

HDMI et mDP sans fil

TC-HDMIW30 EU SAP: 4360679 US SAP: 12939506

vav.link/fr/tc-hdmiw30

Transmet l'HDMI sans fil jusqu'à 30 mètres (98 pi)

L'émetteur se branche sur la prise HDMI ou mDP de l'ordinateur portable

Jusqu'à 1920 x 1080 pixels (HD)



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 de l'émetteur sur la prise HDMI ou Mini DisplayPort de votre ordinateur ; l'émetteur transmettra automatiquement les données au récepteur placé sur le dispositif d'affichage. Aucun logiciel ni pilote n'est nécessaire.



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.

5GHz

Elle fonctionne sur la bande de fréquences des 5 GHz et utilise la sélection dynamique de fréquence (DFS) pour sélectionner un canal de transmission inutilisé. Le signal est sécurisé par chiffrement AES 128 bits.

Raccordement par brins

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

HDMI

Prend en charge HDMI 1.3 avec compatibilité 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 (un cinquième 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.



VISION

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](#).

MANUAL

Manual

EN PDF 1.00 MB

files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIW30/manuals/TC-HDMIW30_manual_en.pdf

Manual

FR PDF 262.78 KB

files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIW30/manuals/TC-HDMIW30_manual_fr.pdf

IMAGE

Product Images

ZIP 10.19 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIW30/images/TC-HDMIW30.zip>

Product Images

PNG 0.97 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIW30/images/TC-HDMIW30.png>

Rear

PNG 1.02 MB

files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIW30/images/TC-HDMIW30_rear.png

Front

PNG 1.34 MB

files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIW30/images/TC-HDMIW30_front.png

Front angle

PNG 0.99 MB

files.visionaudiovisual.com/products/TC-HDMIW30/images/TC-HDMIW30_front_angle.png

SPECIFICATIONS

DIMENSIONS DE L'ÉMETTEUR

87 x 40 x 17 mm / 3,4 x 1,6 x 0,7 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 NET ÉMETTEUR

300 g / 0,06 lb

POIDS NET RÉCEPTEUR

220 g / 0,49 lb

POIDS BRUT

650 g / 1,43 lb

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Émetteur plastique / récepteur métal

COULEUR

Blanc

RÉSOLUTION VIDÉO MAXIMALE PRISE EN CHARGE

1920x1080 / 1080P à 60Hz

VIDÉO

HDMI 1.3 avec HDCP 1.2

Taux de transfert maximal

10,2 Gbits/s

SIGNAL TMDS

0,7~1,5 V pp

SIGNAL DDC

5 V pp

AUDIO

Stéréo

RETOUR IR

20-60 kHz

LONGUEUR MAXIMALE DES CÂBLES D'ENTRÉE ET DE SORTIE

jusqu'à 5 m (16,4 pi)

PROTECTIONS CONTRE L'ÉLECTRICITÉ STATIQUE

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

PLAGE DE TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT

0-40°C

PLAGE D'HUMIDITÉ DE FONCTIONNEMENT

< 80% (relative, sans condensation)

MTBF (TEMPS MOYEN ENTRE PANNES)

> 30 000 heures

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE DE L'ÉMETTEUR

3 watts

CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE DU RÉCEPTEUR

5 watts

TEMPS DE LATENCE

< 200 ms

DISTANCE MAXIMALE

30 m (98 pieds)

CHIFFREMENT

AES 128 bits

CONNECTIVITÉ DE L'ÉMETTEUR

1 prise d'entrée HDMI plaqué or 1 x 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 HDMI (type A) sortie 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 LA FICHE

CONNECTEURS INTERCHANGEABLES INCLUS

UK/EU/US/AU

DIMENSIONS DU TRANSFORMATEUR

66 x 43 x 32 mm / 2,6 x 1,7 x 1,3 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

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

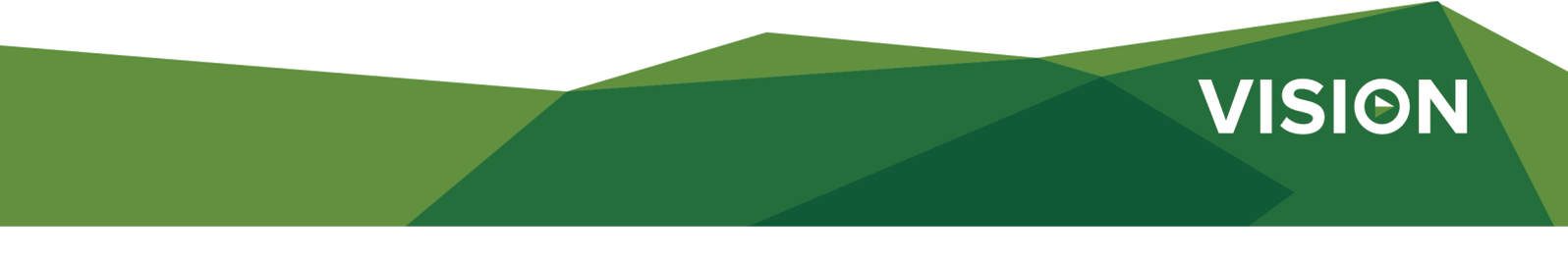


GARANTIE

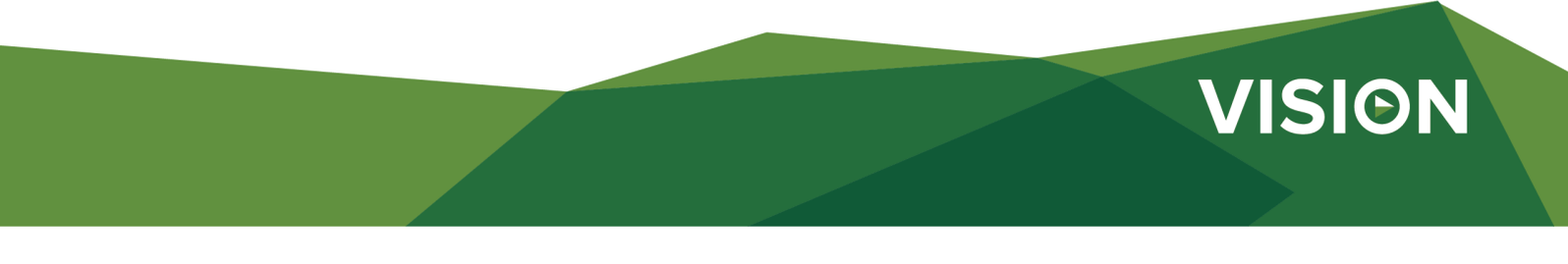
Garantie retour atelier à vie

CONFORMITÉ

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



VISION



VISION