

Fixa ao teto ecrãs de 37 a 75"

Inclinação de 5° para cima / 25° para baixo

Oscilação de 30° para a esquerda / direita

Varão telescópico, com regulação até 870 mm / 34"

Dimensões VESA entre 100×100 e 600×400

Arrumação dos cabos



A gama VFM-C da Vision (suportes Vision de teto para ecrãs planos) é funcional e flexível. Este suporte é adequado para qualquer ecrã plano com orifícios de fixação traseiros, com uma distância até 600 mm de largura x 400 mm de altura. Este é um verdadeiro suporte para teto de tamanho universal.

VESA

Este suporte destina-se a ecrãs planos com orifícios de montagem até 600 mm de largura x 400 mm de altura – conhecidos como VESA 600x400.

ENORME intervalo de descida

A distância que vai do teto ao centro do ecrã tem um intervalo entre 707 e 1577 mm / 27,8-62,1".

VESA removível

A Vision esforça-se até ao limite para simplificar ao máximo o processo de instalação. O suporte VESA universal é fixado ao ecrã no chão e, depois, o conjunto fica em posição segura.

Arrumação dos cabos

O varão de descida de 38 mm / 1,5" permite que os cabos desçam facilmente.

Varão com três peças

O varão pode ser montado com dois ou três segmentos, o que oferece uma incrível variedade de regulações telescópicas. Os instaladores podem ir ao local e fazer o trabalho, independentemente do que lá encontrarem.

ENORME intervalo VESA

Adequado para ecrãs pequenos desde 20" até 75". Se um ecrã maior tiver os pontos de montagem adequados e pesar menos do que a carga de trabalho segura, este suporte pode aguentá-lo em segurança.

Inclinação

A regulação da inclinação permite que o ecrã seja direcionado para a audiência, a fim de evitar reflexos e otimizar o ângulo de visão. Pode ser inclinado 5 graus para cima ou 25 graus para baixo.

Oscilação com o ecrã em posição segura

Com uma variação da oscilação de 60 graus, a instalação é mesmo fácil. Desapertar os parafusos de regulação da oscilação não deixará cair o ecrã.

Aplicações no comércio retalhista

Ideal para salas de espera em consultórios médicos e tetos de clínicas dentárias, ou para sinalização digital em qualquer ambiente de comércio retalhista.

Teto de catedral

A fixação no teto pode ser inclinada, para se adequar a tetos curvos. Pode inclinar-se até 90 graus, para se fixar na parte lateral de uma viga de teto.

ESPECIFICAÇÕES

DIMENSÕES DO PRODUTO

entre 922 e 1792 x 650 x 185 mm / 36,3-70,6" x 25,6" x 7,3" (altura x largura x profundidade)

DISTÂNCIA ENTRE O TETO E O CENTRO DO ECRÃ

entre 707 e 1577 mm / 27,8-62,1"

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

780 x 245 x 180 mm / 30,71" x 9,65" x 7,09" (comprimento x largura x altura)

PESO DO PRODUTO

7,3 kg (16 lbs)

PESO EMBALADO

9,1 kg (20,06 lbs)

CARGA DE TRABALHO SEGURA

50 kg (110 lbs) Testado para suportar três vezes a carga de trabalho segura

MATERIAL DE FABRICO

aço

COR

preto com acabamento lacado

DIMENSÕES VESA

600 x 400 mm 500 x 400 mm 400 x 400 mm 400 x 300 mm 300 x 400 mm 300 x 300 mm 200 x 200 mm 200 x 100 mm 100 x 200 mm 100 x 100 mm (a placa de montagem tem 230 x 230 mm / 9" x 9" e pode interferir com os cabos de entrada na parte traseira do ecrã - confirmar previamente)

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

4 parafusos M4 de 14 mm 4 parafusos M5 de 14 mm 4 parafusos M6 de 14 mm 4 parafusos M6 de 30 mm 4 parafusos M8 de 30 mm 4 parafusos M8 de 50 mm

GARANTIA

vitalícia, com devolução ao fabricante

CONFORMIDADE

RoHS, REACH

