

Support au sol portable pour écrans jusqu'à 80 kg (176 lb)
Compatible avec les écrans de tailles VESA jusqu'à 1000 x 600 mm
Pour les écrans de 60 à 100 pouces
(sous réserve des limitations de poids et de gabarit VESA)
400mm Hauteur réglable par manivelle
Roulettes de grand diamètre 4 pouces (10,2 cm)
Étagères incluses



Les chariots-supports Vision pour écrans plats (VFM) sont fabriqués dans un acier haute résistance de qualité commerciale. Faciles à déplacer par une seule personne, ils sont équipés d'une manivelle permettant de régler la hauteur une fois l'écran en place. 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 400 mm (16 po). Virages faciles grâce au différentiel. *Remarque : la poignée de rotation peut être vissée en position une fois la hauteur choisie.*

Inclinaison

Plage de réglage de l'inclinaison de 5° pour éviter la réflexion parasite des lumières du plafond.

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.

Variante non portable

Nous savons que les utilisateurs ont parfois besoin d'une solution autonome non portable, ils peuvent remplacer les roulettes par les pieds réglables. Les pieds sont discrets pour réduire le risque de trébucher.

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS DU PRODUIT

1350 x 683 x 1935~2335 mm / 53,1 x 26,9 x 76,2~91,9 po
(longueur x largeur 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

Revêtement thermolaqué noir

DIMENSIONS VESA COMPATIBLES

1000 x 600 mm 1000 x 400 mm 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 vis M5 de 14 mm (0,6 po) 4 vis M6 de 14 mm (0,6 po) 4 vis M6 de 30 mm (1,2 po) 4 vis M8 de 30 mm (1,2 po) 4 vis M8 de 50 mm (2,0 po) 6 x clips de gestion des câbles

GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

CONFORMITÉ

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

