

- Support de sol portable de valeur pour écrans jusqu'à 50 kg
- Convient aux écrans avec des tailles VESA jusqu'à 600 x 400 mm
- Pour écrans de 31 à 80" sous réserve du motif VESA et de la limite de poids
- L'écran pivote en mode portrait
- Hauteur réglable avec verrou anti-basculement
- Roues verrouillables de 3"
- Étagères incluses



Le support de sol F19 de Vision est notre chariot le plus économique, tout en respectant nos normes strictes de facilité d'assemblage et de construction solide. C'est une version simplifiée du populaire F21 de Vision pour ceux qui ont un budget limité.

Il est livré avec tous les composants nécessaires inclus, et une garantie à vie imbattable. Ce support de sol élégant est idéal pour une utilisation dans les salles de réunion ou les salles de classe.

### SWL 50 kg (110 lbs)

Le cadre en acier robuste peut supporter des écrans pesant jusqu'à 50 kilogrammes. Pour des écrans plus lourds, choisissez le VFM-F26.

### Écrans de 31 à 80 pouces

La compatibilité d'un support est également déterminée par le poids de l'écran et les dimensions des points de montage. Les écrans pesant moins de 50 kg et ayant un motif VESA jusqu'à 600 x 400 mm sont compatibles avec ce support.

### Pivoter en mode Portrait

Ce chariot est idéal pour les utilisateurs qui ont besoin de faire pivoter leur écran de 90 degrés.

### Roues de 3"

Les roulettes de 3 pouces (75 mm) garantissent que le chariot est facile à manœuvrer. Deux des quatre sont verrouillables.

### Hauteur Réglable

Pour ajuster la hauteur de la colonne, tirez sur la goupille de verrouillage à ressort située à l'arrière. Cela permet une variation de hauteur de 400 mm (16 pouces). Un minimum de deux personnes est requis pour le faire en toute sécurité.

### Inclinaison

Le support VESA est réglable et peut être incliné vers le bas pour éviter les reflets des éclairages au plafond.

### Deux étagères

Le chariot comprend une étagère pour une caméra de vidéoconférence au-dessus de l'écran et une plus grande en dessous pour les ordinateurs portables et autres équipements. Les deux étagères sont réglables en hauteur.

### Anti-vibration

Une fois la hauteur réglée, une vis de pression est serrée pour fixer ensemble les deux sections de la colonne.

### Support de Mini PC

Des trous de montage VESA100 et des entretoises M4 sont fournis, permettant de fixer un mini-PC, tel qu'un Dell Optiplex ou un Intel NUC, au support VESA derrière l'écran.

### Gestion des câbles

Faites passer les câbles à travers la colonne.

## CARACTÉRISTIQUES

### DIMENSIONS EMBALLÉES

1270 x 380 x 240 mm / 50"x 15"x 9" (longueur x largeur x hauteur)

### POIDS DU PRODUIT

18,8 kg (41,4 lbs)

### POIDS EMBALLÉ

22,7 kg (50,0 lbs)

### CHARGE DE TRAVAIL SÉCURITAIRE (SWL)

50 kg (110 lbs)

### CHARGE DE TRAVAIL SÉCURITAIRE DE L'ÉTAGÈRE

5 kg (11 lbs)

### MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Acier

### COULEUR

Noir sablé

### TAILLES VESA

600 x 400 mm 400 x 400 mm 400 x 300 mm 400 x 200 mm 350 x 350 mm 300 x 400 mm 300 x 300 mm 200 x 400 mm 200 x 200 mm

### ACCESSOIRES INCLUS

4 x vis M5 14 mm 4 x vis M6 14 mm 4 x vis M6 30 mm 4 x vis M8 30 mm 4 x vis M8 50 mm

### GARANTIE

Retour à la base à vie

### CONFORMITÉS

RoHS, REACH Certification non détenue mais conforme à ISO 22881:2004 BS EN 12527:1999 BS EN 12531:1999

### DIMENSIONS DU PRODUIT

620 x 920 x 2100 mm / 24" x 36" x 83" (profondeur x largeur x hauteur)