

NM-D775DX3WHITE

SUPPORTO DA SCRIVANIA NEOMOUNTS PER

SPECIFICAZIONI

GENERALE

Dim. min. schermo*	17 inch
Dim. max. schermo*	27 inch
Peso minimo	1 kg (per schermo)
Peso massimo	6 kg (per schermo)
Schermi	3
Minimo VESA	75x75 mm
Massimo VESA	100x100 mm
Banco di montaggio	Occhiello Fascetta

FUNZIONALITÀ

Tipologia	Mobilità completa
Regolazione altezza	27-60 cm
Regolazione della profondità	0-63 cm
Inclinazione (gradi)	20°
Perno (gradi)	360°
Rotazione (gradi)	360°
Tipo di regolazione	Molla a gas

INFORMAZIONI

Colore	Bianco
Materiale principale	Alluminio
Garanzia	5 anni
EAN code	8717371447519

*Nota: le dimensioni in pollici segnalate sono solo indicative, combinate con il peso e le dimensioni VESA. Il peso massimo e la dimensione VESA sono restrizioni assolute per i prodotti e non devono essere superati.



Neomounts



Neomounts

NM-D775DX3WHITE è un supporto da scrivania con maniglia e con molla a gas per schermi LCD/LED/TFT fino a 27" (68,6 cm).

Questo braccio porta monitor Neomounts, modello NM-D775DX3WHITE consente di collegare tre schermi LCD/LED/TFT su di una scrivania con la modalità di fissaggio su piano attraverso un morsetto o foro passante (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-D775DX3WHITE con maniglia ha tre punti di articolazione ed è adatto a schermi fino a 27" (68,6 cm) con una capacità massima di trasporto di 2 a 18 kg (6 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.

NM-D775DX3WHITE

SUPPORTO DA SCRIVANIA NEOMOUNTS PER



Neomounts