

DIGITUS® Dual Vertikal Monitorhalterung, 2x 32", 2x 8 kg

DA-90438

EAN 4016032481928



Universal Dual Monitorhalter, Vertikal 17-32", 8 kg max. pro, Klemme o. Durchführung

Die Desktophalterung bietet Ihnen die Möglichkeit zwei Monitore von bis 32" / 8 kg vertikal, übereinander zu montieren. Schwenken, Drehen sowie Neigen der Monitore wird durch die Halterung ermöglicht. Die Quick-Release-Funktion (Schnellverschluss) - ermöglicht schnelles Anbringen oder Entfernen der Monitore. Die Halterung bietet zwei Montageoptionen: sowohl Tischklemme als auch Durchführungs-Stange sind im Lieferumfang enthalten.

Die Desktophalterung bietet Ihnen die Möglichkeit zwei Monitore von bis 32" / 8 kg vertikal, übereinander zu montieren

- Geeignet für (Curved-) Monitore bis 32" / 8 kg max.
- Schnellverschluss: VESA-Platte lässt sich beim An- sowie Abmontieren mittels einer Schraube fixieren/lösen
- Höhenverstellbar, Drehen, Schwenken
- VESA-Kompatibilität: 75x75, 100x100
- Integriertes Kabelmanagement: für einen organisierten und aufgeräumten Arbeitsbereich
- Monitorhalter: Neigen: -45°/+45°, Schwenken: -45°/+45°, Frontplatte drehbar: -180°/+180°

- Material: Stahl, Kunststoff
- Oberfläche: Pulverbeschichtung
- Monitor Anzahl: 2
- Zwei Montageoptionen: sowohl Tischklemme als auch Durchführungs-Stange
- Farbe: Schwarz, matt
- Gewicht: 4,2 kg
- Geprüftes & zertifiziertes ergonomisches Produkt – Zertifiziert durch IGR (Institut für Gesundheit und Ergonomie)

Merkmale

- Befestigungsart: Klemm-Halterung
- Gewicht pro Monitor (max.): 8 kg
- Monitor Anzahl: 2
- Monitor Größe: bis 32"
- VESA Befestigung: 75x75 mm, 100x100 mm

Lieferumfang

- 1x Universal Dual Monitorhalter, Vertikal
- 1x Montagematerial
- 1x Aufbauanleitung

Logistische Daten

	Anzahl (Stück)	Gewicht (kg)	Tiefe (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	cm ³
Karton-VPE	4	19,50	31,50	50,50	26,00	41.359,50
Innen-VPE	1	4.875,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Einzel-VPE	1	4.875,00	15,00	49,00	12,00	8.820,00
Netto einzeln ohne VP	0	4,20	15,00	11,50	99,00	17.077,50

Weitere Anwendungsbilder:

