

- Support au sol portable pour écrans jusqu'à 80 kg (176 lb)
- Compatible avec les écrans de dimensions VESA jusqu'à 800 x 600 mm
- Pour écrans de 47 à 100 pouces
- (sous réserve des limitations de poids et de gabarit VESA)
- Réglage motorisé de la hauteur
- Roulettes de grand diamètre 4 pouces (100 mm)
- Étagères incluses



Les chariots supports pour écran plat (VFM) de Vision sont fabriqués en acier très résistant de qualité commerciale. Ils sont faciles à déplacer par une seule personne et disposent d'un réglage motorisé de la hauteur. Esthétiques, ces supports au sol sont idéals pour la location de matériel audiovisuel, les centres culturels, les dispensaires, les écoles ou toute autre application demandant le partage d'écrans de grand format entre différents lieux de réunion.

CMU 80 kg (176 lb)

Le châssis robuste en acier supporte des écrans pesant jusqu'à 80 kg.

Vis moletées

Les vis incluses pour la fixation de l'écran sont de type moleté, pour un assemblage rapide et sans outils. Vision fournit davantage de tailles de vis que d'autres fabricants pour être certain que vous parveniez chaque fois à fixer les écrans au mur dans les meilleurs délais.

Écrans de 60 à 100 pouces

La plage recommandée pour les tailles dépend également du poids de l'écran et de l'écartement des trous de montage. Tout écran d'un poids inférieur à 80 kg avec un gabarit VESA jusqu'à 1000 x 600 mm peut utiliser ce support au sol.

Roulettes massives

Avec ses roulettes de 4 pouces (100 mm) qui avalent les bosses, le chariot est d'un maniement aisé même sur une épaisse moquette. Ces grandes roulettes réduisent par ailleurs les vibrations transmises à votre précieux équipement.

Hauteur réglable

Utilisez la manivelle située derrière la colonne pour régler la hauteur de l'écran dans une plage de 300 mm (12 po). Virages faciles grâce au différentiel. *Remarque : la poignée de rotation peut être vissée en position une fois la hauteur choisie.*

Étagères incluses

Chariot livré avec deux étagères : une au-dessus de l'écran pour une caméra de vidéoconférence et une autre au-dessous pour les ordinateurs, etc. Toutes deux sont réglables en hauteur.

Fixation murale

La colonne peut être solidement fixée à un mur à l'aide des supports inclus. Cette fonctionnalité offre la flexibilité de monter le support sur un mur pour une installation permanente et gain d'espace si désiré.

Sécurité accrue

Si l'écran pendant sa descente rencontre un obstacle, son poids repose simplement sur le dessus de celui-ci. Il ne le tire pas vers le bas ni n'écrase l'obstacle. Il n'existe pas de circuit électronique de sécurité susceptibles de tomber en panne.

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS DU PRODUIT

1383 x 682 x 1263-1800 mm / 55 x 27 x 50-71 po (largeur x profondeur x hauteur)

DIMENSIONS PRODUIT EMBALLÉ

1175 x 490 x 200 mm / 46,26 x 19,29 x 7,87 po (longueur x largeur x hauteur)

POIDS DU PRODUIT

37,9 kg (83,56 lb)

POIDS EMBALLÉ

39,3 kg (86,64 lb)

CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION (CMU)

80 kg (176 lb)

CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION DE L'ÉTAGÈRE

5 kg (11 lb)

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Acier

COULEUR

Noir mat thermolaqué

DIMENSIONS VESA COMPATIBLES

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

1 câble d'alimentation européen C7 en huit de 2,5 m (8 pi) 1 câble d'alimentation britannique C7 en huit de 2,5 m (8 pi) 1 câble d'alimentation australienne C7 en huit de 2,5 m (8 pi) de long 1 câble d'alimentation C7 en huit (États-Unis) Câble d'alimentation de 2,5 m (8 pi) 1 télécommande avec câble de 1,5 m (5 pi) de long 4 fixations murales 4 vis M5 de 16 mm 4 vis M6 de 16 mm 4 vis M6 de 25 mm 4 x vis M8 de 30 mm 4 x vis M8 de 50 mm 6 clips d'organisation des câbles

GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

CONFORMITÉ

RoHS, WEEE, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC, RCM/POC
Certification non détenue mais conforme à ISO 22881:2004 BS EN 12527:1999 BS EN 12531:1999

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Alimentation intégrée 110-230 V

PLAGE DE RÉGLAGE EN HAUTEUR

537 mm (21 po)

