

NM-D135DBLACK

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SELECT

Neomounts by Newstar Select

NM-D135DBLACK ist eine Tischhalterung für zwei Flachbildschirme bis 27" (69 cm).



INCLUDED
2 Mounting
solutions in 1 box



TECHNISCHE DATEN

Bildschirme	2
Farbe	Schwarz
Garantie	5 Jahre
Höhe	0 - 41,5 cm
Max. Bildschirmgröße	27
Max. Gewicht	8
Min. Bildschirmgröße	10
Min. Gewicht	0
Neigung (Grad)	90°
Rotation (Grad)	360°
Schwenkbereich (Grad)	180°
Tiefe	0 - 42,7 cm
Typ	Volle Bewegung Neigen Rotieren Schwenken
VESA-Maximum	100x100 mm
VESA-Minimum	75x75 mm
VESA-Muster	100x100 75x75
EAN code	8717371445232

Die Neomounts Select Tischhalterung, das Modell NM-D135DBLACK, 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 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 41,5 Zentimetern und Tiefen einstellbar von 0 bis 42,7 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-D135DBLACK hat drei Drehpunkten und eignet sich für Bildschirme bis 27" (69 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 Selects VESA Adapterplatten, abgedeckt werden.

Alle Befestigung Material ist in der Produktlieferung enthalten.

NM-D135DBLACK

NEOMOUNTS BY NEWSTAR SELECT

