



Support au sol pour écran plat avec roulettes XL

VFM-F31/WXL EU SAP: 5790714

vav.link/fr/vfm-f31-wxl

Compatible avec les écrans plats grand format de 37 à 90 pouces, sous réserve des limitations de poids et de gabarit VESA

VESA 800 (largeur) x 600 mm (hauteur) - Autres versions disponibles

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

Réglage manuel de la hauteur sur 800 mm (31,5 po)

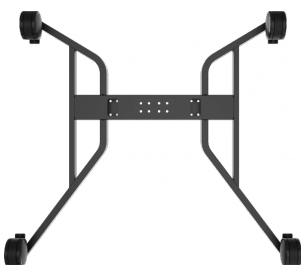
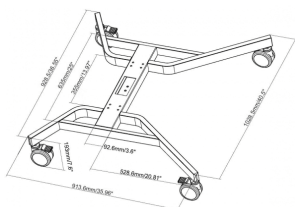
Pieds surdimensionnés pour une stabilité maximum

Roulettes haute qualité 100 mm (4 po)

Livré assemblé à 95 %

Le VFM-F31 / WXL est un support au sol très résistant, portable et à hauteur réglable, pour les grands écrans. Il s'agit d'une version non motorisée du VFM-F30 / WXL. Ce support haut de gamme est conçu pour supporter tous les écrans, y compris les écrans tactiles très lourds. Mais le design sobre de ses éléments lui permet de se fondre sans s'imposer dans le décor élégant d'une salle de conférence ou de réunion.

L'installation s'effectue en un clin d'œil : sortez-le de son emballage, installez le support d'écran plat et fixez l'assemblage des roulettes. Les supports au sol de Vision font porter le poids important de l'écran sur le sol, en toute sécurité.



Très résistant

Le modèle F31 est constitué d'éléments de forte épaisseur pour supporter une charge maximale d'utilisation (CMU) de 130 kg (286 lb).

Pour écrans de 37 à 90 pouces

Compatible avec la plupart des écrans 37 à 90 pouces, sous réserve des limitations de poids et de gabarit VESA. Remarque : ce support ne convient pas aux écrans incurvés.

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

Les colonnes montent et descendent sur une course de 800 mm (31,5 po). Ne présentant aucun point de pincement, la sécurité de ce modèle est très grande.

Colonnes télescopiques

La tolérance serrée des pieds télescopiques empêche toute oscillation indésirable au niveau de l'écran.

De très grande taille, pour exposition et location

Ce support au sol est légèrement plus haut que le modèle F30 motorisé. Dans la position la plus haute, le centre de l'écran se trouve à une hauteur de 2018 mm (79,4 po). Cet avantage en termes de hauteur le rend idéal pour les applications de location et de mise en scène.

Poignées de transport

Le chariot est livré avec deux poignées permettant à l'utilisateur de déplacer le support sans devoir toucher l'écran.

Gestion des câbles

Les serre-câbles maintiennent les câbles bien rangés.

Fixation d'un Media Player

Les Media Player peuvent être fixés hors de la vue sur l'assemblage du support mural. Des trous VESA 100 sont spécialement conçus pour cela.

VESA 800 x 600

Ce produit comprend le support mural très résistant [VFM-W8X6](#) de Vision, compatible avec la plupart des écrans plats grand format de 37 à 90 pouces. Vous pouvez aussi fixer sur cette colonne d'autres supports muraux de Vision, le [VFM-W10X6](#), plus grand, ou le [VFM-W6X4](#) et le [VFM-W4X4](#), plus petits.

VISION



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 des 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 UE : 5048878 / SAP US : 13557673]*

Grandes roulettes de 100 mm (4 po)

La grande taille des roulettes facilite les déplacements et atténue les vibrations. Leurs bords sont arrondis pour ménager vos orteils.

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 par 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]*

Écran verrouillé en position

L'écran s'encastre en position sur le support au sol. Il ne glisse pas et des vis peuvent être ajoutées par l'arrière pour le verrouiller complètement.

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 UE : 5432023 / SAP US : à confirmer]*

Pieds surdimensionnés

Les pieds s'écartent davantage pour assurer une stabilité maximale de l'écran.



IMAGE

Product Images

ZIP 5.33 MB

<files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F31-WXL/images/VFM-F31-WXL.zip>

WXL front 1

PNG 304.62 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F31-WXL/images/VFM-F30_WXL_front-1.png

Dims

PNG 154.66 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F31-WXL/images/VFM-F31-WXL_dims.png

Rear

PNG 385.39 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F31-WXL/images/VFM-F31-WXL_rear.png

Above

PNG 1.19 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F31-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_above.png

Dims

PNG 328.13 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F31-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_dims.png

Left angle

PNG 905.49 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F31-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_left_angle.png

Right angle

PNG 899.51 KB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F31-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_right_angle.png

Underneath

PNG 1.32 MB

files.visionaudiovisual.com/products/VFM-F31-WXL/images/VFM-FWHEELSXL_underneath.png

SPECIFICATIONS

CONTENU DU COLIS

1 VFM-F31FRAME 1 VFM-W8X6 1 VFM-FWHEELSXL

DIMENSIONS DU PRODUIT

VFM-F31FRAME : 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-F31FRAME : 1280 x 540 x 160 mm / 50,4 x 21,3 x 6,3 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-F31FRAME : 18,2 kg (40,12 lb) VFM-W8X6 : 5,8 kg (12,9 lb) VFM-FWHEELSXL : à confirmer
Total : à confirmer

POIDS BRUT

VFM-F31FRAME : 26,5 kg (58,4 lb) VFM-W8X6 : 6,8 kg (15,0 lb) VFM-FWHEELSXL : 13,7 kg (30,2 lb)
Total : 47,0 kg (103,5 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

PLAGE DE RÉGLAGE EN HAUTEUR

800 mm (31,5 po)

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

VFM-F31/WXL [SAP UE : 5790714 / SAP US : À spécifier]

ACCESSOIRES FOURNIS

AVEC VFM-F31FRAME 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 VFM-FWHEELSXL 2 poignées de transport

GARANTIE

à vie retour atelier

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] Accessoire de pivotement VFM-WRT [SAP UE : 5432023 / SAP US : à confirmer]

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)

KITS ALTERNATIFS

VFM-F30/WXL/4X4 [SAP UE : à spécifier] VFM-F30/WXL/4X6 [SAP UE : à spécifier] VFM-F30/WXL/6X4 [SAP UE : à spécifier] VFM-F30/WXL/10X6 [SAP UE : à spécifier] VFM-F31FRAME [SAP UE : 5421211]