

Soporte a suelo portátil estilo rotafolios
 Para Microsoft Hub 2
 Pantalla fija en orientación vertical u horizontal
 Organización de cables dentro de las patas
 Ruedas grandes de 10 cm / 4"
 Inclinaciones desde 7° a vertical



El diseño del soporte a suelo VFM-F10 de Vision se inclina hacia el usuario y ofrece una sensación de estabilidad. Sus grandes ruedas facilitan el desplazamiento, su geometría está diseñada para minimizar los posibles tropiezos de modo que el usuario pueda interactuar con la pantalla de la forma más natural posible y, además, cumple la estricta normativa de estabilidad UL1678 para prevenir el vuelco.

Su fina estructura se complementa *a la perfección* con el Hub 2 de Microsoft.

Homologado según la norma UL1678

Para obtener esta certificación se instala la pantalla, se bloquean las ruedas y se inclina el suelo 10° en todas las direcciones: el soporte no debe volcar. Esto limita la CTS de este soporte a suelo a 45 kg (99 lb).

Halo 350 × 350

El soporte Halo se adapta perfectamente a la «protuberancia» redonda en la parte posterior del Hub 2.

Orientación horizontal o vertical

El Hub 2 se puede fijar al soporte tanto en orientación horizontal como vertical.

¿Sentado?

Los usuarios que estén sentados pueden inclinar el Hub hacia adelante hasta la posición vertical para reducir los reflejos y asegurarse de que la cámara de videoconferencias esté orientada hacia ellos. Los usuarios que estén de pie pueden colocar la pantalla en un ángulo de 7°.

Ruedas de 10 cm / 4"

Las ruedas de calidad médica de 4" (100 mm) se deslizan sobre cualquier irregularidad del suelo, lo que hace que el soporte sea fácil de mover incluso en moquetas espesas. Estas grandes ruedas reducen la vibración para su costoso equipo audiovisual. Todas las ruedas son bloqueables.

Organización de los cables

Los cables quedan ocultos en la parte inferior de las patas traseras. La excelente organización de cables reduce la posibilidad de que las ruedas se desplacen sobre los cables cuando se ajuste el soporte a suelo.

Paso a través de las puertas

Con solo 652 mm (25,7") de profundidad, este soporte puede atravesar puertas estándar sin problemas.

Estante abatible

El estante trasero tiene 460 mm (18,1") de ancho, suficientemente grande para un ordenador portátil y un ratón. Si no se necesita, basta con abatirlo para retirarlo, o bien quitarlo.

Unidas

Las patas no son más anchas que la pantalla en modo vertical, por lo que pueden colocarse varias pantallas juntas.

Soporte para batería APC

El soporte sujeta la batería APC de la Microsoft Hub 2S por debajo del estante; la deja apartada de los otros componentes. Nota: Con el código de pieza VFM-F10/HBKIT, este artículo debe pedirse por separado. A partir de julio de 2021, se incluirá con el nuevo código de pieza VFM-F10/HB.

Enganches para cables

En la parte trasera hay dos amplios enganches para que los cables puedan guardarse ocultos de la vista. Son particularmente útiles para colgar los cables prolongadores de alimentación cuando necesite mover el soporte.

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Consultar el dibujo

DIMENSIONES DEL PAQUETE

VFM-F10/WH: 1400 x 700 x 90 mm / 55,1" x 27,6" x 3,5" (longitud x anchura x altura) VFM-F10HALO: 655 x 590 x 110 mm / 25,8" x 23,2" x 4,3" (longitud x anchura x altura)

PESO DEL PRODUCTO

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

PESO EMBALADO

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

CARGA DE TRABAJO SEGURA (CTS)

45 kg / 99 lb

CARGA DE TRABAJO SEGURA DEL ESTANTE

5 kg / 11 lb

MATERIAL DE FABRICACIÓN

Acero

COLOR

Blanco

GARANTÍA

Reparación en punto de servicio durante toda la vida útil del producto

CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS, REACH UL1678 Certificación no mantenida pero cumple con ISO 22881:2004 BS EN 12527:1999 BS EN 12531:1999

A PARTIR DE JULIO DE 2021, TODAS LAS PIEZAS, INCLUIDO EL SOPORTE PARA LA BATERÍA, SE SUMINISTRARÁN EN UNA SOLA CAJA

VFM-F10/HB [EU SAP: 6369806 / US SAP: por confirmar]

