

Support au sol portable de style tableau à feuilles

Pour écrans de 50 à 65 pouces d'un poids inférieur ou égal à 45 kg (99 lb)

(sous réserve des limitations de poids et de gabarit VESA)

Basculement portrait/paysage par rotation

Homologué UL1678

Roulettes de grand diamètre 4 pouces (10,2 cm)



Le support au sol VFM-F10 de Vision se présente incliné à l'utilisateur tout en restant stable. Il est facile à déplacer grâce à ses roulettes de grand diamètre. Sa forme permet l'interaction aussi naturelle que possible de l'utilisateur en minimisant les risques de trébuchement, tout en respectant les critères stricts de la norme UL1678 relative aux petits.

La finesse de sa structure s'accorde *parfaitement* avec la minceur des écrans tactiles. Cet élégant support au sol mettra en valeur votre salle de réunion. Abandonnez les tableaux de conférence papier et passez au numérique !

Homologué UL1678

Pour obtenir cette certification, le plus lourd des écrans pris en charge est installé et les roues sont bloquées. Le sol est ensuite incliné de 10° dans chaque direction et le dispositif ne doit pas basculer. Cela limite la CMU de ce support au sol à 45 kg (99 lb).

VESA 400x400

Ce support accepte toutes les tailles VESA jusqu'à 400 x 400 mm, y compris les moins courantes telles que 350 x 350 mm.

Rotation

Les utilisateurs peuvent faire pivoter le tableau en mode portrait ou paysage. Utilisez des paliers rotatifs de qualité supérieure. *Remarque: La rotation peut être désactivée.*

Optimisé pour 50 à 65 pouces

La forme et les dimensions sont optimisées pour les écrans entre 50 et 65 pouces de diagonale, notamment tous les modèles Samsung Flip par exemple. Un écran plus petit peut être fixé mais les pieds seront apparents en mode portrait.

Angle de 7°

Le tableau est incliné à 7°. Cette inclinaison réduit l'éblouissement et les reflets des plafonniers, et offre un angle de dessin similaire à celui des tableaux classiques.

Roulettes de 4 pouces (100 mm)

Avec ses roulettes de 4 pouces (100 mm) aux normes médicales qui avalent les bosses, le support est d'un maniement aisé même sur une épaisse moquette. Ces grandes roulettes réduisent les vibrations transmises à votre précieux équipement audiovisuel. Toutes les roues sont verrouillables.

Gestion des câbles

Les câbles se dissimulent dans la partie inférieure des pieds arrière.

Crochets pour les câbles

Deux crochets largement dimensionnés à l'arrière permettent de soustraire les câbles à la vue. Ils sont particulièrement utiles pour y suspendre les câbles de rallonge pendant le transport.

Étagère rabattable

Large de 460 mm (18,1 po), l'étagère située à l'arrière suffit pour un ordinateur portable et une souris. Il suffit de la replier si vous ne l'utilisez pas.

Points de fixation pour Media Player

Les trous de 100 x 100 mm pratiqués sur le support VESA permettent le montage d'un Media Player de faible épaisseur.

Côte à côte

La conception du F10 tient compte du fait que certains dispositifs d'affichage peuvent être juxtaposés pour former un grand écran. Les pieds ne dépassent pas la largeur de l'écran en mode portrait, ce qui permet de positionner côte à côte plusieurs dispositifs d'affichage.

Passage des portes

Avec une profondeur de 652 mm (25,7 po) seulement, ce support ne pose aucun problème lors du franchissement de portes normales.

Samsung Flip 55 et 65 pouces

Fonctionne avec le modèle WM55R 55 pouces en mode portrait ou paysage. Fonctionne avec le modèle WM65R 65 pouces en mode paysage seulement. *Remarque : les trous de montage VESA sur la face arrière du modèle 65 pouces ne sont pas centrés en mode portrait, ce qui déséquilibre le poids d'un côté et affecte donc la sécurité.*

Fonctionne avec le Microsoft Hub2

Le support au sol F10 est optimisé pour fonctionner avec le Hub2. L'écran Hub peut se fixer au support universel VESA ou être remplacé par un support circulaire spécifique au Hub, pour soigner l'aspect à l'arrière de l'écran. Ce support circulaire dispose d'un système d'inclinaison intégré. *Remarque : Le support circulaire sera disponible fin 2019*

Inclinaison en option

Si des utilisateurs souhaitent disposer d'une inclinaison réglable, il est possible d'ajouter les bras du support de montage universel VESA VFM-W4X4T Vision au support F10 pour bénéficier de l'inclinaison.

CARACTÉRISTIQUES

DIMENSIONS DU PRODUIT

Vérifier le dessin

DIMENSIONS BRUTES

1400 x 700 x 90 mm / 55,1" x 27,6" x 3,5" (longueur x largeur x hauteur)

POIDS DU PRODUIT

22,9 kg (50,5 lb)

POIDS BRUT

26,4 kg (58,2 lb)

CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION (CMU)

45 kg (99 lb)

CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION DE L'ÉTAGÈRE

5 kg (11 lb)

MATÉRIAU

Acier

COULEUR

Noir

DIMENSIONS VESA

400 x 400 mm 400 x 300 mm 400 x 200 mm 300 x 400 mm 350 x 350 mm 300 x 300 mm 200 x 400 mm 200 x 200 mm

ACCESSOIRES INCLUS

4 vis M5 de 16 mm (0,6 po) 4 vis M6 de 16 mm (0,6 po) 4 vis M6 de 25 mm (1,0 po) 4 vis M8 de 30 mm (1,18 po) 4 vis M8 de 50 mm (1,97 po)

GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

CONFORMITÉ

RoHS, REACH UL1678