로 정렬됩니다.
- 5 **OK** 버튼을 눌러 선택한 미디어 파일의 재생을 시작하십시오.
- 6 재생하는 동안 **OK** 버튼을 누르면 재생이 일시 정지되고 화면 하단에 컨트롤 바가 표시됩니다. **OK** 버튼을 다시 누르면 재생이 재개되고 컨트롤 바가 숨겨집니다.  / 을 10 초 앞 또는 뒤로 이동하십시오. 볼륨을 조정하려면  / 을 누르십시오.

재생하는 동안 을 누르면 화면 하단에 컨트롤 바가 일시적으로 표시됩니다. 또한 을 누르면 화면 오른쪽에 더 많은 옵션 메뉴가 표시됩니다. 컨트롤 바 또는 더 많은 옵션 메뉴를 즉시 숨기려면 을 누르십시오.



컨트롤 바가 보일 때 탐색 버튼을 눌러 옵션을 선택한 다음 **OK** 버튼을 눌러 옵션을 확인하거나 값을 변경하십시오. 옵션 대화 상자를 닫으려면 을 누르십시오.

- 7 재생을 중지하고 현재 폴더의 파일 목록으로 돌아가려면 을 누르십시오.

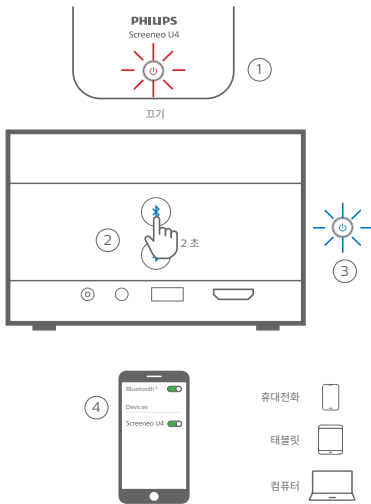
7 프로젝터를 블루투스 스피커로 사용하기

프로젝터를 블루투스 스피커로 사용하여 스마트폰, 태블릿 및 컴퓨터와 같은 블루투스 재생 장치에서 오디오를 출력할 수 있습니다.

프로젝터를 블루투스 재생 장치와 함께 처음 사용하기 전에 프로젝터와 장치를 페어링해야 합니다. 페어링되는 즉시 프로젝터가 장치를 자동으로 연결합니다.

주의

- 연결할 때는 블루투스 장치가 프로젝터에서 10m(33 ft) 이상 떨어져 있지 않도록 하십시오. 지정된 통신 거리 이내에서 연결하는 경우에도 신호 상태로 인해 연결이 끊길 수 있습니다.



- 1 프로젝터를 끄고 전원 LED 표시등이 빨간색으로 켜지는지 확인하십시오.
- 2 프로젝터의 **Bluetooth** 버튼을 2 초 동안 길게 누르면 프로젝터가 페어링 모드가 됩니다. 프로젝터의 전원 LED 가 파란색으로 깜박입니다.
 - 프로젝터를 다시 대기 모드로 돌리려면 **Bluetooth** 버튼 가운데 하나를 2 초 동안 길게 누르십시오.
- 3 블루투스 재생 장치에서 블루투스 기능을 켜 다음 사용할 수 있는 블루투스 목록에서 "Screeneo U4" 를 선택하여 페어링을 시작하십시오. 장치와 함께 제공되는 문서를 참조해 자세한 정보를 확인하십시오.

- 페어링이 완료되면 프로젝터가 블루투스 스피커 모드가 되며 전원 LED 가 파란색으로 계속 켜집니다.
- 페어링되지 않으면 프로젝터가 10 분 후 자동으로 꺼집니다.

팁:

- 재생 장치와 리모컨을 모두 사용하여 재생 볼륨을 제어할 수 있습니다.
- 프로젝터가 블루투스 스피커 모드일 때 일반적인 방식으로 전원을 켤 수 있습니다.

블루투스 장치 연결 해제

다음 방법 가운데 하나를 사용하여 프로젝터와 블루투스 장치의 연결을 해제하고 페어링 상태는 유지하십시오.

처음 두 가지 방법을 사용하여 연결을 해제하면 프로젝터가 "연결 끊김" 을 안내하고 페어링 모드로 다시 이동합니다.

- 1 프로젝터와 블루투스 장치의 연결을 해제하십시오.
- 2 블루투스 장치의 블루투스 기능을 끄십시오.
- 3 프로젝터의 블루투스 스피커 모드를 종료하십시오.

블루투스 스피커 모드 종료

블루투스 스피커 모드를 종료하려면 프로젝터의 **Bluetooth** 버튼 가운데 하나를 2 초 동안 길게 누르십시오. 프로젝터가 "전원 끄기" 을 안내하고 대기 모드로 돌아갑니다.

블루투스 장치 다시 연결

위의 단계에 따라 블루투스 장치와 프로젝터를 페어링하고 연결하면, 블루투스 장치의 페어링을 해제하거나 전원을 끄거나 또는 블루투스 장치에서 프로젝터와의 연결을 수동으로 끊지 않는 이상 프로젝터가 자동으로 다시 연결합니다.

프로젝터의 전원 LED 가 파란색으로 깜박이면 마지막으로 연결된 장치부터 시작해 메모리에 있는 장치와의 재연결을 시도합니다. 마지막으로 연결된 장치를 사용할 수 없는 경우 마지막으로 연결된 다음 장치, 그 다음 장치와의 재연결을 시도합니다.

다시 연결되면 프로젝터가 "연결됨" 을 안내합니다.

블루투스 장치 페어링 해제

프로젝터의 메모리에서 블루투스 장치를 제거하는 것입니다. 다시 사용하려면 장치를 페어링하고 연결해야 합니다.

블루투스 장치의 페어링을 해제하려면 장치가 연결된 상태에서 프로젝트의 **✂** 버튼 가운데 하나를 5 초 동안 길게 누르십시오. 페어링이 해제되면 프로젝트가 "연결 끊김"을 안내하고 다시 페어링 모드가 됩니다.

더 많은 블루투스 재생 장치 페어링

프로젝터를 더 많은 블루투스 재생 장치와 연결하려면 현재 연결된 블루투스 재생 장치와의 연결을 끊고 이 섹션의 도입부에 있는 1-3 단계를 반복하십시오.







참고 : 프로젝트는 여러 대의 블루투스 재생 장치를 페어링할 수 있지만 한 번에 페어링된 장치 하나에서만 오디오를 출력할 수 있습니다.

8 설정 변경

- 1 리모컨에서 **⚙**을 눌러 프로젝트의 설정 메뉴에 액세스하십시오.
- 2 탐색 버튼을 사용한 후 **OK** 버튼을 눌러 메뉴 항목을 선택하십시오.
- 3 **▲/▼** 또는 **◀/▶**을 눌러 메뉴 항목의 값을 선택하십시오.
- 4 **OK** 버튼을 눌러 변경하십시오. **참고** : 디지털 줌과 같은 일부 메뉴 항목의 경우 다른 값을 선택하면 변경 사항이 적용됩니다.
- 5 프로젝트의 설정 메뉴를 종료하려면 **↶** 한 번 이상 누르십시오.

일반 설정

다음과 같은 일반 설정을 보고 변경할 수 있습니다.






	입력 소스	HDMI 1
	밝기 모드	프레젠테이션
	오디오 출력	내부 스피커
	CEC	켜기
	수면 타이머	비활성화
	UHD 비디오	끄기


- **입력 소스** : 프로젝트의 입력 소스를 선택합니다.
 - 자동 : 정확한 입력 소스로 자동 전환합니다. 기본값으로 설정되어 있습니다.
 - HDMI 1: 장치가 프로젝트의 **HDMI 1** 포트에 연결된 경우 선택합니다.
 - HDMI 2: 장치가 프로젝트의 **HDMI 2(ARC)** 포트에 연결된 경우 선택합니다.
- **밝기 모드** : 밝기 모드를 프레젠테이션, 일반 또는 야간 모드로 선택합니다. **팁** : 리모컨에서 **Brightness**을 누르면 밝기 모드를 더욱 빠르게 변경할 수 있습니다.
- **오디오 출력** : 프로젝트의 오디오 출력 유형을 선택합니다. **팁** : 리모컨에서 **✂ — (▶▶)**을 눌러 내부 스피커와 블루투스 출력 사이를 더욱 빠르게 전환할 수 있습니다.
 - 내부 스피커 : 프로젝트의 내부 스피커를 사용하여 오디오를 출력합니다.
 - 블루투스 출력 : 프로젝트와 페어링된 블루투스 장치를 사용하여 오디오를 출력합니다.
 - ARC: HDMI™ ARC 호환 장치를 사용하여 오디오를 출력합니다.

- CEC: HDMI™ CEC(Consumer Electronics Control)를 켜거나 끕니다. 기본값은 ON으로 설정되어 있습니다.
- 수면 타이머: 프로젝터가 자동으로 꺼지는 시간을 선택합니다. 기본값은 비활성화로 설정되어 있습니다.
- UHD 비디오: UHD 비디오 모드를 켜거나 끕니다. 기본값은 끄기로 설정되어 있습니다.
- 화면 끄기: 프로젝터를 끄지 않고 투사 화면을 끕니다. 리모컨에서 아무 버튼이나 누르면 화면이 다시 켜집니다.

색상 및 사운드 설정






다음과 같이 색상 및 사운드 설정을 보고 변경할 수 있습니다.

	사진 사전 설정	표준
	HDR 밝기	400
	사운드 사전 설정	영화
	색온도	표준
	2D/3D	2D

- 사진 사전 설정: 사진 및 비디오 디스플레이에 대해 사전 정의된 색상 밝기 설정을 선택하거나 사용자를 선택하여 밝기, 대비, 채도, 색조 및 선명도에 대한 값을 사용자 정의할 수 있습니다.
팁: 리모컨의  Presets을 눌러 사전 설정된 사진을 더욱 빠르게 변경할 수 있습니다.
- HDR 밝기: HDR(High Dynamic Range)의 밝기를 설정합니다.
- 사운드 사전 설정: 사운드 효과를 음악 또는 영화로 설정합니다.
- 색온도: 빨간색과 같은 따뜻한 색상을 향상하려면 따뜻하게을 선택합니다. 푸른빛이 도는 사진을 만들려면 차가웁게을 선택합니다. 적당한 색온도를 위해서는 표준을 선택합니다. 빨간색, 녹색 및 파란색의 값을 사용자 정의 하려면 사용자를 선택합니다.
- 2D/3D: 입력 신호를 3D 형식으로 선택합니다.
 - 2D: 입력 신호를 2D 형식으로 선택합니다. 기본값으로 설정되어 있습니다.
 - 3D 사이드 바이 사이드: 3D 입력 신호가 Side By Side 형식일 때 선택합니다.
 - 3D 탑 / 바텀: 3D 입력 신호가 Top/Bottom 형식일 때 선택합니다.

이미지 설정

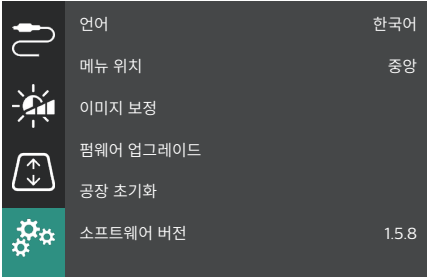
다음과 같이 이미지 설정을 보고 변경할 수 있습니다.

	지오메트리 수정	끄기
	투사 방향	앞
	디지털 줌	100%
	시작할 때 자동 초점	끄기
		

- 지오메트리 수정: 키스톤을 수정하고 이미지를 직사각형으로 만드는 옵션을 선택합니다. 기본값은 끄기로 설정되어 있습니다. **참고:** 이 설정을 변경하면 디지털 줌 설정이 초기화됩니다.
 - 자동: 프로젝터가 키스톤을 자동으로 수정하도록 합니다.
 - 수동: 화면의 코너를 조정하여 수동으로 키스톤을 수정합니다.
 - V/H 보정: 수직 및 수평 조정을 통해 키스톤을 수동으로 보정합니다.
 - 끄기: 자동 키스톤 수정을 비활성화합니다.
- 투사 방향: 프로젝터의 설치 방법에 따라 정확한 방법으로 투사를 조정하십시오.
- 디지털 줌: 투사 이미지를 최대 50% 축소합니다. 기본값은 100%(축소 안 함)로 설정되어 있습니다. **참고:** 이 설정을 변경하면 지오메트리 수정이 수동으로 설정됩니다.
- 시작할 때 자동 초점: 이 기능을 켜면 프로젝터가 시작할 때 자동으로 초점을 조정합니다. 기본값은 끄기로 설정되어 있습니다.

기타 설정

다음과 같은 추가 설정을 보고 변경할 수 있습니다.



- 언어 : 프로젝터의 표시 언어를 선택합니다.
- 메뉴 위치 : 메뉴의 위치를 왼쪽 하단, 왼쪽 상단, 중앙, 오른쪽 하단 또는 오른쪽 상단으로 설정합니다.
- 이미지 보정 : 화면의 지침에 따라 이미지를 조정합니다.
 - 자동초점 : 텍스트 (지침) 상자를 보고 화면의 버튼을 사용하여 이미지 초점을 조정합니다.
 - 지오메트리 수정 : 화면의 지시에 따라 화면의 버튼을 사용하여 이미지 모양을 조정합니다.
- 펌웨어 업그레이드 : USB 플래시 드라이브 (USB를 통한 소프트웨어 업데이트, **페이지 18 참조**)를 사용하여 프로젝터의 소프트웨어를 업데이트합니다.
- 공장 초기화 : 제품을 공장 초기 설정으로 복원합니다. 공장 초기화 후 프로젝터가 다시 시작되며 새롭게 설정을 수행할 수 있습니다.
- 소프트웨어 버전 : 이 제품의 소프트웨어 버전을 확인합니다.
- 시리얼 번호 : 이 제품의 시리얼 번호를 확인합니다.

9 유지관리

청소

위험 !

프로젝터를 설정할 때 따라야 할 지침 :

부드럽고 보풀이 없는 헝겊을 사용하십시오. 액체 또는 쉽게 붙어 붙는 세척제 (스프레이, 연마제, 광택제, 알코올 등)를 사용해서는 안 됩니다. 프로젝터 내부에 수분이 들어가지 않도록 하십시오. 프로젝터에 액체로 된 세척제를 뿌리지 마십시오.

표면을 살살 닦아 주십시오. 표면에 긁히지 않도록 조심해 주십시오.

렌즈 청소

프로젝터의 렌즈를 청소할 때는 부드러운 브러시나 렌즈 클리닝 페이퍼를 사용하십시오.

위험 !

액체로 된 세척제를 사용하지 마십시오 !

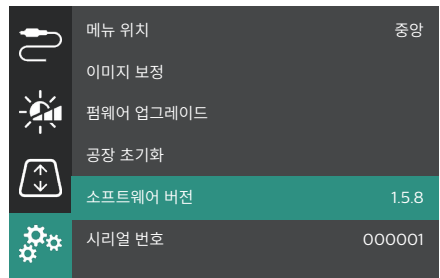
렌즈의 코팅 필름이 손상되지 않도록 렌즈를 청소할 때 액체로 된 세척제를 사용하지 마십시오 !

소프트웨어 업데이트

www.philips.com/support 에서 프로젝터의 최신 소프트웨어를 받아 프로젝터의 최상의 기능을 사용하고 지원을 받을 수 있습니다.

프로젝터의 소프트웨어를 업데이트하기 전에 현재 소프트웨어 버전을 확인하십시오.

- 리모컨에서 을 눌러 소프트웨어 버전으로 이동하십시오.




경고!



소프트웨어를 업데이트하는 동안 프로젝터를 끄거나 USB 플래시 드라이브를 제거하지 마십시오.

USB 를 통한 소프트웨어 업데이트

- 1 www.philips.com/support 을 방 문 하 여 제품 (모델 번호 : **SCN350/INT**) 을 찾고 지원 페이지를 열어 " **소프트웨어 및 드라이버** " 로 이동하십시오 .
- 2 업데이트 패키지를 다운로드하고 필요할 경우 압축을 푸십시오 . 파일 이름이 "**SCN350INT_firmware.zip**" 인 업 데 이 트 파일을 찾아야 합니다 . 이 파일을 USB 플래시 드라이브의 루트 디렉터리에 저장하십시오 . **참고** : 이 파일의 압축을 풀지 마십시오 .
- 3 프로젝터가 꺼진 경우 전원을 켜십시오 .
- 4 USB 플 래 시 드 라 이 브 를 프 로 젝 터 에 연결하십시오 .
- 5 리모컨에서  을 눌러 설정 메뉴에 액세스한 다음 펌웨어 업그레이드로 이동하여 **OK** 버튼을 누르십시오 . 프로젝터가 업데이트 파일을 찾습니다 . 파일을 찾으면 **업데이트 시작** 대화 상자가 표시됩니다 .
- 6 리모컨에 있는 탐색 버튼을 눌러 **업데이트** 버튼을 선택하고 **OK** 버튼을 누르십시오 .
- 7 업데이트가 완료될 때까지 기다려 주십시오 . 업 데 이 트 가 완 료 되 면 프 로 젝 터 가 다시 시작됩니다 .

10 문제해결

파워 사이클링

이 사용 설명서의 지침으로 해결할 수 없는 문제가 발생할 경우 다음 단계에 따라 문제를 해결하십시오 .

- 1 ⏻을 두 번 눌러 프로젝터를 끕니다 .
- 2 10 초 이상 기다려 주십시오 .
- 3 ⏻을 2 초 동안 길게 눌러 프로젝터를 켜십시오 .
- 4 문제가 지속되면 당사 고객 서비스 센터 또는 대리점에 문의하십시오 .

문제	솔루션
프로젝터가 켜지지 않습니다 .	• 전원 케이블을 뽑았다가 다시 연결하여 프로젝터의 전원을 다시 켜보십시오 .
프로젝터가 꺼지지 않습니다 .	• ⏻을 10 초 이상 길게 누르십시오 . 효과가 없는 경우 전원 케이블을 뽑으십시오 .
외부 HDMI™ 장치에서 이미지가 나오지 않습니다 .	1. HDMI™ 입력을 정확하게 선택했는지 확인하십시오 (HDMI 1 또는 HDMI 2). 2. HDMI™ 케이블을 분리하거나 HDMI™ 장치의 전원을 끄십시오 . 3. 3 초 동안 기다려 주십시오 . 4. HDMI™ 케이블을 다시 연결하거나 HDMI™ 장치의 전원을 다시 켜십시오 .
연결된 외부 장치에서 사운드가 들리지 않습니다 .	• 외부 장치의 케이블을 확인하십시오 . • 외부 장치에서 사운드가 활성화되어 있는지 확인하십시오 . • 장치 제조사가 제공하는 정품 케이블만 작동할 수 있습니다 .
외부 HDMI™ 출력 장치에서 사운드가 들리지 않습니다 .	• HDMI™ 출력 장치에서 오디오 설정을 다중채널 (원시 데이터) 및 스테레오 (PCM) 로 설정하십시오 .
HDMI™ 케이블을 사용하여 컴퓨터를 연결하면 사운드가 들리지 않습니다 .	• 컴퓨터에서 사운드가 활성화되었는지 확인하십시오 .
홈 메뉴만 표시되고 외부 장치의 이미지가 표시되지 않습니다 .	• 케이블이 정확한 소켓에 연결되었는지 확인하십시오 . • 외부 장치의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오 . • 외부 장치의 비디오 출력이 켜져 있는지 확인하십시오 .
홈 메뉴만 나타나고 연결된 컴퓨터의 이미지가 나타나지 않습니다 .	• 컴퓨터의 HDMI™ 출력이 켜져 있는지 확인하십시오 . • 컴퓨터의 해상도가 1920*1080 으로 설정되어 있는지 확인하십시오 .
프로젝터가 저절로 꺼집니다 .	• 프로젝터를 장시간 사용하면 표면이 뜨거워집니다 . • 전원 케이블이 정확하게 연결되어 있는지 확인하십시오 .
프로젝터가 USB 저장 장치를 읽지 못합니다 .	• 프로젝터는 exFAT 파일 시스템을 지원하지 않습니다 . • USB 저장 장치를 FAT32 또는 NTFS 형식으로 포맷한 다음 사용하십시오 .
프로젝터가 리모컨 명령에 반응하지 않습니다 .	• 리모컨 배터리를 확인하십시오 .
프로젝터의 표면 온도가 따뜻합니다 .	• 이 프로젝터의 경우 작동하는 동안 어느 정도 열을 발생하며, 이는 정상입니다 .

문제	솔루션
노트북을 연결한 다음부터 프로젝터가 작동하지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI™ 케이블이 정확하게 연결되어 있는지 확인하십시오. • 노트북이 프로젝터 디스플레이로 전환되어 있는지 확인하십시오.
프로젝터가 블루투스 장치와 페어링되지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 블루투스 장치를 켜고 페어링 모드인지 확인하십시오. • 블루투스 장치는 프로젝터에서 10m(33 ft) 이내에 배치하십시오. • 블루투스 스피커 / 헤드폰을 프로젝터에 연결하려면 프로젝터가 켜져 있는지 확인하십시오. • 블루투스 재생 장치를 프로젝터에 연결하려면 프로젝터가 꺼져 있는지 (대기 모드) 확인하십시오. • 다른 블루투스 장치가 이미 프로젝터에 연결되어 있으면 연결을 끊으십시오. • 프로젝터를 무선 주파수 신호를 방출하는 다른 장치 (전자 레인지, 무선 라우터 등)에서 멀리 옮기십시오.
블루투스 장치를 연결한 후 프로젝터 또는 블루투스 장치에서 사운드가 나오지 않습니다.	<ul style="list-style-type: none"> • 블루투스 장치의 볼륨이 최소로 되어 있는지 확인하십시오. • 프로젝터의 볼륨이 최소로 되어 있는지 확인하십시오. • 재생이 시작되었는지 확인하십시오. • 다른 비디오 / 오디오 파일을 재생해 보십시오. • 두 장치를 다시 연결해 보십시오.
화면에 검은 점 (불량 화소) 이 나타납니다.	<p>일반적으로 Texas Instruments 의 DMD 디스플레이에는 정상 작동하지 않는 몇 개의 화소가 포함되어 있습니다. 귀하의 디스플레이는 검사를 거쳤고 제조사의 사양을 준수하며, 이는 어떠한 불량 화소도 작동 또는 디스플레이 사용에 영향을 미치지 않는다는 것을 의미합니다. 전술한 일반 사항을 제한하지 않고, 7 개 이하의 불량 화소가 포함된 디스플레이는 공장 사양을 충족하며, 이 보증에 따라 결함으로 간주되지 않습니다.</p>

11 부록

기술 데이터

기술 / 광학

디스플레이 기술	TI DLP
광원	LED RGB 4 채널
색체계 및 메타데이터	REC.709
해상도	1920 × 1080 픽셀
LED 수명	30,000 시간 이상
명암비	370:1
종횡비	16:9
투사율	0.25:1
화면 크기 (대각선)	32" - 80"
화면 거리	4cm - 30.5cm / 2" - 12"
렌즈 보호	예
투사 모드	4
초점 조정	자동 또는 수동
키스톤 수정	자동 또는 수동
TOF	예, 4 코너 자동 조정
4 코너 수정	예
디지털 줌	예 (50-100%)
통합 미디어 플레이어	예

사운드

내장 스피커	2 x 15W
서라운드 모드	예
이퀄라이제이션	예

연결

HDMI™ 입력	x2
USB-A(1.5 A 출력 + 외부 드라이브)	x1
3.5mm 오디오 출력	x1
블루투스	듀얼 블루투스 5.0

전원 소스

전력 소비	작동 : 90W
	대기 : 0.3W
AC 어댑터	
입력	AC 100-240V, 50/60Hz, 1.5A(최대)
출력	DC 20.0V, 4.5A, 90.0W

통합 미디어 플레이어

VLC 내장 플레이어를 통해 수천 개의 코덱 지원

치수 및 무게

포장 제외 (너비 x 깊이 x 높이)	223.5 x 123.5 x 81.5mm
포장 포함 (너비 x 깊이 x 높이)	267.5 x 187 x 148mm
무게	1.74kg / 3.84lb

온도 요구 사항

작동 온도	5° C - 35° C
보관 온도	< 60° C

포장 내용물

1. Screeneo U4 프로젝터
2. 리모컨
3. HDMI™ to HDMI™ 케이블
4. AC 어댑터
5. 전원 케이블 (EU, UK, US)
6. 리모컨용 AAA 배터리
7. 빠른 시작 가이드와 보증 카드

모델

SCN350/INT
EAN: 7640186960953
UPC: 781159575358

CE 성명

- 이 제품은 USB 2.0 이상의 USB 인터페이스로만 연결해야 합니다.
- 어댑터는 장비 근처에 설치되어 있고 쉽게 접근할 수 있어야 합니다.
- EUT의 작동 온도는 35°C를 초과할 수 없으며 5°C보다 낮아서는 안 됩니다.
- 플러그는 어댑터의 분리 장치로 간주됩니다.
- UNII Band 5150-5250MHz는 실내 전용입니다.
- 본 장치는 인체에서 20cm 떨어진 장소에서 사용할 때 RF 사양을 준수합니다.

이에 따라 Screeneo Innovation SA는 이 제품이 Directive 2014/53/EU의 필수 요구 사항 및 기타 관련 조항을 준수함을 선언합니다.



추가 선언은 www.philips.com 사이트에서 참조할 수 있습니다.

주파수 대역	최대 출력 전력
BT EDR(EIRP)	9.09dBm
BT BLE(EIRP)	4.85dBm
Wi-Fi 2.4GHz(EIRP)	17.88dBm
Wi-Fi 5GHz(EIRP)	17.89dBm

FCC 성명

15.19 라벨링 요구 사항.

이 장치는 FCC 규정 15 부를 준수합니다. 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다. (1) 이 장치는 유해한 간섭을 일으키지 않아야 하며, (2) 이 장치는 오작동을 유발할 수 있는 간섭을 포함하여 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다.

15.21 사용자에게 대한 정보.

규정 준수 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 개조는 장비 작동 사용자의 권한을 무효화할 수 있습니다.

15.105 사용자에게 대한 정보.

이 장비는 테스트를 거쳤으며 FCC 규정의 15 부에 따라 Class B 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수하는 것으로 확인되었습니다. 이러한 제한 사항은 주거용으로 설치할 경우 유해한 간섭에 대해 합리적인 보호를 제공하기 위해 설계되었습니다. 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. 또한 특정 설치 환경에서 간섭이 발생하지 않는다는 보장도 없습니다. 이 장비가 라디오 또는 TV 수신에 유해한 간섭을 일으키는 경우 (이는 장비의 전원을 껐다가 켜서 확인할 수 있음), 사용자는 다음 조치 가운데 하나 이상을 사용하여 해결하시기를 권장합니다.

- 수신 안테나의 방향을 바꾸거나 위치를 바꾸십시오.
- 장비와 수신기 사이의 거리를 넓히십시오.
- 수신기가 연결된 회로가 아닌 다른 회로의 콘센트에 장비를 연결하십시오.
- 대리점에 문의하거나 숙련된 라디오/TV 기술자에게 도움을 요청하십시오.

작동하는 동안 사용자와 안테나 사이의 거리는 20cm 이상이어야 합니다. 이 거리는 RF 노출 요구 사항을 충족하기 위해 적절히 설치된 외부 장착 안테나에서 충분히 떨어져 있음을 보장하는 거리입니다.

FCC ID: 2ASRT-SCN350

캐나다 규정 준수

이 장치는 캐나다 산업성 CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

RSS-Gen 및 RSS-247 선언문을 준수합니다. 이 장치는 캐나다 산업성 RSS 표준을 준수합니다.

작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다.

- 1 이 장치는 간섭을 일으키지 않아야 합니다.
- 2 이 장치는 오작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함하여 모든 간섭을 수용해야 합니다.

RF 방사선 노출 선언 : 이 장치는 RSS102 섹션 2.5 의 일상적인 평가 제한 면제를 충족하며 사용자는 RF 노출 및 규정 준수에 대한 캐나다의 정보를 얻을 수 있습니다.

이 장치는 인체에서 최소 20cm(7.8 인치) 거리를 두고 설치 및 작동해야 합니다.

기타 고지 사항

지속 가능한 개발 계획의 일환으로 Screeneo Innovation SA 는 환경 보존을 중요하게 생각합니다. Screeneo Innovation SA 는 환경을 보존하는 시스템을 운영하는 것을 목표로 삼고 있으며, 이에 따라 제조부터 시운전과 사용 및 폐기에 이르는 제품 수명 주기에 환경적 성능을 통합하기로 결정했습니다.

배터리 : 제품에 배터리가 포함된 경우 배터리를 적절한 수거 장소에 폐기해야 합니다.



제품 : 제품에 쓰레기통 위로 X 표시가 있는 기호는 해당 제품이 전기 전자 장비 제품군에 속한다는 의미입니다. 이와 관련하여 유럽 규정은 다음 중 선택하여 폐기할 것을 요청합니다.

- 유사한 장비를 구매할 경우 구매하는 곳에서.
- 거주 지역에서 이용할 수 있는 수거 장소에서 (분리 수거 센터, 선택적 수거 등).

이렇게 하면 환경과 사람들의 건강에 영향을 미칠 수 있는 전기 전자 장비 폐기물을 재사용하고 업그레이드하는 데 동참할 수 있습니다.

사용한 종이 및 포장 박스는 재활용 종이로 폐기할 수 있습니다. 해당 국가의 요구 사항에 따라 플라스틱 포장을 재활용하거나 재활용이 불가능한 폐기물로 폐기하십시오.

상표 : 이 설명서에 언급된 이름은 각각 해당 회사의 상표입니다. 상표 ® 및 ™ 이 없으므로 전용 용어가 상표가 없다고 가정하는 것은 정당화될 수 없습니다. 여기에 사용된 다른 제품 이름은 식별의 목적으로만 사용되었으며, 각각 해당 소유자의 상표일 수 있습니다. Screeneo Innovation SA 는 해당 상표에 관한 모든 권리를 부인합니다.

Screeneo Innovation SA 및 그 계열사는 이 제품의 사고, 오용 또는 남용 또는 무단 개조, 수리 또는 변경 또는 Screeneo Innovation SA 작동 및 유지보수 지침을 엄격하게 준수하지 않은 결과로 이 제품의 구매자 또는 제 3 자가 입은 손해, 손실, 비용 또는 경비에 대해 책임지지 않습니다.

Screeneo Innovation SA 는 Screeneo Innovation SA/PHILIPS 정품 또는 Screeneo Innovation SA/PHILIPS 승인 제품으로 지정된 것이 아닌 옵션 또는 소모품 사용으로 인해 발생하는 손상 또는 문제에 대해 일절 책임지지 않습니다.

Screeneo Innovation SA 는 Screeneo Innovation SA/PHILIPS 제품으로 지정된 것이 아닌 인터페이스 케이블을 사용하여 발생한 전자기 간섭으로 인한 손상에 대해 일절 책임지지 않습니다.

판권 보유 . Screeneo Innovation SA 의 사전 서면 승인 없이 이 발행물의 어떤 부분도 복제하거나 검색 시스템에 저장하거나 전자적이거나 기계적으로, 복사 또는 녹음 또는 어떠한 형태나 수단으로도 전송할 수 없습니다. 여기에 포함된 정보는 이 제품에서만 사용하도록 설계되었습니다. Screeneo Innovation SA 는 이 정보를 다른 장치에 사용하는 것에 대해 책임지지 않습니다.

이 사용 설명서는 계약의 의미가 없는 문서입니다.

오류, 인쇄 오류 및 변경 사항은 이후 수정됩니다.



The terms HDMI, HDMI High-Definition Multimedia Interface, HDMI Trade Dress 및 the HDMI 로고는 HDMI Licensing Administrator, Inc. 의 상표 또는 등록 상표입니다.



Screeneo Innovation SA

Route de Lully 5c - 1131 Tolochenaz - Switzerland

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license. Screeneo Innovation SA is the warrantor in relation to the product with which this booklet was packaged.