

<b>staffa per montaggio su piano/scrivania          32" NEWSTAR Staffa per Scrivania          FPMA-D885BLACK</b>	
--	--

Codice	CK211366
EAN	8717371448035
Marca	NEWSTAR
Part number	FPMA-D885BLACK
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.715
Volume (cm <sup>3</sup> )	12600.5

Lo stand da scrivania NewStar, modello FPMA-D885BLACK consente di allocare uno schermo LCD/LED/TFT su di una scrivania ed un thin client nella parte posteriore. Utilizzate uno stand porta monitor per sfruttare pienamente le capacità del vostro schermo. Lo stand è facile da regolare in altezza. I cavi possono essere collocati all'interno della colonna. Il supporto FPMA-D885BLACK è adatto a schermi fino a 32" (81 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	32"

<b>SPECIFICHE</b>	
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	32 "
Peso massimo supportato	10 kg
Snodi	3
Schermi Sostenuti	1
Compatibilità Videowall	No
Altre informazioni	<p>Tipologia: Mobilità completa, Inclinazione, Ruotare, Fisso, Girare</p> <p>Inclinazione (gradi): 180°</p> <p>Perno (gradi): 80°</p> <p>Rotazione (gradi): 360°</p> <p>Larghezza: 32,5 cm</p> <p>Profondità: 25 cm</p> <p>Altezza: 7,5 - 32,5 cm</p> <p>Regolazione altezza: Molla</p>
<b>VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)</b>	
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
<b>DIMENSIONI</b>	
Peso	4,8 gr
Altezza	325 mm
Larghezza	325 mm
Profondità	250 mm