

## FPMA-D885BLACK

## NEOMOUNTS FPMA-D885BLACK

### TECHNISCHE DATEN

#### ALLGEMEIN

Min. Bildschirmgröße*	15 inch
Max. Bildschirmgröße*	32 inch
Min. Gewicht	2 kg (pro Bildschirm)
Max. Gewicht	10 kg (pro Bildschirm)
Bildschirme	1
VESA-Minimum	75x75 mm
VESA-Maximum	100x100 mm
Tischmontage	Ständer

#### FUNKTIONALITÄT

Typ	Neigen Rotieren Schwenken Fixiert Voll beweglich
Höhenverstellung	7,5-32,5 cm
Weiteneinstellung	32,5 cm
Tiefeneinstellung	25 cm
Neigung (Grad)	180°
Schwenkbereich (Grad)	80°
Rotation (Grad)	360°
Anpassungstyp	Gasfeder

#### INFORMATIONEN

Farbe	Schwarz
Hauptmaterial	Stahl
Garantie	5 Jahre
EAN code	8717371448035

\*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

### Neomounts FPMA-D885BLACK Monitor-Ständer 1 Bildschirm - 15-32" - 2-10 kg - Gasfeder - schwarz

Die Neomounts Tischhalterung, Modell FPMA-D885BLACK, ist eine Tischhalterung für Flachbildschirme bis 32" (81 cm). Diese Halterung mit Standfuß ist eine gute Wahl für platzsparende Platzierung auf Schreibtischen. Die Halterung ist einfach durch Gasfeder höhenverstellbar von 7,5 bis 32,5 Zentimetern. Eine einzigartige Kabeführung verdeckt und führt Kabel über die 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 FPMA-D885BLACK eignet sich für Bildschirme bis 32" (81 cm). Die Tragfähigkeit dieses Produkts ist für Bildschirme bis 10 kg. Die Tischhalterung ist geeignet für Bildschirme mit VESA 75x75 oder 100x100 mm Lochmuster. Verschiedene andere Lochmuster können unter Verwendung von Neomounts Vesa-Adapterplatten abgedeckt werden. Das benötigte Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.