

DIGITUS Universal Single Monitor Säulenhalterung

DA-90397
EAN 4016032465140



Single Monitor Säulen-Halterung 17-32", 8 kg (max.), schwarz

Die universelle Monitor-Säulenhalterung von DIGITUS® kann einen Monitor von 15" bis 32" aufnehmen. Die Quick-Release-Funktion erleichtert Ihnen zudem die Installation des Monitors. Die VESA-Halterung wird ganz einfach in die entsprechende Aufnahme geschoben und mit einer Schraube fixiert. Ohne großen Aufwand richten Sie den Monitor nach Ihren Bedürfnissen aus und können ihn schwenken, neigen oder den Monitor selbst drehen z. B. für Hochformat-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.

Säulenhalterung zur Montage von Monitoren an beliebiger Position mit Schraubbefestigung

- Für Flat- und Curved-Displays von 15" - 32" Größe
- Maximale Traglast: 8 kg

- VESA-Abmessungen: 75 x 75, 100 x 100
- Schwenken der VESA-Halterung: 360°
- Neigung der VESA-Halterung: 30°
- Rotation der VESA-Halterung: 360°
- Höhe der Säulenhalterung: 40 cm
- Integriertes Kabelmanagement
- Mit Quick-Release-Funktion für leichte Installation
- Empfohlene Tischplattenstärke: 10 - 75 mm
- Material: Aluminium, Kunststoff, Stahl
- Abmessungen: B 11,4 x T 12,6 x H 46,2 cm
- Gewicht: 1,6 kg
- Farbe: Schwarz, matt

Lieferumfang

- Universal Single Monitor Säulenhalterung
- Montagezubehör
- Kurzanleitung

| Logistische Daten | | | | | | |
|-----------------------|----------------|--------------|------------|-------------|-----------|-----------------|
| | Anzahl (Stück) | Gewicht (kg) | Tiefe (cm) | Breite (cm) | Höhe (cm) | cm ³ |
| Karton-VPE | 8 | 16,90 | 44,00 | 45,50 | 32,00 | 64.064,00 |
| Innen-VPE | 1 | 2,11 | 21,00 | 44,00 | 7,50 | 6.930,00 |
| Einzel-VPE | 1 | 2,11 | 21,00 | 44,00 | 7,50 | 6.930,00 |
| Netto einzeln ohne VP | 1 | 1,62 | 21,00 | 44,00 | 7,50 | 6.930,00 |

Weitere Anwendungsbilder:



