

Chariot mobile robuste et portable

Pour les écrans plats jusqu'à 100"

Ajustement en hauteur de 800 mm, motorisé

Commande par contrôleur filaire ou RS-232

Supports d'angle pour une installation optionnelle de type kiosque

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 F50T de Vision, conçu pour la stabilité, la robustesse et une mobilité fluide.

Le F50T peut facilement se transformer en un pied de sol autonome, non portable, ce qui le rend parfait pour les installations AV temporaires ou de location.

Il offre un réglage de la hauteur motorisé, de sorte que les spectateurs éloignés puissent avoir une vue dégagée de la présentation au-dessus de la foule. De plus, vous pouvez le baisser pour que les jeunes enfants puissent interagir confortablement avec l'écran interactif dans un environnement d'apprentissage. Le F50T offre une solution polyvalente et adaptable à vos besoins d'affichage.

CMU 110 kg

Le F50T utilise des composants de calibre lourd pour soutenir le poids de l'écran.

Supports d'Angle pour Kiosque Inclus

La fixation de l'écran peut être fixée à un angle de 45 degrés pour des applications de kiosque ou de signalisation. (La charge maximale de travail est réduite à 50 kg)

Antichute

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.

Roues de 4 pouces

Des roulettes de qualité médicale de 4 pouces glissent sur toutes les bosses, facilitant le déplacement du support, même sur une moquette profonde. Les grandes roues réduisent les vibrations. Toutes les roues sont verrouillables.

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 F50T 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.

Masquer le Désordre

Le couvercle avant est amovible, facilitant le routage des câbles. Et vous pouvez dissimuler les appareils sources ou les panneaux de distribution électrique 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.

800 mm Ajustement de Hauteur Motorisé

L'ajustement de hauteur motorisé permet de modifier facilement la hauteur de l'écran pour répondre aux préférences et besoins du public.

Compatible avec le Surface Hub

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

Commande Filaire ou RS-232

Une télécommande filaire offre des fonctions de montée et de descente. De plus, vous avez la possibilité d'utiliser un système de commande RS-232, qui vous permet d'ajouter des positions pré-réglées, ainsi que des limites supérieures et inférieures.

Sécurité accrue

Un capteur de sécurité arrête le moteur lorsque l'écran descend sur un obstacle.

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

62 kg (136,69 lb)

POIDS EMBALLÉ

63 kg (138,89 lb)

CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION

110 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)

TYPE DE MOTEUR

Entraînement linéaire

VITESSE DE DÉPLACEMENT

16 mm (0,6 po) par seconde

PLAGE DE RÉGLAGE EN HAUTEUR

800 mm (31,5 po)

ACCESSOIRES INCLUS

1 câble d'alimentation C7 « en 8 » européen 2,5 m (8 pi) 1 câble d'alimentation C7 « en 8 » britannique 2,5 m (8 pi) 1 câble d'alimentation C7 « en 8 » australien 2,5 m (8 pi) 1 câble d'alimentation C7 « en 8 » norme USA 2,5 m (8 pi) 1 télécommande avec câble 1,5 m (5 pi) 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

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Alimentation intégrée 110-230 V

GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

CONFORMITÉ

RoHS, DEEE, 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

