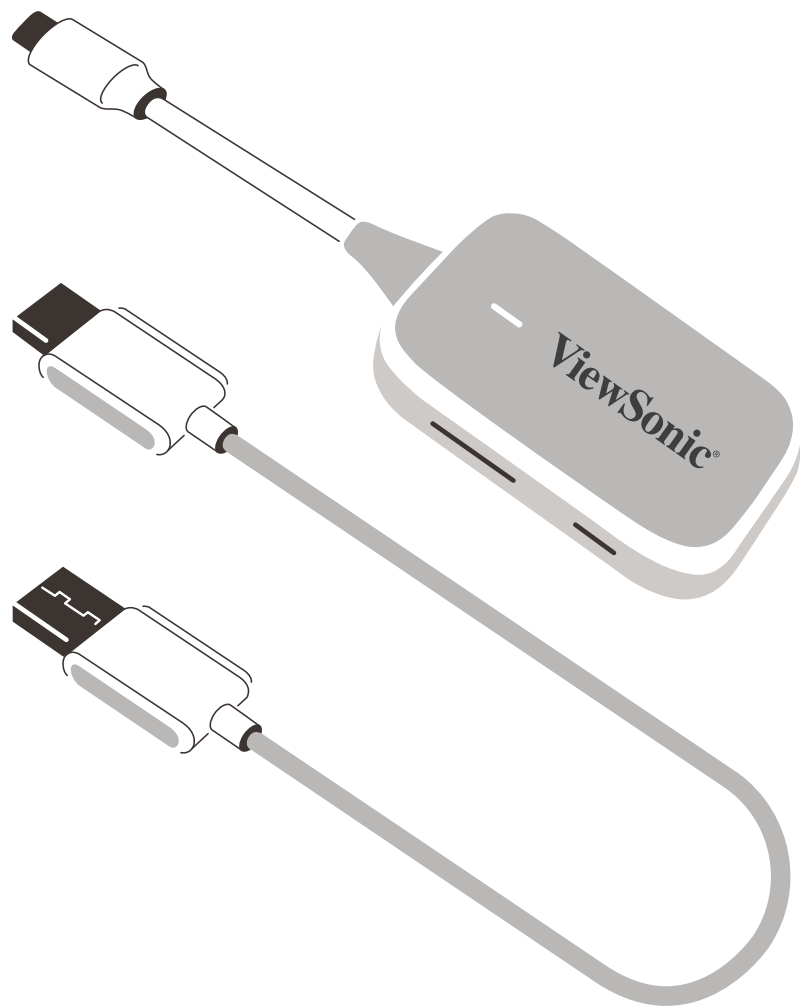


PJ-WPD-700

Panduan Pengguna



Model No. VS19836
Nama Model: PJ-WPD-700

Terima kasih Anda telah memilih ViewSonic®

Sebagai penyedia solusi visual terdepan di dunia, ViewSonic® berdedikasi untuk melampaui ekspektasi dunia akan evolusi, inovasi, dan kesederhanaan teknologi. Di ViewSonic®, kami percaya bahwa produk kami berpotensi untuk berdampak positif di dunia, dan kami yakin bahwa produk ViewSonic® yang telah Anda pilih akan melayani Anda dengan baik.

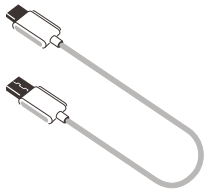
Sekali lagi, terima kasih Anda telah memilih ViewSonic®!

Daftar Isi

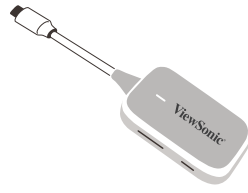
Pendahuluan	4
Isi Kemasan	4
Ikhtisar Produk	5
Unit Penerima	5
Pemancar	5
Membuat Sambungan	6
Menghubungkan Unit Penerima	6
Menghubungkan Pemancar	6
Lampiran	7
Spesifikasi	7
Indikator LED	8
Pemancar	8
Dimensi Produk	9
Pemancar	9
Unit Penerima	9
Informasi Peraturan dan Servis.....	10
Informasi Kepatuhan	10
Kesesuaian CE untuk Negara-Negara di Eropa	10
Pernyataan Kepatuhan RoHS2	11
Batas Zat Berbahaya India.....	12
Pembuangan Produk di Akhir Masa Pakai Produk	12
Informasi Hak Cipta	13
Layanan Pelanggan.....	14

Pendahuluan

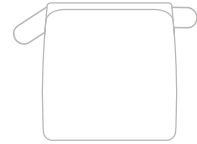
Isi Kemasan



Unit Penerima



Pemancar

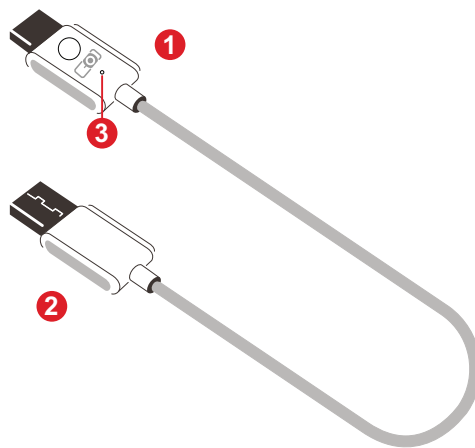


Tas Tenteng Lembut

CATATAN: Jika terdapat unit yang hilang atau rusak, hubungi unit layanan penjualan terdekat di tempat Anda.

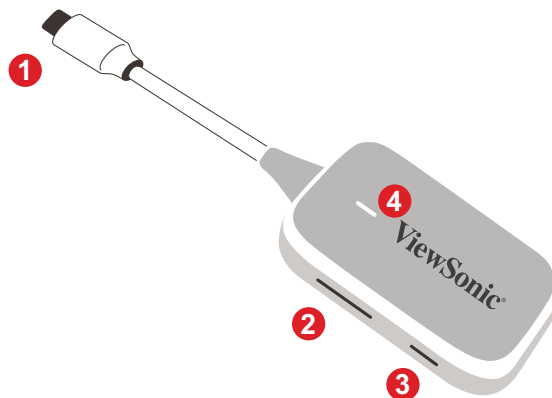
Ikhtisar Produk

Unit Penerima



Nomor	Item	Keterangan
1	Output ¹ HDMI	Versi 1.4; sambungkan ke perangkat proyeksi.
2	Input ² USB A	Hanya untuk input daya (5V/0,5A).
3	Atur ulang	Untuk memasang dan mengatur ulang ke pengaturan default.

Pemancar



Nomor	Item	Keterangan
1	Input ³ USB C	masukan tampilan; sambungkan ke perangkat transmisi (misalnya laptop, ponsel, tablet).
2	Tombol Pair	<ul style="list-style-type: none">• Tekan untuk mengaktifkan/menonaktifkan transmisi saat sinyal tampilan sedang ditransmisikan.• Tekan dan tahan selama lima (5) detik untuk masuk ke mode berpasangan (jika perlu)
3	Tombol Reset	Tekan terus selama (5) detik untuk me-reset perangkat ke pengaturan pabrik.
4	Indikator LED	Menunjukkan status daya dan koneksi.

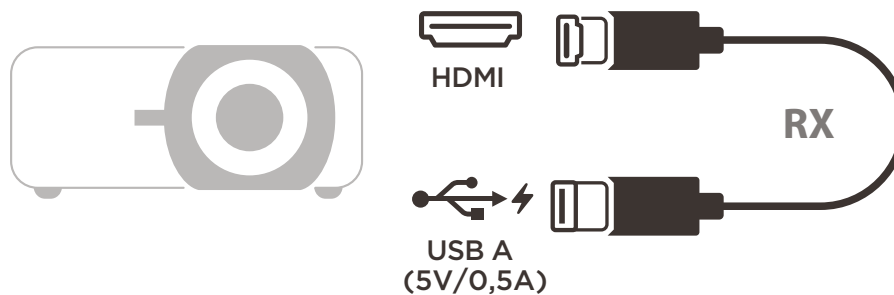
¹ Kompatibel dengan HDMI 1.4

² Kompatibel dengan USB A

³ Kompatibel dengan USB C. Pastikan perangkat Anda mendukung output video dan pengiriman daya melalui port USB C (Mode Alternatif DisplayPort pada USB C)

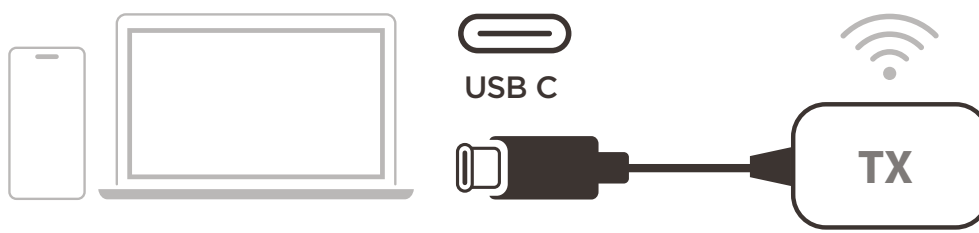
Membuat Sambungan

Menghubungkan Unit Penerima



1. Hubungkan Output HDMI Penerima ke port **HDMI** proyektor.
CATATAN: Pastikan proyektor juga aktif.
2. Colokkan Input USB A Penerima ke port **USB A** proyektor yang dapat menyediakan daya 5V/0,5A.

Menghubungkan Pemancar



1. Hubungkan Input USB C Pemancar ke port **USB C** pada perangkat transmisi (misalnya laptop, ponsel, tablet).
2. Setelah terhubung, Indikator LED Pemancar akan berkedip selama beberapa detik lalu berhenti. Pada saat ini, layar perangkat transmisi akan ditransmisikan secara otomatis.
3. Menekan Tombol Pasangkan akan mengaktifkan/menonaktifkan transmisi saat perangkat transmisi sedang melakukan transmisi.

CATATAN:

- Pastikan perangkat Anda mendukung output video dan pengiriman daya melalui port USB C (Mode Alternatif DisplayPort pada USB C).
- Transmisi didukung untuk semua laptop, termasuk yang menjalankan Windows dan macOS, serta perangkat Android dan Apple dengan output DP Alt.
- Mode Duplikat dan Perluas untuk sistem Windows/macOS didukung.
- Untuk mengatur ulang ke pengaturan default, tekan Tombol Reset selama lima (5) detik.
- Mendukung HDCP asli (Perlindungan Konten Digital Bandwidth Tinggi) untuk streaming DRM (Manajemen Hak Digital).

Lampiran

Spesifikasi

Kategori	Spesifikasi	
Fungsi	Pemancar	Unit Penerima
Wi-Fi	5 GHz 1T1R	5 GHz 1T1R
Dukungan HDCP	HDCP 1.4	HDCP 1.4
Dukungan Video	Hingga 1080p @ 60 Hz	Hingga 1080p @ 60 Hz
Dukungan Audio	2 kanal, PCM	2 kanal, PCM
Antarmuka		
HDMI	N/A	1
USB C¹	1	N/A
USB A	N/A	1 (hanya untuk input daya)
Tombol Fisik		
Tombol Pair (Pasangkan)	1	1 (Lubang Pin)
Tombol Reset	1	N/A
Informasi Lain		
Input daya	5V/1A	5V/0,5A
Pemakaian Daya	3W	1,5W
Dimensi Fisik (P x L x T)	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")
Bobot	37,5 g (0,08 lbs)	19 g (0,04 lbs)
Suhu Pengoperasian	0° C hingga 35° C. (32° C hingga 95° C.)	
Kelembaban Pengoperasian	10% hingga 90% (tanpa kondensasi)	

¹ Pastikan perangkat Anda mendukung output video dan pengiriman daya melalui port USB C (Mode Alternatif DisplayPort pada USB C)

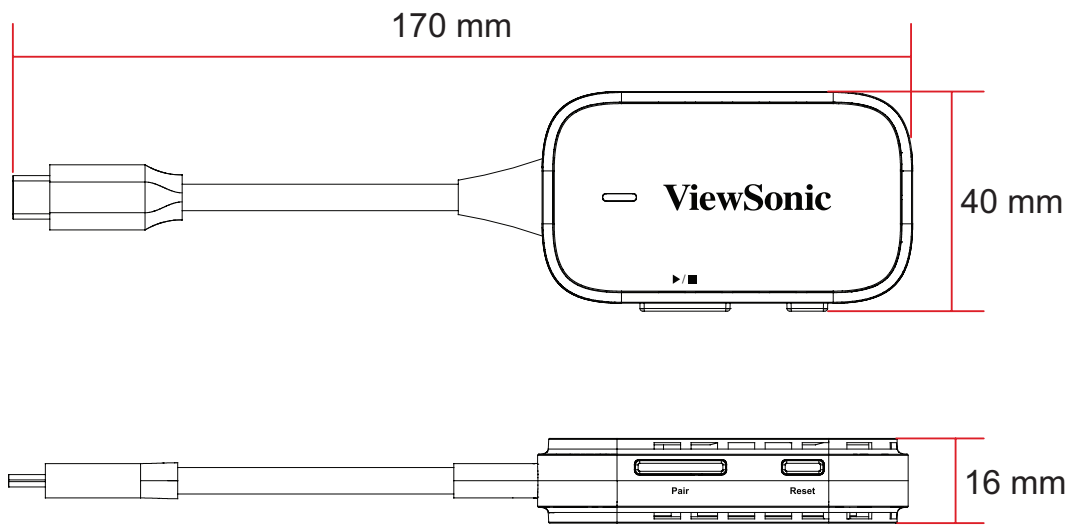
Indikator LED

Pemancar

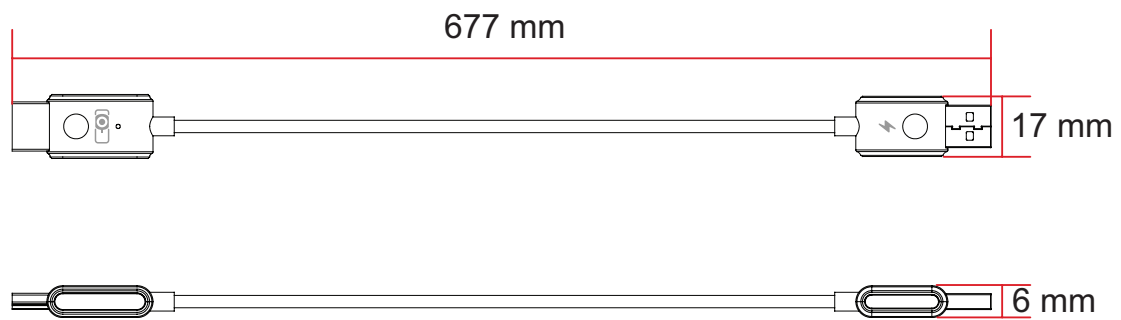
Lampu	Keterangan
Putih Pekat	Pemancar berhasil terhubung ke Unit Penerima dan beroperasi secara normal.
Berkedip (Perlahan)	Pemancar siap dipasangkan dengan Unit Penerima saat unit penerima dihidupkan.
Berkedip (Dengan cepat)	Pemancar terhubung dengan Unit Penerima.
Off (Mati)	Pemancar tidak berfungsi dengan benar; atau tidak ada input daya.

Dimensi Produk

Pemancar



Unit Penerima



Informasi Peraturan dan Servis

Informasi Kepatuhan

Bagian ini menjelaskan semua persyaratan dan pernyataan yang terkait dengan peraturan. Aplikasi terkait yang terkonfirmasi akan merujuk pada label pelat nama dan penandaan relevan pada unit.

Kesesuaian CE untuk Negara-Negara di Eropa

CE Perangkat ini sesuai dengan Petunjuk EMC 2014/30/EU dan Petunjuk Tegangan Rendah 2014/35/EU. Petunjuk Peralatan Radio 2014/53/EU.

Informasi berikut hanya untuk negara anggota EU:

Tanda yang ditampilkan di sebelah kanan sesuai dengan Waste Electrical and Electronic Equipment Directive 2012/19/EU (WEEE). Tanda ini menunjukkan persyaratan untuk TIDAK membuang peralatan sebagai limbah rumah tangga biasa, namun menggunakan sistem pengembalian dan pengumpulan yang sesuai dengan undang-undang setempat yang berlaku.



Pernyataan Kepatuhan RoHS2

Produk ini telah didesain dan diproduksi dengan mematuhi Pedoman 2011/65/EU Parlemen dan Dewan Eropa mengenai batasan penggunaan zat berbahaya tertentu dalam peralatan listrik dan elektronik (Pedoman RoHS2) dan dianggap mematuhi nilai konsentrasi maksimum yang diterbitkan oleh European Technical Adaptation Committee (TAC) sebagai mana dicantumkan di bawah ini :

Zat	Konsentrasi Maksimum yang Diusulkan	Konsentrasi Aktual
Kadmium (Cd)	0,01%	< 0,01%
Timbal (Pb)	0,1%	< 0,1%
Merkuri (Hg)	0,1%	< 0,1%
Kromium Hexavalen (Cr6+)	0,1%	< 0,1%
Bifenil polibrominat (PBB)	0,1%	< 0,1%
Eter difenil polibrominat (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Bis-(2-etilheksil)ftalat (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Benzil butil ftalat (BBP)	0,1%	< 0,1%
Dibutil phthalate (DBP)	0,1%	< 0,1%
Diisobutil phthalate (DIBP)	0,1%	< 0,1%

Komponen tertentu produk yang dinyatakan di atas dikecualikan berdasarkan Lampiran III RoHS2 Pedoman yang dicantumkan di bawah ini:

- Berat aloi tembaga yang mengandung tembaga hingga 4%.
- Tembaga dalam solder tipe temperatur tinggi (yaitu, berat aloi berbasis tembaga yang mengandung tembaga 85%).
- Komponen listrik dan elektronik yang mengandung tembaga dalam kaca atau keramik selain keramik dielektrik dalam kapasitor, mis. perangkat piezoelektri, atau dalam senyawa kaca atau matriks keramik.
- Timah di keramik dielektrik dalam kapasitor untuk tegangan bernilai 125 V AC atau 250 V DC atau lebih tinggi.

Batas Zat Berbahaya India

Pernyataan tentang Batas untuk Zat Berbahaya (India). Produk mematuhi “Peraturan Limbah Elektronik India 2011” dan melarang penggunaan tembaga, merkuri, kromium hexavalen, bifenil polibrominat atau eter difenil polibrominat dalam konsentrasi melampaui berat 0,1% dan berat 0,01% untuk kadmium, kecuali yang dikecualikan dalam Lampiran 2 Peraturan tersebut.

Pembuangan Produk di Akhir Masa Pakai Produk

ViewSonic® melestarikan lingkungan dan berkomitmen untuk mengupayakan dan menjalankan prosedur yang ramah lingkungan. Terima kasih telah menjadi bagian dari Komputasi yang Lebih Cerdas dan Ramah Lingkungan. Kunjungi situs web ViewSonic® untuk mengetahuinya lebih lanjut.

AS & Kanada:

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

Eropa:

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

Informasi Hak Cipta

Hak cipta © ViewSonic® Corporation, 2023. Hak Cipta Dilindungi oleh Undang-Undang.

Microsoft, Windows, dan logo Windows adalah merek dagang terdaftar dari Microsoft Corporation di Amerika Serikat dan negara lainnya.

ViewSonic® dan logo tiga burung adalah merek dagang terdaftar dari ViewSonic® Corporation.

VESA adalah merek dagang terdaftar dari Video Electronics Standards Association. DPMS dan DDC adalah merek dagang dari VESA.

Penyangkalan: ViewSonic® Corporation tidak akan bertanggung jawab atas kesalahan teknis maupun editorial atau kekurangan yang terdapat dalam dokumen ini; serta atas kerugian insidental maupun konsekuensial yang disebabkan oleh kelengkapan materi, atau performa maupun penggunaan produk ini.

Dalam hal peningkatan produk yang berkelanjutan, ViewSonic® Corporation berhak mengubah spesifikasi produk tanpa pemberitahuan sebelumnya. Informasi dalam dokumen ini dapat berubah sewaktu-waktu tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Tidak ada satu bagian pun dalam dokumen ini yang boleh disalin, diperbanyak, atau dipindahtangankan dengan cara apa pun dan untuk tujuan apa pun tanpa izin tertulis sebelumnya dari ViewSonic® Corporation.

Layanan Pelanggan

Untuk dukungan teknis atau layanan produk, lihat tabel di bawah ini atau hubungi penyalur Anda.

CATATAN: Anda perlu memberikan nomor seri produk.

Negara/Kawasan	Situs web	Negara/Kawasan	Situs web
Asia Pasifik & Afrika			
Australia	www.viewsonic.com/au/	Bangladesh	www.viewsonic.com/bd/
中国 (China)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/
Hong Kong (Bahasa Inggris)	www.viewsonic.com/hk-en/	India	www.viewsonic.com/in/
Indonesia	www.viewsonic.com/id/	Israel	www.viewsonic.com/il/
日本 (Jepang)	www.viewsonic.com/jp/	Korea	www.viewsonic.com/kr/
Malaysia	www.viewsonic.com/my/	Timur Tengah	www.viewsonic.com/me/
Myanmar	www.viewsonic.com/mm/	Nepal	www.viewsonic.com/np/
Selandia Baru	www.viewsonic.com/nz/	Pakistan	www.viewsonic.com/pk/
Filipina	www.viewsonic.com/ph/	Singapura	www.viewsonic.com/sg/
臺灣 (Taiwan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	Afrika Selatan & Mauritius	www.viewsonic.com/za/
Amerika			
Amerika Serikat	www.viewsonic.com/us	Kanada	www.viewsonic.com/us
Amerika Latin	www.viewsonic.com/la		
Eropa			
Eropa	www.viewsonic.com/eu/	Prancis	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/
Inggris	www.viewsonic.com/uk/		



ViewSonic®