

FPMA-DTBW200

NEOMOUNTS BY NEWSTAR

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Min. Bildschirmgröße* 10 inch
Max. Bildschirmgröße* 30 inch

Min. Gewicht 0 kg (pro Bildschirm)

Max. Gewicht 10 kg (pro Bildschirm)

Bildschirme 1

VESA-Minimum 75x75 mm
VESA-Maximum 100x100 mm

FUNKTIONALITÄT

Typ Voll beweglich

Neigen Rotieren Schwenken

Tiefeneinstellung 12 cm
Neigung (Grad) 180°
Schwenkbereich (Grad) 180°
Rotation (Grad) 270°
Anpassungstyp Keine

INFORMATIONEN

Farbe Grau
Hauptmaterial Stahl
Garantie 5 Jahre

EAN code 8717371442286

*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.



Neomounts

Neomounts by Newstar FPMA-DTBW200 ist eine Toolbar-Monitorhalterung für Flachbildschirme bis 30" (76 cm).

Die Neomounts by Newstar Monnitor-Halterung, Modell FPMA-DTBW200, ist eine neig-, schwenk- und drehbar Halterung für Flachbildschirme bis 30" (76 cm). Diese Halterung ist eine gute Wahl in Kombination mit Neomounts by Newstars Toolbar ModellFPMA-DTB100, FPMA-DTB200 oder FPMA-WTB100. Neomounts by Newstars einzigartige neig- (180°), dreh- (270°) und schwenkbare (180°) Technologie ermöglicht die Befestigung auf jeden Betrachtungswinkel, um vollumfänglich von den Möglichkeiten des Monitors zu profitieren. Montagetiefe ist 12 Zentimetern. Eine einzigartige Kabeführung 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. FPMA-DTBW200 hat zwei Drehpunkten und eignet sich für Bildschirme bis 30" (76 cm). Die Tragkraft dieser Halterung ist 10 kg Bildschirm pro Bildschirm. diese Monitor-Halterung ist geeignet für Bildschirme mit VESA Lochmuster 75x75 und 100x100. Verschiedene andere Lochmuster können, unter Verwendung von Neomounts by Newstars VESA Adapterplatten, abgedeckt werden. Das benötigte Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten



