

Suporte de chão portátil tipo flipchart

Para ecrãs de 50-65" com peso até 45 kg (99 lb)

(sujeito ao padrão VESA e ao limite de peso)

Roda entre as posições vertical e horizontal

Aprovado segundo a norma UL1678

Rodas grandes de 4"



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 permite minimizar o risco de tropeço, pelo que o utilizador pode interagir com o ecrã de forma tão natural quanto possível, ao mesmo tempo que respeita a exigente Norma UL1678, sobre a inclinação de .

A estrutura esbelta combina *na perfeição* com ecrãs táteis finos. Melhore qualquer sala de reuniões com este atrativo suporte de chão. Deixe de usar *flipcharts* em papel; comece a usar *flipcharts* digitais!

Aprovado segundo a norma UL1678

Para obter esta certificação, é instalado o ecrã mais pesado permitido, 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 (99 lb).

VESA 400x400

Este suporte aguenta todas as dimensões VESA até 400 x 400 mm, incluindo dimensões menos comuns, como 350 x 350 mm.

Rotação

Os utilizadores podem rodar livremente entre as posições vertical e horizontal. Usa rolamentos rotativos de elevada qualidade. *Nota: A rotação pode ser desativada.*

Otimizado para ecrãs de 50-65"

A forma e a dimensão estão otimizadas para ecrãs de 50-65", incluindo, incluindo, por exemplo, todos os modelos Samsung Flip. É possível fixar ecrãs mais pequenos, mas as pernas ficarão visíveis no modo vertical.

Ângulo de 7°

O ecrã está posicionado num ângulo de 7°. Isto reduz o brilho e o reflexo das luzes do teto e permite um ângulo de desenho semelhante ao dos *flipcharts* tradicionais.

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.

Ganchos para os cabos

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

Prateleira rebatível

A prateleira traseira tem 460 mm (18,1") de largura – suficientemente grande para um portátil e um rato. Se não for necessária, basta dobrá-la para cima para não incomodar.

Pontos de fixação para leitor de multimédia

Os orifícios VESA 100 x 100 mm no suporte permitem acomodar um leitor de multimédia fino.

Lado a lado

Alguns ecrãs podem ser ligados uns aos outros para formar um ecrã grande, pelo que o F10 foi concebido tendo isto em mente. 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.

Passagem nas portas

Com uma profundidade de apenas 652 mm (25,7"), este suporte passa nas portas normais sem nenhum problema.

Samsung Flip 55" e 65"

Funciona para o modelo WM55R 55" em posição vertical ou horizontal. Funciona para o modelo WM65R 65" apenas em posição horizontal. *Nota: os orifícios VESA na parte de trás do modelo 65" não ficam centrados na posição vertical, pelo que o peso pende para um lado e, por essa razão, não é seguro.*

Funciona com o Microsoft Hub2

O F10 está otimizado para funcionar com o Microsoft Hub2. O Hub fixa-se ao suporte VESA universal ou, para um aspeto mais organizado na parte de trás, existe um suporte «circular» opcional específico para o Hub, que substitui o suporte VESA. O suporte «circular» tem a função de inclinação integrada. *Nota: Suporte «circular» disponível a partir do final de 2019*

Inclinação Opcional

Se os utilizadores pretenderem adicionar um ajuste de inclinação, os braços do suporte de parede universal VFM-W4X4T da Vision podem ser utilizados no F10 para adaptar a inclinação.

ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÕES DO PRODUTO

Verifique o desenho

DIMENSÕES EMBALADO

1400 x 700 x 90 mm / 55,1" x 27,6" x 3,5" (comprimento x largura x altura)

PESO DO PRODUTO

22,9 kg (50,5 lb)

PESO EMBALADO

26,4 kg (58,2 lb)

CARGA DE TRABALHO SEGURA (SWL)

45 kg (99 lb)

CARGA DE TRABALHO SEGURA DAS PRATELEIRA

5 kg (11 lb)

MATERIAL DE FABRICO

Aço

COR

Preto

DIMENSÕES 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

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

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

GARANTIA

Garantia vitalícia, com devolução ao fabricante

NORMAS

RoHS, REACH UL1678