

# VFM-F50T/D Supporto a Pavimento Motorizzato per Doppio Pannello Piatto

© Garanzia a vita

vav.link/vfm-f50t-d VFM-F50T/D EU SAP: 8387143

Carrello mobile portatile robusto
Supporta due schermi fino a 80 kg in totale
Mensola per telecamera centrale inclusa
Regolazione dell'altezza di 800 mm, motorizzata
Controllo tramite controller cablato o RS-232
Ruote rimovibili per una variante non portatile
Zampe posteriori rimovibili per appoggiarsi alle pareti



Hai bisogno di installare una stanza Microsoft Teams o Zoom? Il carrello doppio VFM-F50T di Vision semplifica l'installazione di due display su un supporto a pavimento. Questo kit comprende il F50T portatile con una rotaia adattatore per doppio display e un secondo supporto murale.

Il F50T ha un'ajustamento in altezza motorizzato, quindi con un solo pulsante, puoi alzarlo per stanze più grandi o abbassarlo per allinearlo all'altezza di un tavolo riunioni.

# Componenti inclusi:

# SWL 80 kg

Il F50T utilizza componenti di calibro pesante per sostenere il peso. Il peso di tutti gli schermi combinati non può superare questo valore.

# Quattro scatole

Questo kit contiene 1 x supporto a pavimento VFM-F50T (fornito in due scatole legate insieme), 1 x accessorio di rotaia 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 la possibilità di utilizzare un sistema di controllo RS-232, che ti consente di aggiungere posizioni preimpostate, nonché limiti superiori e inferiori.

# Ruote da 4"

Ruote da 4" (100 mm) di grado medico scorrono su qualsiasi irregolarità, rendendo lo stand facile da trainare anche su tappeti profondi. Le grandi ruote riducono le vibrazioni. Tutte le ruote sono bloccabili.

### Nascondi il disordine

Il coperchio anteriore è rimovibile, facilitando la gestione dei cavi. E puoi nascondere dispositivi sorgente o quadri di distribuzione di energia all'interno della colonna.

### Orizzontale o verticale

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

## Regolazione Motorizzata dell'Altezza di 800 mm

La regolazione motorizzata dell'altezza consente una facile modifica dell'altezza del display per soddisfare diverse preferenze e esigenze del pubblico.

### Sicurezza Incrementata

Un sensore di sicurezza arresta il motore quando lo schermo si abbassa 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". Ciascun schermo può pesare fino a 40 kg. Il binario in alluminio è composto da tre parti e consente l'ajustamento laterale degli schermi.

### Versione non portatile

A volte gli utenti hanno bisogno di una soluzione autoportante non portatile, quindi rimuovere semplicemente le ruote e montare i piedi regolabili. I piedi sono a basso profilo per ridurre il rischio di inciampare.

### Pareti in vetro

Hai una sala riunioni con una parete non strutturale o in vetro? I piedi del F50T possono essere configurati per supportare in modo sicuro il supporto appoggiato contro il vetro. Modificando l'angolo della gamba posteriore, è possibile posizionare lo schermo contro la parete senza alcun carico su di esso.

### **SPECIFICHE**

# VFM-F50T/D Supporto a Pavimento Motorizzato per Doppio Pannello Piatto

### **DIMENSIONI DEL PRODOTTO**

Vedere CAD

# CARICO DI LAVORO IN SICUREZZA

80 kg (40 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 × 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 EU Figure-8 C7 da 2,5 m di lunghezza 1 x Cavo di alimentazione UK Figure-8 C7 da 2,5 m di lunghezza 1 x Cavo di alimentazione AU Figure-8 C7 da 2,5 m di lunghezza 1 x Telecomando con cavo da 1,5 m di lunghezza 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 Spaziatori in nylon spessi 15 mm (per Microsoft Surface Hub 2S da 85") 8 x Spaziatori in nylon spessi 20 mm (per Microsoft Surface Hub 2S da 85") 1 x Mensola per telecamera 2 x Coperture terminali per estrusione 12 x Bulloni M6 a T con dadi a T

### **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 Certificazione non detenuta ma conforme a ISO 22881:2004 BS EN 12527:1999 BS EN 12531:1999

