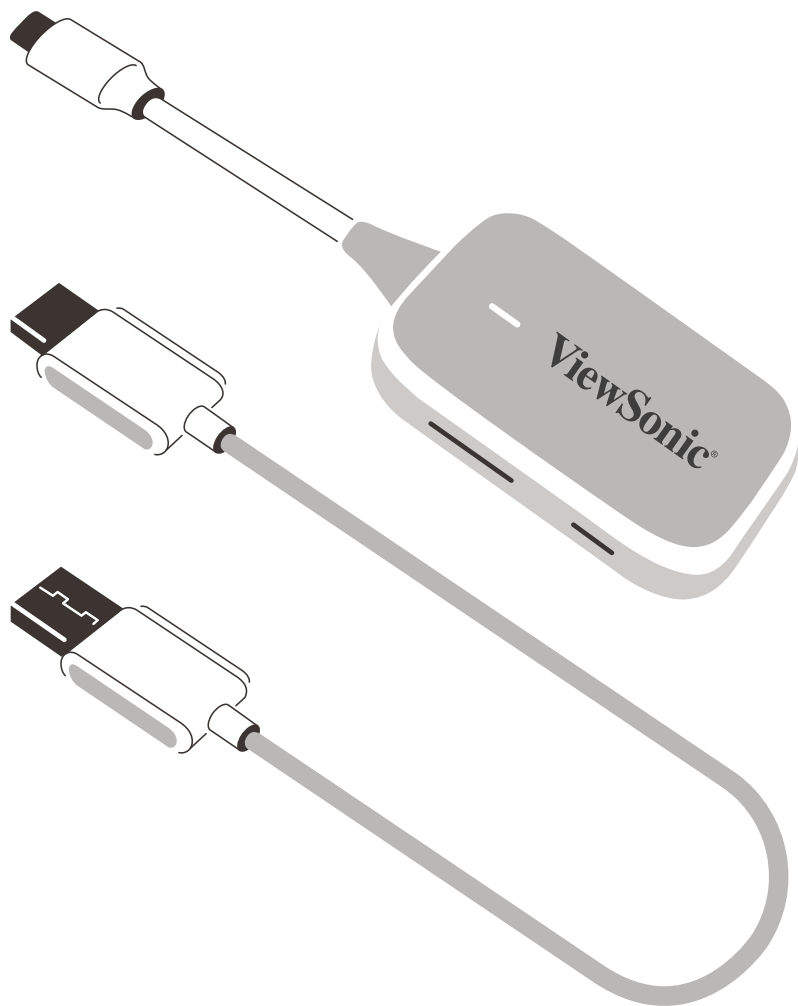


PJ-WPD-700

Bruksanvisning



Tack för att du valt ViewSonic®

Som världsledande leverantör av visuella lösningen är ViewSonic® engagerad i att överträffa världens förväntningar för teknisk utveckling, innovationer och enkelhet. Hos ViewSonic® vi tror att våra produkter har potential att skapa en positiv inverkan i världen och vi är säkra på att ViewSonic® produkten som du valt kommer att betjäna dig bra.

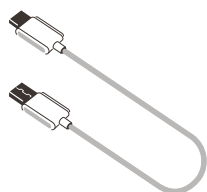
Än en gång, tack för att du valt ViewSonic®!

Innehåll

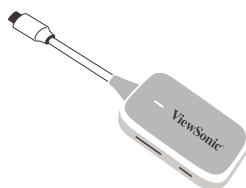
Introduktion	4
Paketets innehåll	4
Produktöversikt	5
Mottagare	5
Sändare	5
Göra anslutningar	6
Ansluta mottagaren	6
Ansluta sändaren	6
Bilaga	7
Specifikationer	7
LED-indikator	8
Sändare	8
Produktens dimensioner	9
Sändare	9
Mottagare	9
Information om regler och service	10
Information om överensstämmelse	10
CE-överensstämmelse för europeiska länder	10
Deklaration om RoHS2 uppfyllelse	11
Indiska restriktioner av farliga substanser	12
Avyttring av produkt när den är förbrukad	12
Information om Copyright	13
Kundtjänst	14

Introduktion

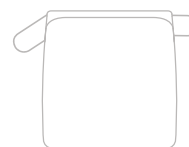
Paketets innehåll



Mottagare



Sändare

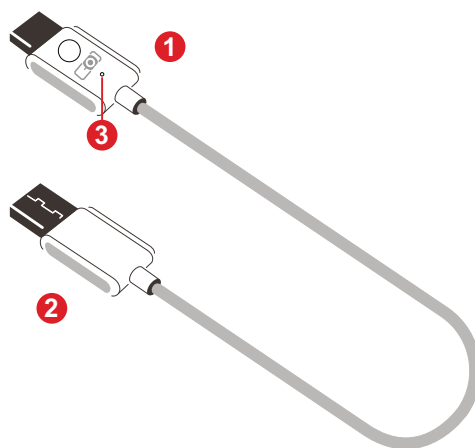


Mjuk bärväska

OBS! Om något saknas eller är skadat, kontakta din lokala återförsäljare för mer information.

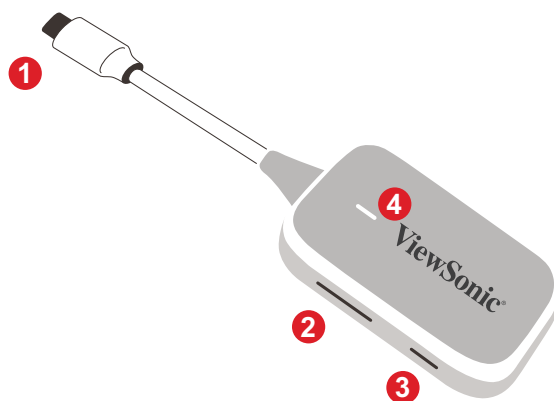
Produktöversikt

Mottagare



Nummer	Objekt	Beskrivning
1	HDMI ¹ -utgång	Version 1.4; anslut till en projektionsenhet.
2	USB A ² -ingång	Endast för strömförsörjning (5V/0,5A).
3	Återställ	För parkoppling och återställning till standardinställningar.

Sändare



Nummer	Objekt	Beskrivning
1	USB C ³ -ingång	Displayingång; anslut till casting-enheten (t.ex. bärbar dator, mobiltelefon, surfplatta).
2	Parkopplingsknapp	<ul style="list-style-type: none">Tryck för att slå på/av castingen när signalen sänds.Tryck och håll ned i fem (5) sekunder för att aktivera parkopplingsläget (vid behov)
3	Återställningsknapp	Tryck och håll ned i fem (5) sekunder för att återställa enheten till fabriksinställningarna.
4	LED-indikator	Visar status för strömförsörjning och anslutning.

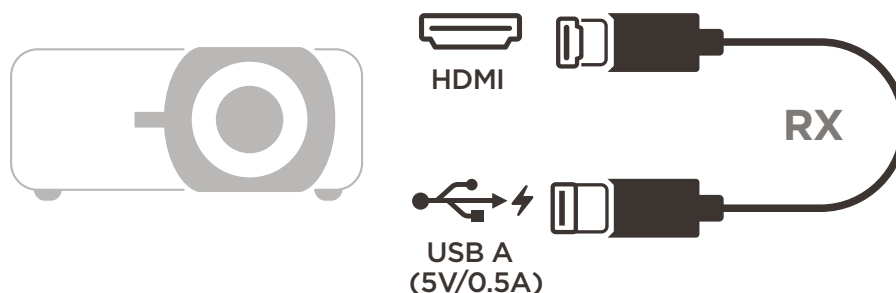
¹ Kompatibel med HDMI 1.4

² Kompatibel med USB A

³ Kompatibel med USB C. Se till att din enhet stöder videoutgång och strömförsörjning via USB C-port (DisplayPort Alternative Mode på USB C)

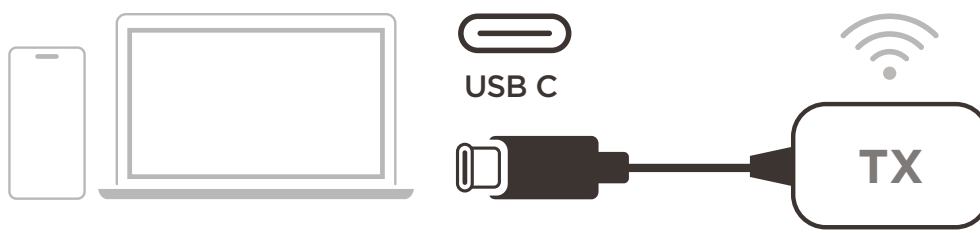
Göra anslutningar

Ansluta mottagaren



1. Anslut mottagarens HDMI-utgång till en **HDMI**-port på projektorn.
OBS! Kontrollera att projektorn är påslagen.
2. Anslut mottagarens USB A-ingång till **USB A**-porten på projektorn som kan leverera 5V/0,5A ström.

Ansluta sändaren



1. Anslut sändarens USB C-ingång till en **USB C**-port på sändarenheten (t.ex. bärbar dator, mobiltelefon, surfplatta).
2. När sändaren är ansluten blinkar LED-indikatorn i några sekunder och stannar sedan. Vid den här tidpunkten kommer casting-enhetens skärm att casta automatiskt.
3. Tryck på parkopplingsknappen för att slå på/av casting medan casting-enheten sänder.

OBS!

- Kontrollera att enheten har stöd för videoutgång och strömförsörjning via USB C-porten (DisplayPort Alternative Mode på USB C).
- Casting stöds för alla bärbara datorer, inklusive de som kör Windows och macOS, samt Android- och Apple-enheter med DP Alt-utgång.
- Duplicera- och Utöka-läge för Windows/macOS-system stöds.
- Återställ till standardinställningarna genom att trycka på återställningsknappen i fem (5) sekunder.
- Genuin HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection) för DRM-streaming (Digital Rights Management) stöds.

Bilaga

Specifikationer

Kategori	Specifikationer	
Funktion	Sändare	Mottagare
Wi-Fi	5 GHz 1T1R	5 GHz 1T1R
Stöd för HDCP	HDCP 1.4	HDCP 1.4
Stöd för video	upp till 1080p @ 60 Hz	upp till 1080p @ 60 Hz
Stöd för ljud	2 kanaler, PCM	2 kanaler, PCM
Gränssnitt	Specifikationer	
HDMI	N/A	1
USB C¹	1	N/A
USB A	N/A	1 (endast för strömmatning)
Fysiska knappar	Specifikationer	
Parkopplingsknapp	1	1 (stifthål)
Återställningsknapp	1	N/A
Diverse	Specifikationer	
Effektingång	5V/1A	5V/0,5A
Energiförbrukning	3W	1,5W
Fysisk dimension (B x H x D)	170 x 40 x 16 mm (6,69" x 1,57" x 0,63")	677 x 17 x 6 mm (26,65" x 0,67" x 0,24")
Vikt	37,5 g (0,08 lbs)	19 g (0,04 lbs)
Driftstemperatur	0° C till 35° C. (32° F till 95° F)	
Luftfuktighet vid drift	10 % till 90 % (icke-kondenserande)	

¹ Kontrollera att enheten har stöd för videoutgång och strömförsörjning via USB C-porten (DisplayPort Alternative Mode på USB C)

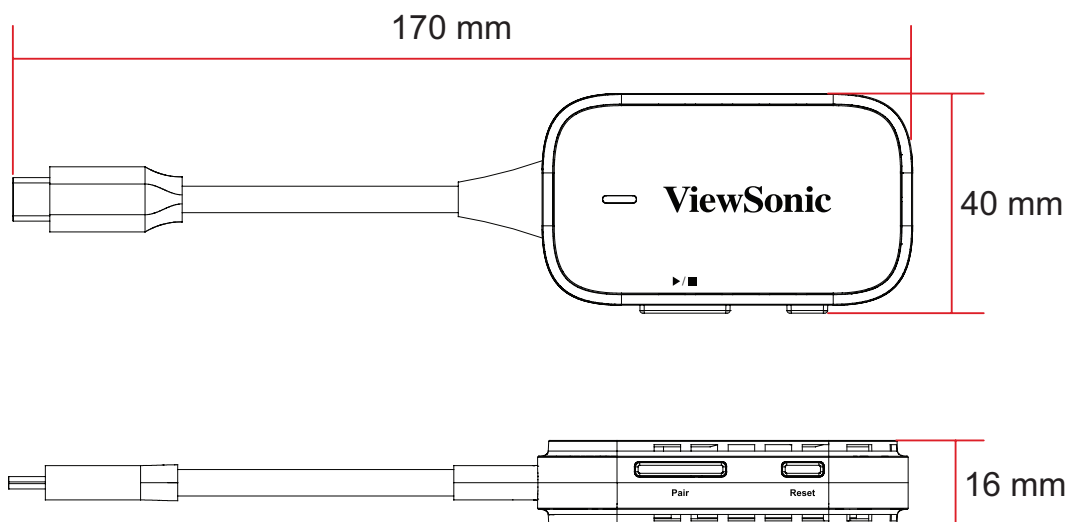
LED-indikator

Sändare

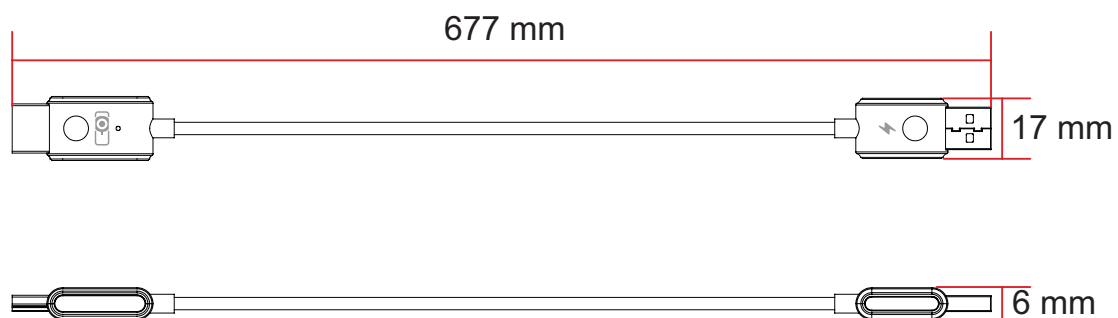
Ljus	Beskrivning
Fast vitt sken	Sändaren är ansluten till mottagaren och fungerar normalt.
Blinkande (långsamt)	Sändaren är redo att parkopplas med mottagaren när mottagaren är påslagen.
Blinkande (snabbt)	Sändaren är ansluten till mottagaren.
Av	Sändaren fungerar inte som den ska eller så finns det ingen strömförsörjning.

Produktens dimensioner

Sändare



Mottagare



Information om regler och service

Information om överensstämmelse

Detta avsnitt behandlar alla gällande krav och uttalanden om regler. Bekräftade motsvarande ansökningar ska hänvisa till märkskyltar och relevanta märkningar på enheten.

CE-överensstämmelse för europeiska länder

CE Enheten uppfyller kraven i EMC-direktivet 2014/30/EU och lågvoltsdirektivet 2014/35/EU. Direktiv om radioutrustning 2014/53/EU.

Följande information gäller endast för EU-medlemsstater:

Det märke som visas till höger är i enlighet med avfall från elektrisk och elektronisk utrustning Direktiv 2012/19/EU (WEEE). Märket anger skyldigheten att INTE kassera utrustningen som osorterat kommunalt avfall, utan istället använda de system för återlämnande och insamling enligt lokal lag.



Deklaration om RoHS2 uppfyllelse

Denna produkt har designats och tillverkats för att uppfylla direktiv 2011/65/EU från europeiska parlamentet och rådsförsamlingen om begränsning av användning av vissa farliga substanser i elektrisk och elektronisk utrustning (RoHS2 direktivet) och bedöms uppfylla de maximala koncentrationsvärdena som utges av europeiska Technical Adaptation Committee (TAC) såsom visas nedan:

Substans	Förslagen maximal koncentration	Verklig koncentration
Kadmium (Cd)	0,01 %	< 0,01 %
Bly (Pb)	0,1%	< 0,1%
Kvicksilver (Hg)	0,1%	< 0,1%
Sexvärdig krom (Cr6+)	0,1%	< 0,1%
Polybromerade bifenyler (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polybromerade difenyletrar (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Bis (2-etylhexyl) ftalat (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Bensylbutylftalat (BBP)	0,1%	< 0,1%
Dibutylftalat (DBP)	0,1%	< 0,1%
Diisobutylftalat (DIBP)	0,1%	< 0,1%

Vissa komponenter för produkter som fastställts ovan är undantagna under tillägg III i RoHS2 direktiven såsom anges nedan:

- Kopparlegeringar som innehåller upp till 4 % bly efter vikt.
- Bly i hög smälttemperatur typ lod (d.v.s. blybaserade legeringar som innehåller 85 % efter vikt eller med bly).
- Elektriska eller elektroniska komponenter som innehåller bly i glas eller keramik annan än dielektrisk keramik i kondensatorer. t.ex. piezoelektroniska enheter eller i glas eller keramisk formgjuten blandning.
- Bly i dielektrisk keramik i kondensatorer för en märkspänning på 125 V AC eller 250 V DC eller högre.

Indiska restriktioner av farliga substanser

Uttalande om restriktioner av farliga substanser (Indien). Denna produkt uppfyller "India E-waste Rule 2011" och förbjuder användning av bly, kvicksilver, sexvärdigt krom, polybromerade bifenyler eller polybromerade difenyletrar i koncentrationer som överskrider 0,1 viktprocent och 0,01 viktprocent för kadmiun förutom för undantagen angivna i schema 2 i regeln.

Avyttring av produkt när den är förbrukad

ViewSonic® respekterar miljön och är angelägen om att arbeta och leva grönt. Tack för att du är en del av smartare och grönare datorhantering. Besök ViewSonic® webbsida och ta reda på mer.

USA och Kanada:

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

Europa:

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

Information om Copyright

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2023. Alla rättigheter förbehållna.

Microsoft, Windows och Windows logotyp är registrerade varumärken som tillhör Microsoft Corporation i USA och i andra länder.

ViewSonic® och de tre fåglarna är registrerade varumärken som tillhör ViewSonic® Corporation.

VESA är ett registrerat varumärke som tillhör Video Electronics Standards Association. DPMS och DDC är varumärken som tillhör VESA.

Ansvarsfriskrivning: ViewSonic® Corporation skall inte hållas ansvarig för tekniska eller redigeringsfel eller utelämnande av innehåll häri, ej heller för oavsiktliga eller följdskador som uppstår från tillhandahållandet av detta material eller prestandan eller användning av denna produkt.

I engagemanget att fortsätta att förbättra produkten förbehåller sig ViewSonic® Corporation rätten att ändra produktspecifikationer utan vidare meddelande. Informationen i detta dokument kan ändras utan vidare meddelanden.

Igen del av detta dokument får kopieras, reproduceras eller översändas på något sätt, för något syfte utan föregående skriftligt tillstånd från ViewSonic® Corporation.

Kundtjänst

För teknisk support eller produktservice, se tabellen nedan eller kontakta din återförsäljare.

NOTERA: Du behöver produktens serienummer.

Land/Region	Webbsida	Land/Region	Webbsida
Asien Pacific och Afrika			
Australien	www.viewsonic.com/au/	Bangladesh	www.viewsonic.com/bd/
中国 (Kina)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/
Hongkong (Engelska)	www.viewsonic.com/hk-en/	Indien	www.viewsonic.com/in/
Indonesien	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/	Mellanöstern	www.viewsonic.com/me/
Myanmar	www.viewsonic.com/mm/	Nepal	www.viewsonic.com/np/
Nya Zeeland	www.viewsonic.com/nz/	Pakistan	www.viewsonic.com/pk/
Filippinerna	www.viewsonic.com/ph/	Singapore	www.viewsonic.com/sg/
臺灣 (Taiwan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	Sydafrika och Mauritius	www.viewsonic.com/za/
Amerika			
USA	www.viewsonic.com/us	Kanada	www.viewsonic.com/us
Latinamerika	www.viewsonic.com/la		
Europa			
Europa	www.viewsonic.com/eu/	Frankrike	www.viewsonic.com/fr/
Tyskland	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/
United Kingdom	www.viewsonic.com/uk/		



ViewSonic®