

Supporto da tavolo autoportante per due schermi fino a 27"
Regolazione ottimale dell'altezza con pistone a gas
Nero (unica variante)



Il supporto VFM-DSDG (Vision Flat-panel Mount – Desk Stand Dual Gas) unisce materiali e componenti di prima qualità con un design impeccabile. È adatto a due monitor con fori di montaggio sul retro da 75 x 75 mm o 100 x 100 mm. Vision ha studiato a fondo ogni dettaglio per assicurare un'installazione facile e veloce.

Molla a gas

Questo meccanismo supporta il peso dello schermo a qualunque altezza. È sufficiente spostarlo verso l'alto o verso il basso e poi lasciare la presa perché resti nella posizione scelta.

Regolazione dell'altezza

Il centro dello schermo può essere posizionato a un'altezza compresa tra 352 e 462 mm (13,9-18,2") al di sopra della scrivania.

Regolazione della larghezza

I sistemi di montaggio VESA scorrono lungo il binario orizzontale e possono essere regolati su una distanza compresa tra 207 e 665 mm (8,1-26,1"). Ciò significa che la larghezza massima consentita di uno schermo è 665 mm (26,1").

Viti a farfalla

Vision include nella dotazione più viti della maggior parte degli altri produttori, per assicurarsi che possiate installare correttamente il vostro schermo usando le viti a farfalla fornite e consentirvi di eseguire l'operazione più velocemente e senza il bisogno di utensili.

Rilascio rapido

La piastra VESA è a rilascio rapido per consentire un montaggio veloce.

Carico di sicurezza: 6 kg

Il modello VFM-DSDG è in grado di sostenere monitor con un peso massimo di 6 kg (13,2 lb) ciascuno.

Dimensione schermo 17-27"

Questo supporto 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.

Sistema di gestione dei cavi

Le clip sul montante bloccano i cavi, che possono essere condotti lungo il sistema di montaggio.

Orientamento e inclinazione

Il design ultra flessibile consente di regolare l'inclinazione tra -20° e 20° circa e l'orientamento tra -10° e 10° circa.

Rotazione

È possibile ruotare facilmente il monitor dall'orientamento orizzontale a quello verticale.

Resistenza ai graffi

La superficie rivestita a polvere è più spessa e più resistente ai graffi rispetto alla vernice.

