

Adequado para ecrãs planos de grande formato (37-90") – sujeito ao padrão VESA e ao limite de peso VESA 800 (largura) x 600 mm (altura) – versões alternativas disponíveis

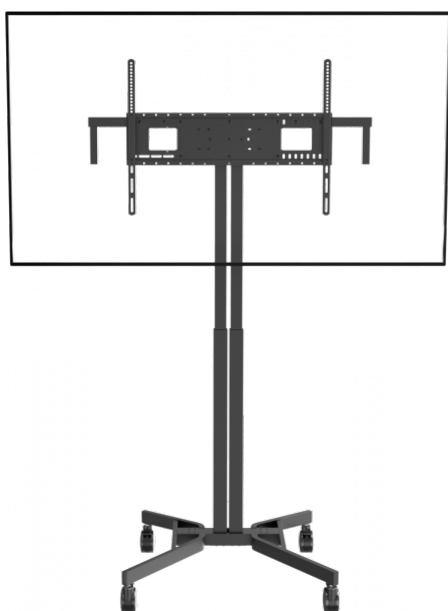
Carga de trabalho segura: 110 kg (242 lb)

Regulação manual da altura em 800 mm (31,5")

Design com pernas de espessura reduzida, para diminuir o perigo de tropeçamento

Rodas de 100 mm (4"), de alta qualidade

Já vem 95% montado



O VFM-F31/W é um suporte de chão portátil, resistente e com altura regulável, para ecrãs de grandes dimensões. É uma versão não motorizada do VFM-F30/W. Este suporte topo de gama foi concebido para suportar todos os ecrãs, incluindo ecrãs táteis muito pesados. Mas, com elementos de design elegantes, mistura-se, em vez de dominar o espaço – perfeito para salas de direção e espaços de reunião de qualidade.

A instalação é super-rápida: basta tirar da caixa, encaixar o suporte para o ecrã plano e depois fixá-lo ao conjunto das rodas. Os suportes de chão da Vision transmitem a carga do ecrã pesado para o pavimento, em segurança.

## Componentes incluídos:

### Resistência elevada

O F31 utiliza componentes de grande espessura, para aguentar uma carga de trabalho segura até 110 kg (242 lb).

### Para ecrãs de 37 a 90"

Adequado para a maior parte dos ecrãs de 37 a 90", sujeito ao padrão VESA e ao limite de peso. Nota: este suporte não é adequado para ecrãs curvos.

### Regulação da altura até 800 mm (31,5")

As colunas movem-se para cima e para baixo, num intervalo de 800 mm (31,5"). Como não tem pontos de estreitamento, este modelo é muito seguro.

### Colunas telescópicas

A tolerância rigorosa das pernas telescópicas garante que o ecrã não oscila de forma indesejável.

### Muito alto, para exposições e aluguer

Este suporte de chão é ligeiramente mais alto do que o F30 motorizado; na posição mais alta, o centro do ecrã fica a uma altura de 2018 mm (79,4"). Esta vantagem da altura torna-o ideal para situações de aluguer e utilizações em palcos.

### Pegas

O conjunto de rodas possui duas pegas, que ajudam o utilizador a movimentar o suporte de chão sem necessidade de agarrar o ecrã.

### Arrumação dos cabos

Os grampos dos cabos mantêm os cabos arrumados.

### Fixação de leitor de multimédia

Os leitores de multimédia podem ser fixados ao conjunto do suporte de parede, fora do campo de visão. O suporte de parede tem orifícios VESA 100, especialmente para isso.

## VESA 800 x 600

Este produto inclui o resistente suporte de parede VFM-W8X6, da Vision, adequado para a maior parte dos ecrãs planos de grandes dimensões (37-90"). O suporte de parede maior VFM-W10X6, da Vision, também pode ser montado nesta coluna, ou ainda o suportes mais pequenos VFM-W6X4 e VFM-W4X4.

### Prateleira para portátil opcional

Uma prateleira opcional é fixada na parte horizontal do suporte de parede, em quatro alturas diferentes, com intervalos de 80 mm (3,1"). A plataforma tem 450 mm (17,7") de largura por 306 mm (12,0") de profundidade. Na altura mais baixa, a prateleira fica 680 mm (26,8") abaixo do centro do ecrã. *Referência: VFM-WLS [EU SAP: 4857149 / US SAP: 13557610]*

### Prateleira opcional para videoconferência

Esta prateleira fixa-se ao centro, por cima ou por baixo do ecrã. Suporta câmaras como a Rally ou a Meetup, da Logitech, a YVC-1000, da Yamaha, ou as estações de base Clickshare CSE-200, da Barco. Com orifícios VESA100 na secção vertical, é possível fixar produtos como suportes de iPad acima ou abaixo do ecrã. *Referência: VFM-WVC [EU SAP: 5048878 / US SAP: 13557673]*

## Rodas de grandes dimensões (100 mm / 4")

Com rodas de grandes dimensões, é mais fácil puxar e a vibração é reduzida. Até têm cantos arredondados, para protegerem os seus pés.

### Ecrã seguro

O ecrã bloqueia no local correto, no suporte de chão. Assim, ele não desliza e é possível adicionar parafusos por trás para o bloquear completamente no lugar.

### Rotação opcional

É possível adicionar um conjunto de rolamentos rotativos, o que permite a rotação do ecrã da posição vertical para a horizontal. Com os rolamentos, a carga de trabalho segura fica limitada a 45 kg (99 lb). *Referência: VFM-WRT [EU SAP: 5432023 / US SAP: a definir]*

### Pés de espessura reduzida

Os pés têm 615 mm (24,2") de profundidade, o que significa que não sobressaem demasiado. Isto também facilita imenso a passagem em portas de tamanho normal.

## ESPECIFICAÇÕES

### VFM-F31/W Suporte de chão para ecrãs planos, com rodas

#### O QUE RECEBE

1 VFM-F31FRAME 1 VFM-W8X6 1 VFM-F30WHEELS

#### DIMENSÕES DO PRODUTO

VFM-F31FRAME: ver desenhos CAD VFM-W8X6: 845 x 635 x 36 mm (33,3" x 25,0" x 1,4") (largura x altura x profundidade) VFM-F30WHEELS: ver desenhos CAD

#### DIMENSÕES EMBALADO

VFM-F31FRAME: 1280 x 540 x 160 mm (50,4" x 21,3" x 6,3") VFM-W8X6: 880 x 235 x 40 mm (34,6" x 9,3" x 1,6") VFM-F30WHEELS: 917 X 735 X 95 mm (36" x 28,9" x 3,7")

#### PESO DO PRODUTO

VFM-F31FRAME: 18,2 kg (40,1 lb) VFM-W8X6: 5,8 kg (12,9 lb) VFM-F30WHEELS: 9,3 kg (20,4 lb) Total: 33,3 kg (73,3 lb)

#### PESO EMBALADO

VFM-F31FRAME: 18,2 kg (40,1 lb) VFM-W8X6: 5,8 kg (12,9 lb) VFM-F30WHEELS: 9,3 kg (20,4 lb) Total: 33,3 kg (73,3 lb)

#### CARGA DE TRABALHO SEGURA

110 kg / 242 lb

#### MATERIAL DE FABRICO

Aço

#### COR

Preto mate, com acabamento lacado

#### DIMENSÕES VESA

800 x 600 mm 800 x 500 mm 800 x 400 mm 600 x 600 mm 600 x 500 mm 600 x 400 mm 500 x 500 mm 500 x 400 mm 400 x 600 mm 400 x 400 mm 400 x 300 mm 400 x 200 mm 300 x 400 mm 300 x 300 mm

#### INTERVALO DE REGULAÇÃO EM ALTURA

800 mm / 31,5"

#### ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

COM O VFM-F31FRAME 4 suportes de parede COM O VFM-W8X6 4 parafusos M5 de 16 mm 4 parafusos M6 de 16 mm 4 parafusos M6 de 25 mm 4 parafusos M8 de 16 mm 4 parafusos M8 de 35 mm 2 parafusos M8 de 45 mm COM O VFM-F30WHEELS 2 pegas

#### CONFORMIDADE

Normas RoHS e REEE Em conformidade com a ADA (Americans with Disability Act)

#### ACESSÓRIOS OPCIONAIS

Prateleira para portátil VFM-WLS [EU SAP: 4857149 / US SAP: 13557610] Prateleira para videoconferência VFM-WVC [EU SAP: 5048878 / US SAP: 13557673] Acessório de rotação VFM-WRT [EU SAP: 5432023 / US SAP: a definir]

#### KITS ALTERNATIVOS

VFM-F31/W/4X4 [EU SAP: a definir] VFM-F31/W/4X6 [EU SAP: a definir] VFM-F31/W/6X4 [EU SAP: a definir] VFM-F31/W/10X6 [EU SAP: a definir] VFM-F31FRAME [EU SAP: 5421211]