



Tischhalterung mit Monitorarm für ein Display

Für ein Display bis zu 27", zweifach schwenkbar

Part No.: [423786](#)

EAN-13: 0766623423786 | UPC: 766623423786

LCD-Monitorhalterungen machen den Arbeitsplatz effektiver, übersichtlicher und ergonomischer

Höhere Produktivität durch ergonomischen Blickwinkel

Diese Manhattan LCD-Monitorhalterung bietet eine sichere und erhöhte Position für einen Flachbildschirm, um wertvolle Arbeits- und Schreibtischfläche aufgeräumt und frei von Kabelgewirr zu halten. Die schwenk- und neigbare sowie seiten- und höhenverstellbare Halterung ermöglicht komfortable Positionierung des Displays, was Augen und Nacken schont. Der LCD-Bildschirm kann einfach um die Stange herum geschwenkt werden, um anderen Nutzern im Raum die Bildschirmansicht zu ermöglichen.

Robuste Konstruktion und einfache Installation

Die äußerst robuste Aluminiumkonstruktion und die hochbelastbare Befestigungsklammer ermöglichen schnelle, leichte und sichere Montage an Schreibtischen oder anderen horizontalen Flächen. Dieses Produkt ist VESA-

konform und wird montagefertig mit beiliegenden Zubehör geliefert, es müssen keine Löcher in den Schreibtisch gebohrt werden.

Merkmale:

- Zur sicheren Anbringung eines Monitors über dem Schreibtisch, schafft freie Arbeitsfläche und verringert Kabelgewirr
- Zweifach schwenkbarer Arm zur optimalen Positionierung des Displays, $\pm 15^\circ$ neigbar, 180° schwenkbar und höhenverstellbar
- Robuste Stahl- und Aluminiumkonstruktion mit hochbelastbarer Befestigungsklammer für Schreibtisch und horizontale Oberflächen
- Einfache Installation, ideal für Heimbereich, Büro und Gewerbe - keine Bohrungen notwendig
- Entspricht VESA-Standards — geeignet für Monitore von 13" bis 27" und bis zu 15 kg
- 10 Jahre Garantie

Spezifikationen:

- Geeignet für (1) 75 x 75, 100 x 100 mm VESA-konformen Monitor von 13" bis 27"
- Traglast: bis zu 15 kg
- Stangenhöhe: 400 mm
- Spannweite: 5 bis 439 mm
- Gewicht der Halterung: 2,8 kg

Lieferumfang

- LCD-Monitorhalterung
- Befestigungsmaterial und Anleitung

