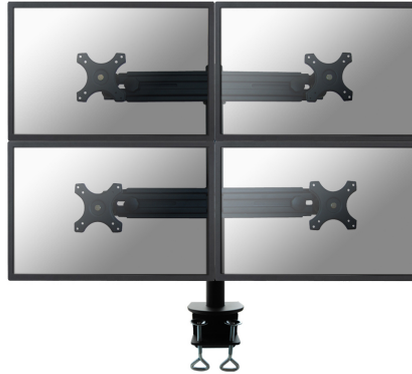


FPMA-D700D4

NEOMOUNTS BY NEWSTAR FLACHBILD

Neomounts by Newstar FPMA-D700D4 ist eine Tischhalterung für vier Flachbildschirme bis 30" (76 cm).



TECHNISCHE DATEN

Bildschirme	4
Breite	52 - 83 cm
Farbe	Schwarz
Garantie	5 Jahre
Höhe	22 - 70 cm
Höhenverstellung	Manuell
Max. Bildschirmgröße	30
Max. Gewicht	8
Min. Bildschirmgröße	19
Min. Gewicht	0
Neigung (Grad)	180°
Rotation (Grad)	360°
Schwenkbereich (Grad)	180°
Tiefe	15 cm
Tischmontage	Klemme
Typ	Neigen Rotieren Schwenken Volle Bewegung
VESA-Maximum	100x100 mm
VESA-Minimum	75x75 mm
VESA-Muster	75x75 100x100
EAN code	8717371442491

Die Neomounts by Newstar Tischhalterung, das Modell FPMA-D700D4, ist ein Neig-, Schwenk- und drehbare Tischhalterung für vier Flachbildschirme bis 30" (76 cm). Diese Halterung ist eine gute Wahl für platzsparende Platzierung auf Schreibtischen mit einer Tischklemme.

Neomounts by Newstars Neig- (180°), 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 manuell höhenverstellbar von 0 bis 70 Zentimetern. Tiefe 15 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-D700D4 hat eine Drehpunkt und eignet sich für Bildschirme bis 30" (76 cm). 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-D700D4

NEOMOUNTS BY NEWSTAR FLACHBILD

