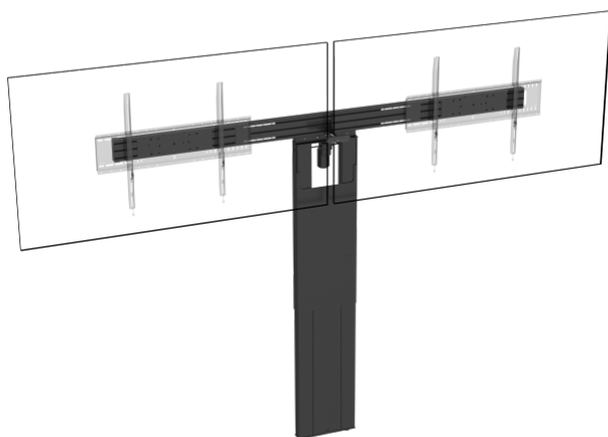


Supporto da pavimento robusto
 Fissato al muro, trasferisce il carico al pavimento
 Supporta due schermi fino a 95 kg in totale
 Piano centrale per la telecamera incluso
 Regolazione in altezza di 800 mm, motorizzata
 Controllo tramite controller cablato o RS-232



Hai bisogno di installare una sala Microsoft Teams o Zoom? Il supporto da pavimento doppio VFM-F50 di Vision semplifica l'installazione di due schermi su un supporto. Questo kit include il supporto a parete F50 con una rotaia adattatore per doppio display e un secondo supporto a parete.

Il F50 ha un'ajustamento in altezza motorizzato, quindi con una pressione del pulsante puoi sollevarlo per stanze più grandi o abbassarlo per allinearlo all'altezza di un tavolo riunioni.

Componenti inclusi:

SWL 95 kg

Il F50 utilizza componenti di calibro pesante per supportare il peso. Il peso di tutti gli schermi combinati non può superare questo.

Tre scatole

Questo kit contiene 1 x supporto da pavimento VFM-F50, 1 x accessorio binario VFM-F50_DL e 1 x supporto a parete VFM-W8X6. Se hai bisogno di una combinazione diversa, puoi ordinare ogni parte separatamente.

Controllo cablato o RS-232

Un telecomando cablato offre funzioni su e giù. Inoltre, hai l'opzione di utilizzare un sistema di controllo RS-232, che ti consente di aggiungere posizioni preimpostate, nonché limiti superiori e inferiori.

Supporti da parete altamente regolabili

Due supporti collegano la parte inferiore del F50 al muro. Questi supporti ti consentono di fissare la colonna sia quasi a filo del muro, sia sporgente dal muro per permettere il passaggio dei canali dei cavi dietro.

Piedi o Fissi

Piedini regolabili semplificano l'ajustamento del livellamento. Oppure rimuovi i piedini e fissa la colonna al pavimento.

Nascondi il disordine

Il coperchio anteriore è removibile, facilitando il percorso dei cavi. E puoi nascondere dispositivi sorgente o quadri di distribuzione di alimentazione all'interno della colonna.

Regolazione in Altezza Motorizzata di 800 mm

La regolazione in altezza motorizzata consente un'agevole modifica dell'altezza dello schermo per soddisfare le diverse preferenze e esigenze del pubblico.

Maggiore sicurezza

Un sensore di sicurezza ferma il motore quando lo schermo scende su un ostacolo.

Mensola per telecamera

Posizionare la telecamera al centro dei due schermi migliora l'impressione di un contatto visivo naturale per i partecipanti remoti.

Lo stand F50 offre la flessibilità di fissare una mensola centrale sopra, sotto o tra i due schermi. Se si utilizza una telecamera più piccola come la Logitech Brio, la parte della piattaforma dell'assemblaggio della mensola può essere omessa.

2 x Schermi

Supporta due schermi da 55" a 86". Ciascuno schermo può pesare fino a 45 kg. La rotaia in alluminio è composta da tre parti e consente l'ajustamento laterale dei schermi.

Orizzontale o Verticale

I supporti VESA di Vision supportano l'orientamento sia in verticale che in orizzontale.

SPECIFICHE

VFM-F50/DL Supporto a pavimento motorizzato per doppio pannello piatto

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Vedere CAD

CARICO DI LAVORO IN SICUREZZA

95 kg (47 kg per schermo)

MATERIALE DI COSTRUZIONE

Acciaio, Alluminio

COLORE

Nero opaco verniciato a polvere

DIMENSIONI 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 MOTORE

trasmissione lineare

VELOCITÀ DI MOVIMENTO

16 mm al secondo

CAMPO DI REGOLAZIONE ALTEZZA

800 mm

ACCESSORI INCLUSI

1 x Cavo di alimentazione Figure-8 C7 UE lungo 2,5 m (8 ft) 1 x Cavo di alimentazione Figure-8 C7 UK lungo 2,5 m (8 ft) 1 x Cavo di alimentazione Figure-8 C7 AU lungo 2,5 m (8 ft) 1 x Telecomando con cavo lungo 1,5 m (5 ft) 2 x Staffe per parete 8 x Vite M5 da 16 mm 8 x Vite M6 da 16 mm 8 x Vite M6 da 25 mm 8 x Vite M8 da 30 mm 8 x Vite M8 da 50 mm 8 x Distanziali in nylon spessi 15 mm (per 2S 85" Microsoft Surface Hub) 8 x Distanziali in nylon spessi 20 mm (per 2S 85" Microsoft Surface Hub) 1 x Mensola per telecamera 2 x Coperture terminali per estrusione 12 x Bulloni T-Slot M6 con Dadi T-Slot

ALIMENTAZIONE

Alimentatore integrato da 110-230 V

GARANZIA

Garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

CONFORMITÀ

RoHS, RAEE, FCC, CE/EMC, CE/LVD, RCM/DOC, RCM/POC
Conforme ADA (Americans with Disability Act)

