

Supporto da pavimento portatile per schermi fino a 80 kg (176 lb)

Adatto a schermi con schemi VESA fino a 800 x 600 mm

Per schermi da 47-100"

(secondo compatibilità con gli schemi VESA ed entro i limiti di peso)

Regolazione motorizzata dell'altezza

Ampie ruote da 4" (100 mm)

Mensole incluse



I carrelli Vision Flat-Panel Mount (VFM) sono realizzati in acciaio ultraresistente di classe commerciale. Possono essere spostati facilmente da una sola persona e sono dotati di regolazione motorizzata dell'altezza. Questi efficienti supporti da pavimento sono perfetti per il noleggio di sistemi AV, centri eventi, settore sanitario, scuole o qualunque situazione in cui vi siano schermi di grande formato condivisi tra più sale riunioni.

Carico di sicurezza 80 kg (176 lb)

Il robusto telaio in acciaio è in grado di sostenere schermi del peso massimo di 80 chilogrammi.

Viti a farfalla

Le viti incluse per il fissaggio dello schermo sono viti a testa zigrinata, che consentono un montaggio rapido senza l'uso di utensili. Vision include viti in un maggior numero di misure rispetto agli altri produttori, per assicurare che riusciate ogni volta a posizionare lo schermo sulla parete più velocemente possibile.

Schermi da 60-100"

La misura raccomandata dipende anche dal peso dello schermo e dalle dimensioni dei fori di montaggio. Questo supporto può essere utilizzato con qualunque schermo di peso inferiore a 80 kg e con schema VESA fino a 1000 x 600 mm.

Ruote di grandi dimensioni

Le ruote da 4" (100 mm) di alta qualità scorrono su qualunque irregolarità del pavimento, rendendo il carrello facile da trasportare anche su una moquette molto spessa. Le ampie ruote riducono inoltre le vibrazioni a carico delle costose apparecchiature AV.

Altezza regolabile

Ruotando la manovella sul retro della colonna è possibile regolare l'altezza dello schermo di 300 mm (12"). Il meccanismo consente di girare la manovella con facilità. *Nota: una volta regolata l'altezza, è possibile fissare in posizione la manovella stringendo una vite.*

Mensole incluse

Il carrello comprende due mensole: una sopra lo schermo per una telecamera per videoconferenza e una sotto lo schermo per laptop ecc. Entrambe le mensole sono regolabili in altezza.

Fissaggio a parete

La colonna può essere fissata saldamente a una parete utilizzando i supporti inclusi. Questa funzione offre la flessibilità di montare il supporto su una parete per un'installazione permanente e salva-spazio, se desiderato.

Maggiore sicurezza

Se lo schermo incontra un ostacolo durante l'abbassamento, il suo peso poggia semplicemente sull'ostacolo senza spingerlo verso il basso né schiacciarlo. E questo senza l'uso di un circuito di sicurezza elettronico, che potrebbe essere soggetto a malfunzionamenti.

SPECIFICHE

DIMENSIONI DEL PRODOTTO

1383 x 682 x 1263-1800 mm / 55" x 27" x 50-71" (larghezza x profondità x altezza)

DIMENSIONI CON IMBALLO

1175 x 490 x 200 mm/ 46,26"x 19,29"x 7,87" (lunghezza x larghezza x altezza)

PESO DEL PRODOTTO

37,9 kg (83,56 libbre)

PESO CON IMBALLO

39,3 kg (86,64 libbre)

CARICO DI LAVORO IN SICUREZZA

80 kg (176 libbre)

CARICO DI LAVORO IN SICUREZZA MENSOLA

5 kg (11 lb)

MATERIALE DI COSTRUZIONE

acciaio

COLORE

Nero opaco verniciato a polvere

DIMENSIONI VESA

800 x 600 mm 800 x 400 mm 600 x 600 mm 600 x 400 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 200 x 400 mm 200 x 200 mm

ACCESSORI INCLUSI

1 cavo di alimentazione C7 a forma di otto per UE da 2,5 m (8 piedi)
1 cavo di alimentazione C7 a forma di otto per Regno Unito da 2,5 m (8 piedi)
1 cavo di alimentazione C7 a forma di otto per Australia da 2,5 m (8 piedi)
1 cavo di alimentazione C7 a forma di otto per Stati Uniti da 2,5 m (8 piedi)
1 telecomando con cavo da 1,5 m (5 piedi)
4 staffe da parete 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 6 clip per la gestione dei cavi

GARANZIA

garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

CONFORMITÀ

RoHS, WEEE, 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

ALIMENTAZIONE

Alimentatore integrato da 110-230 V

CAMPO DI REGOLAZIONE ALTEZZA

537 mm / 21"

