

Suporte de chão resistente

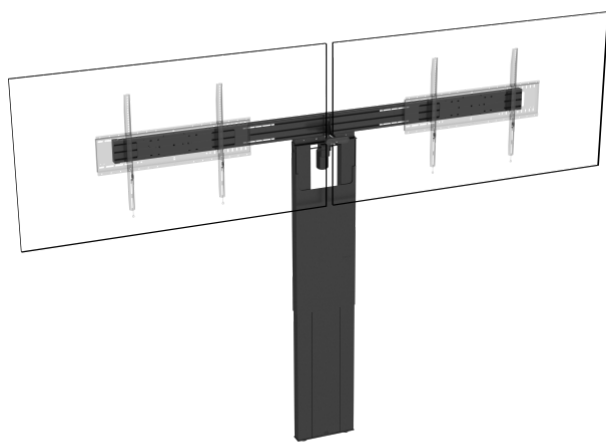
Fixa-se na parede, transfere a carga para o chão

Suporta dois monitores até 95 kg no total

Prateleira central para câmera incluída

Ajuste de altura de 800 mm, motorizado

Controle por controlador com fio ou RS-232



¿Necesitas instalar una sala de Microsoft Teams o Zoom? El soporte de suelo doble VFM-F50 de Vision facilita la instalación de dos pantallas en un soporte. Este kit incluye el soporte de pared F50 con un riel adaptador para dos pantallas y un segundo soporte de pared.

El F50 tiene ajuste de altura motorizado, por lo que con solo presionar un botón, puedes elevarlo para salas más grandes o bajarlo para alinearlo con la altura de una mesa de reuniones.

Componentes incluídos:

CMT 95 kg

O F50 utiliza componentes de calibre pesado para suportar o peso. O peso de todos os monitores combinados não pode exceder isso.

Três caixas

Este kit contém 1 x suporte de chão VFM-F50, 1 x acessório de trilho VFM-F50_DL e 1 x suporte de parede VFM-W8X6. Se precisar de uma combinação diferente, pode encomendar cada parte separadamente.

Controle com fio ou RS-232

Um controle remoto com fio oferece funções de subida e descida. Além disso, você tem a opção de usar um sistema de controle RS-232, que permite adicionar posições predefinidas, bem como limites superior e inferior.

Suportes de parede altamente ajustáveis

Dois suportes fixam a parte inferior do F50 na parede. Esses suportes permitem que você fixe a coluna quase rente à parede ou destacada da parede para permitir a passagem de canais de cabo por trás.

Pés ou Fixo

Pés ajustáveis facilitam o ajuste do nivelamento. Ou remova os pés e fixe a coluna no chão.

Ocultar bagunça

A capa frontal é removível, facilitando o roteamento dos cabos. E você pode ocultar dispositivos de origem ou quadros de distribuição de energia dentro da coluna.

Ajuste de Altura Motorizado de 800 mm

O ajuste de altura motorizado permite uma fácil alteração da altura do visor para acomodar diferentes preferências e necessidades do público.

Segurança Aumentada

Um sensor de segurança interrompe o motor quando o monitor desce sobre um obstáculo.

Prateleira para câmera

Posicionar a câmera no centro dos dois monitores melhora a impressão de contato visual natural para participantes remotos. O suporte F50 oferece a flexibilidade de fixar uma prateleira central acima, abaixo ou entre os dois monitores. Se estiver usando uma câmera menor, como a Logitech Brio, a parte da plataforma da montagem da prateleira pode ser omitida.

2 x Telas

Suporta duas telas de 55" a 86". Cada tela pode pesar até 45 kg. O trilho de alumínio vem em três partes e permite o ajuste lateral das telas.

Paisagem ou Retrato

Os suportes VESA da Vision suportam a orientação em modo retrato ou paisagem.

ESPECIFICAÇÕES

VFM-F50/DL Suporte de Chão Motorizado para Dois Painéis Planos

DIMENSÕES DO PRODUTO

ver desenhos CAD

CARGA DE TRABALHO SEGURA

95 kg (47 kg por display)

MATERIAL DE FABRICO

Aço, Alumínio

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

TIPO DE MOTOR

acionamento linear

VELOCIDADE DO MOVIMENTO

16 mm por segundo

ÂMBITO DE REGULAÇÃO EM ALTURA

800 mm

ACESSÓRIOS INCLUÍDOS

1 x Cabo de Alimentação Figure-8 C7 UE de 2,5 m (8 ft) 1 x Cabo de Alimentação Figure-8 C7 UK de 2,5 m (8 ft) 1 x Cabo de Alimentação Figure-8 C7 AU de 2,5 m (8 ft) 1 x Controle Remoto com cabo de 1,5 m (5 ft) 2 x Suportes de Parede 8 x Parafuso M5 de 16 mm 8 x Parafuso M6 de 16 mm 8 x Parafuso M6 de 25 mm 8 x Parafuso M8 de 30 mm 8 x Parafuso M8 de 50 mm 8 x Espaçadores de Nylon de 15 mm de espessura (para 2S 85" Microsoft Surface Hub) 8 x Espaçadores de Nylon de 20 mm de espessura (para 2S 85" Microsoft Surface Hub) 1 x Prateleira para Câmera 2 x Capas de extremidade de extrusão 12 x Parafusos T-Slot M6 com Porcas T-Slot

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

Fonte de alimentação integrada de 110-230 V

GARANTIA

Vitalícia, com devolução ao fabricante

CONFORMIDADE

RoHS, REEE, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC, RCM/POC Em conformidade com a ADA (Americans with Disability Act)

