

NOTEBOOK-D100

Neomounts by Newstar NOTEBOOK-D100 ist eine neig- und schwenkbare Tischhalterung für Notebooks.

NEOMOUNTS BY NEWSTAR



Neomounts



Neomounts

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Bildschirme	1
Max. Bildschirmgröße*	22
Max. Gewicht	10
Min. Bildschirmgröße*	10
Min. Gewicht	0

FUNKTIONALITÄT

Höhe	0- 26 cm
Höhenverstellung	Manuell
Neigung (Grad)	30°
Schwenkbereich (Grad)	180°
Tiefe	0 - 57 cm
Typ	Neigen Schwenken Volle Bewegung

INFORMATIONEN

Farbe	Schwarz
Garantie	5 Jahre
EAN code	8717371441593

Die Neomounts by Newstar Notebook-Tischhalterung, Modell NOTEBOOK-D100, ist eine neig- und schwenkbare Schreibtisch Halterung für Notebooks bis 22". Diese Halterung ist eine gute Wahl für platzsparende Positionierung auf Schreibtischen mittels einer Tischklemme. Neomounts by Newstars einzigartige neigbare- (30°) und schwenkbare (180°) Technologie ermöglicht es die Halterung auf jeden Betrachtungswinkel zu ändern um vollumfänglich von den Möglichkeiten des Notebooks zu profitieren. Die Halterung ist manuell höhenverstellbar von 0-26 Zentimetern und in der Tiefe einstellbar von 0 bis 57 Zentimeter. Eine einzigartige Kabeführung verdeckt und führt Kabel von der Halterung zum Notebook. Verstecken Sie Ihre Kabel um den Arbeitsplatz schön und ordentlich zu halten. Neomounts by Newstar NOTEBOOK-D100 verfügt über zwei Drehpunkte und ist geeignet für Notebooks bis 22" (55cm). Die Tragfähigkeit dieses Produktes eignet sich für Notebooks bis zu 10 kg. Diese Tischhalterung ist für die meisten Notebooks geeignet. Durch eine ergonomische Halterung können Nacken - und Rückenbeschwerden vermieden werden. Ideal für den Einsatz in Büros und auf Theken oder in einem Empfangsbereich. Das benötigte Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

*Bitte beachten: Die angegebenen Zollgrößen sind nur ein Anhaltspunkt, kombiniert mit dem Gewicht und den VESA-Größen. Das maximale Gewicht und die VESA-Größe sind absolute Beschränkungen für die Produkte und sollten nicht überschritten werden.

NOTEBOOK-D100

NEOMOUNTS BY NEWSTAR

