



Support au sol motorisé pour écran plat avec roulettes surdimensionnées

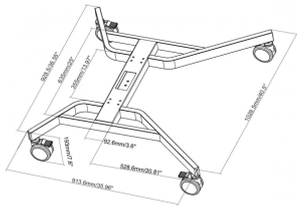
VFM-F40/WXL EU SAP: 5062719 US SAP: 70017408

vav.link/fr/vfm-f40-wxl

Soulève jusqu'à 130 kg (286 lb)
Réglage en hauteur de 700 mm (27,6 po)
Poignées de transport
Pieds de grande longueur pour une stabilité maximum
Roulettes haute qualité 100 mm (4 po)

Le support au sol d'écran plat portable Vision VFM-F40/WXL est renforcé pour accueillir les dispositifs d'affichage de grande taille, interactifs ou non. Alliant puissance et grande rigidité, il est livré presque entièrement monté. Une fois déballé, il ne vous reste plus qu'à assembler et fixer le chariot et le support d'écran plat. Aucun support au sol n'est plus facile à monter.

Les supports au sol de Vision font porter la lourde charge de l'écran sur le sol en toute sécurité. Ce support est optimisé pour un usage en salle de réunion nécessitant assemblage et finition haute qualité.



CMU 130 kg (286 lb)

Le F40 est constitué d'éléments de forte épaisseur pour supporter la charge. Un moteur linéaire de grande puissance déploie une force de 1500 newtons pour une montée et une descente relativement rapides à 19 mm par seconde (0,8 po/s).

Conditionnement réglementaire pour l'expédition

Ce produit est livré dans trois cartons : VFM-F40FRAME contenant la colonne presque entièrement assemblée ; VFM-W8X6, le support mural à fixer sur la colonne ; Avec le chariot VFM-FWHEELSXL. Le but est de ne pas dépasser 30 kg (66 lb) par colis de façon à pouvoir emprunter les services d'expédition ordinaires.

Réglage en hauteur motorisé 700 mm / 27,5 po

La colonne centrale a une hauteur fixe de 1,7 mètres (5,6 pieds), et l'assemblage mobile y coulissant verticalement sur 700 mm / 27,5 po.

Tolérances extrêmement strictes

Le mécanisme de déplacement intègre une glissière comprenant quatre paliers de haute qualité coulissant le long de rails lisses. Les critères de tolérance des paliers sur les rails éliminent tout mouvement indésirable.

Télécommande sans fil

La télécommande fournie permet la montée et la descente. L'utilisateur peut la ranger dans l'étui prévu ou la fixer sur le côté de la colonne à l'aide d'un support aimanté autocollant.

Poignées de transport

Le chariot est livré avec deux poignées permettant à l'utilisateur de déplacer le support au sol sans avoir à se saisir de l'écran.

Arrêt de sécurité

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

Gestion des câbles

Des trous largement dimensionnés sur les côtés permettent de tirer les câbles facilement et rapidement. Des trous sont prévus à l'arrière pour les attaches de câbles.



VISION



Dissimulez les câbles

Vous disposez de suffisamment de place derrière le cache avant pour y ranger les câbles, Media Player, PC miniature et panneaux d'alimentation électrique. Le chariot comprend un cache arrière destiné à la colonne. Un crochet largement dimensionné est également disponible à l'arrière pour y suspendre les câbles

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 47 à 90 pouces, soumis aux limitations de poids et de gabarit VESA. . 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 se trouve à 680 mm (26,8 po) au-dessous du centre de l'écran. *Référence du produit : VFM-WLS [SAP UE : 4857149 / SAP US : 13557610]* L'étagère pour ordinateur portable peut également se monter à l'arrière de la colonne au moyen des adaptateurs en option [VFM-F40RSBKT](#) [SAP UE : 5734147 / SAP US : à spécifier]

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.

Roues d'un diamètre confortable (100 mm / 4 po)

La grande taille des roulettes facilite la manœuvre et diminue les vibrations. Leurs bords sont arrondis pour ménager vos orteils.

Stabilité maximum

Les pieds de 800 mm (31,5 po) assurent une stabilité maximum. Ce support portatif prend en charge les écrans de poids élevé. Si votre écran n'est pas très lourd et que vous ne le déplacez pas trop souvent, vous pouvez opter pour le VFM-F40/W dont les pieds ont un moindre encombrement en profondeur.

Pivotement en option

Un ensemble support rotatif peut être ajouté afin de faire pivoter l'écran du mode portrait au mode paysage. Avec ce dispositif, la CMU de l'écran est limitée à 45 kg / 99 lb. *Référence du produit : [VFM-WRT](#) [SAP EU: 5432023 / SAP US à confirmer]*

Étagère arrière en option

L'étagère VFM-WLS pour ordinateur portable de Vision se monte à l'arrière de la colonne à n'importe quelle hauteur au moyen de deux simples adaptateurs de fixation en option. *Référence: [VFM-F40RSBKT](#) [EU SAP: 5734147]*

MANUAL

Quick manual

EN PDF 1.69 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/manuals/VFM-FWHEELSXL_quick_manual.pdf

W manual

EN PDF 969.90 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/manuals/VFM-F40-W_manual.pdf

CAD

Cad

ZIP 890.55 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/cad/VFM-F40.zip>

Cad

VND.DWG 213.59 KB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/cad/VFM-FWHEELSXL.dwg>

IMAGE

WXL

ZIP 15.65 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL.zip>

Dims

PNG 328.13 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_dims.png

Underneath

PNG 1.32 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_underneath.png

Right angle

PNG 899.51 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_right_angle.png

Left angle

PNG 905.49 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_left_angle.png

Above

PNG 1.19 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_above.png

Menu

PNG 177.95 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_menu.png

Product Images

PNG 1.12 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL.png>

Front

PNG 1.01 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_front.png

Front angle w display

PNG 1.19 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_front_angle_w_display.png

Front w display

PNG 1.39 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_front_w_display.png

Rear

PNG 0.98 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_rear.png

Rear w display

PNG 1.41 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_rear_w_display.png

Side

PNG 385.74 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_side.png

Side w display

PNG 408.01 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F40-WXL/images/VFM-F40-WXL_side_w_display.png

SPECIFICATIONS

CONTENU DU COLIS

1 VFM-F40FRAME 1 VFM-W8X6 1 VFM-FWHEELSXL

DIMENSIONS DES PRODUITS

VFM-F40FRAME : VOIR INFOGRAPHIE VFM-W8X6 : 845 X 635 X 36 MM / 33,3 X 25,0 X 1,4 PO (LARGEUR X HAUTEUR X PROFONDEUR) VFM-FWHEELSXL : VOIR INFOGRAPHIE

DIMENSIONS BRUTES

VFM-F40FRAME : 1400 X 380 X 140 MM / 55,12 X 14,96 X 5,51 PO VFM-W8X6 : 880 X 235 X 40 MM / 34,6 X 9,3 X 1,6 PO VFM-FWHEELSXL : 996 x 960 x 95 MM / 39,2 x 37,8 x 3,7 PO

POIDS DU PRODUIT

VFM-F40FRAME : 26 KG (57 LB) VFM-W8X6 : 5,8 KG (12,9 LB) VFM-FWHEELSXL : 11,4 KG (25,1 LB) TOTAL : 43,2 KG (95,2 LB)

POIDS BRUT

VFM-F40FRAME : 29,9 KG (66 LB) VFM-W8X6 : 6,8 KG (15,0 LB) VFM-FWHEELSXL : 13,7 KG (30,2 LB) TOTAL : 50,4 KG (111,1 LB)

CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION

130 KG / 286 LB

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

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

LINÉAIRE

ARRÊT DE SÉCURITÉ

OUI

FORCE

1500 N (MONTÉE ET DESCENTE)

VITESSE DU DÉPLACEMENT

19 MM / 0,8 PO PAR SECONDE

PLAGE DE RÉGLAGE EN HAUTEUR

700 MM / 27,6 PO

ACCESSOIRES INCLUS

AVEC VFM-F40FRAME 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 12 V A23 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 AVEC ROULETTES VFM-FWHEELSXL 2 POIGNÉES DE TRANSPORT CACHE ARRIÈRE POUR LA COLONNE

ALIMENTATION

110-230 V INTÉGRÉE

GARANTIE

À VIE RETOUR ATELIER 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)

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

VFM-F40/WXL [SAP UE : 5062719 / SAP US : 70017408]

ACCESSOIRES EN OPTION ÉTAGÈRE LATÉRALE

VFM-WLS Étagère pour ordinateur portable [SAP UE : 4857149 /SAP US : 13557610] VFM-WVC ÉTAGÈRE DE VIDÉOCONFÉRENCE [SAP UE : 5048878 / SAP US : 13557673] VFM-WRT Accessoire de pivotement [SAP EU: 5432023 / SAP US à confirmer]

AUTRES KITS

VFM-F40/WXL/4X4 [EU SAP: 5402806] VFM-F40/WXL/4X6 [EU SAP: 5402807] VFM-F40/WXL/6X4 [EU SAP: 5402808] VFM-F40/WXL/10X6 [EU SAP: 5402809]

The logo for VISION, featuring the word "VISION" in a bold, white, sans-serif font. The letter "O" is stylized with a play button icon inside it. The logo is set against a dark green background that is part of a larger graphic design at the bottom of the page.