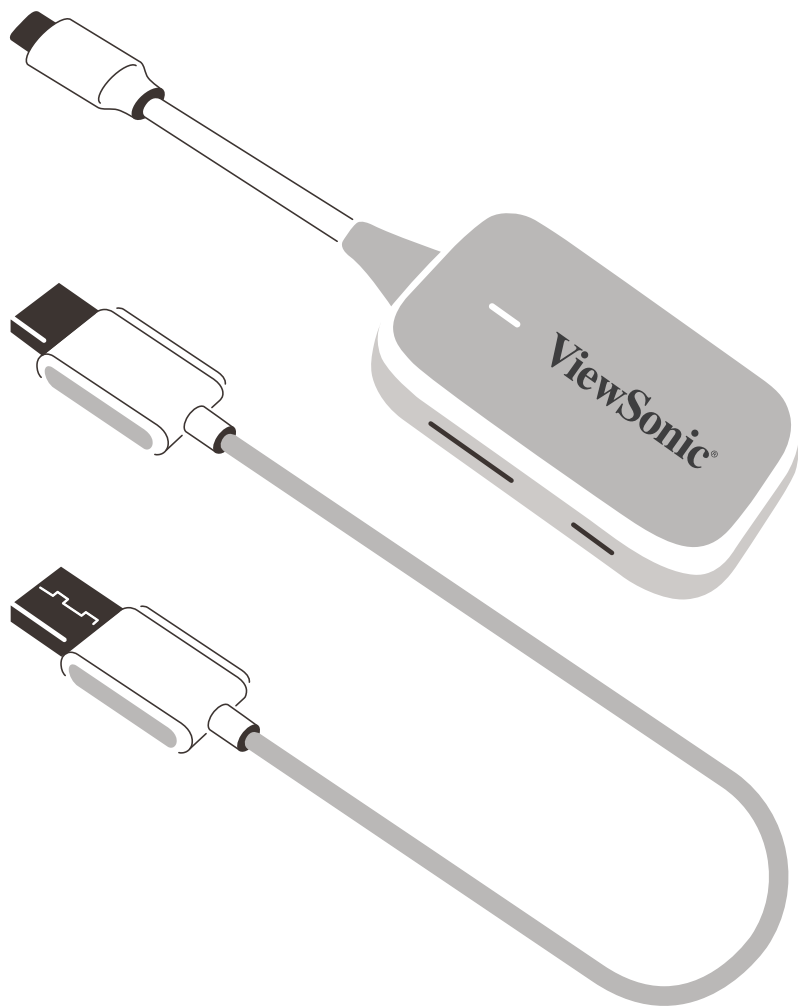


PJ-WPD-700

Guide d'utilisation



Merci d'avoir choisi ViewSonic®

ViewSonic®, un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions visuelles, s'engage à dépasser les attentes du monde en matière d'évolution technologique, d'innovation et de simplicité. Chez ViewSonic®, nous pensons que nos produits peuvent avoir un impact positif dans le monde et nous sommes convaincus que le produit ViewSonic® que vous avez choisi vous sera utile.

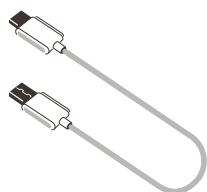
Encore une fois, merci d'avoir choisi ViewSonic® !

Contenu

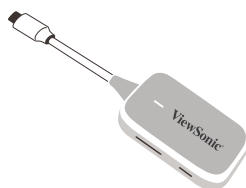
Introduction	4
Contenu de la boîte	4
Présentation du produit	5
Récepteur	5
Émetteur	5
Branchements	6
Connexion du récepteur	6
Connexion de l'émetteur	6
Annexe	7
Spécifications	7
Indicateur LED	8
Émetteur	8
Dimensions du produit	9
Émetteur	9
Récepteur	9
Informations relatives à la réglementation et aux services	10
Informations de conformité	10
Conformité à la CE pour les pays européens	10
Déclaration de conformité RoHS2	11
Restriction indienne des substances dangereuses	12
Mise au rebut du produit en fin de vie	12
Informations de copyright	13
Service à la clientèle	14

Introduction

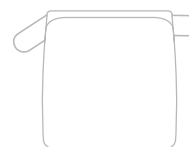
Contenu de la boîte



Récepteur



Émetteur

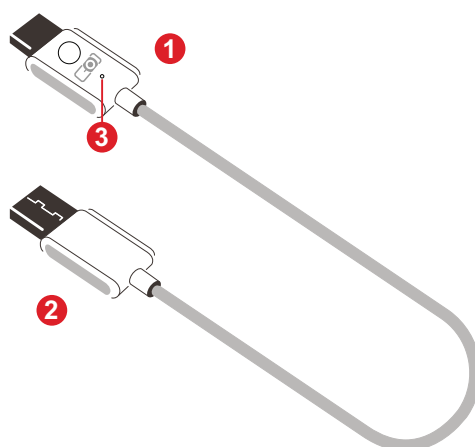


Étui de transport souple

REMARQUE : Si quelque chose manque ou est endommagé, contactez immédiatement votre revendeur pour plus d'informations.

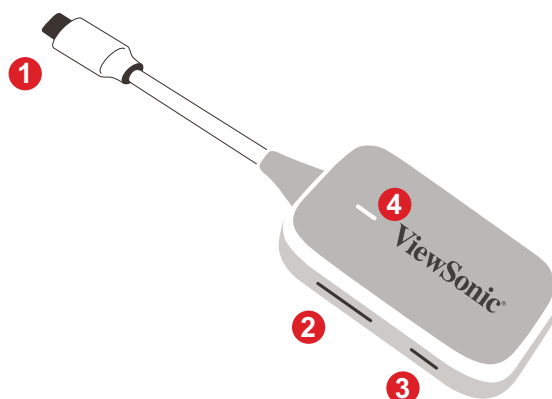
Présentation du produit

Récepteur



Numéro	Élément	Description
1	Sortie HDMI ¹	Version 1.4 ; connexion à un appareil de projection.
2	Entrée USB A ²	Pour entrée d'alimentation uniquement (5V/0,5A).
3	Réinitialiser	Pour l'appairage et la réinitialisation aux paramètres par défaut.

Émetteur



Numéro	Élément	Description
1	Entrée USB C ³	Entrée d'affichage ; connexion à l'appareil de diffusion (ex: ordinateur portable, téléphone portable, tablette).
2	Bouton d'appairage	<ul style="list-style-type: none">Appuyez pour activer/désactiver la diffusion durant la transmission du signal d'affichage.Maintenez enfoncé pendant cinq (5) secondes pour entrer en mode de d'appairage (si nécessaire)
3	Bouton Réinitialiser	Appuyez pendant cinq (5) secondes pour réinitialiser l'appareil aux valeurs d'usine par défaut.
4	Indicateur LED	Indique les états d'alimentation et de connexion.

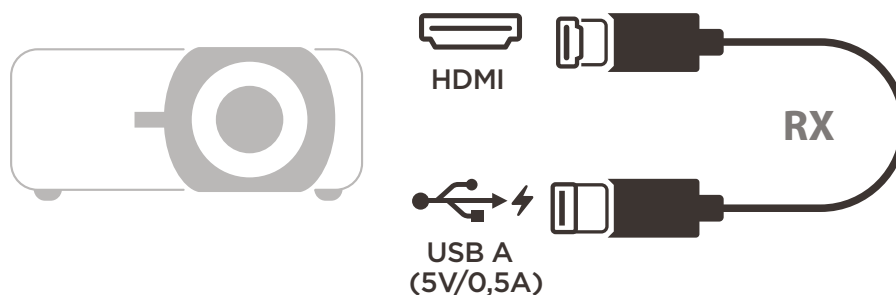
¹ Compatible avec HDMI 1.4

² Compatible avec USB-A

³ Assurez-vous que votre appareil prend en charge la sortie vidéo et l'alimentation via le port USB C (mode DisplayPort alternatif sur USB C)

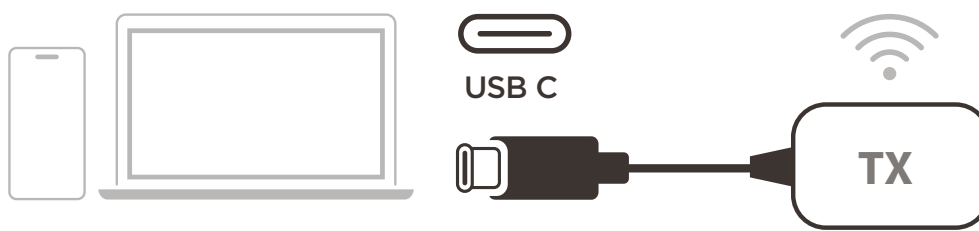
Branchements

Connexion du récepteur



1. Connectez la sortie HDMI du récepteur à un port **HDMI** du projecteur.
REMARQUE : Assurez-vous que le projecteur est également allumé.
2. Branchez l'entrée USB A du récepteur sur le port **USB-A** du projecteur pouvant fournir une alimentation 5V/0,5A.

Connexion de l'émetteur



1. Connectez l'entrée USB C de l'émetteur à un port **USB-C** de l'appareil de diffusion (ex: ordinateur portable, téléphone portable, tablette).
2. Une fois connecté, l'indicateur LED de l'émetteur clignote pendant quelques secondes puis s'arrête. À ce moment-là, l'écran de l'appareil de diffusion est diffusé automatiquement.
3. Appuyer sur le bouton d'appairage pour activer/désactiver la diffusion pendant que l'appareil de diffusion transmet.

REMARQUE :

- Assurez-vous que votre appareil prend en charge la sortie vidéo et l'alimentation via le port USB C (mode DisplayPort alternatif sur USB C).
- La diffusion est prise en charge sur tous les ordinateurs portables, y compris ceux tournant sous Windows et macOS, ainsi que sur les appareils Android et Apple dotés d'une sortie DP Alt.
- Les modes Dupliquer et Étendre des systèmes Windows/macOS sont pris en charge.
- Pour réinitialiser les paramètres par défaut, appuyez sur le bouton de réinitialisation pendant cinq (5) secondes.
- Le véritable HDCP (High-bandwidth Digital Content Protection ou Protection du contenu numérique à large bande passante) pour le streaming DRM (Digital Rights Management ou Gestion des droits numériques) est pris en charge.

Annexe

Spécifications

Catégorie		Spécifications	
Fonction	Émetteur	Récepteur	
Wi-Fi	5 GHz 1T1R	5 GHz 1T1R	
Prise en charge HDCP	HDCP 1.4	HDCP 1.4	
Prise en charge vidéo	jusqu'à 1080p @ 60 Hz	jusqu'à 1080p @ 60 Hz	
Prise en charge audio	2 canaux, PCM	2 canaux, PCM	
Interface		Spécifications	
HDMI	S/O	1	
USB C ¹	1	S/O	
USB A	S/O	1 (uniquement pour l'entrée d'alimentation)	
Boutons physiques		Spécifications	
Bouton d'appairage	1	1 (trou d'épingle)	
Bouton Réinitialiser	1	S/O	
Divers		Spécifications	
Connecteur d'alimentation	5V/1A	5V/0,5A	
Consommation électrique	3W	1,5W	
Dimensions physiques (L x H 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")	
Poids	37,5 g (0,08 lbs)	19 g (0,04 lbs)	
Température de fonctionnement	0° C à 35° C. (32° F à 95° F)		
Humidité de fonctionnement	10% jusqu'à 90% (sans condensation)		

¹ Assurez-vous que votre appareil prend en charge la sortie vidéo et l'alimentation via le port USB C (mode DisplayPort alternatif sur USB C)

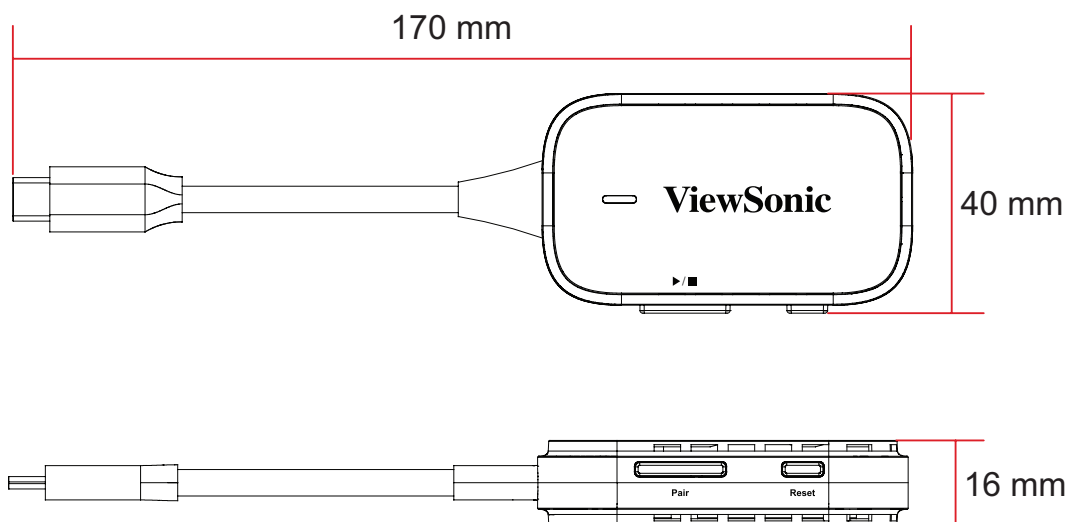
Indicateur LED

Émetteur

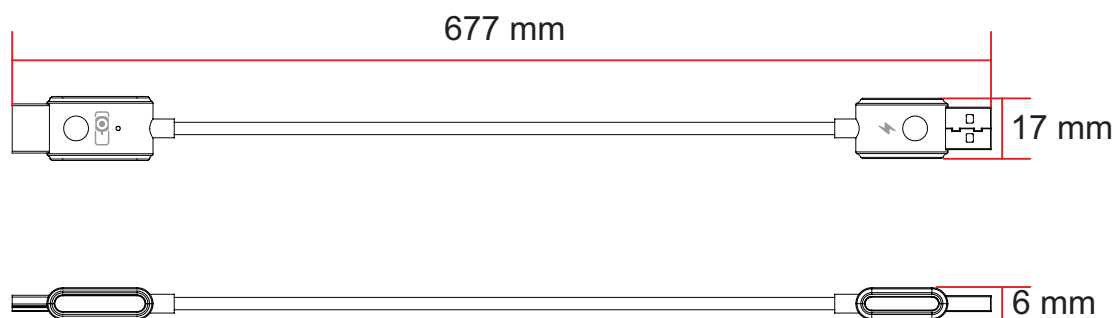
Voyant	Description
Blanc fixe	L'émetteur est connecté au récepteur avec succès et fonctionne normalement.
Clignotant (lentement)	L'émetteur est prêt à être couplé au récepteur lorsque celui-ci est sous tension.
Clignotant (rapidement)	L'émetteur se connecte au récepteur.
Désactiver	L'émetteur ne fonctionne pas correctement ; ou il n'y a pas d'alimentation en entrée.

Dimensions du produit

Émetteur



Récepteur



Informations relatives à la réglementation et aux services

Informations de conformité

Cette section aborde toutes les exigences et déclarations relatives aux réglementations. Les applications correspondantes confirmées doivent correspondre aux étiquettes de la plaque signalétique et aux marquages associés sur l'appareil.

Conformité à la CE pour les pays européens

CE Cet appareil est conforme à la directive EMC 2014/30/UE et à la directive sur les basses tensions 2014/35/UE. Directive sur les équipements radio 2014/53/UE.

Les informations suivantes sont uniquement pour les pays de l'UE :

Le label de droite indique la conformité à la directive sur l'élimination des équipements électriques et électroniques 2012/19/UE (DEEE). Il indique l'obligation de NE PAS jeter cet équipement avec les déchets municipaux, mais d'utiliser les systèmes de retour et de collecte conformément à la loi locale.



Déclaration de conformité RoHS2

Ce produit a été conçu et fabriqué conformément à la directive 2011/65/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la limite de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (directive RoHS2) et est réputé conforme aux valeurs de concentration maximale émises par le Comité européen d'adaptation technique, comme indiqué ci-dessous :

Substance	Concentration maximale proposée	Concentration réelle
Cadmium (Cd)	0,01%	< 0,01%
Plomb (Pb)	0,1%	< 0,1%
Mercure (Hg)	0,1%	< 0,1%
Chrome hexavalent (Cr6+)	0,1%	< 0,1%
Biphényles polybromés (PBB)	0,1%	< 0,1%
Polybromodiphényléthers (PBDE)	0,1%	< 0,1%
Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP)	0,1%	< 0,1%
Phalate de benzyle et de n-butyle (BBP)	0,1%	< 0,1%
Phtalate de dibutyle (DBP)	0,1%	< 0,1%
Phtalate de diisobutyle (DIBP)	0,1%	< 0,1%

Certains composants des produits mentionnés ci-dessus sont exemptés de l'annexe III des directives RoHS2, comme indiqué ci-dessous :

- Alliage de cuivre contenant jusqu'à 4% de plomb en poids.
- Plomb dans les soudures de type à température de fusion élevée (c.-à-d. les alliages à base de plomb contenant au moins 85% en poids de plomb).
- Composants électriques et électroniques contenant du plomb dans un verre ou une céramique autre que la céramique diélectrique dans des condensateurs, p.ex. dispositifs piézoélectriques, ou dans un composé à matrice de verre ou de céramique.
- Conducteur en céramique diélectrique dans les condensateurs pour une tension nominale de 125 V CA ou 250 V CC ou plus.

Restriction indienne des substances dangereuses

Déclaration relative à la restriction des substances dangereuses (Inde). Ce produit est conforme au règlement « India E-Waste Rule 2011 » et interdit l'utilisation du plomb, du mercure, du chrome hexavalent, des biphényles polybromés et des polybromodiphényléthers à des concentrations supérieures à 0,1% en poids et à 0,01% en poids pour le cadmium, à l'exception des exemptions définies dans l'annexe 2 du règlement.

Mise au rebut du produit en fin de vie

ViewSonic® respecte l'environnement et s'engage à travailler et à vivre vert. Merci de faire partie de l'informatique plus intelligente, plus écologique. Veuillez visiter le site Web ViewSonic® pour en savoir plus.

USA et Canada :

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

Europe :

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

Informations de copyright

Copyright © ViewSonic® Corporation, 2023. Tous droits réservés.

Microsoft, Windows et le logo Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et dans d'autres pays.

ViewSonic® et le logo aux trois oiseaux sont des marques déposées de ViewSonic® Corporation.

VESA est une marque déposée de la Video Electronics Standards Association. DPMS et DDC sont des marques commerciales de VESA.

Avertissement : ViewSonic® Corporation ne peut être tenu responsable des erreurs techniques ou d'édition ou des omissions contenues dans ce document ; ni pour les dommages fortuits ou consécutifs résultant de la fourniture de ce matériel, des performances ou de l'utilisation de ce produit.

Dans l'intérêt de l'amélioration continue du produit, ViewSonic® Corporation se réserve le droit de modifier les spécifications du produit sans préavis. Les informations dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.

Aucune partie de ce document ne peut être copiée, reproduite ou transmise par quelque moyen que ce soit, à quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de ViewSonic® Corporation.

Service à la clientèle

Pour le support technique ou le service après-vente, consultez le tableau ci-dessous ou contactez votre revendeur.

REMARQUE : Vous aurez besoin du numéro de série du produit.

Pays / Région	Site Web	Pays / Région	Site Web
Asie Pacifique et Afrique			
Australie	www.viewsonic.com/au/	Bangladesh	www.viewsonic.com/bd/
中国 (Chine)	www.viewsonic.com.cn	香港 (繁體中文)	www.viewsonic.com/hk/
Hong Kong (anglais)	www.viewsonic.com/hk-en/	Inde	www.viewsonic.com/in/
Indonesia	www.viewsonic.com/id/	Israël	www.viewsonic.com/il/
日本 (Japon)	www.viewsonic.com/jp/	Corée	www.viewsonic.com/kr/
Malaisie	www.viewsonic.com/my/	Moyen Orient	www.viewsonic.com/me/
Myanmar	www.viewsonic.com/mm/	Népal	www.viewsonic.com/np/
Nouvelle Zélande	www.viewsonic.com/nz/	Pakistan	www.viewsonic.com/pk/
Philippines	www.viewsonic.com/ph/	Singapour	www.viewsonic.com/sg/
臺灣 (Taiwan)	www.viewsonic.com/tw/	ประเทศไทย	www.viewsonic.com/th/
Việt Nam	www.viewsonic.com/vn/	Afrique du Sud et Maurice	www.viewsonic.com/za/
Amérique			
États-Unis	www.viewsonic.com/us	Canada	www.viewsonic.com/us
Amérique latine	www.viewsonic.com/la		
Europe			
Europe	www.viewsonic.com/eu/	France	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/
United Kingdom	www.viewsonic.com/uk/		



ViewSonic®