



Codice	CK193051
EAN	8717371440114
Marca	NEWSTAR
Part number	FPMA-D200BLACK
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	5.965
Volume (cm <sup>3</sup> )	16065

Questo braccio porta monitor NewStar, modello FPMA-D200 con molla a gas, consente di collegare uno schermo LCD / LED / TFT su di una scrivania con la modalità di fissaggio su piano attraverso una vite centrale.

Utilizzate un braccio porta monitor per sfruttare pienamente le capacità del vostro schermo. Il braccio è facile da regolare in altezza e profondità. È inoltre possibile inclinare lo schermo in senso verticale, orizzontale e farlo ruotare; questo crea la posizione ergonomica di lavoro ideale riducendo il rischio di mal di schiena e al collo. I cavi possono essere collocati sul lato inferiore del braccio.

Il supporto FPMA-D200 ha due punti di articolazione ed è adatto a schermi fino a 24" (60 cm) con una capacità massima di trasporto di 10 kg. Questo prodotto è adatto per schermi con fori VESA modello 75x75 o 100x100 mm. Per una diversa (più grande) foratura, si può combinare con una delle nostre piastre di adattamento VESA.

SPECIFICHE	
Tipo	staffa di supporto
Modello	staffa per montaggio su piano/scrivania
Marca	NEWSTAR
Dimensione massima Schermo	24"

DIMENSIONI	
Peso	4600 gr
Altezza	480 mm
Larghezza	120 mm
Profondità	223 mm

SPECIFICHE	
Tipologia generica	Staffa di Supporto
Tipologia specifica	Staffa per Montaggio su Piano/Scrivania
Funzione	Sostenere il TV/Monitor
Materiale	Acciaio
Colore primario	Nero
Dimensione massima Indicativa	24 "
Peso massimo supportato	10 kg
Snodi	2
Schermi Sostenuti	1
Compatibilità Videowall	No
Distanza dal muro	0 cm

VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)	
50x50mm	No
MIS-D 75 (75x75mm)	Si
MIS-D 100 (100x100mm)	Si
MIS-E (200x100mm)	No
MIS-F (200x200mm)	No
MIS-F (280x150mm)	No
MIS-F (300x200mm)	No
MIS-F (300x300mm)	No
MIS-F (400x200mm)	No

MIS-F (400x300mm)	No
MIS-F (400x400mm)	No
MIS-F (600x200mm)	No
MIS-F (600x400mm)	No
MIS-F (600x600mm)	No
MIS-F (800x400mm)	No
MIS-F (800x600mm)	No
MIS-F (800x800mm)	No