

## NM-D135D3BLACK

## **NEOMOUNTS BY NEWSTAR SELECT**

Neomounts by Newstar Select NM-D135D3BLACK ist eine Tischhalterung für drei Flachbildschirme bis 27" (69 cm).



## **TECHNISCHE DATEN**

 Bildschirme
 3

 Farbe
 Schwarz

 Garantie
 5 Jahre

 Höhe
 0 - 49,8 cm

 Max. Bildschirmgröße
 27

 Max. Gewicht
 8

 Min. Bildschirmgröße
 10

 Min. Gewicht
 0

 Neigung (Grad)
 90°

 Rotation (Grad)
 360°

 Schwenkbereich (Grad)
 90°

 Tiefe
 0 - 72,9 cm

 Typ
 Volle Bewegung

 Neigen

Rotieren Schwenken

 VESA-Maximum
 100x100 mm

 VESA-Minimum
 75x75 mm

 VESA-Muster
 100x100

 75x75
 75x75

**EAN code** 8717371445836

Die Neomounts Select Tischhalterung, das Modell NM-D135D3BLACK, ist ein Neig-, Schwenk- und drehbare Tischhalterung für drei Flachbildschirme bis 27" (69 cm). Diese Halterung ist eine gute Wahl für platzsparende Platzierung auf Schreibtischen mit einer Tischklemme oder Tischplattenbohrung.

Neomounts Selects 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 manuell höhenverstellbar von 0 bis 49,8 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 Select NM-D135D3BLACK hat vier Drehpunkten und eignet sich für Bildschirme bis 27" (69 cm). Die Tragfähigkeit dieses Produkts ist für drei Bildschirme 8 kg je stuck. Die Tischhalterung ist geeignet für Bildschirme mit VESA 75x75 oder 100x100 mm Lochmuster. Verschiedene andere Lochmuster können, unter Verwendung von Neomounts Selects VESA Adapterplatten, abgedeckt werden.

Alle Befestigung Material ist in der Produktlieferung enthalten.



## NM-D135D3BLACK NEOMOUNTS BY NEWSTAR SELECT

