

## FPMA-D650BLACK

## NEOMOUNTS MONITOR-TISCHHALTERUNG

### TECHNISCHE DATEN

#### ALLGEMEIN

Min. Bildschirmgröße*	17 inch
Max. Bildschirmgröße*	27 inch
Min. Gewicht	2 kg (pro Bildschirm)
Max. Gewicht	7 kg (pro Bildschirm)
Bildschirme	1
VESA-Minimum	75 x 75 mm
VESA-Maximum	100 x 100 mm
Tischmontage	Durchführung Klemme

#### FUNKTIONALITÄT

Typ	Voll beweglich
Höhenverstellung	10,8-41,7 cm
Weiteneinstellung	0-51,4 cm
Tiefeneinstellung	0-49,4 cm
Neigung (Grad)	130°
Schwenkbereich (Grad)	180°
Rotation (Grad)	360°
Höhe	57 cm
Breite	11,7 cm
Tiefe	56,2 cm
Anpassungstyp	Schraubenfeder

#### INFORMATIONEN

Farbe	Schwarz
Hauptmaterial	Stahl
Garantie	5 Jahre
EAN code	8717371448431

\*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 Full Motion Tischhalterung - Schwarz für Flachbildschirme bis 27"

Der Neomounts FPMA-D650BLACK ist eine Full-Motion-Tischhalterung für einen Flachbildschirm bis zu 27 Zoll. Dank der vielseitigen Dreh- (360°) und Schwenk- (180°) Technologie kann die Schreibtischhalterung auf jeden gewünschten Betrachtungswinkel eingestellt werden. So nutzen Sie die volle Funktion des Displays. Darüber hinaus verfügt die Halterung über eine federunterstützte Höhenverstellung (11-42 cm) und eine Tiefenverstellung (0-49,4 cm), um die perfekte Arbeitssituation zu schaffen. Die intelligenten Kabelführungsclips sorgen für einen sauberen Arbeitsplatz.

Der FPMA-D650BLACK hat zwei Drehpunkte und eignet sich für Bildschirme mit einem VESA-Lochmuster von 75x75 oder 100x100 mm. Abweichende Lochmuster können mit einer der Vesa-Adapterplatten von Neomounts bedient werden. Der Neomounts FPMA-D650BLACK wird sowohl mit Tischklemme als auch mit Durchführung geliefert. Das benötigte Befestigungsmaterial ist im Lieferumfang enthalten.

## FPMA-D650BLACK

## NEOMOUNTS MONITOR-TISCHHALTERUNG

