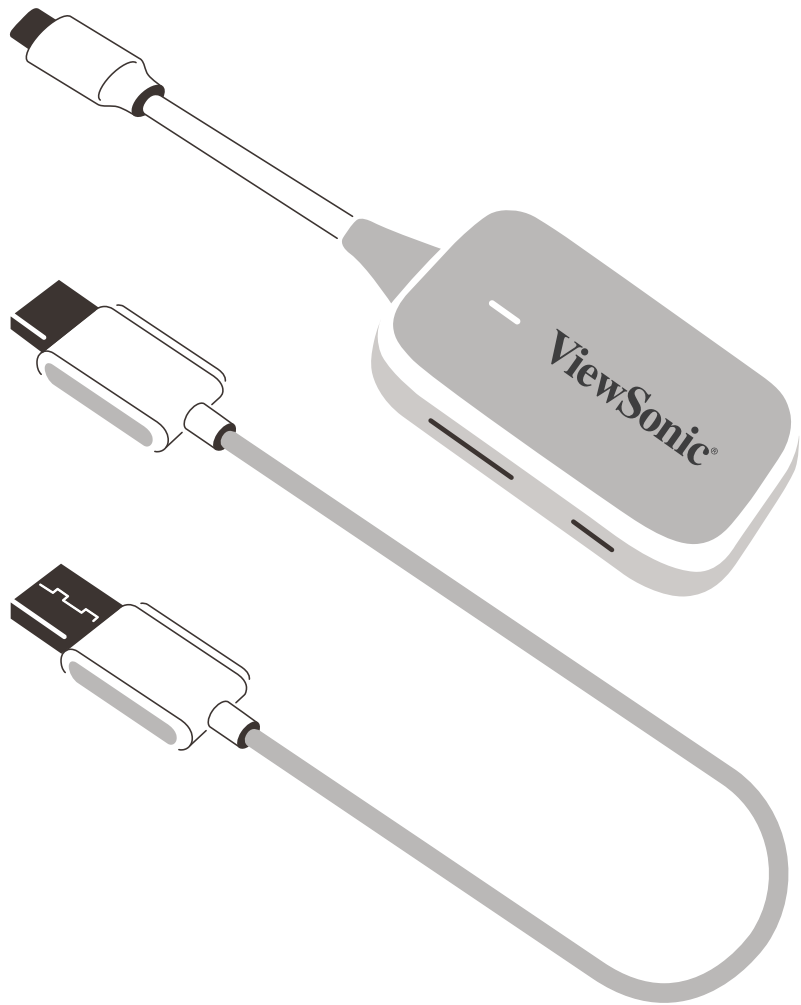


# PJ-WPD-700

## 프로젝터 사용자 가이드



## **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 전 세계에 긍정적인 영향을 미칠 수 있는 잠재력을 갖고 있다고 생각하며, 귀하가 선택한 ViewSonic® 제품이 도움이 될 것이라고 확신합니다.

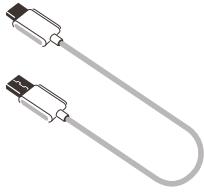
ViewSonic®을 선택해 주셔서 다시 한 번 감사드립니다.

# 목차

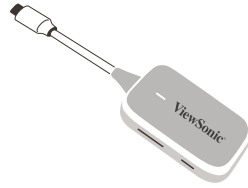
<b>소개</b> .....	<b>4</b>
패키지 내용물 .....	4
제품 개요 .....	5
리시버.....	5
트랜스미터.....	5
<b>연결하기</b> .....	<b>6</b>
리시버 연결 .....	6
트랜스미터 연결 .....	6
<b>부록</b> .....	<b>7</b>
사양.....	7
LED 표시기 .....	8
트랜스미터.....	8
제품 치수 .....	9
트랜스미터.....	9
리시버.....	9
<b>규정 및 서비스 정보</b> .....	<b>10</b>
준수 정보 .....	10
유각 국가의 CE 적합성 선언 .....	10
아래 정보는 EU 회원국에만 적용됩니다.....	10
RoHS2 적합성 선언 .....	11
인도 유해물질 제한 .....	12
제품 수명 종료 시 제품 폐기 .....	12
저작권 정보 .....	13
고객 서비스.....	14

# 소개

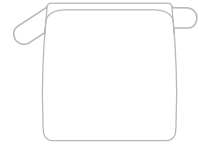
## 패키지 내용물



리시버



트랜스미터

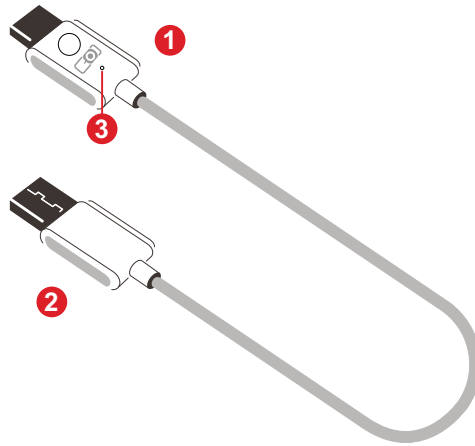


소프트 케이스

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

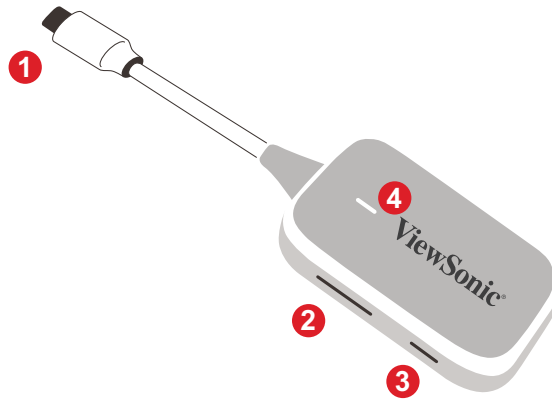
# 제품 개요

## 리시버



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

## 트랜스미터



번호	항목	설명
1	USB C <sup>3</sup> 입력	디스플레이 입력; 캐스팅 장치에 연결합니다 (예: 노트북, 휴대전화, 태블릿).
2	페어링 버튼	<ul style="list-style-type: none"> <li>디스플레이 신호 전송을 통해 캐스팅 ON/OFF를 변경할 수 있습니다.</li> <li>5초간 누르면 페어링 모드에 진입합니다 (필요할 경우)</li> </ul>
3	초기화 버튼	5초간 누르면 장치가 공장 기본 설정으로 초기화됩니다.
4	LED 표시기	전원과 연결 상태를 표시합니다.

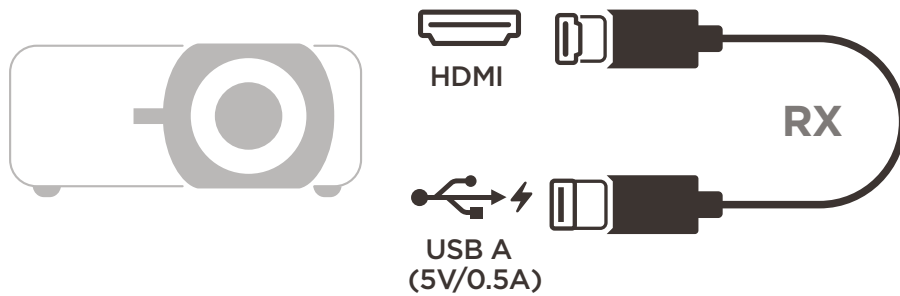
<sup>1</sup> HDMI 1.4 호환 가능

<sup>2</sup> USB A 호환 가능

<sup>3</sup> USB C 호환성: 장치가 USB C 포트 (USB C의 DisplayPort Alternative Mode)를 통해 전원 공급과 비디오 출력을 지원하는지 확인하십시오.

# 연결하기

## 리시버 연결

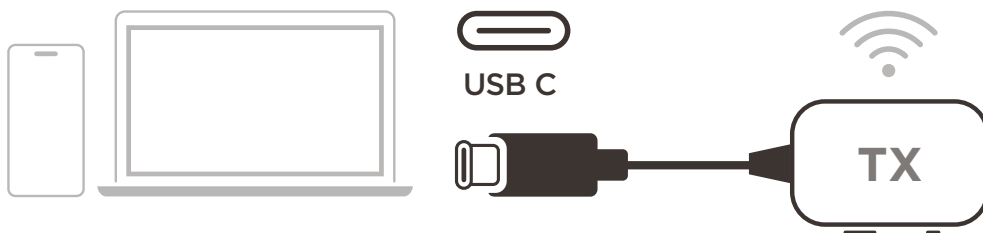


1. 리시버의 HDMI 출력을 프로젝터의 **HDMI** 포트에 연결합니다.

**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	사양	
HDMI	해당 없음	1
USB C <sup>1</sup>	1	해당 없음
USB A	해당 없음	1 (전원 입력 전용)
물리적 버튼	사양	
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 (폭 x 높이 x 깊이)	170 x 40 x 16mm (6.69" x 1.57" x 0.63")	677 x 17 x 6mm (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)	

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

# LED 표시기

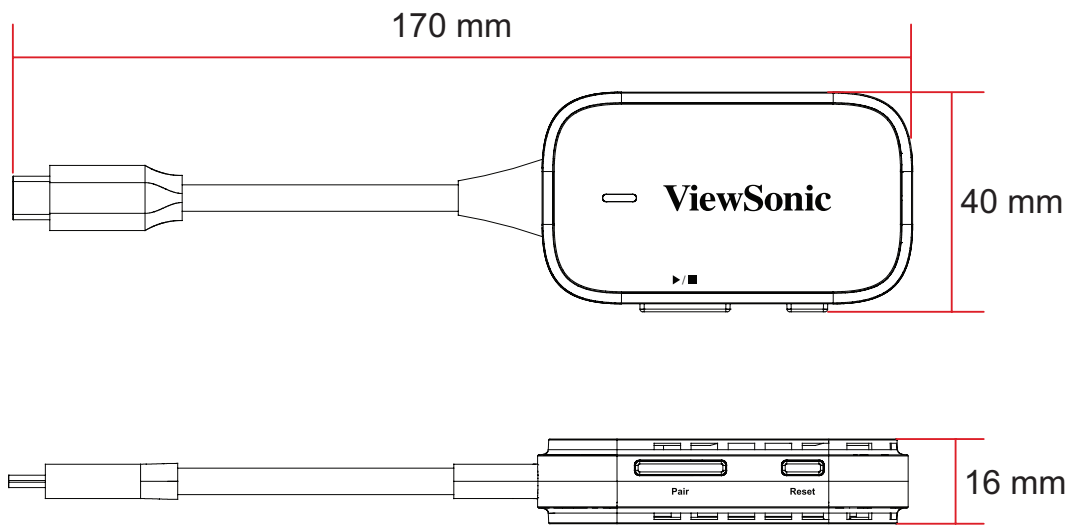
## 트랜스미터

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.

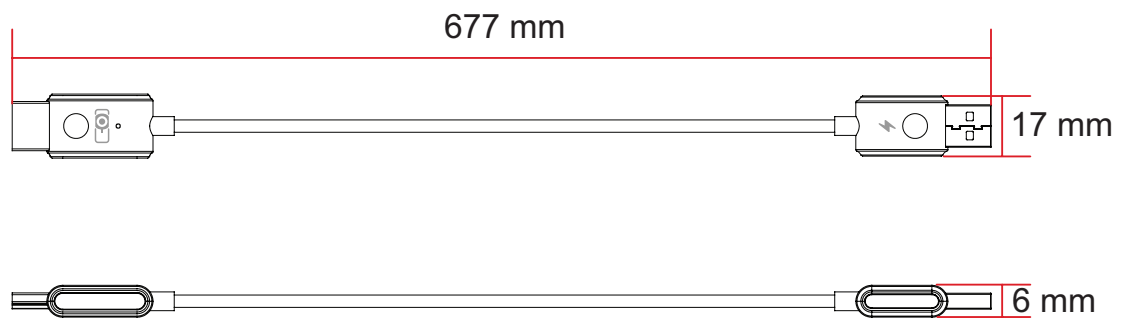


# 제품 치수

## 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

**CE** 본 장치는 EMC 지침 2014/30/EU 및 저전압 지침 2014/35/EU를 준수합니다. 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.



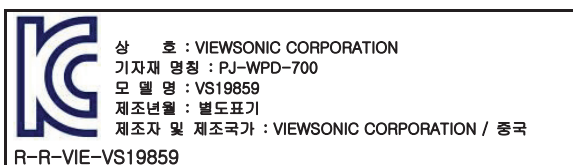
## RoHS2 적합성 선언

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 확정된 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%
프탈산디부틸(DBP)	0.1%	< 0.1%
다이아이소부틸프탈산(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 땀납에 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 변경할 수 있는 권리를 보유하고 있습니다. 본 설명서의 내용은 사전 통보 없이 변경될 수 있습니다.

ViewSonic® Corporation의 사전 서면 허가 없이는 어떤 용도로도 본 설명서의 일부분을 임의의 수단을 통해 복사, 복제, 배포할 수 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
<b>아시아 태평양 및 아프리카</b>			
오스트레일리아	<a href="http://www.viewsonic.com/au/">www.viewsonic.com/au/</a>	방글라데시	<a href="http://www.viewsonic.com/bd/">www.viewsonic.com/bd/</a>
中国 (중국)	<a href="http://www.viewsonic.com.cn">www.viewsonic.com.cn</a>	香港 (繁體中文)	<a href="http://www.viewsonic.com/hk/">www.viewsonic.com/hk/</a>
홍콩(영문)	<a href="http://www.viewsonic.com/hk-en/">www.viewsonic.com/hk-en/</a>	인도	<a href="http://www.viewsonic.com/in/">www.viewsonic.com/in/</a>
Indonesia	<a href="http://www.viewsonic.com/id/">www.viewsonic.com/id/</a>	이스라엘	<a href="http://www.viewsonic.com/il/">www.viewsonic.com/il/</a>
日本 (일본)	<a href="http://www.viewsonic.com/jp/">www.viewsonic.com/jp/</a>	대한민국	<a href="http://www.viewsonic.com/kr/">www.viewsonic.com/kr/</a>
말레이시아	<a href="http://www.viewsonic.com/my/">www.viewsonic.com/my/</a>	중동	<a href="http://www.viewsonic.com/me/">www.viewsonic.com/me/</a>
미얀마	<a href="http://www.viewsonic.com/mm/">www.viewsonic.com/mm/</a>	네팔	<a href="http://www.viewsonic.com/np/">www.viewsonic.com/np/</a>
뉴질랜드	<a href="http://www.viewsonic.com/nz/">www.viewsonic.com/nz/</a>	파키스탄	<a href="http://www.viewsonic.com/pk/">www.viewsonic.com/pk/</a>
필리핀	<a href="http://www.viewsonic.com/ph/">www.viewsonic.com/ph/</a>	싱가포르	<a href="http://www.viewsonic.com/sg/">www.viewsonic.com/sg/</a>
臺灣 (대만)	<a href="http://www.viewsonic.com/tw/">www.viewsonic.com/tw/</a>	ประเทศไทย	<a href="http://www.viewsonic.com/th/">www.viewsonic.com/th/</a>
Việt Nam	<a href="http://www.viewsonic.com/vn/">www.viewsonic.com/vn/</a>	남아프리카 및 모리셔스	<a href="http://www.viewsonic.com/za/">www.viewsonic.com/za/</a>
<b>아메리카 대륙</b>			
미국	<a href="http://www.viewsonic.com/us">www.viewsonic.com/us</a>	캐나다	<a href="http://www.viewsonic.com/us">www.viewsonic.com/us</a>
라틴 아메리카	<a href="http://www.viewsonic.com/la">www.viewsonic.com/la</a>		
<b>유럽</b>			
유럽	<a href="http://www.viewsonic.com/eu/">www.viewsonic.com/eu/</a>	프랑스	<a href="http://www.viewsonic.com/fr/">www.viewsonic.com/fr/</a>
Deutschland	<a href="http://www.viewsonic.com/de/">www.viewsonic.com/de/</a>	Қазақстан	<a href="http://www.viewsonic.com/kz/">www.viewsonic.com/kz/</a>
Россия	<a href="http://www.viewsonic.com/ru/">www.viewsonic.com/ru/</a>	España	<a href="http://www.viewsonic.com/es/">www.viewsonic.com/es/</a>
Türkiye	<a href="http://www.viewsonic.com/tr/">www.viewsonic.com/tr/</a>	Україна	<a href="http://www.viewsonic.com/ua/">www.viewsonic.com/ua/</a>
영국	<a href="http://www.viewsonic.com/uk/">www.viewsonic.com/uk/</a>		



**ViewSonic®**