

Chariot mobile portable robuste

Supporte deux écrans jusqu'à 80 kg au total

Étagère centrale pour caméra incluse

Ajustement de hauteur de 800 mm

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

Roues amovibles pour une variation non portable

Pattes arrière amovibles pour s'appuyer contre les murs



Besoin d'installer une salle Microsoft Teams ou Zoom ? Le chariot double VFM-F51T de Vision facilite l'installation de deux écrans sur un support de sol. Ce kit comprend le F51T portable avec un rail adaptateur double écran et un second support mural.

Composants inclus:

CMU 80 kg

Le F51T utilise des composants robustes pour supporter le poids. Le poids de tous les écrans combinés ne peut pas dépasser cela.

Quatre cartons

Ce kit contient 1 x support de sol VFM-F51T (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 partie séparément.

Cacher le désordre

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

Paysage ou portrait

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

Ajustement de hauteur de 800 mm

La hauteur de l'écran peut être modifiée lors de l'assemblage pour s'adapter au public.

Étagère pour caméra

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

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 réglage latéral des écrans.

Non portable / 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.

Parois en verre

Disposez-vous d'une salle de réunion avec un mur non porteur ou en verre ? Les pieds du F51T peuvent être configurés pour supporter en toute sécurité le support incliné contre le verre. En modifiant l'angle de la jambe arrière, vous pouvez positionner l'écran contre le mur sans aucune charge.

CARACTÉRISTIQUES

VFM-F51T/D Support de Sol Double pour Écrans Plats

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

PLAGE DE RÉGLAGE EN HAUTEUR

800 mm

ACCESSOIRES INCLUS

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 (pour 2S 85" Microsoft Surface Hub) 8 x Entretoises en nylon de 20 mm (pour 2S 85" Microsoft Surface Hub) 1 x Étagère pour caméra 2 x Couvreles d'extrusion 12 x Boulons T-Slot M6 avec écrous T-Slot

GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

CONFORMITÉ

RoHS

