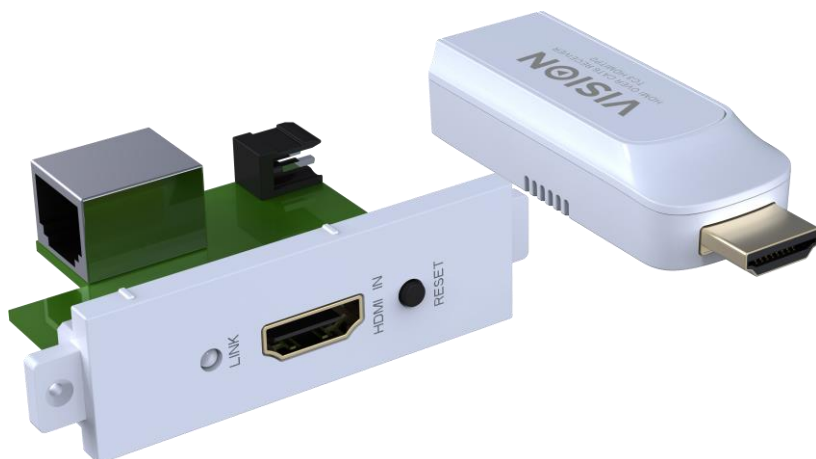


TECHCONNECT TC3 HDMITP2

GUIDE DE L'UTILISATEUR



www.visionaudiovisual.com/techconnect/tc3_hdmitp2

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Les produits Vision sont certifiés conformes à toutes les réglementations locales connues pour une certification OC. Vision s'engage à assurer que tous ses produits sont totalement compatibles avec l'ensemble des normes de certification applicables pour la vente dans la Communauté européenne et les autres pays participants.

Le produit décrit dans le présent manuel est conforme aux normes RoHS (directive UE 2002/95/CE) et DEEE (directive UE 2002/96/CE). À la fin de sa durée de vie, ce produit doit être renvoyé à son lieu d'achat en vue de son recyclage.

AVERTISSEMENTS



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



ATTENTION : AFIN DE LIMITER LES RISQUES DE CHOC ÉLECTRIQUE, NE RETIREZ JAMAIS NI CAPOT NI CACHE ARRIÈRE. AUCUNE PIÈCE INTERNE N'EST RÉPARABLE PAR L'UTILISATEUR. POUR LA MAINTENANCE, ADRESSEZ-VOUS À UN PERSONNEL QUALIFIÉ.

 Le symbole représentant un éclair avec une pointe de flèche dans un triangle équilatéral a pour objet d'avertir l'utilisateur de la présence dans le boîtier du produit de points sous tension dangereux et non isolés, susceptibles de constituer un risque de choc électrique pour les personnes.

 Le point d'exclamation dans un triangle équilatéral est destiné à informer l'utilisateur qu'il trouvera dans la documentation accompagnant l'appareil des instructions importantes concernant son fonctionnement et sa maintenance.

AVERTISSEMENT : POUR LIMITER LES RISQUES D'INCENDIE OU DE CHOC ÉLECTRIQUE, N'EXPOSEZ JAMAIS CET APPAREIL À LA PLUIE OU À L'HUMIDITÉ.

Tous les produits sont conçus et importés au sein de l'UE par « Vision », une entreprise intégralement détenue par Azlan Logistics Ltd, société enregistrée en Angleterre sous le numéro 04625566 et sise à Lion House, 4 Pioneer Business Park, Clifton Moor, York, YO30 4GH. N° d'enregistrement DEEE : GD0046SY



DÉCLARATION D'ORIGINE

Tous les produits Vision sont fabriqués en République populaire de Chine (PRC).

EMPLACEMENT D'INSTALLATION

Évitez d'installer ce produit dans un endroit :

- mouillé ou humide
- directement exposé aux rayons du soleil ou proche d'appareils de chauffage
- extrêmement froid
- excessivement sujet aux vibrations ou à la poussière
- insuffisamment ventilé

N'exposez pas ce produit à des égouttements ou projections de liquide. **NE DÉPOSEZ PAS D'OBJETS REMPLIS DE LIQUIDES SUR OU À PROXIMITÉ DE CE PRODUIT !**

SIGNES ALARMANTS

Si vous détectez une odeur ou une fumée anormales, éteignez immédiatement ce produit et débranchez le câble d'alimentation. Contactez votre revendeur ou Vision.

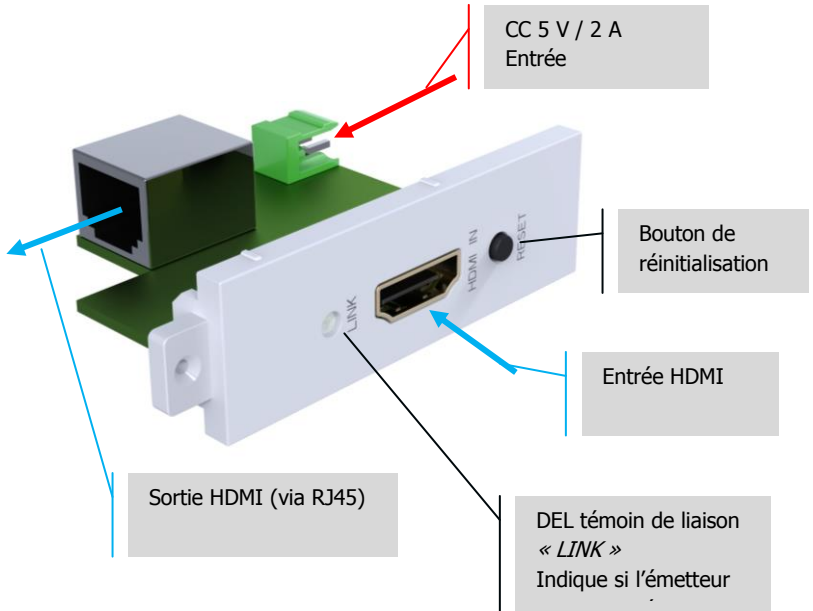
EMBALLAGE

Conservez tous les matériaux d'emballage. Ils sont essentiels au transport si l'unité doit être réparée.

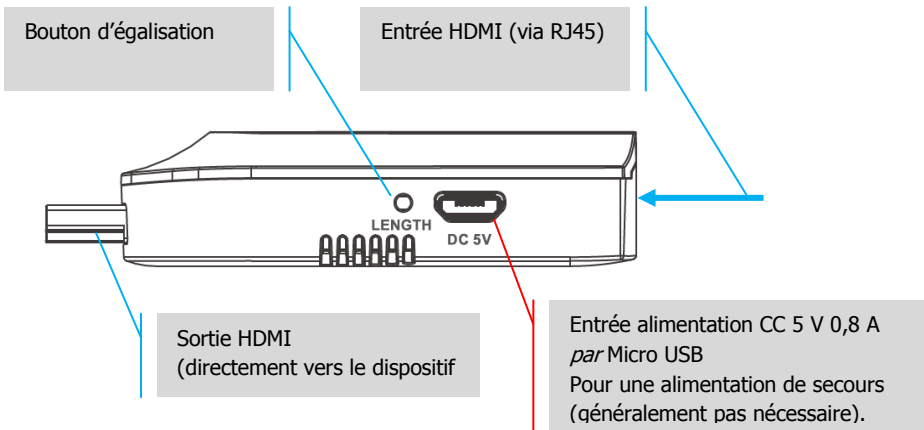
REMARQUE : Si l'emballage d'origine n'est pas utilisé pour renvoyer l'unité au centre de service, les dommages survenus lors du transport ne seront pas couverts par la garantie.

PANNEAUX AVANT ET ARRIÈRE

Émetteur – s'enfiche dans la dalle Techconnect



Récepteur – placé près du dispositif d'affichage



ÉGALISATION AUTOMATIQUE

Ce produit n'effectuant aucune compression, appuyez en cas d'image dégradée ou absente sur le bouton du récepteur marqué « LENGTH ». Appuyez plusieurs fois jusqu'à obtention d'une image nette.

1. EN APPUYANT UNE OU DEUX FOIS – l'appareil sélectionnera automatiquement le niveau de gain optimal
2. EN APPUYANT PLUS DE DEUX FOIS – l'appareil passera en mode de sélection manuelle. Il y a 10 niveaux. Lorsque vous avez atteint le 10^e niveau, l'appareil revient en mode automatique.

Si le dispositif d'affichage est un téléviseur, veillez à désactiver toute fonctionnalité d'image automatique. Celle-ci pourrait brouiller l'image.

CONNEXION

ALIMENTATION

L'alimentation est relayée de l'émetteur vers le récepteur. Si le câble est très long ou de piètre qualité, il faudra peut-être brancher une alimentation sur le récepteur également. Le minimum requis est de 0,8 A, ce qui permet d'utiliser n'importe quel chargeur de téléphone mobile (normalement 2 A).

LINK (liaison)

Si le témoin « LINK » clignote ou reste éteint, il n'y a pas de connexion entre l'émetteur et le récepteur. Essayez avec un autre câble CAT6.

EDID (DONNÉES ÉTENDUES D'IDENTIFICATION DE L'AFFICHAGE)

Ceci permet au dispositif source de demander au dispositif d'affichage quelle est sa résolution pour s'y conformer.

Lors de la connexion, une négociation EDID s'établit automatiquement. Si l'affichage a changé, il peut s'avérer nécessaire de requérir ses nouvelles caractéristiques. C'est la fonction du bouton de réinitialisation marqué « RESET ».

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS DE L'ÉMETTEUR : 76 x 21 x 50 mm / 2,9 x 0,8 x 2,0 po
(longueur x largeur x hauteur)

DIMENSIONS DU RÉCEPTEUR : 71 x 26 x 16 mm / 2,8 x 1,0 x 0,6 po
(longueur x largeur x hauteur)

DIMENSIONS BRUTES : 150 x 117 x 77 mm / 5,9 x 4,6 x 3,0 po

POIDS DU PRODUIT : 25 g / 0,06 lb le kit

POIDS BRUT : 0,27 kg / 0,6 lb le kit

LONGUEUR DE CÂBLE MAXIMUM RECOMMANDÉE :

CAT5e : 1280 x 1024 : 50 m / 1600 x 1200 : 40 m / 1920 x 1080 : 30 m

CAT6/7 : 1280 x 1024 : 60 m / 1600 x 1200 : 55 m / 1920 x 1080 (à 60Hz) : 50 m

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION : Plastique

COULEUR : Blanc

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Débit binaire de l'amplificateur vidéo : 6,75 Gbit/s (2,25 Gbit/s par canal TDMS)

Signal d'entrée vidéo : 0,5-1,5 volts p-p

Signal d'entrée DDC : 5 volts p-p (TTL)

Résolution vidéo maximale prise en charge : 1920 x 1080 / 1080P

Sortie vidéo : HDMI 1.3, 3D à 60 Hz

Plage de température de fonctionnement : -15 °C à +70 °C

Plage d'humidité de fonctionnement : 5 à 90 % HR (sans condensation)

Courant maximum de fonctionnement : 500 mA

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE : 100-240 V 50/60 Hz CA, 5 V / 2 A

Transformateur intégré dans la fiche. Connecteurs interchangeables inclus : UK/EU/US/AU.

Longueur du brin de sortie CC : 1.8 m / 5,9 pi Dimensions du transformateur : 66 x 43 x 32 mm
/ 2,6 x 1,7 x 1,3 po

ACCESSOIRES INCLUS :

-

GARANTIE : Garantie retour atelier à vie

2 ans sur site (Royaume-Uni uniquement)

CONFORMITÉ : Compatible RoHS, DEEE, CE/ EMC et FCC.

RÉFÉRENCE DE COMMANDE : TC3 HDMITP2 [SAP:4274132]

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE SECOURS :

TC2 P5V2A [SAP : 2940996]

GARANTIE À VIE RETOUR ATELIER

Ce produit est couvert par une garantie retour atelier à vie. En cas de problème, veuillez nous fournir une DESCRIPTION DÉTAILLÉE de la panne.

Certains de nos produits sont très techniques et requièrent le contrôle de tous les éléments de l'installation, le produit Vision n'étant pas forcément à l'origine de la panne. Pour cette raison, le fabricant peut refuser de remplacer l'article sans description adéquate.

- Cette garantie est réservée à l'acheteur originel et ne peut être transmise.
- Cette garantie vous protège dans les cas suivants :
 - Défaut d'un composant, y compris l'alimentation.
 - Dommages constatés lors du premier déballage du produit, s'ils sont signalés dans les 24 heures suivant l'achat.
- Si le produit est défectueux à la livraison, vous disposez de 21 jours à partir de la date d'achat pour le signaler au distributeur national en vous adressant à votre revendeur AV.
- L'acheteur originel est responsable de l'expédition du produit dans le centre de service désigné par Vision.
- La responsabilité de Vision est limitée au coût du remplacement de l'unité défectueuse sous garantie, à l'exception des cas de mort ou de blessure (EU85/374/CEE).
- Si le produit est en fin de vie (FDV), Vision effectuera un remboursement en lieu et place du remplacement.
- Cette garantie ne protège pas le produit des défauts causés par une utilisation abusive ou incorrecte, une installation incorrecte, une alimentation électrique instable ou défectueuse ou une modification.

Vision s'efforce d'expédier un article de remplacement dans les 5 jours ouvrables. Cela n'est pas toujours possible, le produit sera alors expédié dans les meilleurs délais.

CLAUSE D'EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ : en raison de notre engagement à améliorer nos produits, les informations ci-dessus peuvent être modifiées sans préavis. Ce manuel d'utilisation est publié sans garantie. Des améliorations ou modifications peuvent y être apportées à tout moment et sans préavis, que ce soit pour corriger des erreurs typographiques et des inexactitudes ou suite à l'évolution des programmes ou des équipements. Les éditions ultérieures de ce manuel d'utilisation refléteront ces mises à jour.