

# Universal Dual Monitor Ständer mit Klemmbefestigung

DA-90349  
EAN 4016032382676



## Dualmonitor Tisch-Klemmhalterung, 15-27", schwarz max. load 2x8Kg, VESA max100x100

Universeller Monitorständer zur flexiblen Positionierung Ihrer Monitore am Arbeitsplatz mit einfacher horizontaler und vertikaler Neigungs- und Schwenkmöglichkeit. Passen Sie die Sichthöhe einfach Ihren Anforderungen an. Der Monitorständer ermöglicht die Montage von LED, LCD Monitoren aller Marken. Beachten Sie lediglich das VESA Maß, sowie das Gewicht Ihrer Monitore um einen geeigneten Ständer auszuwählen.

## Universal Dual Monitor Ständer mit Klemmbefestigung bis 69cm (27")

- Geeignet für VESA Normabstände 75 x 75 und 100 x 100 mm
- Für Tischplatten bis zu 7,5cm
- Für Monitore bis 69cm (27") und 16kg Maximalgewicht

- Separate Höheneinstellung um 15mm zur perfekten Ausrichtung Ihrer Monitore
- Frei einstellbarer vertikaler Neigungswinkel bis zu 45 Grad
- Drehbar um 360°
- Gewicht: 5kg
- Abmessungen: 726x450x35mm
- Befestigungsart: Klemm-Halterung
- Gewicht pro Monitor (max.): 8 kg
- Monitor Anzahl: 2
- Monitor Größe: bis 27"
- VESA Befestigung: 75x75 mm, 100x100 mm

### Lieferumfang

- Monitor Ständer
- Schrauben zur Monitor Montage
- Bedienungsanleitung

| Logistische Daten     |                |              |            |             |           |                 |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
|                       | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm <sup>3</sup> |
| Karton-VPE            | 0              | 0,00         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00            |
| Innen-VPE             | 0              | 0,00         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00            |
| Einzel-VPE            | 0              | 0,00         | 0,00       | 0,00        | 0,00      | 0,00            |
| Netto einzeln ohne VP | 1              | 4,44         | 11,60      | 72,60       | 55,00     | 0,00            |

### Weitere Anwendungsbilder:

