

FPMA-D960G

NEOMOUNTS FPMA-D960G BRACCIO PER

SPECIFICAZIONI

GENERALE

| | |
|--------------------|---------------------|
| Dim. min. schermo* | 10 inch |
| Dim. max. schermo* | 30 inch |
| Peso minimo | 0 kg (per schermo) |
| Peso massimo | 10 kg (per schermo) |
| Schermi | 1 |
| Minimo VESA | 75x75 mm |
| Massimo VESA | 100x100 mm |
| Banco di montaggio | Occhiello |

FUNZIONALITÀ

| | |
|------------------------------|--|
| Tipologia | Inclinazione Ruotare Girare Mobilità completa |
| Regolazione altezza | 0-45 cm |
| Regolazione della profondità | 10-43 cm |
| Inclinazione (gradi) | 180° |
| Perno (gradi) | 180° |
| Rotazione (gradi) | 360° |
| Tipo di regolazione | Manuale |

INFORMAZIONI

| | |
|----------------------|---------------|
| Colore | Nero |
| Materiale principale | Acciaio |
| Garanzia | 5 anni |
| EAN code | 8717371444372 |

*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 FPMA-D960G Braccio per monitor 1 schermo - 10-30" - 0-10 kg - nero

Questo braccio porta monitor Neomounts, modello FPMA-D960 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 sulla parte inferiore del braccio e su quella verticale del palo.

Il supporto FPMA-D960 ha tre punti di articolazione ed è adatto a schermi fino a 30" (76 cm) con una capacità massima di trasporto di 12 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.