

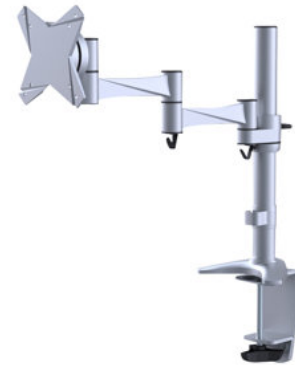
NewStar FPMA-D1330SILVER - Tischhalterung (einstellbarer Arm)

Produktbeschreibung: NewStar FPMA-D1330SILVER -
Tischhalterung für LCD-Display
(einstellbarer Arm) - Silber -
Bildschirmgröße: 25.4-76.2 cm (10"-30")

Gruppe: AV-Möbel
Hersteller: NewStar
Hersteller Artikel Nr: FPMA-D1330SILVER
EAN: 8717371443689

Marketing:

Die NewStar Tischhalterung, das Modell FPMA-D1330, ist ein Neig-, Schwenk- und drehbare Tischhalterung für Flachbildschirme bis 30" (76 cm). Diese Halterung ist eine gute Wahl für platzsparende Platzierung auf Schreibtischen mit einer Tischklemme oder Tischplattenbohrung. NewStars Neig- (15°), dreh- (360°) und schwenkbare (180°) Technologie ermöglicht es die Halterung auf jedem Betrachtungswinkel zu ändern, um von den vollen Umfang der Möglichkeiten des Flachbildschirms, zu profitieren. Die Halterung ist manuell höhenverstellbar von 0 bis 40 Zentimetern und Tiefen einstellbar von 4 bis 43 Zentimetern. Eine einzigartige Kabelführung verdeckt und führt Kabel von der Halterung zum Flachbildschirm. Verstecken Sie Ihre Kabel um den Arbeitsplatz schön und ordentlich zu halten.



Hauptmerkmale	
Produktbeschreibung	NewStar FPMA-D1330SILVER - Tischhalterung (einstellbarer Arm)
Produkttyp	Tischhalterung (einstellbarer Arm)
Einstellbare Tiefe	4-43 cm
Einstellbare Höhe	0-40 cm
Neigung	15°
Schwenken	180°
Rotation	360°
Anpassungen	Schwenk, Neigung, Drehung
Empfohlene Verwendung	LCD-Display
Empfohlene Display-Größe	25.4-76.2 cm (10"-30")
VESA-Halterung	Bis zu 100 x 100 mm, ab 75 x 75 mm
Max. Ladegewicht	9 kg
Farbe	Silber

Ausführliche Details	
Allgemein	
Einstellbare Tiefe	4-43 cm

Produktdatenblatt

Einstellbare Höhe	0-40 cm
Farbe	Silber
Möbel für audiovisuelle Geräte	
Typ	Tischhalterung
Design	Einstellbarer Arm
Empfohlene Verwendung	LCD-Display
VESA-Halterung	Bis zu 100 x 100 mm, ab 75 x 75 mm
Empfohlene Display-Größe	25.4-76.2 cm (10"-30")
Neigung	15°
Schwenken	180°
Rotation	360°
Anpassungen	Schwenk, Neigung, Drehung
Max. Ladegewicht	9 kg
Funktionen	Verstellbare Höhe, Drehturm, Schwenkeinstellung