

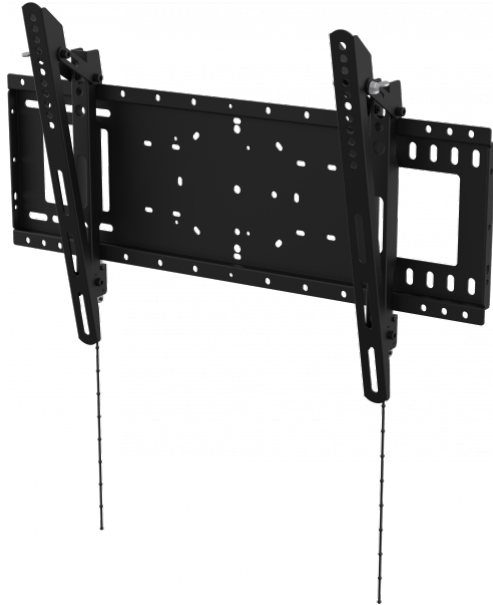
Support mural inclinable pour écrans plats grand format de 37 à 85 pouces

Points de montage espacés jusqu'à 600 mm (largeur) x 400 mm (hauteur)

Très résistant : CMU de 100 kg/220 lb

L'écran s'enclenche en position

Étagère pour caméra en option



La gamme de **supports muraux pour écrans plats Vision** de Vision est conçue par l'équipe d'ingénieurs de Vision pour les installateurs de matériel audiovisuel professionnels. Ce support ne fait aucun compromis : très résistant, rapide à installer, modulable, tout inclus. Le support VFM-W6X4 est compatible avec tous les écrans plats ACL ou DEL équipés de trous de montage arrière jusqu'à 600 mm de large x 400 mm de haut.

Très résistant

Les écrans plats interactifs sont lourds et volumineux. Le support VFM-W6X4T de Vision utilise une tôle renforcée pour supporter en toute sécurité une CMU allant jusqu'à 100 kg/220 lb.

Tout inclus

Vision inclut tout ce dont vous avez besoin, notamment des boulons M5, 6 et 8 de différentes longueurs pour fixer les bras verticaux à l'arrière de l'écran.

Pour écrans de 37 à 85 pouces

Compatible avec la plupart des écrans de 37 à 85 pouces, soumis aux limitations de poids et de gabarit VESA. Remarque : les écrans incurvés ne sont pas pris en charge par ce support.

Conforme aux réglementations ADA

Le design mince permet de positionner l'écran à 45 mm (1,8 po) à peine de la paroi. Cela permet d'obtenir un résultat plus élégant, de réduire les risques d'accrochage et d'augmenter la capacité nominale de charge maximale d'utilisation en raison de sa proximité avec le mur.

Conçu pour les professionnels

Ce modèle éprouvé permet de fixer rapidement le support, grâce aux trous oblongs du bloc mural qui permet d'ajuster la position de ce dernier une fois fixé.

Enclenchement sécurisé

L'écran est maintenu en place par enclenchement sur la section horizontale. Adaptez la longueur des tiges en plastique de sorte à les dissimuler derrière l'écran. Tirez les tiges vers le bas pour déverrouiller l'écran.

Côte à côte

Deux sections horizontales peuvent être fixées côte à côte pour des applications de vidéoconférence sur double écran ou de salle de réunion. Il est également possible de prolonger les sections horizontales pour couvrir de larges points porteurs sur un mur.

Dissimulation du lecteur multimédia

Les trous VESA de 100 x 100 mm judicieusement placés sur la partie horizontale permettent de fixer un lecteur multimédia mince derrière l'écran.

Étagère pour ordinateur portable en option

Une étagère en option se fixe au centre, au-dessus ou en dessous de l'écran. N'importe quelle caméra, notamment la Logitech Rally, peut être fixée sur l'étagère. Également prévue pour accueillir les stations de base VVC-1000 de Yamaha, Clickshare CSE-200 de Barco ou la Logitech Meetup dont le support mural se fixe sur la partie verticale. *Référence du produit : VFM-WVC [SAP EU : 5048878/SAP US : 13557673]*

Inclinaison à 12°

Idéal dans les applications où l'écran est monté en hauteur, ce support est inclinable pour orienter l'écran vers le bas.

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS DU PRODUIT

645 x 435 x 44,5 mm / 25,4 x 17,1 x 1,8 po (largeur x hauteur x profondeur)

DIMENSIONS PRODUIT EMBALLÉ

680 x 235 x 55 mm / 26,8 x 9,3 x 2,2 po

POIDS DU PRODUIT

4,0 kg (8,9 lbs)

POIDS EMBALLÉ

4,7 kg (10,4 lbs)

CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION

100 kg (220 lb)

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Acier laminé à froid 2,5 mm (0,10 po)

COULEUR

Noir

DIMENSIONS VESA COMPATIBLES

600 x 400 mm 600 x 300 mm 500 x 500 mm 500 x 400 mm 500 x 300 mm 400 x 400 mm 400 x 300 mm 400 x 200 mm 350 x 350 mm 300 x 400 mm 300 x 300 mm 200 x 400 mm 200 x 200 mm

ACCESSOIRES INCLUS

4 vis M5 de 16 mm 4 vis M6 de 16 mm 4 vis M6 de 25 mm 4 vis M8 de 30 mm 4 vis M8 de 50 mm 4 vis 13 mm Épaisse entretoise en nylon

GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

CONFORMITÉ

Conforme à la directive RoHS et à l'ADA (Americans with Disabilities Act)

ACCESSOIRES EN OPTION

VFM-WLS Étagère latérale [SAP EU : 4857149/SAP US : 13557610]
VFM-WVC Étagère de vidéoconférence [SAP EU : 5048878/SAP US : 13557673]

