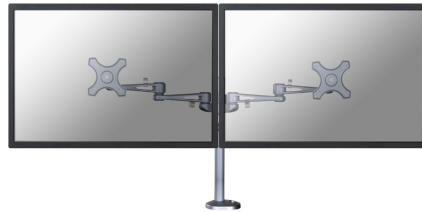


FPMA-D935DG

NEOMOUNTS BY NEWSTAR FLACHBILD

Neomounts by Newstar FPMA-D935DG ist eine Tischhalterung für zwei Flachbildschirme bis 27" (69 cm).



TECHNISCHE DATEN

Bildschirme	2
Farbe	Silber
Garantie	5 Jahre
Höhe	0 - 50 cm
Höhenverstellung	Manuell
Max. Bildschirmgröße	27
Max. Gewicht	6
Min. Bildschirmgröße	10
Min. Gewicht	0
Neigung (Grad)	180°
Rotation (Grad)	360°
Schwenkbereich (Grad)	300°
Tiefe	12 - 50 cm
Tischmontage	Durchführung
Typ	Neigen Rotieren Schwenken Volle Bewegung
VESA-Maximum	100x100 mm
VESA-Minimum	75x75 mm
VESA-Muster	75x75 100x100
EAN code	8717371444303

Die Neomounts by Newstar Tischhalterung, das Modell FPMA-D935DG, ist ein Neig-, Schwenk- und drehbare Tischhalterung für zwei Flachbildschirme bis 27" (69 cm). Diese Halterung ist eine gute Wahl für platzsparende Platzierung auf Schreibtischen mit einer Tischplattenbohrung.

Neomounts by Newstars Neig- (180°), dreh- (360°) und schwenkbare (300°) Technologie ermöglicht es die Halterung auf jedem Betrachtungswinkel zu ändern, um von den vollen Umfang der Möglichkeiten des Flachbildschirms, zu profitieren. Die Halterung ist manuell höhenverstellbar von 0 bis 50 Zentimetern und Tiefen einstellbar von 12 bis 50 Zentimetern. 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-D935DG hat drei Drehpunkten und eignet sich für Bildschirme bis 27" (69 cm). Die Tragfähigkeit dieses Produkts ist für Bildschirme je 6 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-D935DG

NEOMOUNTS BY NEWSTAR FLACHBILD

