

Transmet la vidéo sans fil jusqu'à 30 mètres (98 pi)

L'émetteur se branche sur un port mDP, HDMI ou USB-C de l'ordinateur portable

Jusqu'à 1920 x 1080 pixels (HD)

Réglage manuel du canal pour éviter les interférences



Transmettez facilement le contenu de l'écran de votre ordinateur portable directement sur un écran plat ou un projecteur. Il vous suffit de brancher le dongle émetteur sur la prise HDMI, Mini DisplayPort ou USB-C de votre ordinateur et il transmettra automatiquement les données au récepteur indiqué sur le dispositif d'affichage. Aucun logiciel ni pilote n'est nécessaire.

Canal

Dans cette nouvelle version, le réglage du canal s'effectue manuellement. Cela permet à l'utilisateur d'éviter les interférences.

Kits multiples

Utilisez plusieurs kits dans une même zone en évitant qu'ils interfèrent. Il vous suffit de vérifier qu'ils sont sur des canaux différents.

Applications de présentation

Bien qu'utilisable avec n'importe quel dispositif HDMI (p. ex. Blu-ray), ce produit est optimisé pour les salles de classe et de réunion. Sa facilité d'utilisation élimine les problèmes techniques et permet aux présentateurs d'accomplir leur tâche sans encombre.

Portée de 30 mètres

L'émetteur est équipé d'une antenne interne pouvant transmettre le contenu HD jusqu'à 30 mètres, voire jusqu'à 50 m en l'absence d'obstacle. L'image se dégradera si l'émetteur se trouve trop près ou trop loin du récepteur. Si l'appareil utilise les mêmes fréquences que la Wi-Fi et par conséquent fonctionne à travers les plaques de plâtre, ses performances diminueront avec la distance et en présence d'obstacles. Nous vous recommandons donc de l'utiliser à l'intérieur d'une même salle.

Plus de câbles encombrants

Passez au sans-fil et oubliez ces enchevêtrements de câbles énervants. Votre environnement reste propre et net.

5 GHz

L'appareil travaille dans la bande de fréquence des 5 GHz. Le signal est sécurisé par un chiffrement AES 128 bits.

Raccordement par brins

Le raccordement de l'entrée se fait par de courts brins de câble afin d'éviter que le dongle émetteur ne gêne l'accès aux autres prises de votre ordinateur.

HDMI

Prend en charge HDMI 1.3 et est compatible HDCP 1.2. Les fonctionnalités non prises en charge sont ARC (Audio Return Channel – canal de retour audio) et Ethernet.

Faible latence

Le TC-HDMIW30 a un temps de latence inférieur à 200 millisecondes (1/5 de seconde). La vidéo HD est fluide et sans parasite.

Intermédiaire IR

Inclut les câbles de l'émetteur et du récepteur IR pour permettre le contrôle de l'appareil source depuis l'écran distant. Plage de fréquences 20–60 kHz.

Alimentation de secours

Le fonctionnement de l'émetteur demande de 500 à 1000 mA. Les prises HDMI sont tenues de fournir 55 mA, mais la plupart des ordinateurs portables dépassant largement cette valeur, le dongle fonctionnera dans la majorité des cas. Si non, vous obtiendrez un surcroît de puissance en branchant le câble USB joint sur un port USB.

Autres ports d'affichage

Que votre ordinateur présente des ports Mini-HDMI, DisplayPort ou VGA, Vision peut vous fournir tous les adaptateurs nécessaires. Pour les visualiser, cliquez [ici](#).

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS DE L'ÉMETTEUR

87 x 40 x 17 mm / 3,4 x 1,6 x 0,67 po (longueur x largeur x hauteur)

DIMENSIONS DU RÉCEPTEUR

97 x 79 x 21 mm / 3,8 x 3,1 x 0,8 po (longueur x largeur x hauteur)

DIMENSIONS BRUTES

200 x 150 x 80 mm / 7,9 x 5,9 x 3,1 po (longueur x largeur x hauteur)

POIDS DU PRODUIT : ÉMETTEUR

300 g / 0,06 lb

POIDS DU PRODUIT : RÉCEPTEUR

220 g / 0,49 lb

POIDS BRUT

650 g / 1,43 lb

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Émetteur plastique / Récepteur métal

COULEUR

Blanc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : RÉOLUTION VIDÉO

MAXIMALE PRISE EN CHARGE

1920x1080 / 1080P à 60 Hz

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : VIDÉO

HDMI 1.3 avec HDCP 1.2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : TAUX DE TRANSFERT

MAXIMAL

10,2 Gbit/s

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : SIGNAL TMDS

0,7~1,5 V pp

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : SIGNAL DDC

5 V pp

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : AUDIO

Stéréo

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : RETOUR IR

20 – 60 kHz

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : LONGUEUR MAXIMALE DES CÂBLES D'ENTRÉE ET DE SORTIE

jusqu'à 5 m (16,4 pi)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : PROTECTION CONTRE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE

Contact et décharge dans l'air de niveau 3 CEI 61000-4-2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

0 – 40°C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : PLAGE D'HUMIDITÉ DE FONCTIONNEMENT

< 80% (relative, sans condensation)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : MTBF (TEMPS MOYEN ENTRE PANNES)

> 30 000 heures

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE DE L'ÉMETTEUR

3 watts

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE DU RÉCEPTEUR

5 watts

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : TEMPS DE LATENCE

< 200 ms

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : DISTANCE MAXIMALE

30 m (98 pieds)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : CHIFFREMENT

AES 128 bits

CONNECTIVITÉ DE L'ÉMETTEUR

1 prise d'entrée HDMI plaqué or 1 connecteur d'alimentation CC (Mini USB-B pour alimentation supplémentaire, en cas de besoin) 1 prise minijack 3,5 mm pour l'émulateur IR

CONNECTIVITÉ DU RÉCEPTEUR

1 sortie HDMI (type A) 1 connecteur Euroblock pour l'alimentation CC 1 prise minijack 3,5 mm pour le récepteur IR

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

100-240 V CA 50/60 Hz 5 V / 2 A 10 W

PRISE USB-A. LONGUEUR DU BRIN DE SORTIE CC

1,2 m / 3,9 pi

TRANSFORMATEUR INTÉGRÉ DANS LE CONNECTEUR.

CONNECTEURS INTERCHANGEABLES INCLUS

UK/EU/US/AU

DIMENSIONS DU TRANSFORMATEUR

55 x 50 x 35 mm / 2,2 x 2,0 x 1,4 po

ACCESSOIRES INCLUS : ALIMENTATION DE L'ÉMETTEUR

1 câble USB-A vers Mini USB-B, blanc, longueur : 450 mm / 18 po 1 câble USB-A vers Mini USB-B, blanc, longueur : 130 mm / 5,1 po

ACCESSOIRES INCLUS : CONNECTIVITÉ DE LA SOURCE

1 câble HDMI, blanc, longueur : 130 mm / 5,1 po 1 câble Mini DP vers HDMI, blanc, longueur : 200 mm / 7,9 po 1 câble USB-C (3.1) vers HDMI, blanc, longueur : 200 mm / 7,9 po

ACCESSOIRES INCLUS : CONNECTIVITÉ IR

1 câble d'émulateur IR, noir, longueur : 1 m / 3,3 pi 1 câble de récepteur IR, noir, longueur : 1 m / 3,3 pi

GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

CONFORMITÉ

RoHS, DEEE, CE-RED, FCC/Tx, FCC/Rx, RCM-SDOC

