

# DIGITUS® Single Monitorhalterung, 32", 8 kg

DA-90351

EAN 4016032383147



## Monitor Tischhalterung bis 32" flexible Gasfederhalterung, max 8kg, VESA 100x100

Mit dem Monitor Desktophalter können Sie einen Monitor der Größe 15" - 32" bequem per Klemmhalterung am Schreibtisch befestigen. Ohne großen Aufwand richten Sie die Monitore nach Ihren Bedürfnissen aus und können diese Schwenken, Neigen oder den Monitor selbst drehen z.B. für Hochformatmonitore. Die Unterstüztung der integrierten Gasdruckfeder erleichtert Ihnen die Höhenverstellung Ihrer Monitore. Tun Sie sich und Ihrer Gesundheit etwas Gutes, indem Sie den Monitor optimal an Ihren Körper und Ihre Sitzposition anpassen. Zusätzlich lassen sich die Kabel der Monitore ordentlich durch die mitgelieferten Kabelführungen verlegen.

**Die Desktophalterung bietet Ihnen die Möglichkeit, Monitore von 15" - 32" individuell auszurichten. Schwenken, Neigen und Drehen des Monitors ist möglich. Die integrierte Gasdruckfeder erleichtert Ihnen die Höhenverstellung.**

- Für Monitore von 15" - 32"
- Maximale Traglast gesamt: 8 kg
- Quick-Release Funktion: Einfaches Einhängen des Monitors in die Aufnahme
- Unterstützt VESA: 75 x 75 cm und 100 x 100 cm

- Drehung der VESA Halterung in Blickrichtung: 360°
- Schwenken der VESA Halterung: 180°
- Neigung der VESA Halterung: -90° - +85°
- Maximale Höhenverstellung der VESA Halterungen: 35 cm
- Höhenverstellung gesamt: Maximal 66 cm
- Schraubentyp: M4
- Material: Aluminum
- Gewicht: 3,3 kg

### Merkmale

- Befestigungsart: Klemm-Halterung
- Gewicht pro Monitor (max.): 8 kg
- Monitor Anzahl: 1
- Monitor Größe: bis 32"
- VESA Befestigung: 75x75 mm, 100x100 mm

### Lieferumfang

- 1 x Universal Single Monitorhalter mit Gasdruckfeder und Tischbefestigung
- 1 x Montagezubehör
- 2 x Kabelführung
- 1 x Montageanleitung

## Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm³
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	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Weitere Anwendungsbilder:

