

FPMA-C340DBLACK

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SUPPORTO DA

SPECIFICAZIONI

GENERALE

| | |
|--------------------|--|
| Dim. min. schermo* | 32 inch |
| Dim. max. schermo* | 75 inch |
| Peso minimo | 0 kg (per schermo) |
| Peso massimo | 50 kg (per schermo) |
| Schermi | 2 |
| Modello VESA | 100x100 mm 200x100 mm 200x200 mm 300x300 mm 400x200 mm 400x300 mm 400x400 mm |
| Minimo VESA | 100x100 mm |
| Massimo VESA | 400x400 mm |

FUNZIONALITÀ

| | |
|----------------------|------------------------|
| Regolazione altezza | 106 - 156 cm |
| Tipologia | Inclinazione Girare |
| Altezza | 178.5 |
| Inclinazione (gradi) | 10° |
| Perno (gradi) | 360° |
| Rotazione (gradi) | 6° |
| Tipo di regolazione | Manuale |

INFORMAZIONI

| | |
|----------|---------------|
| Colore | Nero |
| Garanzia | 5 anni |
| EAN code | 8717371449445 |

*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

Neomounts by Newstar supporto a soffitto per TV/monitor doppio full motion per schermi 32-75" - Nero

Il Neomounts di Newstar FPMA-C340DBLACK è un supporto da soffitto a movimento completo per 2 schermi piatti fino a 75". Grazie all'esclusiva tecnologia di inclinazione (25°), rotazione (360°) e oscillazione (6°), il supporto può essere posizionato nella migliore angolazione possibile per la posizione di visione ottimale.

Il supporto a soffitto può essere facilmente regolato in altezza da 106 a 156 cm* e ha una capacità di carico di 50 kg (2x). L'FPMA-C340DBLACK è adatto per schermi con foratura VESA da 100x100 a 400x400 mm. Un pratico sistema di gestione, nasconde i cavi e li guida dal soffitto allo schermo. Il supporto viene fornito anche con una copertura/tappo per installazione su controsoffitto.

* Il Neomounts by Newstar NS-EP100BLACK è un'asta di prolunga per il montaggio a soffitto dei modelli NM-C440BLACK, NM-C440DBLACK e FPMA-C340BLACK. Il palo può essere utilizzato come prolunga extra del palo fornito. In questo modo è possibile aumentare la lunghezza dei supporti a soffitto di ulteriori 107,5 cm.

