

Suporte de chão portátil, para ecrãs com até 80 kg (176 lb)

Adequado para ecrãs com dimensões VESA até 800 x 600 mm

Para ecrãs de 47 a 100"

(sujeito ao padrão VESA e ao limite de peso)

Regulação da altura motorizada

Rodas grandes de 4"

Prateleiras incluídas



Os suportes para ecrã plano com rodízios da Vision (VFM) são fabricados com aço resistente de categoria comercial. São fáceis de movimentar por uma só pessoa e a regulação da altura é motorizada. Estes atrativos suportes de chão são perfeitos para alugueres de AV, centros de eventos, espaços de saúde, escolas ou qualquer aplicação em que haja partilha de ecrãs de grande formato entre áreas de reunião.

Carga de trabalho segura: 80 kg (176 lb)

A estrutura robusta em aço suporta ecrãs com um peso até 80 quilogramas.

Parafusos de aperto manual

Os parafusos incluídos para fixar o ecrã são de aperto manual, para uma montagem rápida e sem o uso de ferramentas. A Vision inclui mais tamanhos de parafusos do que outros fabricantes, para garantir que consegue sempre ter os ecrãs na parede o mais rapidamente possível.

Ecrãs de 60 a 100"

A medida de alcance recomendada também é influenciada pelo peso do ecrã e pelas dimensões dos orifícios de montagem. Qualquer ecrã com peso inferior a 80 kg e com um padrão VESA de até 1000 x 600 mm é adequado para esta estrutura.

Rodas enormes

Rodízios de 4" (100 mm) de qualidade deslizam sobre quaisquer saliências, tornando o carrinho fácil de puxar mesmo em cima de tapetes grossos. As rodas grandes também reduzem a vibração do seu dispendioso equipamento AV.

Altura ajustável

Gire a manivela, que está na parte de trás da coluna, para ajustar a altura do ecrã em 300 mm (12"). O ajuste facilita a rotação.

Nota: depois de definida a altura, a pega pode ser fixada no local por meio de um parafuso.

Prateleiras incluídas

O carrinho inclui duas prateleiras; uma, acima do ecrã, para uma câmara de videoconferência e outra, abaixo do ecrã, para portáteis, etc. Ambas são ajustáveis em altura.

Fixação na parede

A coluna pode ser fixada com segurança na parede usando os suportes incluídos. Essa funcionalidade oferece a flexibilidade de montar o suporte em uma parede para uma instalação permanente e economia de espaço, se desejado.

Maior segurança

Se houver obstrução por baixo do ecrã à medida que for baixado, o peso do ecrã simplesmente fica por cima da obstrução. Não puxa para baixo e esmaga a obstrução. Não existe um circuito eletrónico de segurança que possa, por vezes, falhar.

ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÕES DO PRODUTO

1383 x 682 x 1263-1800 mm (55" x 27" x 50-71") (largura x profundidade x altura)

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

1175 x 490 x 200 mm/ 46,26"x 19,29"x 7,87" (comprimento x largura x altura)

PESO DO PRODUTO

37,9 kg (83,56 lb)

PESO EMBALADO

39,3 kg (86,64 lb)

CARGA DE TRABALHO SEGURA (SWL)

80 kg (176 lb)

CARGA DE TRABALHO SEGURA DAS PRATELEIRAS

5 kg (11 lb)

MATERIAL DE FABRICO

aço

COR

Preto mate com acabamento lacado

DIMENSÕES VESA

800 x 600 mm 800 x 400 mm 600 x 600 mm 600 x 400 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 200 x 400 mm 200 x 200 mm

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

1 cabo de alimentação modelo europeu C7 de 2,5 m (8 pés), 1 cabo de alimentação modelo inglês C7 de 2,5 m (8 pés), 1 cabo de alimentação modelo australiano C7 de 2,5 m (8 pés), 1 cabo de alimentação modelo americano C7 de 2,5 m (8 pés), 1 telecomando com cabo de 1,5 m (5 pés), 4 suportes de parede, 4 parafusos M5 de 16 mm, 4 parafusos M6 de 16 mm, 4 parafusos M6 de 25 mm, 4 parafusos M8 de 30 mm, 4 parafusos M8 de 50 mm, 6 grampos para arrumação dos cabos

GARANTIA

Garantia vitalícia, com devolução ao fabricante

CONFORMIDADE

RoHS, WEEE, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC, RCM/POC
Certificação não detida, mas está em conformidade com ISO 22881:2004 BS EN 12527:1999 BS EN 12531:1999

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Fonte de alimentação integrada de 110-230 V

ÂMBITO DE REGULAÇÃO EM ALTURA

537 mm (21")

