

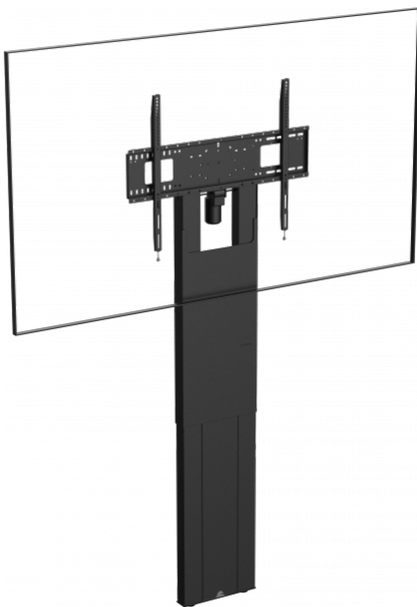
Support au sol robuste

Fixé au mur, transfère la charge au sol

Pour écrans plats jusqu'à 100"

Ajustement de hauteur de 800 mm, motorisé

Contrôle par télécommande filaire ou RS-232



Avez-vous suffisamment confiance en votre mur pour supporter en toute sécurité un écran plat interactif lourd ? Avec le support au sol F50 de Vision, vous pouvez dire adieu à ces inquiétudes. Ce support au sol assure que le poids est transféré au sol, ce qui rend le processus d'installation plus facile et plus sûr.

Le F50 dispose d'un ajustement de hauteur motorisé, vous permettant de lever facilement l'écran plat d'une simple pression sur un bouton. Cela signifie que même les spectateurs éloignés peuvent profiter d'une vue dégagée de la présentation par-dessus la tête de la foule. Ou vous pouvez le baisser pour permettre aux jeunes enfants d'interagir confortablement avec l'écran interactif dans un environnement d'apprentissage. Le support F50 apporte praticité et adaptabilité à vos présentations et environnements éducatifs.

### CMU 95 kg

Le F50 utilise des composants de calibre lourd pour soutenir le poids de l'écran, et il utilise un système d'entraînement linéaire avec deux arbres d'entraînement pour générer un mouvement vertical.

### Contrôle par câble ou RS-232

Une télécommande câblée offre des fonctions de montée et de 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

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

### Pieds ou fixe

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

### Cacher le désordre

Le couvercle avant est amovible, ce qui facilite le cheminement des câbles. Et vous pouvez dissimuler les appareils sources ou les panneaux de distribution électrique à l'intérieur de la colonne.

### VESA 800 x 600

Ce support comprend la fixation murale 800x600 robuste de Vision, qui convient à la plupart des grands écrans plats de 47 à 100", en fonction du modèle VESA et de la limite de poids. Les autres fixations murales robustes de Vision (VFM-W4X4, VFM-W6X4 ou VFM-W10X6) conviennent également au support F50. Et même pour les plus petits écrans, les supports plus petits VESA 200x200 (VFM-W2X2TV2) ou 100x100 (VFM-W1X1TV2) de Vision peuvent être fixés sur le F50.

### 800 mm Ajustement de hauteur motorisé

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

**Sécurité accrue**

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

**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

**POIDS DU PRODUIT**

37,5 kg

**POIDS EMBALLÉ**

38,5 kg

**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)

**TYPE DE MOTEUR**

Entraînement linéaire

**VITESSE DE DÉPLACEMENT**

16 mm (0,6 po) par seconde

**PLAGE DE RÉGLAGE EN HAUTEUR**

800 mm (31,5 po)

**ACCESSOIRES INCLUS**

1 câble d'alimentation C7 « en 8 » européen 2,5 m (8 pi) 1 câble d'alimentation C7 « en 8 » britannique 2,5 m (8 pi) 1 câble d'alimentation C7 « en 8 » australien 2,5 m (8 pi) 1 câble d'alimentation C7 « en 8 » norme USA 2,5 m (8 pi) 1 télécommande avec câble 1,5 m (5 pi) 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

**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)

**CONSOMMATION ÉLECTRIQUE**

70 w