ROLINE Schwerlast-LCD-Arm, Trägerstange, 4 Gelenke, Tischmontage, bis 22/27 kg, schwarz

Artikelnummer 17.03.1218

rolln

Hersteller

ROLINE

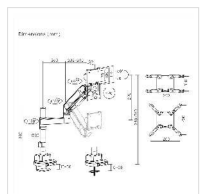
Hersteller-Art.-Nr.

17.03.1218

EAN (Einzelstück)

7630049619951







LCD-Monitorarm für die einfache und zuverlässige Verstellbarkeit eines Monitors mit bis zu 27 kg Gewicht (22 kg bei curved Monitoren) und max. VESA 200x200!

- Über 4 Drehpunkte kann der beste Blickwinkel für den Betrachter eingestellt werden
- Pivotfunktion (Monitor ist 90° drehbar, für Hoch- und Querformat)
- Zur Befestigung von Bildschirmen mit VESA 75 (75x75mm)/VESA 100 (100x100mm) / VESA 200x100 / VESA 200x200
- VESA-Befestigung kann separat an den Bildschirm geschraubt und nachträglich in den Arm gehängt werden
- Der Monitorarm ist an der Trägerstange höhenverstellbar
- Tischmontage mit Schraubklammer oder zum fixen Anschrauben
- Kabelführung am Arm
- Armlänge bis 550 mm
- Belastbarkeit bis 27 kg (22 kg bei curved Monitoren)

Neigungsbereich: $+60^{\circ} \sim -20^{\circ}$ Schwenkbereich: $+90^{\circ} \sim -90^{\circ}$ Bildschirmdrehung: $+90^{\circ} \sim -90^{\circ}$

Arm Vollauszug: 550mm Höhe der Stange: 385mm

Technische Daten

Hersteller ROLINE

Produktgruppe	LCD-Monitorarme
Produkttyp	Monitorarm, Tischmontage
Farbe	schwarz
Länge	550 mm
Maximale Tragkraft	27 kg
Befestigung	Tischmontage, Klammer
Armlänge maximal	550 mm
Verstellmöglichkeit	Gasfeder
Neigbar	ja
Höhenverstellbar	ja
Drehbar	ja
Anzahl Monitore	1
Max. Bildschirmdiagonale (cm)	144.78 cm
Max. Bildschirmdiagonale (Zoll)	57 Zoll
Min. Bildschirmdiagonale (cm)	60.96 cm
Min. Bildschirmdiagonale (Zoll)	24 Zoll
VESA 75 x 75 mm	ja
VESA 100 x 100 mm	ja
VESA 200 x 100 mm	ja
VESA 200 x 200 mm	ja
Materialgruppe	Metall
Technische Besonderheiten	Höhenverstellbar
Höhe	740 mm

Breite	116 mm
Tiefe	609 mm
Verpackungshöhe	130 mm
Verpackungsbreite	200 mm
Verpackungstiefe	450 mm
Paketgewicht	6.1 kg