

Support de sol robuste

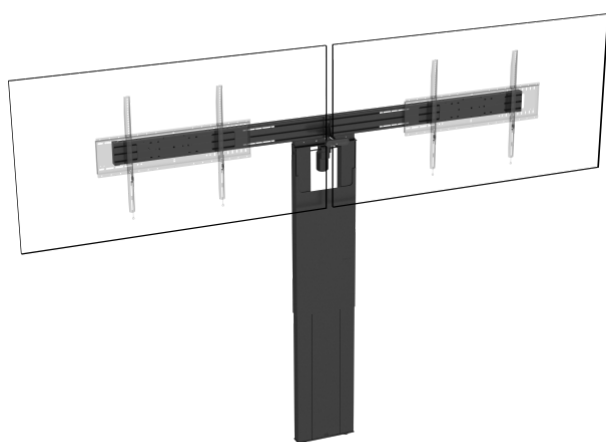
Fixé au mur, transfère la charge au sol

Supporte deux écrans jusqu'à 95 kg au total

Étagère centrale pour caméra incluse

Ajustement de hauteur de 800 mm, motorisé

Contrôle par contrôleur filaire ou RS-232



Besoin d'installer une salle Microsoft Teams ou Zoom ? Le support de sol double Vision VFM-F50 facilite l'installation de deux écrans sur un support. Ce kit comprend le support mural F50 avec un rail d'adaptateur double écran et un deuxième support mural.

Le F50 dispose d'un réglage de hauteur motorisé, ainsi, d'une simple pression sur un bouton, vous pouvez le monter haut pour les grandes salles ou le descendre pour l'aligner avec la hauteur d'une table de réunion.

Composants inclus:

CMU 95 kg

Le F50 utilise des composants de calibre lourd pour supporter le poids. Le poids de tous les écrans combinés ne doit pas dépasser cela.

Trois cartons

Ce kit contient 1 x support de sol VFM-F50, 1 x accessoire de rail VFM-F50_DL et 1 x support mural VFM-W8X6. Si vous avez besoin d'une combinaison différente, vous pouvez commander chaque pièce séparément.

Commande filaire ou RS-232

Une télécommande filaire propose des fonctions de montée et descente. De plus, vous avez la possibilité d'utiliser un système de contrôle RS-232, qui vous permet d'ajouter des positions prédéfinies, ainsi que des limites supérieures et inférieures.

Supports muraux hautement ajustables

Deux supports fixent la partie inférieure du F50 au mur. Ces supports vous permettent de fixer la colonne soit presque à ras du mur, soit en saillie du mur pour permettre le passage de canaux de câbles derrière.

Pieds ou Fixes

Les pieds réglables facilitent le réglage du nivellement. Ou retirez les pieds et fixez la colonne au sol.

Cacher le désordre

Le couvercle avant est amovible, facilitant le cheminement des câbles. Et vous pouvez dissimuler des appareils sources ou des tableaux de distribution d'alimentation à l'intérieur de la colonne.

Ajustement de hauteur motorisé de 800 mm

L'ajustement de hauteur motorisé permet de modifier facilement la hauteur de l'écran pour répondre aux préférences et aux besoins différents du public.

Sécurité Renforcée

Un capteur de sécurité arrête le moteur lorsque l'écran descend sur un obstacle.

Étagère pour caméra

Positionner la caméra au centre des deux écrans renforce l'impression de contact visuel naturel pour les participants à distance.

Le support F50 offre la flexibilité de fixer une étagère centrale au-dessus, en dessous ou entre les deux écrans. En utilisant une caméra plus petite comme la Logitech Brio, la partie plateforme de l'étagère peut être omise.

2 x Écrans

Supporte deux écrans de 55" à 86". Chaque écran peut peser jusqu'à 45 kg. Le rail en aluminium se compose de trois parties et permet un ajustement latéral des écrans.

Paysage ou Portrait

Les supports VESA de Vision prennent en charge l'orientation en mode portrait ou paysage.

CARACTÉRISTIQUES

VFM-F50/DL Support au sol motorisé pour double écrans

DIMENSIONS DU PRODUIT

Voir infographie

CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION

95 kg (47 kg par écran)

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Acier, Aluminium

COULEUR

Noir mat thermolaqué

DIMENSIONS VESA COMPATIBLES

800 x 600 mm 800 x 500 mm 800 x 400 mm 600 x 600 mm 600 x 500 mm 600 x 400 mm 500 x 500 mm 500 x 400 mm 400 x 600 mm 400 x 400 mm 400 x 300 mm 400 x 200 mm 300 x 400 mm 300 x 300 mm

TYPE DE MOTEUR

Entraînement linéaire

VITESSE DE DÉPLACEMENT

16 mm par seconde

PLAGE DE RÉGLAGE EN HAUTEUR

800 mm

ACCESSOIRES INCLUS

1 x Câble d'alimentation Figure-8 C7 UE de 2,5 m (8 pi) de long
1 x Câble d'alimentation Figure-8 C7 UK de 2,5 m (8 pi) de long
1 x Câble d'alimentation Figure-8 C7 AU de 2,5 m (8 pi) de long
1 x Télécommande avec câble de 1,5 m (5 pi) de long
2 x Supports muraux 8 x Vis M5 de 16 mm 8 x Vis M6 de 16 mm 8 x Vis M6 de 25 mm 8 x Vis M8 de 30 mm 8 x Vis M8 de 50 mm 8 x Entretoises en nylon de 15 mm d'épaisseur (pour 2S 85" Microsoft Surface Hub) 8 x Entretoises en nylon de 20 mm d'épaisseur (pour 2S 85" Microsoft Surface Hub) 1 x Étagère pour caméra 2 x Capuchons d'extrémité d'extrusion 12 x Boulons T-Slot M6 avec écrous T-Slot

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Alimentation intégrée 110-230 V

GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

CONFORMITÉ

RoHS, DEEE, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC, RCM/POC
Conforme à la loi américaine ADA relative aux personnes handicapées (Americans with Disability Act)

