

## Socle lesté

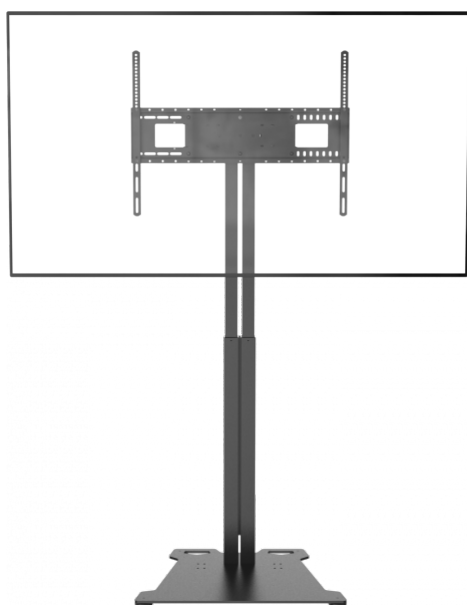
Compatible avec les écrans plats grand format de 37 à 90 pouces, sous réserve des limitations de poids et de gabarit VESA

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)

Livré assemblé à 95 %



Le VFM-F31/FP est un support au sol autonome très résistant, conçu pour les écrans de moyenne à très grande taille. C'est le modèle F30 sans moteur. Ce support haut de gamme est rigide et d'un design sobre, qui lui permet de se fondre sans s'imposer dans le décor d'une salle. Il est parfait pour une galerie d'art ou pour la location.

Vision fait très attention à concevoir des produits qui aident les installateurs à faire rapidement un travail de haute qualité, et le Vision F31 est livré presque entièrement assemblé. Il suffit de le sortir de son emballage, d'installer le socle et le support d'écran plat, et c'est terminé. Les supports au sol de Vision font porter le poids important de l'écran sur le sol, en toute sécurité.

## Composants inclus:

### 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 1901 mm (74,8 po). Cet avantage en termes de hauteur le rend idéal pour les applications de location et de mise en scène.

### Pieds réglables

Les pieds réglables fournis avec le socle permettent de l'installer sur un sol en pente ou inégal.

### 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 prévus à cet effet.

### 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 les VFM-W6X4 et VFM-W4X4, plus petits.

### 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]*

### 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]*

### 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.

## CARACTÉRISTIQUES

### VFM-F31/FP Support au sol autonome

#### CONTENU DU COLIS

1 VFM-F31FRAME 1 VFM-W8X6 1 VFM-FBASE

#### 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-FBASE : 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-FBASE : 915 x 735 x 62 mm / 36 x 28,9 x 2,4 po

#### POIDS DU PRODUIT

VFM-F31FRAME : 18,2 kg (40,1 lb) VFM-W8X6 : 5,8 kg (12,9 lb) VFM-FBASE : 28,0 kg (61,7 lb) Total : 52,0 kg (114,7 lb)

#### POIDS BRUT

VFM-F31FRAME : 26,5 kg (58,4 lb) VFM-W8X6 : 6,8 kg (15,0 lb) VFM-FBASE : 32,0 kg (70,5 lb) Total : 65,3 kg (143,9 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)

#### 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-FBASE Pieds réglables

#### GARANTIE

à vie retour atelier

#### CONFORMITÉ

RoHS, DEEE 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]

#### KITS ALTERNATIFS

VFM-F31/FP/4X4 [SAP UE : à spécifier] VFM-F31/FP/4X6 [SAP UE : à spécifier] VFM-F31/FP/6X4 [SAP UE : à spécifier] VFM-F31/FP/10X6 [SAP UE : à spécifier] VFM-F31FRAME [SAP UE : 5421211]

