

ROLINE LCD-Doppelarm Trägerstange, 4 Gelenke, Tischmontage, bis 16 kg

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	Einstellbarer Federspanner
Anzahl Monitore	2
VESA 75 x 75 mm	ja
VESA 100 x 100 mm	ja
Materialgruppe	Metall
Höhe	440 mm
Breite	990 mm
Tiefe	990 mm
Gewicht	7030.5 g
Verpackungshöhe	230 mm
Verpackungsbreite	220 mm
Verpackungstiefe	680 mm
Paketgewicht	8.443 kg