

## FPMA-D850BLACK

## NEOMOUNTS BY NEWSTAR FLACHBILD

Neomounts by Newstar

FPMA-D850BLACK ist eine Tischhalterung für Flachbildschirme bis 27" (69 cm).



### TECHNISCHE DATEN

<b>Bildschirme</b>	1
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Garantie</b>	5 Jahre
<b>Höhe</b>	21 - 37 cm
<b>Höhenverstellung</b>	Manuell
<b>Max. Bildschirmgröße</b>	27
<b>Max. Gewicht</b>	10
<b>Min. Bildschirmgröße</b>	10
<b>Min. Gewicht</b>	0
<b>Neigung (Grad)</b>	60°
<b>Rotation (Grad)</b>	360°
<b>Schwenkbereich (Grad)</b>	60°
<b>Tiefe</b>	6 cm
<b>Tischmontage</b>	Ständer
<b>Typ</b>	Volle Bewegung Neigen Rotieren Schwenken
<b>VESA-Maximum</b>	100x100 mm
<b>VESA-Minimum</b>	75x75 mm
<b>VESA-Muster</b>	100x100 75x75
<b>EAN code</b>	8717371442811

Die Neomounts by Newstar Tischhalterung, das Modell FPMA-D850BLACK, ist ein Neig-, Schwenk- und drehbare Tischhalterung für Flachbildschirme bis 27" (69 cm). Diese Halterung ist eine gute Wahl für platzsparende Platzierung auf Schreibtischen mit einer Tischständer.

Neomounts by Newstars Neig- (30°), dreh- (360°) und schwenkbare (45°) 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 21 bis 37 Zentimetern. 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-D800BLACK hat eine Drehpunkt und eignet sich für Bildschirme bis 27" (69 cm). Die Tragfähigkeit dieses Produkts ist für zwei Bildschirme je 10 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-D850BLACK**

**NEOMOUNTS BY NEWSTAR FLACHBILD**

