



**THE BEST SUPPORT  
FOR YOUR AV & IT HARDWARE**  
T: + 31(0)23-5478888 | E: info@newstar.eu | W: www.newstar.eu

## NM-D725DXSILVER

## SUPPORTO DA SCRIVANIA NEWSTAR PER

NM-D725DXSILVER è un supporto da scrivania con molla a gas per schermi LCD/LED/TFT fino a 27" (68 cm).



### SPECIFICAZIONI

<b>Altezza</b>	0-54 cm
<b>Banco di montaggio</b>	Occhiello Fascetta
<b>Colore</b>	Argento
<b>Dim. max. schermo</b>	27
<b>Dim. min. schermo</b>	10
<b>Garanzia</b>	5 anni
<b>Inclinazione (gradi)</b>	90°
<b>Massimo VESA</b>	100x100 mm
<b>Minimo VESA</b>	75x75 mm
<b>Modello VESA</b>	100x100 75x75
<b>Perno (gradi)</b>	180°
<b>Peso massimo</b>	5
<b>Peso minimo</b>	2
<b>Profondità</b>	0-61 cm
<b>Regolazione altezza</b>	Molla
<b>Rotazione (gradi)</b>	360°
<b>Schermi</b>	2
<b>Tipologia</b>	Mobilità completa Inclinazione Ruotare Girare
<b>EAN code</b>	8717371446581

Questo braccio porta monitor NewStar, modello NM-D725DXSILVER consente di collegare due schermi LCD/LED/TFT su di una scrivania con la modalità di fissaggio su piano attraverso un morsetto o vite centrale (entrambe sono incluse).

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 sulla parte inferiore del braccio.

Il supporto NM-D725DXSILVER ha tre punti di articolazione ed è adatto a schermi fino a 27" (68 cm) con una capacità massima di trasporto di 4 a 10 kg (5 Kg per ogni schermo). 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.



**THE BEST SUPPORT  
FOR YOUR AV & IT HARDWARE**  
T: +31(0)23-5478888 | E: info@newstar.eu | W: www.newstar.eu

## NM-D725DXSILVER SUPPORTO DA SCRIVANIA NEWSTAR PER

