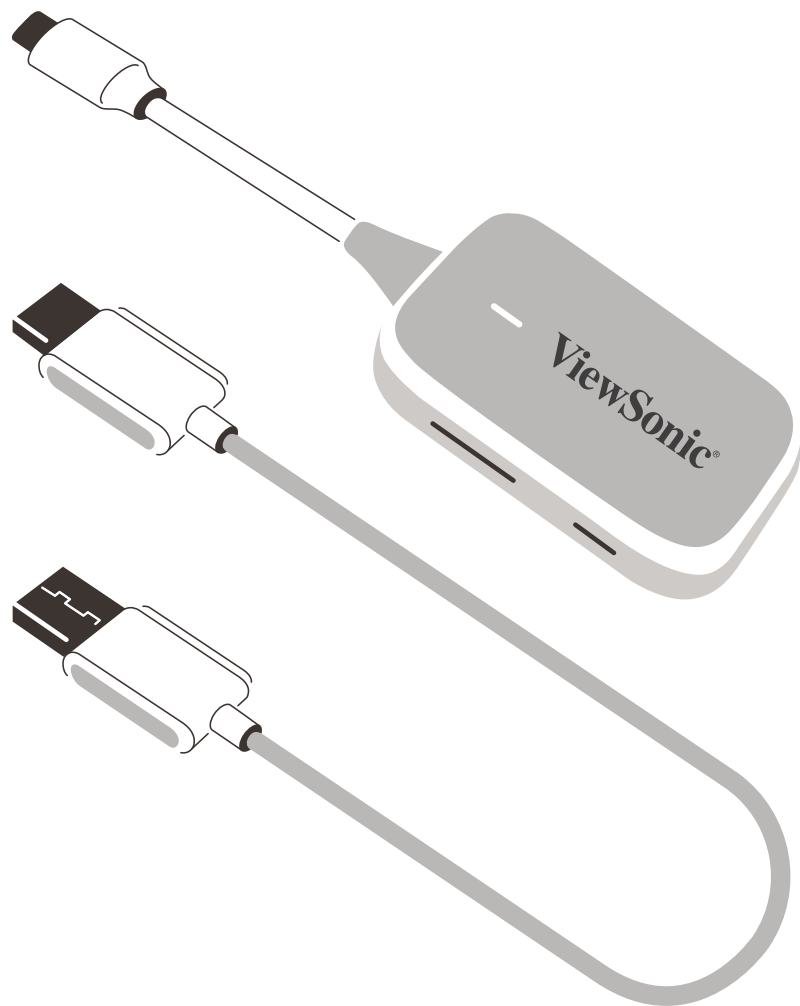


PJ-WPD-700

Manual do utilizador



N.º do modelo: VS19836
Nome do modelo: PJ-WPD-700

Obrigado por ter escolhido a ViewSonic®

Como líder mundial de soluções visuais, a ViewSonic® está empenhada em exceder as expectativas mundiais de evolução tecnológica, inovação e simplicidade. Na ViewSonic® acreditamos que os nossos produtos têm potencial para criar um impacto positivo no mundo e estamos confiantes que o produto ViewSonic® que escolheu irá servi-lo bem.

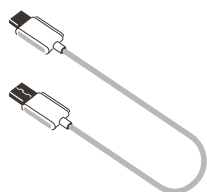
Mais uma vez, obrigado por ter optado pela ViewSonic®!

Índice

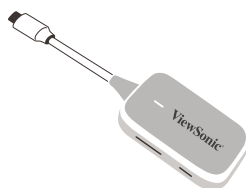
Introdução	4
Conteúdo da embalagem	4
Apresentação do produto	5
Recetor	5
Transmissor	5
Ligações	6
Ligar o recetor	6
Ligar o transmissor	6
Anexo.....	7
Especificações.....	7
Indicador LED.....	8
Transmissor	8
Dimensões do produto	9
Transmissor	9
Recetor	9
Informações regulamentares e de serviço	10
Informações de conformidade	10
Conformidade CE para países europeus	10
Declaração de conformidade com RoHS2	11
Restrição de substâncias perigosas na Índia	12
Eliminação do produto no fim da vida do produto	12
Informações de copyright.....	13
Serviço de apoio ao cliente	14

Introdução

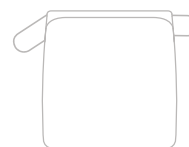
Conteúdo da embalagem



Recetor



Transmissor

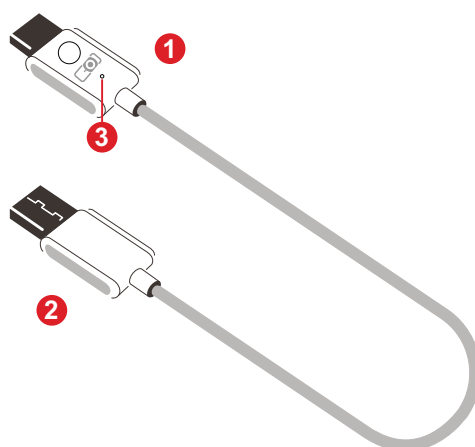


Bolsa de transporte macia

NOTA: Se algo estiver danificado ou em falta, contacte o revendedor local para obter mais informações.

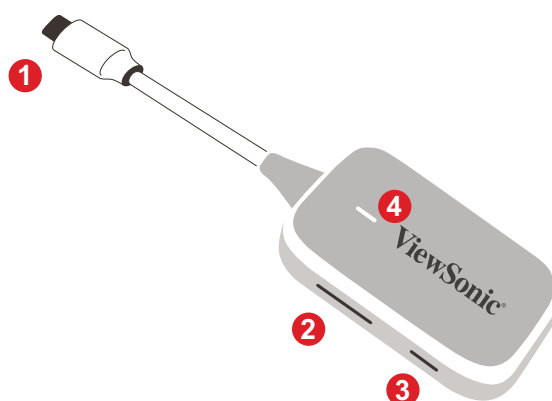
Apresentação do produto

Recetor



Número	Item	Descrição
1	Saída ¹ HDMI	Versão 1.4; ligar a um dispositivo de projeção.
2	Entrada ² USB A	Para alimentação apenas (5 V/0,5 A).
3	Repor	Para emparelhar e repor as predefinições.

Transmissor



Número	Item	Descrição
1	Entrada ³ USB C	Exibir entrada; ligar ao dispositivo de transmissão (ex.: computador portátil, telemóvel, tablet).
2	Botão de emparelhar	<ul style="list-style-type: none">• Pressione para ligar/desligar a transmissão à medida que o sinal de exibição é transmitido.• Pressione durante cinco (5) segundos para aceder ao modo de emparelhamento (se necessário)
3	Botão de reposição	Pressionar durante cinco (5) segundos para repor as predefinições do dispositivo.
4	Indicador LED	Indica o estado de alimentação e ligação.

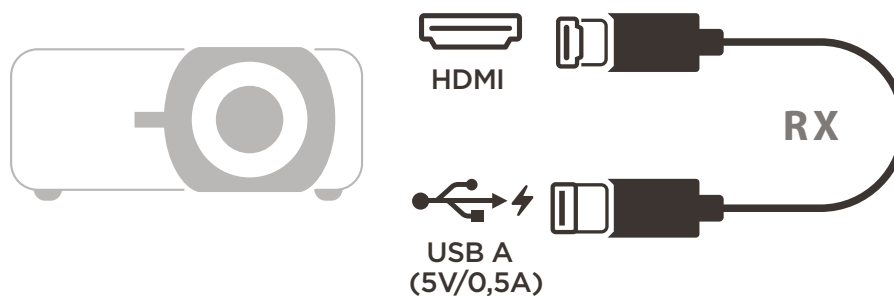
¹ Compatível com HDMI 1.4

² Compatível com USB A

³ Compatível com USB C. Certifique-se de que o seu dispositivo suporta saída de vídeo e fornecimento de energia através de porta USB (modo DisplayPort Alternativo em USB C)

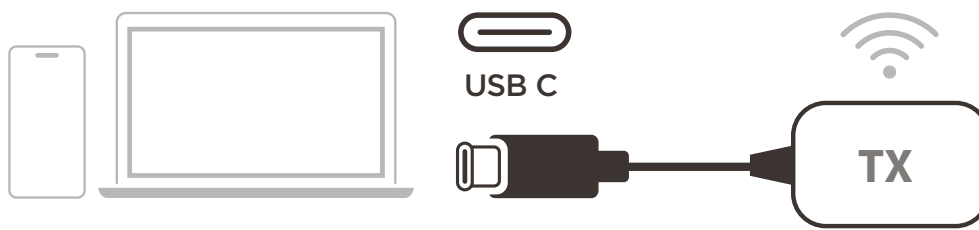
Ligações

Ligar o recetor



1. Ligue a saída HDMI do recetor a uma porta **HDMI** do projetor.
NOTA: Certifique-se de que o projetor também está ligado.
2. Ligue a entrada USB A do recetor à porta **USB A** do projetor capaz de fornecer uma alimentação de 5V/0,5A.

Ligar o transmissor



1. Ligue a entrada USB C do transmissor a uma porta **USB C** do dispositivo de transmissão (ex.: computador portátil, telemóvel, tablet).
2. Após a ligação, o indicador LED do transmissor fica intermitente durante alguns segundos e depois para. Neste momento, o ecrã do dispositivo de transmissão efetua a transmissão automaticamente.
3. Pressionar o botão Emparelhar liga/desliga o dispositivo de transmissão que está a transmitir.

NOTA:

- Certifique-se de que o seu dispositivo suporta saída de vídeo e fornecimento de energia através de porta USB C (modo DisplayPort Alternativo em USB C).
- A transmissão é suportada para todos os computadores portáteis, incluindo aqueles que executam Windows e macOS, assim como dispositivos Android e Apple com saída DP Alt.
- Os modos de duplicação e extensão para sistemas Windows/macOS são suportados.
- Para repor as predefinições, pressione o botão Reposição durante cinco (5) segundos.
- É suportado HDCP genuíno (High-Bandwidth Digital Content Protection) para transmissão DRM (Digital Rights Management).

Anexo

Especificações

Categoria	Especificações	
Função	Transmissor	Recetor
Wi-Fi	1T1R de 5 GHz	1T1R de 5 GHz
Suporte para HDCP	HDCP 1.4	HDCP 1.4
Suporte de vídeo	até 1080p a 60 Hz	até 1080p a 60 Hz
Suporte de áudio	2 canais, PCM	2 canais, PCM
Interface	Especificações	
HDMI	N/D	1
USB C¹	1	N/D
USB A	N/D	1 (apenas para alimentação)
Botões físicos	Especificações	
Botão de emparelhar	1	1 (orifício de ejeção)
Botão de reposição	1	N/D
Diversos	Especificações	
Entrada de alimentação	5V/1A	5V/0,5A
Consumo de energia	3 W	1,5 W
Dimensões físicas (L x A x P)	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")
Peso	37,5 g (0,08 lbs)	19 g (0,04 lbs)
Temperatura de funcionamento	0 °C a 35 °C. (32 °F a 95 °F)	
Humidade de funcionamento	10% a 90% (sem condensação)	

¹ Certifique-se de que o seu dispositivo suporta saída de vídeo e fornecimento de energia através de porta USB C (modo DisplayPort Alternativo em USB C)

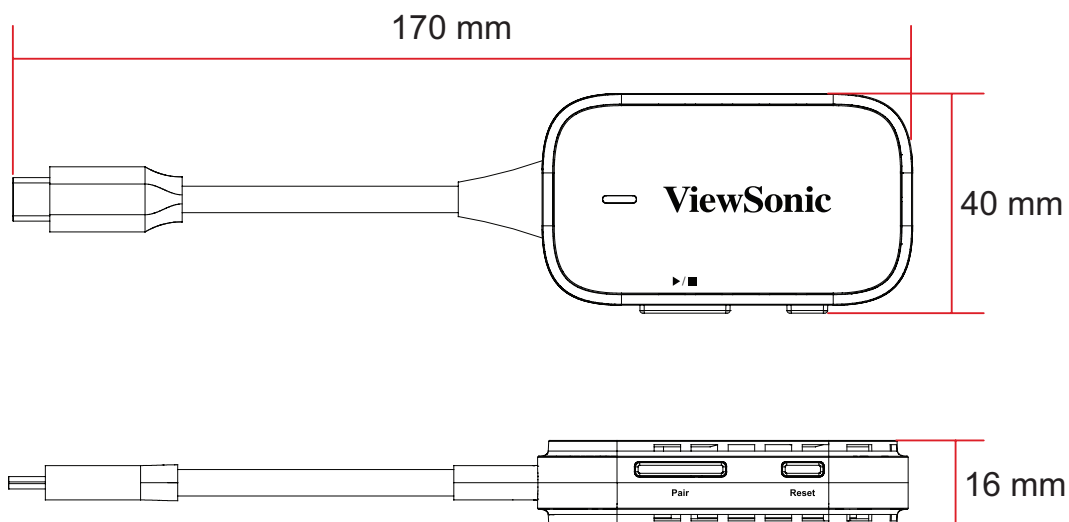
Indicador LED

Transmissor

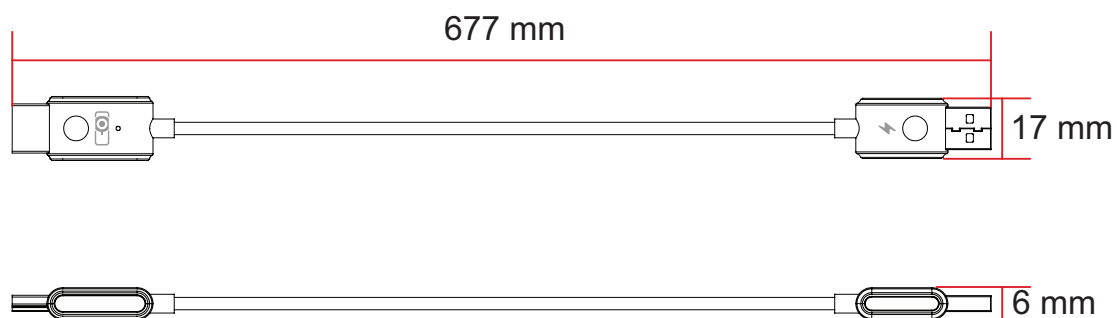
Luz	Descrição
Branco estático	O transmissor está ligado ao recetor com sucesso e está a funcionar normalmente.
Intermitente (lento)	O transmissor está pronto para emparelhar com o recetor quando este for ligado.
Intermitente (rápido)	O transmissor está a ligar ao recetor.
Desativado	O transmissor não está a funcionar corretamente; ou não existe alimentação.

Dimensões do produto

Transmissor



Recetor



Informações regulamentares e de serviço

Informações de conformidade

Esta secção aborda todos os requisitos e declarações relativos a regulamentos. As respetivas aplicações são mencionadas nas placas de identificação e símbolos relevantes na unidade.

Conformidade CE para países europeus

CE O dispositivo cumpre a Diretiva CEM 2014/30/UE e a Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/UE. Diretiva relativa a equipamentos de rádio 2014/53/UE.

A informação seguinte destina-se apenas aos Estados-membros da UE:

O símbolo apresentado à direita está em conformidade com a Diretiva 2012/19/UE relativa a Resíduos de Equipamentos Elétricos e Eletrónicos (REEE). O símbolo indica que o equipamento **NÃO** deve ser eliminado junto com o lixo doméstico e que devem ser utilizados os sistemas de recolha e tratamento de acordo com as normas locais.



Declaração de conformidade com RoHS2

Este produto foi concebido e fabricado em conformidade com a Directiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho sobre a restrição da utilização de determinadas substâncias perigosas em equipamento eléctrico e electrónico (directiva RoHS2) e deve estar em conformidade com os valores máximos de concentração emitidos pelo Comité para a Adaptação Técnica (TAC) europeu, como indicado abaixo:

Substância	Concentração máxima proposta	Concentração efectiva
Cádmio (Cd)	0,01 %	< 0,01 %
Chumbo (Pb)	0,1%	< 0,1%
Mercúrio (Hg)	0,1%	< 0,1%
Crómio hexavalente (Cr6+)	0,1%	< 0,1%
Bifenilos polibromados (PBB)	0,1%	< 0,1%
Éteres difenílico polibromado (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Ftalato de bis(2-etil-hexilo) (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Ftalato de benzilbutilo (BBP)	0,1%	< 0,1%
Ftalato dibutílico (DBP)	0,1%	< 0,1%
Ftalato de dibutilo (DIBP)	0,1%	< 0,1%

Determinados componentes dos produtos como os indicados acima estão isentos, ao abrigo do Anexo III das directivas RoHS2, como indicado abaixo:

- Liga de cobre que contenha até 4 % de chumbo por peso.
- Chumbo em soldas com alta temperatura de fusão (isto é, ligas à base de chumbo com um teor de chumbo igual ou superior a 85 % em pesomassa).
- Componentes eléctricos e electrónicos que contenham chumbo em vidro ou cerâmica que não sejam de cerâmica dieléctrica em condensadores, por exemplo, dispositivos piezoeléctricos ou num composto de vidro ou de matriz de cerâmica.
- Chumbo em cerâmica dieléctrica em condensadores para tensão nominal de 125 V AC ou 250 V DC ou superior.

Restrição de substâncias perigosas na Índia

Restrição da declaração de substâncias perigosas (na Índia). Este produto está em conformidade com a “India E-waste Rule 2011” e proíbe o uso de chumbo, mercúrio, crómio hexavalente, bifenilos polibromados ou éteres difenílico polibromado em concentrações que excedam 0,1 % do peso e 0,01 % do peso em termos de cádmio, exceto as exceções definidas no Plano 2 da Regra.

Eliminação do produto no fim da vida do produto

A ViewSonic® respeita o ambiente e o compromisso de trabalhar e viver de maneira ecológica. Obrigado por fazer parte da computação mais inteligente e ecológica. Visite o Website ViewSonic® para obter mais informações.

E.U.A. e Canadá:

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

Europa:

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

Informações de copyright

Copyright© ViewSonic® Corporation, 2023. Todos os direitos reservados.

Microsoft, Windows e o logótipo do Windows são marcas registadas da Microsoft Corporation nos E.U.A. e noutros países.

ViewSonic® e o logótipo dos três pássaros são marcas registadas da ViewSonic® Corporation.

VESA é uma marca registada da Video Electronics Standards Association. DPMS e DDC são marcas comerciais da VESA.

Renúncia de responsabilidade: A ViewSonic® Corporation não deve ser responsabilizada por erros ou omissões técnicas ou editoriais contidas neste documento nem por danos incidentais ou consequenciais resultantes do fornecimento deste material ou o desempenho ou utilização deste produto.

Com o intuito de continuar a melhorar o produto, a ViewSonic® Corporation reserva-se o direito de alterar as especificações do produto sem aviso prévio. As informações neste documento podem ser alteradas sem aviso prévio.

Nenhuma parte deste documento pode ser copiada, reproduzida ou transmitida por qualquer meio, para qualquer fim sem a permissão prévia por escrito da ViewSonic® Corporation.

Serviço de apoio ao cliente

Para obter informações de apoio técnico ou serviço do produto, consulte a tabela abaixo ou contacte o seu revendedor.

NOTA: É necessário o número de série do produto.

País/região	Website	País/região	Website
Ásia Pacífico e África			
Austrália	www.viewsonic.com/au/	Bangladeche	www.viewsonic.com/bd/
中国 (China)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/
Hong Kong (em inglês)	www.viewsonic.com/hk-en/	Índia	www.viewsonic.com/in/
Indonésia	www.viewsonic.com/id/	Israel	www.viewsonic.com/il/
日本 (Japão)	www.viewsonic.com/jp/	Coreia	www.viewsonic.com/kr/
Malásia	www.viewsonic.com/my/	Médio Oriente	www.viewsonic.com/me/
Mianmar	www.viewsonic.com/mm/	Nepal	www.viewsonic.com/np/
Nova Zelândia	www.viewsonic.com/nz/	Paquistão	www.viewsonic.com/pk/
Filipinas	www.viewsonic.com/ph/	Singapura	www.viewsonic.com/sg/
臺灣 (Taiwan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
Vietname	www.viewsonic.com/vn/	África do Sul e Maurícias	www.viewsonic.com/za/
Américas			
E.U.A.	www.viewsonic.com/us	Canadá	www.viewsonic.com/us
América Latina	www.viewsonic.com/la		
Europa			
Europa	www.viewsonic.com/eu/	France	www.viewsonic.com/fr/
Deutschland	www.viewsonic.com/de/	Қазақстан	www.viewsonic.com/kz/
Россия	www.viewsonic.com/ru/	Espanha	www.viewsonic.com/es/
Türkiye	www.viewsonic.com/tr/	Україна	www.viewsonic.com/ua/
Reino Unido	www.viewsonic.com/uk/		



ViewSonic®