

Sistema di montaggio da tavolo con doppia articolazione per due monitor fino a 34"

Sistema di gestione dei cavi e ammortizzatori regolabili

Struttura in alluminio, Nera opaca

Morsetto a rilascio rapido



I sistemi di montaggio da tavolo Vision sono resistenti e flessibili. Il modello VFM-DAD (doppio braccio da tavolo) è adatto a una coppia di schermi piatti LCD o LED dotati sul retro di fori di montaggio da 100 x 100 mm e alla maggior parte dei monitor per computer.

Struttura di alta qualità

I bracci in alluminio di qualità aeronautica sono dotati di un'accattivante finitura superficiale antigraffio

Viti a farfalla

Il fissaggio del display avviene mediante viti a farfalla, in modo da velocizzare l'installazione del supporto.

Rilascio rapido

Le piastre VESA si fissano al retro dei display e scattano in posizione sul braccio, in modo da rendere il montaggio agevole e rapido.

Carico di sicurezza: 18 kg

Il modello VFM-DAD è in grado di sostenere due monitor con un peso massimo totale di 18 kg (40 libbre).

Fino a 34"

Adatto a schermi compresi tra 10" e 34". Questo sistema di montaggio è in grado di sostenere in maniera sicura anche display più grandi, purché abbiano punti di fissaggio disposti correttamente e peso inferiore al carico di lavoro in sicurezza.

Ammortizzatori regolabili

È possibile stringere o allentare gli ammortizzatori per accomodare carichi diversi, in modo da assicurare che il display rimanga nella posizione desiderata una volta libero.

Gestione dei cavi

Le clip sulle coperture consentono la disposizione ordinata dei cavi.

Morsetto o anello

Il modello VFM-DAD dispone di fissaggio a morsetto o di un adattatore fornito in dotazione per l'avvitamento al tavolo (è necessario praticare un foro nel tavolo).

Morsetto a rilascio rapido

Il morsetto dispone di un meccanismo a rilascio rapido per adattare il fissaggio allo spessore del tavolo fino a un minimo di 14 mm (0,44").

Rotazione in verticale

I movimenti di inclinazione, rotazione e orientamento praticamente illimitati e la regolazione dell'altezza consentono di posizionare il display esattamente come richiesto.

Movimento indipendente

È possibile spostare ciascun display verso l'alto o il basso in maniera indipendente per ottenere la giusta configurazione ergonomica.

Massima estensione

I centri dei display possono essere separati da una distanza massima di 1200 mm (47,2"). L'altezza massima dalla superficie del tavolo al centro dello schermo è di 510 mm (20,1").

SPECIFICHE

DIMENSIONI PRODOTTO

vedere immagine

DIMENSIONI CON IMBALLO

422 x 325 x 143 mm/16,6" x 12,8" x 5,6" (lunghezza x larghezza x altezza)

PESO DEL PRODOTTO

6,3 kg (13,9 libbre)

PESO CON IMBALLO

7,4 kg (16,3 libbre)

CARICO DI SICUREZZA TOTALE

9 kg (19,9 libbre)

MATERIALE DI COSTRUZIONE

alluminio

COLORE

Nera opaca

DIMENSIONI VESA

100 x 100 mm/3,9" x 3,9" 75 x 75 mm/3,0" x 3,0"

ACCESSORI IN DOTAZIONE

8 viti M4 da 12 mm 8 viti M5 da 12 mm 3 viti M6 da 12 mm

MINIMUM DISPLAY/LAPTOP WEIGHT

1,4 kg / 3,1 lb

GARANZIA

garanzia a vita con spedizione al centro assistenza

CONFORMITÀ

RoHS, RoHS, REACH

