



## **Standfuß mit Monitorarm für zwei Displays**

**Für zwei Displays von 13" bis 32" und bis zu 8 kg, zweifach schwenkbar, schwarz**

Part No.: [461559](#)

EAN-13: 0766623461559 | UPC: 766623461559

---

Monitorhalterungen machen den Arbeitsplatz effektiver, übersichtlicher und ergonomischer

Höhere Produktivität durch ergonomischen Blickwinkel

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

Robuste Konstruktion und einfache Installation

Die äußerst robuste Konstruktion und der hochbelastbare Standfuß ermöglichen sichere Platzierung auf Schreibtischen oder anderen horizontalen Flächen. Dieses Produkt ist VESA-konform und wird montagefertig mit beiliegenden Zubehör geliefert.

## Merkmale:

- Entspricht VESA-Standards — geeignet für zwei Monitore von 13" bis 32"
- Zur sicheren Anbringung von zwei Monitoren über dem Schreibtisch, schafft freie Arbeitsfläche und verringert Kabelgewirr
- Arme mit jeweils zwei Kugelgelenken  $\pm 45^\circ$  neigbar,  $\pm 180^\circ$  schwenkbar und höhenverstellbar
- Stange aus Stahl auf hochbelastbarem Standfuß
- Abnehmbare VESA-Platten machen die Monitormontage schneller und einfacher
- Einfache Verstellbarkeit der Monitorposition
- Ideal für Büros, Studios sowie IT- und Sicherheitsanwendungen
- 10 Jahre Garantie

## Spezifikationen:

### Allgemein

- Für 75 x 75 mm / 100 x 100 mm VESA-konforme Monitore
- Traglast: bis zu 8 kg pro Arm

### Abmessungen

- Höhe (Mast): 465 mm
- Armlänge (ein Arm max.): 399 mm
- Armlänge (Spannweite max.): 798 mm

### Lieferumfang

- Standfuß mit Monitorarm für zwei Monitore
- Kabelbinder
- Montagematerial mit Anleitung und Inbusschlüssel



