

ROLINE LCD-Arm, Tischmontage, Gasfeder, 5 Gelenke, bis 18 kg

Artikelnummer	17.03.1116
Hersteller	ROLINE
Hersteller-Art.-Nr.	17.03.1116
EAN (Einzelstück)	7630049611979



LCD-Monitorarm, zur einfachen und zuverlässigen Einstellung eines Monitors bis 18 kg (flat) und 14 kg (curved) und VESA 75 / 100!

- Dezentres und schlichtes Design
- Hergestellt aus hochwertiger Aluminiumlegierung
- Die integrierte Gasfeder ermöglicht es dem Benutzer, den LCD-Monitor nach Bedarf in die richtige Position zu bringen
- Für Monitore mit VESA 75 (75x75 mm) oder VESA 100 (100x100 mm)
- Besonderheit: Pivotfunktion - Bildschirm ist um 90 Grad drehbar
- Für Monitore mit 17" (43.18cm) bis 49" (124.46cm)
- Kleine Tischbefestigung spart Platz
- Ein ausgeklügeltes Kabelmanagement ist in die Rückseite des Arms integriert

- Spezifikationen:
- Armverlängerung: bis 526 mm
 - Monitor-Pivot: 180°
 - Rotation: 180° (Arm & Display)
 - Belastbarkeit: <=18 kg (flat) und <= 14 kg (curved)

Technische Daten	
Hersteller	ROLINE
Produktgruppe	LCD-Monitorarme

Produkttyp	Monitorarm, Tischmontage
Farbe	schwarz
Maximale Tragkraft	18 kg
Anzahl Drehpunkte	5
Befestigung	Tischmontage, Klammer
Armlänge maximal	526mm
Verstellmöglichkeit	Gasfeder
Neigbar	ja
Höhenverstellbar	ja
Drehbar	ja
Anzahl Monitore	1
VESA 75 x 75 mm	ja
VESA 100 x 100 mm	ja
Materialgruppe	Metall
Technische Besonderheiten	Pivotfunktion
Gewicht	5304.3 g
Verpackungshöhe	120 mm
Verpackungsbreite	260 mm
Verpackungstiefe	590 mm
Paketgewicht	6.2 kg