

Support de sol robuste

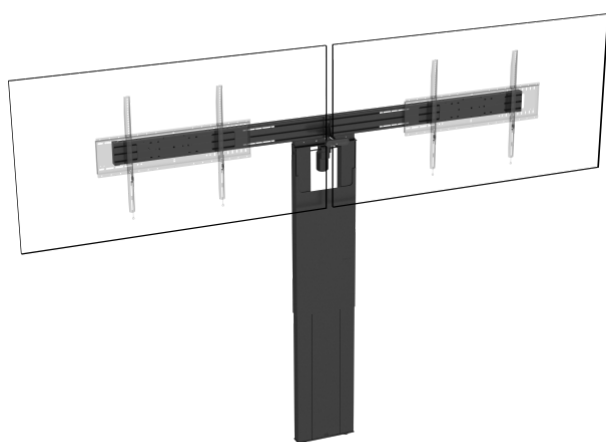
Fixé au mur, transfert de charge au sol

Supporte deux écrans jusqu'à 95 kg (209 lb) au total

Étagère centrale pour caméra incluse

Ajustement de hauteur de 800 mm, non motorisé

[Note : une fois installée, la hauteur ne peut pas être ajustée]



Besoin d'installer une salle Microsoft Teams ou Zoom ? Le support au sol double VFM-F51 de Vision facilite l'installation de deux écrans sur un support. Ce kit comprend la fixation murale F51 avec un rail adaptateur double écran et une deuxième fixation murale.

Le F51 dispose d'un réglage manuel de la hauteur, vous permettant de le monter haut pour les grandes salles ou de le baisser pour s'aligner sur la hauteur d'une table de réunion.

Composants inclus:

CMU 95 kg

Le F51 utilise des composants de forte épaisseur pour soutenir le poids. Le poids de tous les écrans combinés ne peut pas dépasser cette limite.

Trois cartons

Ce kit contient 1 x support de sol VFM-F51, 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.

Supports muraux très réglables

Deux supports fixent la partie inférieure du F51 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 des canaux de câbles derrière.

Pieds ou Fixe

Les pieds réglables facilitent le réglage de 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 dispositifs source ou des tableaux de distribution d'alimentation à l'intérieur de la colonne.

Paysage ou Portrait

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

Ajustement de hauteur de 800 mm

La hauteur de l'écran peut être modifiée lors de l'assemblage pour s'adapter au public.

Étagère pour caméra

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

Le support F51 offre la flexibilité de fixer une étagère centrale au-dessus, en dessous ou entre les deux écrans. Si vous utilisez une caméra plus petite comme la Logitech Brio, la partie plateforme de l'assemblage de l'étagère peut être omise.

2 x Écrans

Prend en charge 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.

CARACTÉRISTIQUES

VFM-F51/DL Support de Sol Double pour Écrans Plats

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

PLAGE DE RÉGLAGE EN HAUTEUR

800 mm

ACCESSOIRES INCLUS

2 x Supports de mur 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

GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

CONFORMITÉ

RoHS

