

DS70-750BL1

TECHNISCHE DATEN

ALLGEMEIN

Min. Bildschirmgröße* 17 inch

Max. Bildschirmgröße* 27 inch

Min. Gewicht 2 kg (pro Bildschirm)

Max. Gewicht 7 kg (pro Bildschirm)

Max. Gewicht 7 kg (pro Bildschirm)

Curved/Ultra Wide

Bildschirme

VESA-Minimum 75x75 mm

VESA-Maximum 100x100 mm

Tischmontage Durchführung Klemme

FUNKTIONALITÄT

Typ Voll beweglich Höhenverstellung 7,3-48,1 cm 0-37.8 cm Weiteneinstellung Tiefeneinstellung 44 cm Neigung (Grad) +45° -45° Schwenkbereich (Grad) +90°, -90° Rotation (Grad) +180°, -180° Höhe 67.9 cm Breite 11,7 cm Tiefe 44 cm Anpassungstyp Gasfeder

INFORMATIONEN

Farbe Schwarz
Hauptmaterial Stahl
Garantie 5 Jahre
EAN code 8717371449193

*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 MONITOR-TISCHHALTERUNG



Neomounts DS70-750BL1 Full-Motion-Tischhalterung für 17-27" Bildschirme - Schwarz

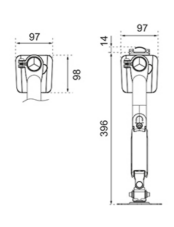
Die Neomounts DS70-750BL1 sind voll bewegliche Tischhalterungen für Flachbildschirme bis 27" mit einer maximalen Tragfähigkeit von 7 kg. Dank der vielseitigen Neigungs- (90°), Rotations- (360°) und Drehtechnologie (180°) können Sie die Tischhalterungen auf jeden gewünschten Betrachtungswinkel einstellen und die Möglichkeiten des Bildschirms voll ausschöpfen. Zudem verfügen die Halterungen über eine gasgefederte Höhenverstellung (7,3-48,1 cm) und Tiefenverstellung (0-37,8 cm) für die perfekte Arbeitsposition.

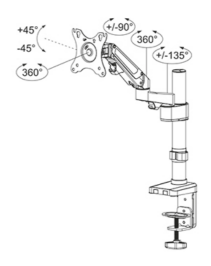
Die DS70-750BL1 sind für Bildschirme mit einem VESA-Lochmuster von 75x75 oder 100x100 mm geeignet. Neomounts bietet verschiedene VESA-Adapterplatten für unterschiedliche Lochmuster an. Die DS70-750BL1 sind mit einem Easy-Release-VESA-System für eine einfache Installation ausgestattet und werden mit einer Tischklemme und einer Tülle geliefert.

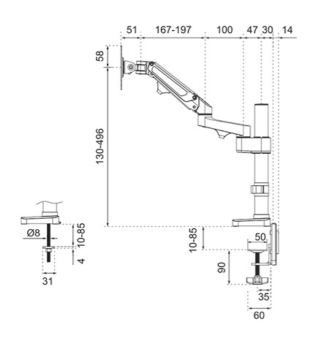


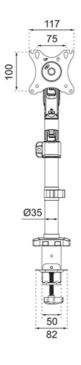
DS70-750BL1

NEOMOUNTS MONITOR-TISCHHALTERUNG









Neomounts Measuring unit: mm