

Réglage en hauteur de 800 mm (31,5 po)

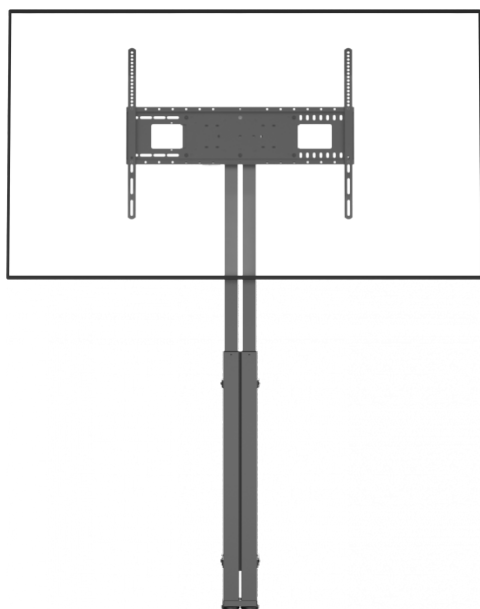
Livré assemblé à 95 %

Écrans plats de grand format (de 37 à 90 po)

(sous réserve des limitations de poids et de gabarit VESA)

VESA 800 (en largeur) x 600 mm (en hauteur)

CMU (charge maximale d'utilisation) 130 kg (286 lb)



Le VFM-F30 est un support au sol motorisé puissant et élégant destiné aux écrans de grand format. Ce support rigide haut de gamme présente de fins éléments verticaux grâce auxquels il ne s'impose pas, mais se fond dans le décor de la salle, ce qui est essentiel pour le mobilier d'une salle d'administration ou de réunion de prestige.

L'installation s'effectue en un clin d'œil : sortez-le du carton, vissez-y le support d'écran plat et fixez-le au mur. Terminé ! Les supports au sol de Vision font porter la lourde charge de l'écran sur le sol en toute sécurité.

Composants inclus:

Renforcé

Le F30 est constitué d'éléments de forte section offrant une CMU de 130 kg (286 lb) et d'un puissant moteur linéaire assurant une vitesse de déplacement de 16 mm par seconde (0,6 po/s).

Pour écrans de 37 à 90 pouces

Compatible avec la plupart des écrans de 37 à 90 pouces. Remarque : les écrans incurvés ne sont pas pris en charge par ce support.

Réglage en hauteur motorisé 800 mm / 31,5 po

Les colonnes montent et descendent sur une course de 800 mm (31,5 po). En l'absence de points de pincement, ce design offre une grande sécurité.

Colonnes télescopiques

Les pieds télescopiques apportent une tolérance exceptionnelle, qui se traduit par un déplacement en douceur sans oscillations parasites à l'écran.

Télécommande sans fil

La télécommande incluse possède les simples fonctions de montée et descente, ainsi que deux positions programmables mémorisées. *Remarque : pour éviter chocs et blessures, les utilisateurs ne devraient pas se fier à la position mémorisée pour abaisser le support.*

Quatre supports muraux

La colonne se fixe au mur à deux emplacements en hauteur à l'aide d'équerres. Celles-ci maintiennent un décalage de 35 à 130 mm (1,4 à 5,1 po) entre le mur et la colonne.

Conforme aux réglementations ADA

Le cadre fin maintient l'écran près du mur. 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 du support en raison de sa proximité avec le mur.

Arrêt de sécurité

Si l'écran rencontre un objet rigide pendant sa descente, un dispositif d'arrêt de sécurité se déclenche. *Veillez noter qu'un objet mou ne suffira pas toujours à provoquer l'arrêt. Faites attention avant d'essayer de descendre l'écran.*

Pieds réglables

Des pieds réglables intégrés facilitent la mise à niveau.

Gestion des câbles

À l'arrière, deux attaches permettent d'accrocher les câbles proprement et une bobine à ressort dissimule le câble en excès lorsque l'écran est abaissé.

Fixation d'un Media Player

Les Media Player peuvent être fixés hors de vue sur l'assemblage du support mural.

VESA 800 x 600

Ce produit comprend le support mural renforcé VFM-W8X6 de Vision, qui est compatible avec la plupart des écrans plats grand format de 37 à 80 pouces. Vous pouvez aussi fixer sur cette colonne les supports muraux de Vision VFM-W10X6, plus grand, ou VFM-W6X4 et VFM-W4X4, plus petit.

Étagère pour ordinateur portable en option

L'étagère en option peut se fixer sur la partie horizontale du support mural à quatre hauteurs différentes, espacées de 80 mm (3,1 po). La plateforme mesure 450 mm (17,7 po) de largeur pour 306 mm (12,0 po) de profondeur. Dans sa position la plus basse, l'étagère est à 680 mm (26,8 po) au-dessous du centre de l'écran. *Référence du produit : VFM-WLS [SAP EU : 4857149 / SAP US : 13557610]*

Étagère pour vidéoconférence en option

Cette étagère se fixe au centre, au-dessus ou en dessous de l'écran. Elle peut accueillir des caméras, comme la Rally de Logitech, et les stations de base Meetup de Logitech, YVC-1000 de Yamaha ou Clickshare CSE-200 de Barco. Les trous VESA100 de la section verticale permettent de fixer des produits de type boîtier iPad au-dessus ou en dessous de l'écran. *Référence du produit : VFM-WVC [SAP EU : 5048878 / SAP US : 13557673]*

Écran verrouillé en position

L'écran s'encastre en position sur le support au sol.

Fixation au sol

Une plaque de fixation est incluse pour les applications où il est préférable d'arrimer à la fois au mur et au sol, par exemple lorsqu'on ne dispose que d'un seul ancrage sur la paroi. Retirez simplement les pieds réglables et remplacez-les par la plaque.

CARACTÉRISTIQUES

VFM-F30 Support au sol motorisé pour écran plat

CONTENU DU COLIS

1 VFM-F30FRAME 1 VFM-W8X6

DIMENSIONS DES PRODUITS

VFM-F30FRAME : voir infographie VFM-W8X6 : 845 x 635 x 36 mm / 33,3 x 25,0 x 1,4 po (largeur x hauteur x profondeur)

DIMENSIONS BRUTES

VFM-F30FRAME : 1280 x 540 x 160 mm / 50,4" x 21,3" x 6,3" VFM-W8X6 : 880 x 235 x 40 mm / 34,6 x 9,3 x 1,6 po

POIDS DU PRODUIT

VFM-F30FRAME : 18,2 kg (40,12 lb) VFM-W8X6 : 5,8 kg (12,9 lb)
Total : 24 kg (52,9 lb)

POIDS BRUT

VFM-F30FRAME : 26,5 kg (58,4 lb) VFM-W8X6 : 6,8 kg (15,0 lb)
Total : 27,9 kg (61,5 lb)

CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION

130 kg (286 lb)

MATÉRIAU

Acier

COULEUR

Noir mat thermolaqué

DIMENSIONS VESA

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

ARRÊT DE SÉCURITÉ

Oui

VITESSE DE DÉPLACEMENT

16 mm (0,6 po) par seconde

PLAGE DE RÉGLAGE EN HAUTEUR

800 mm (31,5 po)

ACCESSOIRES INCLUS

AVEC VFM-F30FRAME 1 câble d'alimentation C7 « en 8 » européen de 2,5 m (8 pi) 1 câble d'alimentation C7 « en 8 » britannique de 2,5 m (8 pi) 1 câble d'alimentation C7 « en 8 » australien de 2,5 m (8 pi) 1 câble d'alimentation C7 « en 8 » norme USA de 2,5 m (8 pi) 1 télécommande infrarouge (pile AAA incluse) 4 supports muraux AVEC VFM-W8X6 4 vis M5 de 16 mm 4 vis M6 de 16 mm 4 vis M6 de 25 mm 4 vis M8 de 16 mm 4 vis M8 de 35 mm 2 vis M8 de 45 mm

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Alimentation intégrée 110-230 V

GARANTIE

Garantie retour atelier à vie Royaume-Uni seulement : 5 ans sur site

CONFORMITÉ

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

ACCESSOIRES EN OPTION

VFM-WLS Étagère pour ordinateur portable [SAP UE : 4857149 / SAP US : 13557610] VFM-WVC Étagère de vidéoconférence [SAP UE : 5048878 / SAP US : 13557673]

AUTRES KITS

VFM-F30/4X4 [EU SAP: 5402814] VFM-F30/4X6 [EU SAP: 5402815] VFM-F30/6X4 [EU SAP: 5402816] VFM-F30/10X6 [EU SAP: 5402817]