



Support au sol motorisé pour écran plat

VFM-FM EU SAP: 4291362 US SAP: 12939540

vav.link/fr/vfm-fm

Peut soulever un écran plat pesant jusqu'à 130 kg
Le moteur Linak permet un réglage en hauteur de 500 mm (19,7 po)
Accessoires en option : cache, étagère, roulettes
Interrupteur de descente de sécurité à faisceau infrarouge

La gamme de supports au sol Vision pour écran plat (VFM-F) offre la plus grande flexibilité parmi tous les supports disponibles. Pratiquement toutes les tailles d'écran plat (interactif ou non) sont acceptées. Le cadre en H apporte une solidité, une flexibilité et une stabilité exceptionnelles.

Le cache et l'étagère figurant sur les photos sont des accessoires en option.



Soulève 130 kg (287 lb)

Le plus lourd des écrans plats interactifs est le Microsoft Surface Hub avec un poids de presque 130 kg pour 84 po. Lors des tests répétitifs, seul le moteur Linak fonctionnait encore après une semaine. Linak, la référence en matière de moteurs à entraînement linéaire, a collaboré avec Vision pour spécifiquement adapter un moteur à ce support.



Réglage en hauteur total de 1200 mm

Outre le déplacement motorisé de 500 mm (20 po), les pieds extérieurs se fixent au cadre en H avec une latitude de 700 mm (28 po) pour l'ajustement de la hauteur et la mise à niveau. Cela donne une latitude de 1200 mm (47 po) au total ! La position la plus basse est pratiquement à ras du sol. Dans la position la plus haute, l'écran se trouve à une hauteur de 2500 mm (98 po) environ.



Assiette large

Les pieds de 750 mm (30 po) de large assurent la stabilité de la plate-forme. Une telle largeur diminue les oscillations et élimine les vibrations dues à une distribution inégale des charges quand l'écran monte.

Commande

Une simple télécommande à câble est fixée sur le côté, hors d'atteinte en haut de l'écran plat.

4 fixations murales

Le cadre en H, d'une profondeur de 133 mm (5,2 po) hors tout, peut être fixé contre la paroi ou, si le mur présente des moulures, en décalé à l'aide des fixations murales (jusqu'à 150 mm, 5,9 po). Les fixations murales peuvent être positionnées exactement à la hauteur désirée derrière le cadre en H.



Limiteur de hauteur

Un interrupteur de sécurité à fixer à l'arrière au sommet de l'écran stoppe le moteur si l'assemblage vient à toucher le plafond. Il peut également être fixé en bas de l'écran pour interrompre la descente.

Gestion des câbles

Les rainures du cadre auxiliaire d'ancrage au mur vous permettent de fixer facilement des blocs multiprises et des câbles avec une attache autobloquante.

Cache

Ce support est très esthétique, mais le cache en option reste indispensable pour un usage en entreprise. Fabriqué dans un matériau solide et résistant aux rayures, le panneau d'aluminium composite, le cache est composé de quatre éléments, celui placé au-dessus de l'écran n'étant visible que lorsque ce dernier est à son point le plus bas. Les trois autres éléments se fixent au-dessous de l'écran. Gris foncé.



VISION

Choix du gabarit VESA

Le produit est livré au choix avec le support mural VFM-W8X4 de Vision, qui accepte les gabarits VESA jusqu'à 800 x 400 mm ou le VFM-W12X6, de taille supérieure, pour les gabarits VESA atteignant 1200 x 600 mm des très grands écrans tels que le Surface Hub de Microsoft.

Roulettes

De robustes roulettes transforment l'assemblage en une solution portative. Les roulettes, maintenues par un croisillon, mesurent 750 mm x 750 mm (29,5 po). Roues à verrouillage de 70 mm (2,8 po). Gris foncé ou blanc.

Étagère

Une étagère facultative peut être montée à différentes hauteurs au-dessus ou au-dessous de l'écran plat. Profondeur 306 mm (12 po) x largeur 500 mm (19,7 po). Gris foncé ou blanc.

Capteur IR pour arrêt de sécurité

Cet assemblage interrupteur IR en option se fixe sur les coins inférieurs de l'écran plat et stoppe la descente lorsque le faisceau invisible est intercepté. Couleur : Noir.

MANUAL

Dims

EN PDF 282.18 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/manuals/VFM-FM_dims.pdf

Manual

EN PDF 1.15 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/manuals/VFM-FM_manual_en.pdf

Manual

FR PDF 677.91 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/manuals/VFM-FM_manual_fr.pdf

Quick manual

EN PDF 461.36 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/manuals/VFM-FM_quick_manual.pdf

CAD

CAD

ZIP 1.16 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/cad/VFM-FM.zip>

IMAGE

Product Images

ZIP 12.35 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM.zip>

Product Images

PNG 518.34 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FW2G.png>

Product Images

PNG 509.98 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FW2.png>

Front angle w screen wheels cover shelf

PNG 784.89 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM_front_angle_w_screen_wheels_cover_shelf.png

Rear angle w wheels

PNG 875.10 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM_rear_angle_w_wheels.png

Front angle w screen50 wheels cover shelf

PNG 0.98 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM_front_angle_w_screen50_wheels_cover_shelf.png

Product Images

PNG 1.11 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FIR.png>

Front angle w wheels cover shelf

PNG 739.12 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM_front_angle_w_wheels_cover_shelf.png

Components

PNG 64.97 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM_components.png

Product Images

PNG 853.46 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM12X6.png>

Menu

PNG 290.13 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM_menu.png

Product Images

PNG 853.46 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-FM/images/VFM-FM8X4.png>

SPECIFICATIONS

DIMENSIONS BRUTESVFM-FM

1400 x 380 x 140 mm/ 55,12" x 14,96" x 5,51" po

DIMENSIONS BRUTESVFM-FC

800 x 140 x 610 mm/ 31,5" x 5,51" x 24,0" po

DIMENSIONS BRUTESVFM-FW

835 x 230 x 110 mm/ 32,87" x 9,06" x 4,33" po

DIMENSIONS BRUTESVFM-FS

860 x 360 x 60 mm/ 33,9" x 14,2" x 2,4" po

DIMENSIONS BRUTESVFM-FIR

200 x 100 x 50 mm/ 7,9" x 3,9" x 2,0" po

POIDS DU PRODUITVFM-FM

45 kg (99,2 lb)

POIDS DU PRODUITVFM-FC

11,5 kg (2,4 lb)

POIDS DU PRODUITVFM-FW

12 kg (26,5 lb)

POIDS DU PRODUITVFM-FS

4,5 kg (9,9 lb)

POIDS DU PRODUITVFM-FIR

0,2 kg (0,57 lb)

POIDS BRUTVFM-FM

53 kg (11,8 lb)

POIDS BRUTVFM-FC

13 kg (28,66 lb)

POIDS BRUTVFM-FW

14 kg (30,9 lb)

POIDS BRUTVFM-FS

6,5 kg (14,3 lb)

POIDS BRUTVFM-FIR

0,27 kg (0,44 lb)

CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION

Écran plat de 110 po / 130 kg (287 lb) Remarque : le déplacement sur roulettes d'un équipement lourd exige les plus grandes précautions. Vision déconseille de placer l'écran à une hauteur de plus de 2000 mm (78,7 po), à moins de pouvoir fixer le haut du cadre en H à une structure portante.

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Acier

COULEUR

Blanc

COULEUR DES ACCESSOIRESVFM-FC (CACHE)

Gris foncé

COULEUR DES ACCESSOIRESVFM-FS (ÉTAGÈRE)

Blanc

COULEUR DES ACCESSOIRESVFM-FSG (ÉTAGÈRE)

Gris foncé

COULEUR DES ACCESSOIRESVFM-FW (ROULETTES H)

Blanc

COULEUR DES ACCESSOIRESVFM-FW2 (ROULETTES K)

Blanc

COULEUR DES ACCESSOIRESVFM-FW2G (ROULETTES K)

Gris foncé

DIMENSIONS VESA COMPATIBLES VFM-FM

Toutes les tailles jusqu'à 800 x 600 mm / 31,5 po x 23,6 po (inclus)

DIMENSIONS VESA COMPATIBLES VFM-FM8X4

Toutes les tailles jusqu'à 800 x 400 mm / 31,5 x 15,7 po (inclus)

DIMENSIONS VESA COMPATIBLES VFM-FM12X6

Toutes les tailles jusqu'à 1200 x 600 mm / 47,2 x 23,6 po (inclus)

TYPE DE MOTEUR

Entraînement linéaire

ARRÊT AUTOMATIQUE

Oui

FORCE DE POUSSÉE

1500 N

COURSE

500mm / 19,7" po

VFM-FIR

CC 24 V. Portée jusqu'à 2000 mm

ACCESSOIRES INCLUS

1 câble d'alimentation européen CEI de 1,8 m de long (6 pi) 1 câble d'alimentation britannique CEI de 1,8 m de long (6 pi) 1 câble d'alimentation australien CEI de 1,8 m de long (6 pi) 1 câble d'alimentation US CEI de 1,8 m de long (6 pi)

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Alimentation interne 110-230 V

GARANTIE

Garantie retour atelier à vie 5 ans sur site (Royaume-Uni uniquement)

CONFORMITÉ

VISION

RoHS, WEEE, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC, RCM/POC

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

VFM-FM8X4 [SAP:4557052] contient VFM-FMA, VFM-FMB, VFM-W8x4 VFM-FM12X6
[SAP:4629310] contient VFM-FMA, VFM-FMB, VFM-W12x6

ACCESSOIRES EN OPTION

4291363]

ROULETTES H

VFM-FW [SAP: 4291126]

ROULETTES K

VFM-FW2 [SAP:4591288] blanc / VFM-FW2G [SAP:4591290] gris foncé

ÉTAGÈRE

VFM-FS [SAP: 4291125] blanc / VFM-FSG [SAP: 4591287] gris foncé

INTERRUPTEUR DE SÉCURITÉ IR

: VFM-FIR [SAP:4522699]



VISION

The bottom of the page features a stylized landscape composed of several overlapping, semi-transparent green polygons in various shades, ranging from a light sage green to a dark forest green. The shapes create a sense of rolling hills or a modern, geometric terrain.

VISION