

Support de sol portable premium pour écrans jusqu'à 60 kg
Convient aux écrans avec des tailles VESA jusqu'à 600 x 400 mm
Pour écrans de 31 à 80" selon le motif VESA et la limite de poids
L'écran pivote en mode portrait
Hauteur réglable par manivelle
Roues premium de 4"
Étagère de barre vidéo extra large



Le support de sol Vision F22 est comme le F21 standard mais s'élève avec une colonne en aluminium de qualité supérieure et de meilleurs composants qui améliorent la rigidité. Il dispose d'une étagère inférieure plus grande, adaptée pour accueillir des barres vidéo Zoom et Teams. Le réglage de la hauteur se fait avec une manivelle facile à utiliser. Il est livré complet avec tous les composants nécessaires et offre une garantie à vie inégalée.

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

SWL 60 kg (132 lbs)

Le cadre en aluminium de qualité supérieure et en acier rigide peut supporter des écrans pesant jusqu'à 60 kilogrammes. Pour des écrans plus lourds, choisissez le VFM-F27.

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 60 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 Premium 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.

Étagère à caméra

Le chariot comprend une petite étagère supérieure pour une caméra de vidéoconférence au-dessus de l'écran. 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.

Étagère de bar de conférence

La généreuse étagère inférieure, mesurant 800 mm (32 pouces) de largeur et 250 mm (10 pouces) de profondeur, est conçue pour accueillir des barres vidéo Teams ou Zoom sous l'écran. Elle peut également servir de place pratique pour les ordinateurs portables.

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS EMBALLÉES

1315 x 520 x 260 mm / 51,8"x 20,5"x 10,2" (longueur x largeur x hauteur)

POIDS DU PRODUIT

21,6 kg (47,1 lbs)

POIDS EMBALLÉ

26,7 kg (58,9 lbs)

CHARGE DE TRAVAIL SÉCURITAIRE (SWL)

60 kg (132 lbs)

CHARGE DE TRAVAIL SÉCURITAIRE DE L'ÉTAGÈRE

5 kg (11 lbs)

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Aluminium, Acier

COULEUR

Matt Black

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 2120 mm / 26" x 37" x 83" (profondeur x largeur x hauteur)