

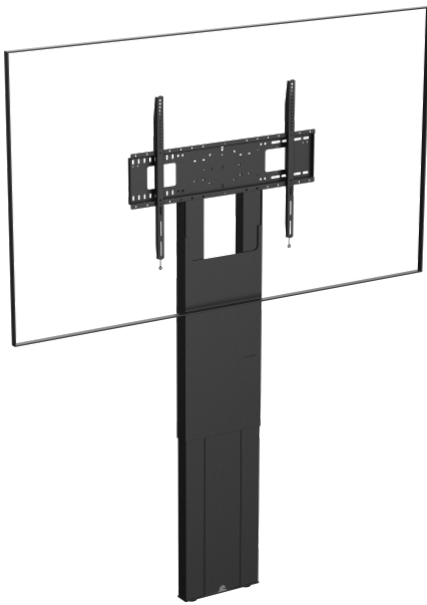
Support au sol robuste

Fixé au mur, transfère la charge au sol

Supporte jusqu'à 95 kg

Ajustement de hauteur de 800 mm, non motorisé

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



Faites-vous suffisamment confiance au mur pour supporter en toute sécurité un grand écran interactif lourd ? Avec le support au sol F51 de Vision, vous pouvez dire adieu à ces préoccupations. Ce support au sol assure que le poids est transféré vers le sol, rendant le processus d'installation plus facile et plus sûr.

Le F51 offre un réglage de la hauteur, vous permettant ainsi de définir la hauteur en fonction de l'application lors de l'assemblage. Dans une grande salle, les membres du public éloignés peuvent profiter d'une vue claire de la présentation au-dessus de la foule. Ou vous pouvez le baisser pour que les jeunes enfants puissent interagir confortablement avec l'écran interactif dans un environnement d'apprentissage. Le support F51 apporte commodité et adaptabilité à vos présentations et environnements éducatifs.

CMU 95 kg

Le F51 utilise des composants de calibre lourd pour soutenir le poids de l'écran.

Supports muraux hautement ajustables

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 par rapport au mur pour permettre le passage des canaux de câbles à l'arrière.

Pieds ou fixe

Des pieds ajustables facilitent l'ajustement de nivellement. Ou retirez les pieds et fixez la colonne au sol.

Cacher le désordre

Le capot avant est amovible, ce qui facilite le routage des câbles. Et vous pouvez dissimuler les dispositifs source ou les tableaux de distribution d'alimentation à l'intérieur de la colonne.

VESA 800 x 600

Ce support comprend le support mural robuste 800x600 de Vision, qui convient à la plupart des écrans plats grand format de 47 à 100 pouces, en fonction du motif VESA et de la limite de poids. Les autres supports muraux robustes de Vision (VFM-W4X4, VFM-W6X4 ou VFM-W10X6) conviennent également au support F50. Et même pour les écrans plus petits, les supports plus petits de Vision en VESA 200x200 (VFM-W2X2TV2) ou 100x100 (VFM-W1X1TV2) peuvent être fixés au F51.

Paysage ou Portrait

Toutes ces options de support VESA prennent en charge l'orientation portrait ou paysage.

Ajustement de la hauteur de 800 mm

La hauteur de l'écran peut être modifiée lors du montage pour s'adapter à l'audience.

Compatible avec le Surface Hub

Des entretoises sont incluses pour fonctionner avec le Microsoft Surface Hub 85 po.

Étagère VC en Option

Vision propose une gamme d'accessoires pratiques, notamment une étagère pour ordinateur portable (VFM-WLS) et une étagère pour caméra de visioconférence (VFM-WVC/2).

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS DU PRODUIT

Voir infographie

DIMENSIONS PRODUIT EMBALLÉ

1112 x 422 x 198 mm/ 43,78 x 16,61 x 7,8 po

POIDS DU PRODUIT

32 kg (70,55 lb)

POIDS EMBALLÉ

33 kg (72,75 lb)

CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION

95 kg

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Acier

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 En ajoutant des crochets supplémentaires : 200 x 200 (VFM-W2X2TV2) 100 x 100 (VFM-W1X1TV2)

PLAGE DE RÉGLAGE EN HAUTEUR

800 mm

ACCESSOIRES INCLUS

2 supports muraux 4 vis M5 16 mm 4 vis M6 16 mm 4 vis M6 25 mm 4 vis M8 30 mm 4 vis M8 50 mm 4 entretoises en nylon épaisseur 13 mm 4 entretoises en nylon épaisseur 20 mm

GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

CONFORMITÉ

RoHS, DEEE Conforme à la loi américaine ADA relative aux personnes handicapées (Americans with Disability Act)