

Support au sol portable de style tableau à feuilles

Pour Microsoft Hub 2

Écran fixe en mode portrait ou paysage

Organisation des câbles au niveau des pieds

Roulettes de grand diamètre 4 pouces (100 mm)

Inclinable de 7° à la verticale



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 restant conforme aux réglementations de stabilité UL1678.

La finesse de sa structure s'accorde *parfaitement* avec le Microsoft Hub 2.

### Homologué UL1678

Pour obtenir cette certification, l'écran est installé et les roues sont bloquées. Le sol est ensuite incliné de 10° dans chaque direction et le support ne doit pas basculer. Cela limite la CMU de ce support au sol à 45 kg (99 lb).

### Support circulaire 350 x 350

Le support circulaire est parfaitement adapté à la « bosse » ronde à l'arrière du Hub 2.

### Portrait ou paysage

Le Hub 2 peut être fixé au support en mode portrait ou paysage.

### Position assise

Les utilisateurs en position assise peuvent incliner le Hub à la verticale pour réduire l'éblouissement et s'assurer que la caméra de vidéoconférence pointe dans la bonne direction. Pour les utilisateurs en position debout, l'écran est incliné à 7°.

### 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 moquette épaisse. Ces grandes roulettes réduisent les vibrations transmises à votre précieux équipement audiovisuel. Toutes les roues peuvent être bloquées.

### Organisation des câbles

Les câbles se dissimulent dans la partie inférieure des pieds arrière. L'organisation intelligente des câbles réduit les risques d'enchevêtrement lors du réglage du support au sol.

### 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.

### Étagère rabattable

Large de 460 mm (18,1 po), l'étagère arrière suffit pour un ordinateur portable et une souris. Vous pouvez la replier ou la retirer si vous n'en avez pas l'utilité.

### Côte à côte

Les pieds ne dépassent pas la largeur de l'écran en mode portrait, vous permettant de positionner côte à côte plusieurs dispositifs d'affichage.

### Support de piles APC

Le support permet de fixer la pile Microsoft APC du Hub2S sous l'étagère, afin de la protéger. Remarque : ceci doit être commandé séparément avec la référence VFM-F10 / HBKIT. À partir de juillet 2021, il sera fourni avec la nouvelle référence VFM-F10 / HB.

### Crochets pour 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.

## CARACTÉRISTIQUES

### DIMENSIONS DU PRODUIT

Voir dessins

### DIMENSIONS BRUTES

VFM-F10/WH : 1 400 x 700 x 90 mm/55,1 x 27,6 x 3,5 po (longueur x largeur x hauteur) VFM-F10HALO : 655 x 590 x 110 mm/25,8 x 23,2 x 4,3 po (longueur x largeur x hauteur)

### POIDS DU PRODUIT

VFM-F10/WH : 22,9 kg (50,5 lb) VFM-F10HALO : 5,0 kg (11,0 lb)

### POIDS BRUT

VFM-F10/WH : 26,4 kg (58,2 lb) VFM-F10HALO : 6,0 kg (13,2 lb)

### CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION (CMU)

45 kg (99 lb)

### CHARGE MAXIMALE D'UTILISATION DE L'ÉTAGÈRE

5 kg (11 lb)

### MATÉRIAU

acier

### COULEUR

Blanc

### GARANTIE

Garantie retour atelier à vie

### CONFORMITÉ

RoHS, REACH UL1678 Certification non détenue mais conforme à ISO 22881:2004 BS EN 12527:1999 BS EN 12531:1999

### À PARTIR DE JUILLET 2021, TOUTES LES PIÈCES, Y COMPRIS LE SUPPORT DE PILES, SERONT LIVRÉES ENSEMBLE

VFM-F10/HB [SAP EU : 6369806 / SAP US : à spécifier]

