

Support de sol portable pour écrans jusqu'à 80 kg
Convient aux écrans avec tailles VESA jusqu'à 800 x 600 mm
Pour écrans de 55 à 100"
(sous réserve du motif VESA et de la limite de poids)
Hauteur réglable par manivelle
Grandes roues de 4"
Étagère de barre vidéo extra large



Le chariot F26 de Vision remplace le F25 le plus vendu avec 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 installations de salles de réunion, les écoles, ou tout environnement où des écrans grand format sont utilisés dans divers espaces de réunion.

SWL 80 kg (176 lbs)

Le cadre en acier robuste peut supporter des écrans pesant jusqu'à 80 kilogrammes. Pour des écrans plus lourds, choisissez le VFM-F27.

Écrans de 55 à 100 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 80 kg et ayant un motif VESA jusqu'à 800 x 600 mm sont compatibles avec ce support.

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 sur le côté 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.

Pieds Inclus

Pour transformer le F26 en support de sol non portable, fixez les pieds inclus, au lieu des roues.

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

36,3 kg (80,0 lbs)

POIDS EMBALLÉ

42,1 kg (92,8 lbs)

CHARGE DE TRAVAIL SÉCURITAIRE (SWL)

80 kg (176 lbs)

CHARGE DE TRAVAIL SÉCURITAIRE DE L'ÉTAGÈRE

5 kg (11 lbs)

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Acier

COULEUR

Noir sablé

TAILLES VESA

800 x 600 mm 800 x 400 mm 600 x 600 mm 600 x 400 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 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 4 x pieds (pour remplacer les roues dans les applications autonomes)

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 1200 x 2170 mm / 26" x 47" x 85" (profondeur x largeur x hauteur)