

Support de sol portable 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 par manivelle

Grandes roues de 4"

Étagères incluses



Le chariot F21 de Vision remplace le F20 le plus vendu par une structure encore plus solide et rigide. La manivelle de réglage en hauteur dispose d'un mécanisme entièrement repensé, plus facile à utiliser et plus fiable. Comme tous les produits Vision, il inclut tous les composants nécessaires et est accompagné d'une garantie à vie imbattable.

Ces supports de sol attrayants sont idéaux pour les locations AV, les centres d'événements, les établissements de santé, les écoles ou tout environnement où des écrans grand format sont utilisés dans divers espaces de réunion.

### 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.

### Grandes roues de 4"

Les roulettes de 4 pouces (100 mm) garantissent que le chariot glisse facilement sur un tapis épais et minimisent les vibrations pour les équipements électroniques sensibles. Les quatre roues peuvent être verrouillées.

### Hauteur Réglable

Tournez la manivelle située à l'arrière de la colonne pour ajuster la hauteur de l'affichage de 400 mm (16 pouces).

### 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.

### 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

Vision prend en compte chaque détail ! Sont inclus des clips de câble adhésifs qui permettent un acheminement discret des câbles le long de la colonne.

## CARACTÉRISTIQUES

### DIMENSIONS EMBALLÉES

1270 x 380 x 240 mm / 50,0"x 15,0"x 9,4" (longueur x largeur x hauteur)

### POIDS DU PRODUIT

23,7 kg (52,2 lbs)

### POIDS EMBALLÉ

27,6 kg (60,8 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 8 x clips de gestion de câbles

### 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

650 x 950 x 2200 mm / 26" x 37" x 87" (profondeur x largeur x hauteur)