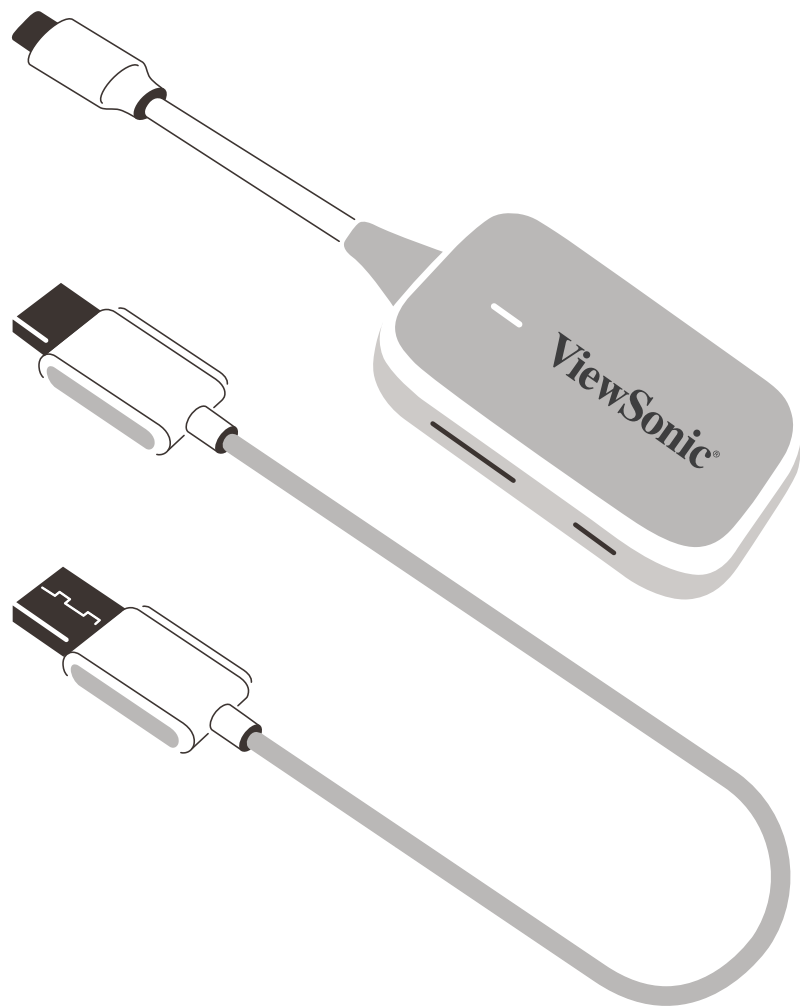


PJ-WPD-700

Benutzerhandbuch



Modellnr. VS19836
Modellname: PJ-WPD-700

Vielen Dank für Ihre Wahl von ViewSonic®

Als weltweit führender Anbieter von visuellen Lösungen ist ViewSonic® bestrebt, die Erwartungen der Welt an technologische Entwicklung, Innovation und Einfachheit zu übertreffen. Wir bei ViewSonic® glauben, dass unsere Produkte das Potenzial haben, einen positiven Einfluss auf die Welt zu entfalten, und wir sind zuversichtlich, dass das von Ihnen gewählte ViewSonic® Produkt Sie gut unterstützen wird.

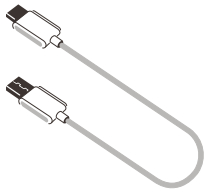
Nochmals vielen Dank, dass Sie sich für ViewSonic® entschieden haben!

Inhaltsverzeichnis

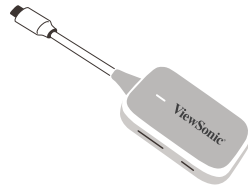
Einleitung	4
Lieferumfang	4
Übersicht	5
Empfänger	5
Sender	5
Verbindungen herstellen	6
Empfänger verbinden	6
Sender verbinden	6
Anhang	7
Technische Daten	7
LED-Anzeige	8
Sender	8
Produktabmessungen.....	9
Sender	9
Empfänger	9
Informationen zu Richtlinien und Service	10
Informationen zur Konformität	10
CE-Konformität für europäische Länder.....	10
Erklärung zur RoHS2-Konformität	11
Indische Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe	12
Produktentsorgung am Ende der Produktlebensdauer	12
Informationen zum Urheberrecht	13
Kundendienst	14

Einleitung

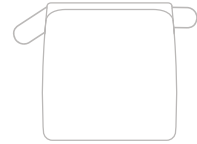
Lieferumfang



Empfänger



Sender

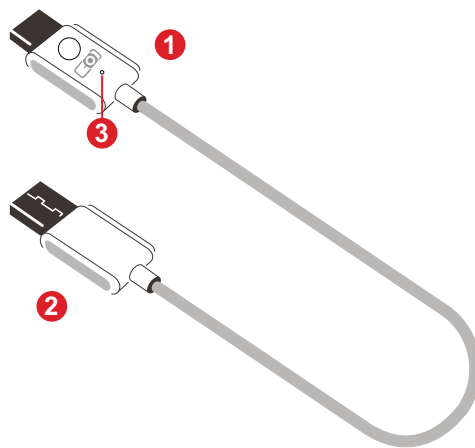


Weiche Tragetasche

HINWEIS: Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren örtlichen Händler, falls etwas fehlen oder beschädigt sein sollte.

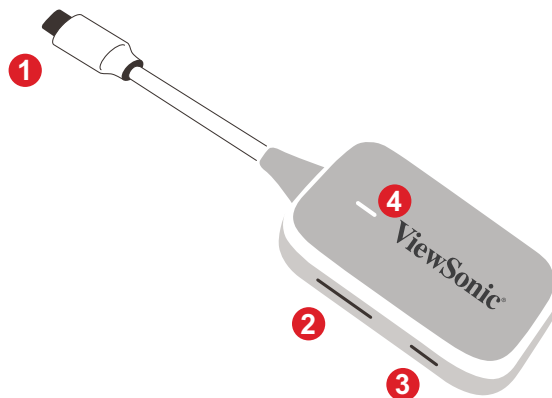
Übersicht

Empfänger



Nummer	Element	Beschreibung
1	HDMI- ¹ Ausgang	Version 1.4; mit einem Projektionsgerät verbinden.
2	USB-A- ² Eingang	Nur für Stromeingang (5 V/0,5 A).
3	Rücksetzen	Zur Kopplung und Rücksetzung auf die Standardeinstellungen.

Sender



Nummer	Element	Beschreibung
1	USB-C ³ -Eingang	Anzeigeeingang; mit einem Übertragungsgerät verbinden (z. B. Laptop, Mobiltelefon, Tablet).
2	Kopplungstaste	<ul style="list-style-type: none">• Zum Ein-/Ausschalten der Übertragung, während das Anzeigesignal übertragen wird.• Zum Aufrufen des Kopplungsmodus (bei Bedarf) fünf (5) Sekunden gedrückt halten.
3	Rücksetztaste	Zum Zurücksetzen des Gerätes auf die werkseitigen Standardeinstellungen fünf (5) Sekunden gedrückt halten.
4	LED-Anzeige	Zeigt den Betriebs- und Verbindungsstatus.

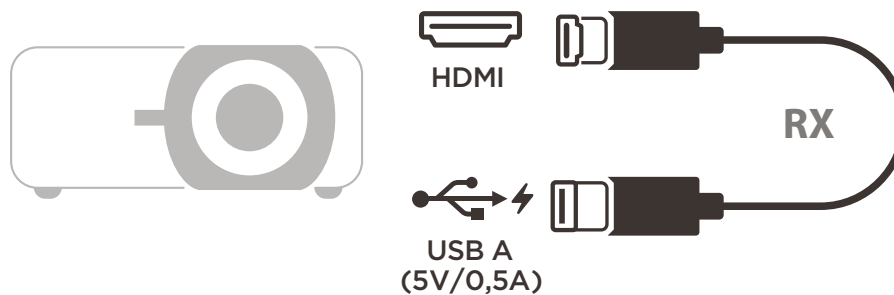
¹ Kompatibel mit HDMI 1.4

² Kompatibel mit USB A

³ Kompatibel mit USB C. Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät Videoausgabe und Power Delivery über den USB-C-Anschluss unterstützt (DisplayPort Alt Mode an USB C)

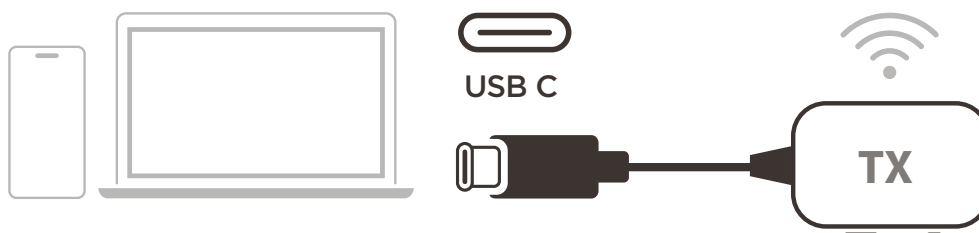
Verbindungen herstellen

Empfänger verbinden



1. Verbinden Sie den HDMI-Ausgang des Empfängers mit einem **HDMI**-Anschluss des Projektors.
HINWEIS: Stellen Sie sicher, dass auch der Projektor eingeschaltet ist.
2. Verbinden Sie den USB-A-Eingang des Empfängers mit dem **USB-A**-Anschluss des Projektors, der 5 V/0,5 A liefern kann.

Sender verbinden



1. Verbinden Sie den USB-C-Eingang des Senders mit einem **USB-C**-Anschluss des Übertragungsgerätes (z. B. Laptop, Mobiltelefon, Tablet).
2. Sobald die Verbindung steht, blinkt die LED-Anzeige des Senders einige Sekunden lang und stoppt dann. Zu diesem Zeitpunkt wird der Bildschirm des Übertragungsgerätes automatisch übertragen.
3. Durch Betätigung der Kopplungstaste wird die Übertragung ein-/ausgeschaltet, während das Übertragungsgerät sendet.

HINWEIS:

- Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät Videoausgabe und Power Delivery über den USB-C-Anschluss unterstützt (DisplayPort Alt Mode an USB C).
- Die Übertragung wird an allen Laptops, einschließlich solcher mit Windows und macOS, sowie an Android- und Apple-Geräten mit DP-Alt-Ausgabe unterstützt.
- Duplikations- und Erweiterungsmodus für Windows-/macOS-Systeme werden unterstützt.
- Halten Sie zum Zurücksetzen auf die Standardeinstellungen die Rücksetztaste fünf (5) Sekunden lang gedrückt.
- Originales HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) für DRM- (Digital Rights Management) Streaming wird unterstützt.

Anhang

Technische Daten

Kategorie	Technische Daten	
Funktion	Sender	Empfänger
Wi-Fi	5 GHz 1T1R	5 GHz 1T1R
HDCP-Unterstützung	HDCP 1.4	HDCP 1.4
Videounterstützung	bis 1080p bei 60 Hz	bis 1080p bei 60 Hz
Audiounterstützung	2 Kanäle, PCM	2 Kanäle, PCM
Schnittstelle	Technische Daten	
HDMI	/	1
USB C¹	1	/
USB A	/	1 (nur für Stromeingang)
Physische Tasten	Technische Daten	
Kopplungstaste	1	1 (Stiftloch)
Rücksetztaste	1	/
Verschiedenes	Technische Daten	
Standard-Eingang	5 V/1 A	5 V/0,5 A
Leistungsaufnahme	3 W	1,5 W
Physische Abmessungen (B x H x T)	170 x 40 x 16 mm (6,69 x 1,57 x 0,63 Zoll)	677 x 17 x 6 mm (26,65 x 0,67 x 0,24 Zoll)
Gewicht	37,5 g (0,08 lbs)	19 g (0,04 lbs)
Temperatur im Betrieb	0 °C bis 35 °C. (32 °F bis 95 °F)	
Feuchtigkeit (Betrieb)	10 bis 90 % (nicht kondensierend)	

¹ Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät Videoausgabe und Power Delivery über den USB-C-Anschluss unterstützt (DisplayPort Alt Mode an USB C)

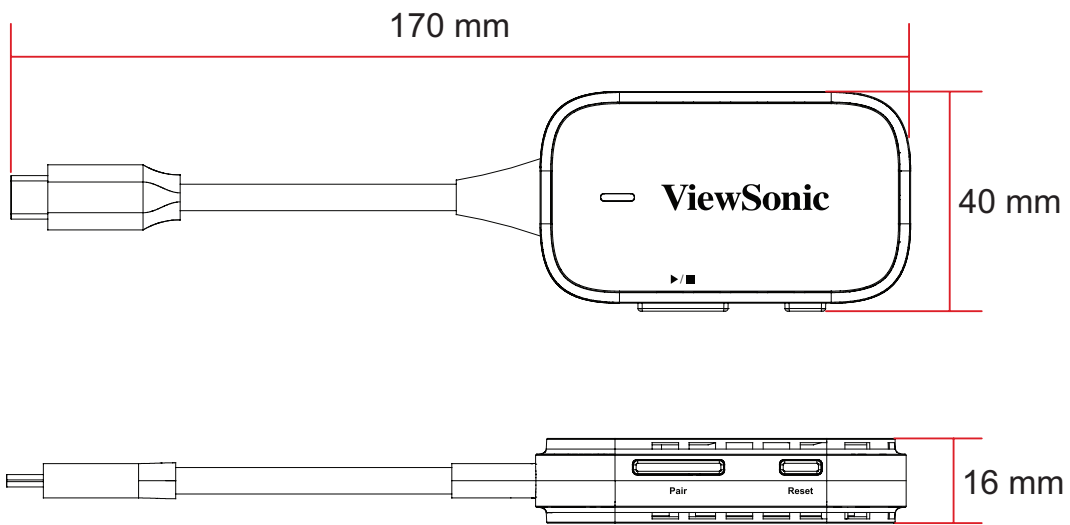
LED-Anzeige

Sender

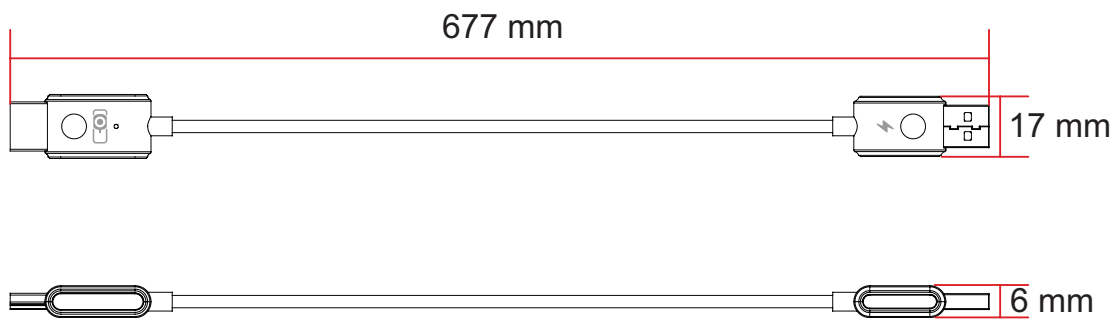
Licht	Beschreibung
Leuchtet weiß	Der Sender ist erfolgreich mit dem Empfänger verbunden und funktioniert normal.
Blinkt (langsam)	Der Sender ist zur Kopplung mit dem Empfänger bereit, wenn der Empfänger eingeschaltet ist.
Blinkt (schnell)	Der Sender stellt eine Verbindung zum Empfänger her.
Aus	Der Sender funktioniert nicht richtig oder es geht kein Strom ein.

Produktabmessungen

Sender



Empfänger



Informationen zu Richtlinien und Service

Informationen zur Konformität

Dieser Abschnitt behandelt sämtliche Verbindungsanforderungen und Erklärungen bezüglich behördlicher Vorschriften. Bestätigte entsprechende Anwendungen beziehen sich auf Typenschilder und relevante Kennzeichnungen am Gerät.

CE-Konformität für europäische Länder



Dieses Gerät stimmt mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU überein. Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU.

Folgende Informationen gelten nur für EU-Mitgliedstaaten:

Die rechts gezeigte Kennzeichnung erfolgt in Übereinstimmung mit der Richtlinie zur Entsorgung elektrischer und elektronischer Altgeräte 2012/19/EU (WEEE). Das Kennzeichen gibt an, dass das Gerät NICHT mit dem unsortierten Hausmüll entsorgt werden darf, sondern entsprechend örtlicher Gesetze an Rückgabe- und Sammelsysteme übergeben werden muss.



Erklärung zur RoHS2-Konformität

Dieses Produkt wurde in Übereinstimmung mit der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS2-Richtlinie) entwickelt und hergestellt und entspricht den vom Europäischen Ausschuss für technische Anpassung (TAC) festgelegten Höchstkonzentrationswerten, wie nachstehend dargestellt:

Substanz	Vorgeschlagene maximale Konzentration	Tatsächliche Konzentration
Cadmium (Cd)	0,01%	< 0,01%
Blei (Pb)	0,1%	< 0,1%
Quecksilber (Hg)	0,1%	< 0,1%
Sechswertiges Chrom (Cr6+)	0,1%	< 0,1%
Polybromierte Biphenyle (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polybromierte Diphenylether (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Bis(2-Ethylhexyl)phthalat (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Benzylbutylphthalat (BBP)	0,1%	< 0,1%
Dibutylphthalat (DBP)	0,1%	< 0,1%
Diisobutylphthalat (DIBP)	0,1%	< 0,1%

Bestimmte Komponenten von Produkten, wie oben beschrieben, sind gemäß Anhang III der RoHS2-Richtlinien, wie unten beschrieben, ausgenommen:

- Kupferlegierung mit einem Bleigehalt von bis zu 4 Gew.-%.
- Blei in Loten mit hoher Schmelztemperatur (d.h. Bleilegierungen mit einem Gehalt von 85 Gew.-% oder mehr Blei).
- Elektrische und elektronische Komponenten, die Blei in einem Glas oder einer anderen Keramik als dielektrischer Keramik in Kondensatoren, z.B. piezoelektronischen Vorrichtungen, oder in einer Glas- oder Keramikmatrixverbindung enthalten.
- Blei in dielektrischer Keramik in Kondensatoren für eine Nennspannung von 125 V Wechselspannung oder 250 V Gleichspannung: oder höher.

Indische Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe

Erklärung zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (Indien). Dieses Produkt entspricht der "India E-waste Rule 2011" und verbietet die Verwendung von Blei, Quecksilber, sechswertigem Chrom, polybromierten Biphenylen oder polybromierten Diphenylethern in Konzentrationen von mehr als 0,1 Gew.-% und 0,01 Gew.-% für Cadmium, mit Ausnahme der in Anlage 2 der Regel festgelegten Ausnahmen.

Produktentsorgung am Ende der Produktlebensdauer

ViewSonic® respektiert die Umwelt und verpflichtet sich zu umweltbewusstem Arbeiten und Leben. Vielen Dank, dass Sie Teil von Smarter, Greener Computing sind. Bitte besuchen Sie die ViewSonic® Webseite, um mehr zu erfahren.

USA & Kanada:

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

Europa:

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

Informationen zum Urheberrecht

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2023. Alle Rechte vorbehalten.

Microsoft, Windows und das Windows-Logo sind eingetragene Handelsmarken der Microsoft Corporation in den USA und anderen Ländern.

ViewSonic® und das Drei-Vögel-Logo sind eingetragene Handelsmarken der ViewSonic® Corporation.

VESA ist eine eingetragene Handelsmarke der Video Electronics Standards Association. DPMS und DDC sind Handelsmarken von VESA.

Haftungsausschluss: Die ViewSonic® Corporation haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen, die in diesem Dokument enthalten sind, sowie für zufällige oder Folgeschäden, die sich aus der Bereitstellung dieses Materials oder der Leistung oder Verwendung dieses Produkts ergeben.

Im Interesse einer kontinuierlichen Produktverbesserung behält sich die ViewSonic® Corporation das Recht vor, die Produktspezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern. Die Informationen in diesem Dokument können sich ohne Vorankündigung ändern.

Kein Teil dieses Dokuments darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung der ViewSonic® Corporation kopiert, reproduziert oder mit irgendwelchen Mitteln für einen bestimmten Zweck übertragen werden.

Kundendienst

Für technischen Support oder Produktservice siehe unten stehende Tabelle oder kontaktieren Sie Ihren Händler.

HINWEIS: Sie benötigen die Seriennummer des Produkts.

Land/ Region	Webseite	Land/ Region	Webseite
Asien-Pazifik & Afrika			
Australien	www.viewsonic.com/au/	Bangladesch	www.viewsonic.com/bd/
中国 (China)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/
Hong Kong (Englisch)	www.viewsonic.com/hk-en/	Indien	www.viewsonic.com/in/
Indonesia	www.viewsonic.com/id/	Israel	www.viewsonic.com/il/
日本 (Japan)	www.viewsonic.com/jp/	Korea	www.viewsonic.com/kr/
Malaysia	www.viewsonic.com/my/	Naher Osten	www.viewsonic.com/me/
Myanmar	www.viewsonic.com/mm/	Nepal	www.viewsonic.com/np/
Neuseeland	www.viewsonic.com/nz/	Pakistan	www.viewsonic.com/pk/
Philippinen	www.viewsonic.com/ph/	Singapur	www.viewsonic.com/sg/
臺灣 (Taiwan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	South Africa & Mauritius	www.viewsonic.com/za/
Amerika			
Vereinigte Staaten von Amerika	www.viewsonic.com/us	Kanada	www.viewsonic.com/us
Lateinamerika	www.viewsonic.com/la		
Europa			
Europa	www.viewsonic.com/eu/	Frankreich	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/
Vereinigtes Königreich	www.viewsonic.com/uk/		



ViewSonic®