

PJ-WPD-700

프로젝터 사용자 가이드



모델 번호 VS19836 모델명 : PJ-WPD-700

ViewSonic®을 사용해 주셔서 감사합니다

세계 최고의 시각적 솔루션 제공업체인 ViewSonic®은 전 세계의 기대를 뛰어넘는 기술 진화, 혁신 및 단순성에 전념하고 있습니다. ViewSonic®은 당사의 제품이 전세계에 긍정적인 영향을 미칠 수 있는 잠재력을 갖고 있다고 생각하며, 귀하가 선택한 ViewSonic® 제품이 도움이 될 것이라고 확신합니다.

ViewSonic®을 선택해 주셔서 다시 한 번 감사드립니다.

목차

소개	4
 패키지 내용물	
제품개요	
리시버	
트랜스미터	5
연결하기	6
 리시버 연결	
트랜스미터 연결	6
부록	7
사양	
N S LED 표시기	
트랜스미터	
제품 치수	
트랜스미터	
리시버	9
규정 및 서비스 정보	10
준수 정보	
유각 국가의 CE 적합성 선언	
아래 정보는 EU 회원국에만 적용됩니다	10
RoHS2 적합성 선언	11
인도 유해물질 제한	
제품 수명 종료 시 제품 폐기	12
저작권 정보	13
그개 서비스	1.4

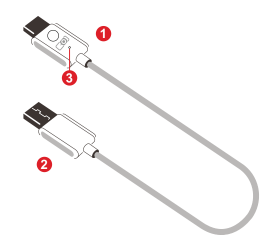
소개

패키지 내용물



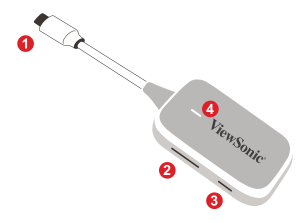
참고: 누락되거나 손상된 제품이 있을 경우, 자세한 내용은 판매점에 문의해 주십시오.

제품 개요 리시버



번호	항목	설명
1	HDMI¹ 출력	Version 1.4; 투사 장치에 연결합니다.
2	USB A² 입력	전원 입력 전용 (5V/0.5A).
3	재설정	페어링과 기본값 설정으로 초기화.

트랜스미터



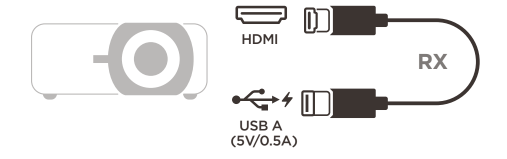
번호	항목	설명
1	USB C³ 입력	디스플레이 입력; 캐스팅 장치에 연결합니다 (예: 노트북, 휴대전화, 태블릿).
2	페어링 버튼	 디스플레이 신호 전송을 통해 캐스팅 ON/OFF를 변경할수 있습니다. 5초간 누르면 페어링 모드에 진입합니다 (필요할 경우)
3	초기화 버튼	5초간 누르면 장치가 공장 기본 설정으로 초기화됩니다.
4	LED 표시기	전원과 연결 상태를 표시합니다.

¹ HDMI 1.4 호환 가능

² USB A 호환 가능 ³USB C 호환성.장치가 USB C 포트 (USB C의 DisplayPort Alternative Mode)를 통해 전원 공급과 비디오 출력을 지원하는지 확인하십시오.

연결하기

리시버 연결

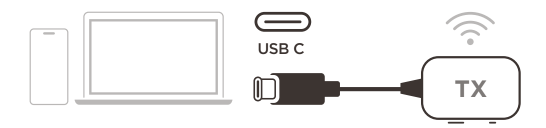


1. 리시버의 HDMI 출력을 프로젝터의 HDMI 포트에 연결합니다.

참고: 프로젝터의 전원이 켜져 있는지 확인하십시오.

2. 리시버의 USB A 입력을 5V/0.5A 전원을 제공할 수 있는 프로젝터의 USB A 포트에 꽂습니다.

트랜스미터 연결



- 1. 트랜스미터의 USB C 입력을 캐스팅 장치(예: 노트북, 휴대전화, 태블릿)의 USB C 포트에 연결합니다.
- 2. 연결 후 트랜스미터의 LED 표시기가 몇 초간 깜빡였다 정지합니다. 이 때 캐스팅 장치의 화면이 자동으로 캐스트됩니다.
- 3. 페어링 버튼을 누르면 캐스팅 장치 전송 중 캐스팅을 ON/OFF로 변경할 수 있습니다.

참고:

- 장치가 USB C 포트 (USB C의 DisplayPort Alternative Mode)를 통해 전원 공급과 비디오 출력을 지원하는지 확인하십시오.
- 캐스팅은 Windows와 macOS, DP 대체 출력이 가능한 Android와 Apple 장치를 포함한 모든 노트북에서 지원됩니다.
- Windows/macOS 시스템을 위한 복제 및 연장 모드도 지원됩니다.
- 기본값 설정으로 초기화하려면, 초기화 버튼을 5초간 눌러주십시오.
- DRM(디지털 저작권 관리)를 위한 정품 HDCP(고대역폭 디지털 콘텐츠 전송 보호) 스트리밍을 지원합니다.

부록 사양

범주	사양		
기능	트랜스미터	리시버	
Wi-Fi	5 GHz 1T1R	5 GHz 1T1R	
HDCP 지원	HDCP 1.4	HDCP 1.4	
비디오 지원	최대 1080p @ 60 Hz	최대 1080p @ 60 Hz	
오디오 지원	2채널, PCM	2채널, PCM	
인터페이스	사	양	
HDMI	해당 없음	1	
USB C ¹	1	해당 없음	
USB A	해당 없음	1 (전원 입력 전용)	
물리적 버튼	사	양	
페어링 버튼	1	1 (핀 홀)	
초기화 버튼	1	해당 없음	
기타	사양		
전원 입력	5V/1A	5V/0.5A	
소비 전력	3W	1.5W	
실제 치수	170 x 40 x 16mm	677 x 17 x 6mm	
(폭 x 높이 x 깊이)	(6.69" x 1.57" x 0.63")	(26.65" x 0.67" x 0.24")	
무게	37.5 g (0.08 lbs)	19 g (0.04 lbs)	
작동 온도	0° C ~ 35° C. (32° F ~ 95° F)		
작동 습도	10% ~ 90% (비응축)		

______ ¹장치가 USB C 포트 (USB C의 DisplayPort Alternative Mode)를 통해 전원 공급과 비디오 출력을 지원하는지 확인하십시오.

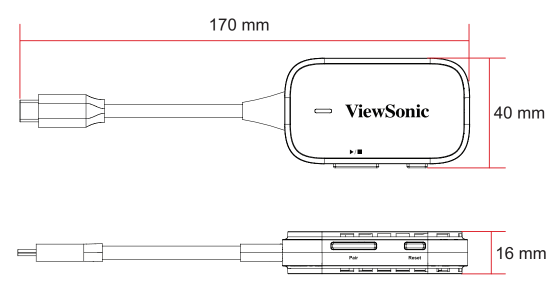
LED 표시기

트랜스미터

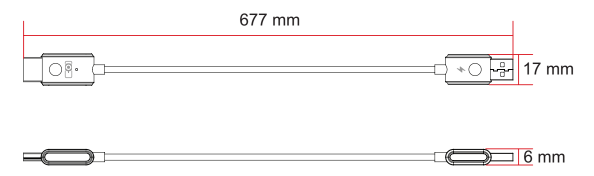
조명	설명
Solid White (흰색)	트랜스미터가 리시버에 성공적으로 연결되었으며 정상적으로 작동합니다.
Flashing (깜빡임) (Slowly (저속))	트랜스미터가 리시버의 전원이 켜질 시 페어링할 준비가 완료되었습니다.
Flashing (깜빡임) (Quickly (고속))	트랜스미터와 리시버의 연결이 진행중입니다.
Off(끄기)	트랜스미터가 적절히 작동하지 않거나 전원 입력이 없는 상태입니다.

제품 치수

트랜스미터



리시버



규정 및 서비스 정보

준수 정보

이 절에서는 모든 관련 요구 사항 및 규정에 관한 선언들을 다룹니다. 확인된 해당 내용은 장치의 명판 라벨과 관련 마킹을 참조해야 합니다.

유각 국가의 CE 적합성 선언

본 장치는 EMC 지침 2014/30/EU 및 저전압 지침 2014/35/EU를준수합니다. 무선 기기 지침(Radio Equipment Directive) 2014/53/EU.

아래 정보는 EU 회원국에만 적용됩니다.

오른쪽 기호는 전자 장비 폐기물 처리 지침(WEEE) 2012/19/EU을 따릅니다. 이 기호는 장치를 분류되지 않은 일반 쓰레기로 폐기해서는 안되고 현지 법률에 따라 회수 및 수거 시스템을 사용해야 한다는 요건을 표시합니다.



RoHS2 적합성 선언

본 제품은 유럽 의회 및 이사회에 의해 발효된 전기 전자 제품에 대한 유해 물질 사용 제한 지침(RoHS2 Directive) Directive 2011/65/EU를 준수하여 설계 및 제조되었으며 유럽 기술 채택 위원회(TAC)가 확정한 최대 농도 값을 준수합니다.

물질	최대 농도 권고치	실제 농도
카드뮴(Cd)	0.01%	< 0.01%
납(Pb)	0.1%	< 0.1%
수은(Hg)	0.1%	< 0.1%
6가 크롬(Cr6+)	0.1%	< 0.1%
폴리브롬화 비페닐(PBB)	0.1%	< 0.1%
폴리브롬화 다이페닐에테르(PBDE)	0.1%	< 0.1%
비스(2-에틸헥실) 프탈레이트(DEHP)	0.1%	< 0.1%
벤질부틸프탈레이트(BBP)	0.1%	< 0.1%
프탈산디뷰틸(DBP)	0.1%	< 0.1%
다이아이소뷰틸프탈산(DIBP)	0.1%	< 0.1%

위에서 언급한 제품의 일부 구성 요소는 아래의 내용과 같이 RoHS2 지침의 부속 문서 III에 따라 면제됩니다.

- 구리 합금에서 질량 백분율로 최대 4%의 납을 함유할 수 있습니다.
- 고온에서 용융하는 땜납에 함유된 납(즉, 질량 백분율로 85% 이상의 납이 함유된 납 기저 합금).
- 축전기의 유전체 세라믹 외의 유리 또는 세라믹에 납을 함유하고 있는 전기 및 전자 부품(압전 소자, 또는 유리나 세라믹 복합재료).
- 정격 전압 125V AC 또는 250V DC 이상의 커패시터에 유전체 세라믹 도입.





인도 유해물질 제한

인도의 유해물질 제한 지침입니다. 본 제품은 "인도 전자폐기물규칙(India E-waste Rule 2011)"을 준수하며, 부칙 2에 명시된 면제를 제외하고 카드뮴의 중량 0.1% 및 0.01%를 초과하는 농도로 납, 수은, 육각 크롬, 폴리브롬화 비페닐 또는 폴리브롬화 디페닐에테르를 사용할 수 없습니다.

제품 수명 종료 시 제품 폐기

ViewSonic®은 환경을 중시하며 환경 보호를 고려한 작업과 생활을 위해 전념합니다. Smarter, Greener Computing(스마터, 그리너 컴퓨팅)에 참여해주셔서 감사합니다. 자세한 내용은 ViewSonic® 웹사이트를 참조하십시오.

미국 및 캐나다:

https://www.viewsonic.com/us/go-green-with-viewsonic

유럽:

https://www.viewsonic.com/eu/go-green-with-viewsonic

저작권 정보

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2023. All rights reserved.

Microsoft, Windows 및 Windows 로고는 미국 및 그 외 국가에서 Microsoft Corporation의 등록 상표입니다.

ViewSonic® 및 세 마리의 새 로고는 ViewSonic® Corporation의 등록 상표입니다.

VESA는 Video Electronics Standards Association의 등록 상표입니다. DPMS 및 DDC는 VESA의 등록 상표입니다.

책임 거부: ViewSonic® Corporation은 여기에 포함된 기술적 오류나 편집상의 오류 또는 누락에 대해 책임을 지지 않습니다; 본 설명서 또는 본 제품의 성능이나 사용에서 야기된 우발적, 필연적 손해에 대해 책임이 없습니다.

제품의 끊임없는 개선을 위해 ViewSonic® Corporation은 사전 통보 없이 제품 사양을 변경할수 있는 권리를 보유하고 있습니다. 본 설명서의 내용은 사전 통보없이 변경될 수 있습니다.

ViewSonic® Corporation의 사전 서면 허가 없이는 어떤 용도로도 본 설명서의 일부분을 임의의 수단을 통해 복사, 복제, 배포할수 없습니다.

고객 서비스

기술 지원 또는 제품 서비스는 아래 표를 참조하거나 대리점에 문의하십시오. 참고: 이 경우, 제품의 일련 번호가 필요합니다.

국가/지역	웹사이트	국가/지역	웹사이트
아시아 태평양 및 아프리카			
오스트레일리아	www.viewsonic.com/au/	방글라데시	www.viewsonic.com/bd/
中国 (중국)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/
홍콩(영문)	www.viewsonic.com/hk-en/	인도	www.viewsonic.com/in/
Indonesia	www.viewsonic.com/id/	이스라엘	www.viewsonic.com/il/
日本 (일본)	www.viewsonic.com/jp/	대한민국	www.viewsonic.com/kr/
말레이시아	www.viewsonic.com/my/	중동	www.viewsonic.com/me/
미얀마	www.viewsonic.com/mm/	네팔	www.viewsonic.com/np/
뉴질랜드	www.viewsonic.com/nz/	파키스탄	www.viewsonic.com/pk/
필리핀	www.viewsonic.com/ph/	싱가포르	www.viewsonic.com/sg/
臺灣 (대만)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	남아프리카 및 모리셔스	www.viewsonic.com/za/
아메리카 대륙			
미국	www.viewsonic.com/us	캐나다	www.viewsonic.com/us
라틴 아메리카	www.viewsonic.com/la		
유럽			
유럽	www.viewsonic.com/eu/	프랑스	www.viewsonic.com/fr/
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/
Россия	www.viewsonic.com/ru/	España	www.viewsonic.com/es/
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/
영국	www.viewsonic.com/uk/		

