

Chariot mobile portable robuste

Pour écrans plats grand format de 47 à 100"

Ajustement de hauteur de 800 mm, non motorisé

[Note : une fois installée, la hauteur ne peut pas être ajustée]

Supports d'angle pour une installation en style kiosque en option

Roues amovibles pour une variation non portable

Pieds arrière amovibles pour s'appuyer contre les murs



Vous recherchez une solution sûre et fiable pour soutenir et déplacer votre grand écran interactif ? Ne cherchez pas plus loin que le chariot mobile F51T de Vision, conçu pour la stabilité, la robustesse et la mobilité fluide.

Il peut facilement se transformer en un pied de sol autonome, non portable, ce qui le rend parfait pour les installations temporaires ou de location AV.

Le F51T offre un ajustement en hauteur, vous permettant de régler la hauteur en fonction de l'application lors de l'assemblage. Dans une grande salle, les spectateurs éloignés peuvent profiter d'une vue dégagée de la présentation au-dessus des têtes de la foule. Ou vous pouvez le baisser pour permettre aux jeunes enfants d'interagir confortablement avec l'écran interactif dans un environnement d'apprentissage. Le support F51 apporte confort et adaptabilité à vos présentations et environnements éducatifs.

CMU 95 kg

Le F51T utilise des composants de calibre lourd pour soutenir le poids de l'écran.

Supports d'Angle de Kiosque Inclus

Le support d'affichage peut être fixé à un angle de 45° pour des applications de kiosque ou de signalisation. (La charge maximale de travail est réduite à 50 kg)

Antibasculement

Pour garantir sa stabilité en conditions réelles, nous l'avons réglé à sa hauteur maximale avec une charge de 100 kg (220 lb), les quatre roues étant bloquées. L'angle de basculement est de 16° latéralement ou longitudinalement, ce qui signifie qu'il dépasse les strictes exigences de stabilité UL 1678. Remarque : cette opération a été effectuée à des fins de test uniquement. N'essayez pas vous-même.

Roulettes de 4 pouces (100 mm)

Roulettes médicales de 100 mm de qualité glissent sur les bosses, rendant le support facile à tirer même sur une moquette profonde. Les grandes roues réduisent les vibrations. Toutes les roues sont verrouillables.

Cacher le Désordre

Le couvercle avant est amovible, facilitant le routage des câbles. Et vous pouvez dissimuler des appareils source ou des boîtiers de distribution d'alimentation à l'intérieur de la colonne.

VESA 800 x 600

Ce produit comprend le support mural haute résistance 800x600 de Vision, qui s'adapte à la plupart des écrans plats grand format de 47 à 100 po, sous réserve du gabarit VESA et des limites de poids. Si votre écran présente un autre motif VESA, les autres supports muraux renforcés de Vision (VFM-W4X4, VFM-W6X4 ou VFM-W10X6) s'adaptent également au support F50T.

Ajustement de Hauteur de 800 mm

La hauteur de l'écran peut être modifiée lors du montage pour s'adapter à l'audience.

Compatible avec le Surface Hub

Des entretoises sont incluses pour fonctionner avec le Microsoft Surface Hub 85 po.

Fixe Autoportant

Parfois, les utilisateurs ont besoin d'une solution autoportante non portable, alors retirez simplement les roues et installez les pieds réglables. Les pieds sont de faible hauteur pour réduire les risques de trébuchement.

Murs en verre

Disposez-vous d'une salle de réunion avec un mur non porteur ou en verre ?

Les pieds F51T peuvent être configurés pour soutenir en toute sécurité le support appuyé contre le verre. En changeant l'angle de la jambe arrière, il est possible de positionner l'écran contre le mur sans aucune charge sur celui-ci.

Étagère VC en Option

Vision propose une gamme d'accessoires pratiques, notamment une étagère pour ordinateur portable (VFM-WLS) et une étagère pour caméra de visioconférence (VFM-WVC/2).

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS DU PRODUIT

Voir infographie

DIMENSIONS PRODUIT EMBALLÉ

1112 x 422 x 376 mm/ 43,78 x 16,61 x 14,8 po

POIDS DU PRODUIT

56 kg (123,46 lb)

POIDS EMBALLÉ

57 kg (125,66 lb)

CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION

95 kg

MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Acier

COULEUR

Noir mat thermolaqué

DIMENSIONS VESA COMPATIBLES

800 x 600 mm 800 x 500 mm 800 x 400 mm 600 x 600 mm 600 x 500 mm 600 x 400 mm 500 x 500 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 En ajoutant des crochets supplémentaires : 200 x 200 (VFM-W2X2TV2) 100 x 100 (VFM-W1X1TV2)

PLAGE DE RÉGLAGE EN HAUTEUR

800 mm

ACCESSOIRES INCLUS

4 vis M5 16 mm 4 vis M6 16 mm 4 vis M6 25 mm 4 vis M8 30 mm 4 vis M8 50 mm 4 entretoises en nylon épaisseur 13 mm 4 entretoises en nylon épaisseur 20 mm

GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

CONFORMITÉ

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

