

VFM-F50T Carrello motorizzato per schermi piatti

<u>vav.link/vfm-f50t</u> VFM-F50T EU SAP: 6369810



Carrello mobile robusto e portatile
Per pannelli piatti fino a 100"
Regolazione in altezza di 800 mm, motorizzata
Controllo tramite controller cablato o RS-232
Staffe ad angolo per installazione opzionale in stile chiosco
Ruote rimovibili per variante non portatile
Gambe posteriori rimovibili per appoggiarsi alle pareti



Stai cercando una soluzione sicura e affidabile per supportare e spostare il tuo pesante pannello piatto interattivo? Non cercare oltre il carrello mobile F50T di Vision, progettato per stabilità, resistenza e mobilità fluida.

Il F50T può essere facilmente convertito in un supporto da pavimento autoportante non trasportabile, rendendolo perfetto per installazioni AV temporanee o noleggiabili.

Offre un'ajustamento in altezza motorizzato, in modo che gli spettatori distanti possano godere di una vista chiara della presentazione sopra le teste della folla. Inoltre, è possibile abbassarlo per consentire ai bambini piccoli di interagire comodamente con il display interattivo in un ambiente di apprendimento. Il F50T offre una soluzione versatile e adattabile per le tue esigenze di visualizzazione.

Carico di sicurezza di 110 kg

Il F50T utilizza componenti di spessore pesante per sostenere il peso del display.

Inclusi Staffe ad Angolo per Kiosk

Il supporto per il display può essere fissato a un angolo di 45 gradi per applicazioni di kiosk o segnaletica. (La capacità di carico massima è ridotta a 50 kg)

Anti Ribaltamento

Per garantire stabilità nelle applicazioni reali, il supporto è stato testato con un carico di 100 kg (220 lb) all'altezza massima con tutte e quattro le ruote bloccate. Il punto di ribaltamento è di 16° da lato a lato o avanti e indietro, il che significa che supera i rigorosi requisiti di stabilità UL 1678. Nota: questa operazione è stata effettuata solo a scopo di test. Non tentare di replicarla.

Ruote da 4 Pollici

Le ruote da 4 pollici di grado medico scorrono su qualsiasi irregolarità, rendendo il supporto facile da tirare anche su moquette spessa. Le ruote grandi riducono le vibrazioni. Tutte le ruote sono bloccabili.

Fisso Autoportante

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

Disponete di una sala riunioni con pareti non portanti o in vetro? I piedi F50T possono essere configurati per sostenere in modo sicuro il supporto appoggiato al vetro. Modificando l'angolo della gamba posteriore, è possibile posizionare il display contro il muro senza alcun carico su di esso.

Nascondi Disordine

La copertura anteriore è rimovibile, facilitando il percorso dei cavi. E puoi nascondere dispositivi sorgente o pannelli di distribuzione di alimentazione all'interno della colonna.

VESA 800 x 600

Questo supporto include il robusto supporto a parete 800x600 di Vision, che si adatta alla maggior parte dei pannelli piatti di grandi dimensioni da 47-100", a seconda del modello VESA e del limite di peso. Anche gli altri supporti a parete robusti di Vision (VFM-W4X4, VFM-W6X4 o VFM-W10X6) si adattano al supporto F50. E anche per display più piccoli, è possibile fissare i supporti VESA più piccoli di Vision, come 200x200 (VFM-W2X2TV2) o 100x100 (VFM-W1X1TV2), al F50T.

800 mm Regolazione dell'Altezza Motorizzata

La regolazione dell'altezza motorizzata consente di modificare facilmente l'altezza del display per soddisfare diverse preferenze e necessità del pubblico.

Compatibile con Surface Hub

Sono inclusi dei distanziatori per l'utilizzo con Microsoft Surface Hub da 85".

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 consente di aggiungere posizioni preimpostate, oltre a limiti superiori e inferiori.

Maggiore Sicurezza

Un sensore di sicurezza ferma il motore quando il display si abbassa su un ostacolo.

Scaffale VC Opzionale

Vision fornisce una gamma di accessori convenienti, tra cui un ripiano per laptop (VFM-WLS) e un ripiano per telecamere per videoconferenze (VFM-WVC/2).

SPECIFICHE

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

Vedere CAD

DIMENSIONI CON IMBALLO

1112 x 422 x 376 mm/ 43,78" x 16,61" x 14,8"

PESO DEL PRODOTTO

62 kg / 136,69 lb

PESO CON IMBALLO

63 kg / 138,89 lb

CARICO DI LAVORO IN SICUREZZA

110 kg

MATERIALE DI COSTRUZIONE

acciaio

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 Con staffe aggiuntive: 200 x 200 (VFM-W2X2TV2) 100×100 (VFM-W1X1TV2)

TIPO MOTORE

trasmissione lineare

VELOCITÀ DI MOVIMENTO

16 mm / 0,6" al secondo

CAMPO DI REGOLAZIONE ALTEZZA

800 mm / 31,5"

ACCESSORI INCLUSI

1 cavo di alimentazione C7 a forma di otto per UE da 2,5 m (8 ft) 1 cavo di alimentazione C7 a forma di otto per Regno Unito da 2,5 m (8 ft) 1 cavo di alimentazione C7 a forma di otto per Australia da 2,5 m (8 ft) 1 cavo di alimentazione C7 a forma di otto per Stati Uniti da 2,5 m (8 ft) 1 telecomando con cavo da 1,5 m (5 ft) 4 viti M5 da 16 mm 4 viti M6 da 16 mm 4 viti M6 da 25 mm 4 viti M8 da 30 mm 4 viti M8 da 50 mm 4 distanziatori in nylon dello spessore di 13 mm 4 distanziatori in nylon dello spessore di 20 mm

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

