

FPMA-D550DDVBLACK NEOMOUNTS BY NEWSTAR FLACHBILD

Neomounts by Newstar
FPMA-D550DDVBLACK ist eine
Tischhalterung für zwei Flachbildschirme
bis 32".



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------|------------------|
| Bildschirme | 2 |
| Drehpunkte | 1 |
| Farbe | Schwarz |
| Garantie | 5 Jahre |
| Höhe | 91 cm |
| Höhenverstellung | Manuell |
| Max. Bildschirmgröße | 32 |
| Max. Gewicht | 8 |
| Min. Bildschirmgröße | 10 |
| Min. Gewicht | 0 |
| Neigung (Grad) | 90° |
| Rotation (Grad) | 360° |
| Schwenkbereich (Grad) | 180° |
| Tischmontage | Ständer |
| VESA-Maximum | 100x100 mm |
| VESA-Minimum | 75x75 mm |
| VESA-Muster | 100x100 75x75 |
| EAN code | 8717371447106 |

Die Neomounts by Newstar Tischhalterung, das Modell FPMA-D550DDVBLACK, ist ein Neig-, Schwenk- und drehbare Tischhalterung für zwei Flachbildschirme bis 32". Diese Halterung ist eine gute Wahl für Platzierung auf Schreibtischen mit einer Tischständer.

Neomounts by Newstars Neig- (90°), dreh- (360°) und schwenkbare (180°) Technologie ermöglicht es die Halterung auf jedem Betrachtungswinkel zu ändern, um von den vollen Umfang der Möglichkeiten des Flachbildschirms, zu profitieren. Die Halterung ist 91 Zentimetern hoch. Eine einzigartige Kabelführung verdeckt und führt Kabel von der Halterung zum Flachbildschirm. Verstecken Sie Ihre Kabel um den Arbeitsplatz schön und ordentlich zu halten.

Durch eine ergonomische Halterung können Nacken- und Rückenbeschwerden vermieden werden. Ideal für den Einsatz in Büros und auf Theken oder in einem Empfangsbereich.

Neomounts by Newstar FPMA-D550DDVBLACK hat einen Drehpunkt und eignet sich für Bildschirme bis 32". Die Tragfähigkeit dieses Produkts ist für zwei Bildschirme je 8 kg. Die Tischhalterung ist geeignet für Bildschirme mit VESA 75x75 oder 100x100 mm Lochmuster. Verschiedene andere Lochmuster können, unter Verwendung von Neomounts by Newstars VESA Adapterplatten, abgedeckt werden.

Alle Befestigung Material ist in der Produktlieferung enthalten.

FPMA-D550DDVBLACK NEOMOUNTS BY NEWSTAR FLACHBILD

