

### NM-D135WHITE

## SUPPORTO DA SCRIVANIA NEOMOUNTS PER

#### **SPECIFICAZIONI**

#### **GENERALE**

10 inch Dim. min. schermo\* Dim. max. schermo\* 30 inch

Peso massimo 8 kg (per schermo)

Schermi

Minimo VESA 75x75 mm Massimo VESA 100x100 mm Banco di montaggio Occhiello Fascetta

**FUNZIONALITÀ** 

Tipologia Mobilità completa

Inclinazione Ruotare Girare 0-41,5 cm

Regolazione altezza Regolazione della 0-41 cm

profondità

Inclinazione (gradi) 90° Perno (gradi) 180°

Rotazione (gradi) 360° Tipo di regolazione Manuale

### INFORMAZIONI

Colore Bianco Materiale principale Acciaio Garanzia 5 anni

EAN code 8717371446482

\*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.



NM-D135WHITE è un supporto da scrivania con 3 snodi per schermi LCD/LED/TFT fino a 30" (76 cm).

Questo braccio porta monitor Neomounts, modello NM-D135WHITE consente di collegare un schermo LCD/LED/TFT su di una scrivania con la modalità di fissaggio su piano attraverso foro passante o morsetto.

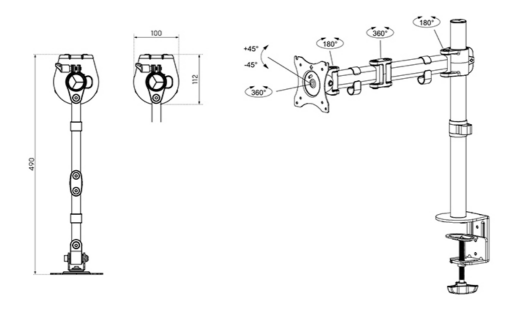
Utilizzate un braccio porta monitor per sfruttare pienamente le capacità del vostro schermo. Il braccio è facile da regolare in altezza e profondità. È inoltre possibile inclinare lo schermo in senso verticale, orizzontale e farlo ruotare; questo crea la posizione ergonomica di lavoro ideale riducendo il rischio di mal di schiena e al collo. I cavi possono essere collocati sul lato inferiore del braccio.

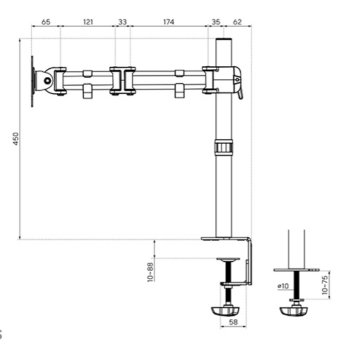
Il supporto NM-D135WHITE ha tre punti di articolazione ed è adatto a schermi fino a 30" (76 cm) con una capacità massima di trasporto di 8 kg. Questo prodotto è adatto per schermi con fori VESA modello 75x75 o 100x100 mm. Per una diversa (più grande) foratura, si può combinare con una delle nostre piastre di adattamento VESA.

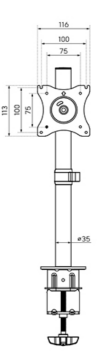


# **NM-D135WHITE**

# SUPPORTO DA SCRIVANIA NEOMOUNTS PER







**Neomounts** 

Measuring unit: mm