

## FPMA-D550DVBLACK NEOMOUNTS BY NEWSTAR FLACHBILD

Neomounts by Newstar  
FPMA-D550DVBLACK ist eine  
Tischhalterung für zwei Flachbildschirme  
bis 32" - Schwarz



### TECHNISCHE DATEN

<b>Bildschirme</b>	2
<b>Drehpunkte</b>	1
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Garantie</b>	5 Jahre
<b>Höhe</b>	88 cm
<b>Max. Bildschirmgröße</b>	32
<b>Max. Gewicht</b>	8
<b>Min. Bildschirmgröße</b>	10
<b>Min. Gewicht</b>	0
<b>Neigung (Grad)</b>	90°
<b>Rotation (Grad)</b>	360°
<b>Schwenkbereich (Grad)</b>	180°
<b>Tischmontage</b>	Durchführung Klemme
<b>VESA-Maximum</b>	100x100 mm
<b>VESA-Minimum</b>	75x75 mm
<b>VESA-Muster</b>	100x100 75x75
<b>EAN code</b>	8717371447090

Die Neomounts by Newstar Tischhalterung, das Modell FPMA-D550DVBLACK, ist ein Neig-, Schwenk- und drehbare Tischhalterung für zwei Flachbildschirme bis 32". Diese Halterung ist eine gute Wahl für platzsparende Platzierung auf Schreibtischen mit einer Tischklemme oder Tischplattenbohrung.

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 88 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-D550DVBLACK 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-D550DVBLACK NEOMOUNTS BY NEWSTAR FLACHBILD

