

ROLINE LCD-Doppelarm Trägerstange, 4 Gelenke, Tischmontage

| | |
|----------------------------|---------------|
| Artikelnummer | 17.03.1230 |
| Hersteller | ROLINE |
| Hersteller-Art.-Nr. | 17.03.1230 |
| EAN (Einzelstück) | 7611990169757 |



Der LCD-Doppel-Monitorarm bietet die Möglichkeit zwei Monitore nebeneinander in die optimale Position zu bringen.

- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm) bzw. VESA 100 (100x100mm)
- Standsäule zum Klemmen an der Tischkante
- Arme in der Höhe anpassbar
- Bildschirmneigung: 180° aufwärts und abwärts
- Drehwinkel: 270° für Hochformat oder Querformat
- VESA 75 (75x75 mm) oder VESA 100 (100x100 mm)
- Einfach und leichtes Kabelmanagement
- Material: Massive Aluminiumlegierung
- Tragfähigkeit: 8 kg pro Monitor
- Befestigung: Tischklammer (15-100 mm Tischplattenstärke)
- Säulenhöhe: 400 mm
- Armlänge: bis 620 mm

Technische Daten

| | |
|---------------|--------------------------|
| Hersteller | ROLINE |
| Produktgruppe | LCD-Monitorarme |
| Produkttyp | Monitorarm, Tischmontage |
| Farbe | silberfarben |
| Tragkraft | 16 kg |

| | |
|---------------------|----------------------|
| Anzahl Drehpunkte | 4 pro Arm |
| Befestigung | Trägerstangenmontage |
| Armlänge maximal | 2x 620 mm |
| Verstellmöglichkeit | Mechanisch |
| Anzahl Monitore | 2 |
| VESA 75 x 75 mm | ja |
| VESA 100 x 100 mm | ja |
| Materialgruppe | Metall |
| Gewicht | 7030.5 g |