

Package de plaque murale USB-C de base

Matériel de montage : boîte d'encastrement simple et encadrement

Modules : USB-C et vierge

Câble d'entrée : 2 m USB-C

Câbles de sortie : 10 m HDMI et USB

Techconnect est la plaque murale audiovisuelle modulaire la plus populaire d'Europe, spécialement conçue pour les installateurs AV. Elle est composée d'une "encadrement" qui s'adapte à une boîte d'encastrement, puis les modules sont fixés en place pour compléter l'installation. Techconnect est basé sur les tailles standard des boîtes d'encastrement britanniques.

Avec les nouveaux ordinateurs portables désormais équipés d'un port USB-C, ce package exploite cette technologie pour améliorer l'expérience utilisateur. Il comprend tout ce dont les installateurs AV professionnels ont besoin pour la plupart des installations de projecteur interactif ou d'affichage de base. Il s'agit d'un ensemble simple qui contient une sélection de modules de base en guise de point de départ, ainsi que des câbles d'entrée et de sortie.



Le USB-C peut transporter à la fois le signal USB et vidéo. Ainsi, avec ce package, les utilisateurs peuvent utiliser un seul câble pour connecter leur ordinateur portable à la plaque murale. Le module USB-C divise activement le signal USB et HDMI, de sorte qu'à l'arrière du module se trouve un câble avec des prises HDMI et USB-A. En convertissant vers ces formats au niveau de la plaque murale, les installateurs peuvent utiliser des câbles plus longs pour atteindre l'écran.

### Mode Alt USB-C

La plupart des ordinateurs portables et des câbles USB-C prennent désormais en charge le mode Alt DisplayPort, ce qui est une excellente nouvelle pour les utilisateurs AV. C'est ce qui permet au câble unique de transporter l'USB pour la fonction tactile, et le DisplayPort (que nous convertissons en HDMI) pour la vidéo. Remarque : Nos câbles et modules USB-C ont été soigneusement testés, mais l'USB-C est toujours en cours de maturation, alors testez le matériel avant le déploiement.

### Prêt pour le 4K

Ce système prend en charge le 4K à 60 Hz. Remarque : certaines combinaisons d'écrans et de sources ne permettront pas les 60 Hz car elles sont plus sensibles à la dégradation du signal.

### Modules inclus

1 x BLANK

1 x USB-C

Prise USB de type "C" à l'avant. Prise USB de type "A" avec prise HDMI à l'arrière.

Remarque : ce module ne prend pas en charge la charge des appareils portables.

### Câbles inclus

Câble d'entrée (de la source à la plaque)

2 m USB-C

Câbles de sortie : (de la plaque à l'écran)

10 m HDMI

10 m USB

### Assemblage facile

Techconnect est facile à installer et dispose de plus d'espace derrière les modules pour ranger les câbles.

### Espace pour l'étiquetage

L'encadrement est blanc avec un profil ciselé, et il y a 11 mm d'espace au-dessus et en dessous des modules pour les étiquettes d'information ou de branding de l'entreprise.

### Plus solide

Techconnect est renforcé de nervures supplémentaires pour réduire la flexion des modules, et le plastique ne devient pas cassant.

Nous les avons conçus pour durer toute une vie.

### Modules vissés

Les modules sont munis d'une languette qui s'engage dans l'encadrement en bas, puis quelques tours des vis préinstallées verrouillent les modules en place.

### Évolutif

Une famille de modules fonctionne dans le même encadrement, donc si vous avez besoin de changer quelque chose, c'est facile.

## CARACTÉRISTIQUES

### DIMENSIONS DE LA BOÎTE ARRIÈRE

86 x 86 x 45 mm

### DIMENSIONS DE L'ENCADREMENT

86 x 86 x 8 mm

### DIMENSIONS DU CARTON

160 x 95 x 60 mm

### POIDS EMBALLÉ

0,3 kg

### COULEUR

Modules et matériel de montage : Blanc Câbles : Blanc

### SPÉCIFICATIONS DU MODULE USB-C

HDMI standard à l'arrière : v2.0 USB standard à l'arrière : 3.0

Épaisseur du conducteur : AWG 26 Résolution : 4K à 60 Hz

(fréquence de rafraîchissement dépendante de la combinaison de la source et de l'écran) Longueur de la queue : 200 mm Matériau : ABS

Dimensions : 64 x 21 mm Charge : non prise en charge

### SPÉCIFICATIONS DU CÂBLE USB-C

Largeur de bande : 5 Gbit/s Épaisseur du conducteur : AWG 22+30

Diamètre de la gaine externe : 4,5 mm Matériau de la gaine externe :

PVC Mode Alt : Pris en charge Connecteurs : Plaqués nickel

Blindage : Plus de 65 % de couverture, tressé

### SPÉCIFICATIONS DU CÂBLE USB 2.0

USB Standard : 2.0 Amplificateur Actif : Amplificateur actif en ligne

à mi-chemin du câble Bande passante : 480 Mbit/s Épaisseur du

conducteur : AWG 28+24 Diamètre de la gaine externe : 4,5 mm

Matériau de la gaine externe : PVC Matériau d'isolation : HDPE

Connecteurs : plaqués or Blindage : Plus de 65 % de couverture,

tressé Protection contre les champs électromagnétiques : Noyau en

ferrite aux deux extrémités

### SPÉCIFICATIONS DU CÂBLE HDMI

HDMI Standard : v2.0 Haute Vitesse Catégorie 2 avec Ethernet

Bande passante : 340 MHz Débit de transfert de données : 18 Gbit/s

Épaisseur du conducteur : AWG 26 Résolution : 4K à 60 Hz

Diamètre de la gaine externe : 8,0 mm Connecteurs : plaqués or

Blindage : doublement blindé Canal de retour audio : oui

### CONFORMITÉ

RoHS, DEEE et CE