

Support de sol portable pour écrans jusqu'à 45 kg (99,2 lbs)
Compatible avec les écrans de tailles VESA jusqu'à 600 x 400 mm
Pour les écrans de 31 à 70 pouces
L'écran pivote à 90°
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 pourvus 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 45 kg (99,2 lbs)

Le châssis robuste en acier supporte des écrans pesant jusqu'à 45 kg. Pour les écrans plus lourds, choisissez le VFM-F25.

Écrans de 31 à 70 po

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 45 kg avec un gabarit VESA jusqu'à 600 x 400 mm peut être monté sur ce support.

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 (15,7 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 10° 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.

Pieds réglables

