

Suporte de chão portátil tipo flipchart

Para Microsoft Hub2

Ecrã fixo, em posição vertical ou horizontal

Arrumação dos cabos dentro das pernas

Rodas grandes de 4"

Inclinação entre 7° e vertical



O suporte de chão VFM-F10 da Vision tem um design com uma inclinação para o utilizador e dá uma ideia de estabilidade. As rodas de grande dimensão tornam-no fácil de movimentar e o design minimiza o risco de tropeço, pelo que permite que o utilizador interaja com o ecrã de forma tão natural quanto possível, ao mesmo tempo que respeita a rigorosa norma UL1678 sobre estabilidade.

A estrutura elegante combina *na perfeição* com o Hub2 da Microsoft.

#### Aprovado segundo a norma UL1678

Para obter esta certificação, o ecrã é instalado, as rodas são bloqueadas e, em seguida, o chão é inclinado 10° em todas as direções – o suporte não pode cair. Isto limita a carga de trabalho segura deste suporte de chão a 45 kg.

#### Halo de 350 x 350

O halo adapta-se na perfeição à "saliência" redonda na parte traseira do Hub2.

#### Na vertical ou na horizontal

O Hub2 pode ser fixado ao suporte em posição vertical ou horizontal.

#### Está sentado?

Os utilizadores que estejam sentados podem inclinar o Hub para a frente até à vertical, para reduzir os reflexos e garantir que a câmara de videoconferência fica virada para eles. Para utilizadores em pé, o ecrã é posicionado num ângulo de 7°.

#### Rodas de 4"

Os rodízios de 4" (100 mm), de qualidade equivalente à dos equipamentos médicos, deslizam sobre quaisquer saliências, tornando o suporte fácil de puxar, mesmo em cima de tapetes grossos. As rodas grandes reduzem a vibração do seu dispendioso equipamento AV. Todas as rodas podem ser bloqueadas.

#### Arrumação dos cabos

Pode arrumar os cabos na secção inferior das pernas traseiras. A excelente arrumação dos cabos reduz a possibilidade de as rodas tropeçarem nos cabos quando estiver a regular o suporte de chão.

#### Passagem nas portas

Com uma profundidade de apenas 652 mm, este suporte passa nas portas normais sem nenhum problema.

#### Prateleira rebatível

A prateleira traseira tem 460 mm de largura – suficientemente grande para um portátil e um rato. Se não for necessária, basta dobrá-la para cima, para não incomodar, ou retirá-la.

#### Lado a lado

As pernas não são mais largas do que o ecrã em modo vertical, pelo que é possível encaixar diversos ecrãs uns ao lado dos outros.

#### Suporte de bateria APC

O suporte fixa a bateria do Microsoft APC para o Hub2S por baixo da prateleira, sem atrapalhar. Nota: com o código de peça VFM-F10/HBKIT, é necessário encomendar separadamente. A partir de julho de 2021, será incluído o novo código de peça VFM-F10/HB.

### Ganchos para os cabos

Dois ganchos de tamanho generoso na parte traseira permitem esconder os cabos. Particularmente úteis para pendurar extensões elétricas ou quando é necessário movimentar o suporte.

## ESPECIFICAÇÕES

### DIMENSÕES DO PRODUTO

Verifique o desenho

### DIMENSÕES EMBALADO

VFM-F10/WH: 1400 x 700 x 90 mm (comprimento x largura x altura) VFM-F10HALO: 655 x 590 x 110 mm (comprimento x largura x altura)

### PESO DO PRODUTO

VFM-F10/WH: 22,9 kg VFM-F10HALO: 5 kg

### PESO EMBALADO

VFM-F10/WH: 26,4 kg VFM-F10HALO: 6 kg

### CARGA DE TRABALHO SEGURA (SWL)

45 kg

### CARGA DE TRABALHO SEGURA DAS PRATELEIRA

5 kg

### MATERIAL DE FABRICO

Aço

### COR

Branco

### GARANTIA

Garantia vitalícia, com devolução ao fabricante

### NORMAS

RoHS, REACH UL1678 Certificação não detida, mas está em conformidade com ISO 22881:2004 BS EN 12527:1999 BS EN 12531:1999

### A PARTIR DE JULHO DE 2021, TODAS AS PEÇAS, INCLUINDO O SUPORTE DE BATERIA, VIRÃO NUMA ÚNICA CAIXA

VFM-F10/HB [EU SAP: 6369806 / US SAP: a definir]

