

- Chariot mobile portable robuste
- Supporte deux écrans jusqu'à 80 kg au total
- Étagère centrale pour caméra incluse
- Ajustement de hauteur de 800 mm, motorisé
- Contrôle par contrôleur câblé ou RS-232
- Roues amovibles pour une variation non portable
- Pieds arrière amovibles pour s'appuyer contre les murs



Besoin d'installer une salle Microsoft Teams ou Zoom ? Le chariot double VFM-F50T de Vision facilite l'installation de deux écrans sur un support au sol. Ce kit comprend le F50T portable avec un rail d'adaptateur double écran, et une deuxième fixation murale.

Le F50T dispose d'un réglage de hauteur motorisé, ainsi, d'une simple pression sur un bouton, vous pouvez le monter haut pour les grandes salles, ou le descendre pour l'aligner avec la hauteur d'une table de réunion.

### Composants inclus:

#### CMU 80 kg

Le F50T utilise des composants de calibre lourd pour supporter le poids. Le poids de tous les écrans combinés ne peut pas dépasser cela.

#### Quatre cartons

Ce kit contient 1 x pied de sol VFM-F50T (livré dans deux cartons attachés ensemble), 1 x accessoire de rail VFM-F50\_DL et 1 x support mural VFM-W8X6. Si vous avez besoin d'une combinaison différente, vous pouvez commander chaque pièce séparément.

#### Commande filaire ou RS-232

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

#### Roues de 4"

Des roulettes médicales de 4" (100 mm) glissent sur toutes les bosses, rendant le support facile à tirer même sur une moquette épaisse. Les grandes roues réduisent les vibrations. Toutes les roues sont verrouillables.

#### Cacher le désordre

Le couvercle avant est amovible, facilitant le cheminement des câbles. Et vous pouvez dissimuler des dispositifs sources ou des tableaux de distribution électrique à l'intérieur de la colonne.

#### Paysage ou portrait

Les supports VESA de Vision prennent en charge l'orientation portrait ou paysage.

#### Ajustement de Hauteur Motorisé de 800 mm

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

### Sécurité Accrue

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

### Étagère pour caméra

Positionner la caméra au centre des deux écrans améliore l'impression d'un contact visuel naturel pour les participants à distance.

Le support F50 offre la flexibilité de fixer une étagère centrale au-dessus, en dessous ou entre les deux écrans. Si l'on utilise une petite caméra comme la Logitech Brio, la partie plateforme de l'ensemble de l'étagère peut être omise.

### 2 x Écrans

Prend en charge deux écrans de 55" à 86". Chaque écran peut peser jusqu'à 40 kg. Le rail en aluminium se compose de trois parties et permet un ajustement latéral des écrans.

### Variante non portable

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-structurel ou en verre ? Les pieds du F50T peuvent être configurés pour supporter en toute sécurité le support incliné contre du verre. En changeant l'angle de la patte arrière, vous pouvez positionner l'écran contre le mur sans aucune charge.

## CARACTÉRISTIQUES

### VFM-F50T/D Support de Sol Motorisé pour Double Écran Plat

#### DIMENSIONS DU PRODUIT

Voir infographie

#### CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION

80 kg (40 kg par écran)

#### MATÉRIAU DE CONSTRUCTION

Acier, Aluminium

#### 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

#### TYPE DE MOTEUR

Entraînement linéaire

#### VITESSE DE DÉPLACEMENT

16 mm par seconde

#### PLAGE DE RÉGLAGE EN HAUTEUR

800 mm

#### ACCESSOIRES INCLUS

1 x Câble d'alimentation EU Figure-8 C7 de 2,5 m de long 1 x Câble d'alimentation UK Figure-8 C7 de 2,5 m de long 1 x Câble d'alimentation AU Figure-8 C7 de 2,5 m de long 1 x Télécommande avec câble de 1,5 m de long 2 x Équerres murales 8 x Vis M5 de 16 mm 8 x Vis M6 de 16 mm 8 x Vis M6 de 25 mm 8 x Vis M8 de 30 mm 8 x Vis M8 de 50 mm 8 x Entretoises en nylon de 15 mm d'épaisseur (pour Microsoft Surface Hub 2S de 85") 8 x Entretoises en nylon de 20 mm d'épaisseur (pour Microsoft Surface Hub 2S de 85") 1 x Étagère pour caméra 2 x Extrémités d'extrusion 12 x Boulons M6 à fente en T avec écrous à fente en T

#### 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

