

Sortie HDMI sans fil 1 920 x 1 080

USB sans fil pour écrans tactiles interactifs

Prise en charge d'Apple AirPlay

Application Android pour le partage à partir d'un appareil Android

Livré avec 1 émetteur et 1 récepteur



Connectez-vous à l'écran de votre salle de réunion sans fil depuis votre ordinateur portable à l'aide du dongle émetteur ou d'une application. Le kit de présentation sans fil Vision fonctionne parfaitement sur les appareils Apple et Android. Les instructions à l'écran facilitent le partage d'écran et la collaboration.

Les installateurs audiovisuels peuvent simplifier l'installation et éliminer les câbles entre l'ordinateur portable et l'écran. Le produit sans fil de 3e génération de Vision, encore plus performant et doté de nouvelles fonctionnalités de configuration avancées, est le fruit d'une longue expérience. Le TC-WIRELESS vous permet de diagnostiquer le trafic Wi-Fi et d'éliminer les interférences lors de vos réunions.

USB sans fil

Un écran interactif peut être connecté au port USB pour transmettre les mouvements de la souris à l'ordinateur. *Remarque : fonctionne UNIQUEMENT avec la souris et non le clavier. Peut être incompatible avec votre écran tactile. Nous vous recommandons d'effectuer des tests avant de procéder à l'installation.*

Ports d'affichage

Vision peut vous fournir tous les adaptateurs nécessaires pour les câbles USB-C, Mini-HDMI, Mini DisplayPort, DisplayPort ou VGA de votre ordinateur.

Portée

La portée peut aller jusqu'à 30 mètres (98 pi) à l'intérieur et jusqu'à 50 mètres (164 pi) dans un espace ouvert. L'appareil utilisant les mêmes fréquences 5 GHz que la Wi-Fi, il fonctionne à travers les cloisons sèches, sachant que ses performances diminueront avec la distance et en présence d'obstacles.

5 GHz

Crée son propre réseau Wi-Fi privé dans la bande de fréquences de 5 GHz. Le canal et le débit binaire peuvent être réglés manuellement pour éviter les canaux occupés.

Panneau de configuration du navigateur

Connectez un ordinateur ou un téléphone au réseau Wi-Fi Rx et utilisez le navigateur pour :

- Modifier le SSID
- Définir des mots de passe
- Connecter le Rx au Wi-Fi extérieur pour :
- Les mises à jour du firmware
- La prise en charge d'AirPlay
- La prise en charge d'Android
- Autres fonctionnalités avancées

Mise en veille automatique

Si la source est désactivée ou en veille, l'écran peut également passer en mode veille. La durée peut être définie dans le panneau de configuration ou désactivée.

Personnalisation

En cas de déconnexion, un écran d'accueil indique aux utilisateurs comment se connecter. Les utilisateurs peuvent remplacer cet écran par une image personnelle.

Écran de veille

En cas d'inactivité, l'utilisateur peut définir un écran de veille personnalisé : jusqu'à trois images et deux vidéos, avec ou sans le son, peuvent être affichées en alternance.

Apple AirPlay

Partagez facilement tout contenu iOS ou macOS avec le récepteur.

Remarque : le Rx doit être connecté au Wi-Fi général.

Prise en charge d'Android

Téléchargez une application simple à l'aide du code QR affiché dans l'écran d'accueil pour partager du contenu depuis n'importe quel appareil Android. *Remarque : le Rx doit être connecté au Wi-Fi général.*

Prend en charge Chromecast

Permet de partager à partir du navigateur Chrome sur un ordinateur PC ou à partir des appareils Android qui autorisent la diffusion de contenu Chrome. *Remarque : pour que cela fonctionne, le récepteur doit être connecté au Wi-Fi général. Windows Miracast n'est pas pris en charge.*

Résolution

La résolution maximale prise en charge par le dongle Tx est de 1920 x 1080. HDMI v1.4 et HDCP v1.4 sont pris en charge.

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS DE L'ÉMETTEUR

65 x 65 x 16 mm/2,6 x 2,6 x 0,6 po (longueur x largeur x hauteur)

DIMENSIONS DU RÉCEPTEUR

120 x 80 x 25 mm/4,7 x 3,1 x 1,0 po (longueur x largeur x hauteur)

DIMENSIONS BRUTES

249 x 168 x 65 mm (9,8 x 6,6 x 2,6 po)

POIDS DU PRODUIT

Récepteur : 110 g/0,24 lb Émetteur : 55 g/0,12 lb (câbles HDMI et USB inclus)

POIDS BRUT

0,65 kg/1,64 lb

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Plastique ABS

COULEUR

Émetteur : Noir Récepteur : Noir

FORMAT VIDÉO MAXIMAL PRIS EN CHARGE

Pour le Tx : 1 920 x 1 080 Pour le partage AirPlay/Android: 3 840 x 2 160 à 24 hz/50 hz

VIDÉO

HDMI 1,4 avec HDCP 1,4

TAUX DE TRANSFERT MAXIMAL

10,2 Gbps

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

0-40°C

CONSUMMATION ÉNERGÉTIQUE DE L'ÉMETTEUR

Veille : 2 W env. Diffusion : 4,5 W env.

CONSUMMATION ÉNERGÉTIQUE DU RÉCEPTEUR

Veille : 5 W env. Diffusion : 7,5 W env.

DISTANCE MAXIMALE

à l'intérieur : 30 m (98 pi) Extérieur : 50 m (164 pi)

CANAL WI-FI

U-NII 1 36, 40, 44, 48 U-NII 3 149, 153, 157, 161, 165 Ce produit ne prenant pas en charge la sélection dynamique de fréquence (DFS), les canaux U-NII 2 ne sont pas pris en charge

CONNECTIVITÉ DE L'ÉMETTEUR

1 prise d'entrée HDMI 1 câble USB-B Micro

CONNECTIVITÉ DU RÉCEPTEUR

1 prise HDMI 1,4 1 câble USB type A (USB 2.0 pour connecter l'ordinateur à l'écran tactile) 1 alimentation CC - connecteur à broche ronde

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

100-240 V CA 50/60 Hz 5 V/2 A 10 W. TRANSFORMATEUR INTÉGRÉ DANS LE CONNECTEUR

SÉCURITÉ

WPA, WPA2, WPA-entreprise

CONNECTEURS INTERCHANGEABLES

UK/EU/US/AU INCLUS

ACCESSOIRES INCLUS

1 câble HDMI pour le Rx, 1 m/3,3 pi 1 câble HDMI pour le Tx, 30 cm/0,98 pi 1 câble micro USB-A vers USB-B pour alimenter le transmetteur

GARANTIE

retour atelier à vie

CONFORMITÉS

RoHS, DEEE, CE, FCC, RCM-POC, SDOC, IC

BUREAU ÉTENDU

Oui