VALUE Schwerlast-LCD-Arm, Trägerstange, 4 Gelenke, Tischmontage, bis 20kg

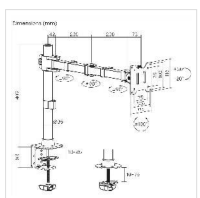
Artikelnummer 17.99.1171

Hersteller VALUE

Hersteller-Art.-Nr. 17.99.1171

EAN (Einzelstück) 7630049619944







LCD-Monitorarm für die einfache und zuverlässige Verstellbarkeit eines Monitors mit bis zu 20 kg Gewicht und VESA 75 / 100!

- 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) bzw. VESA 100 (100x100mm)
- VESA-Befestigung kann separat an den Bildschirm geschraubt und nachträglich in den Arm gehängt werden
- Mit Schraubklammer für die Tischmontage
- Kabelführung am Arm
- Armlänge bis 515 mm
- · Belastbarkeit bis 20 kg

Neigungsbereich: $+50^{\circ} \sim -20^{\circ}$ Schwenkbereich: $+90^{\circ} \sim -90^{\circ}$

Bildschirmdrehung: +180° ~ -180°

Arm Vollauszug: 515mm Höhe der Stange: 409mm

Technische Daten		
Hersteller	VALUE	
Produktgruppe	LCD-Monitorarme	
Produkttyp	Monitorarm, Tischmontage	

Farbe	schwarz
Länge	515 mm
Maximale Tragkraft	20 kg
Anzahl Drehpunkte	6
Befestigung	Tischmontage, Klammer
Armlänge maximal	515 mm
Neigbar	ja
Höhenverstellbar	ja
Drehbar	ja
Anzahl Monitore	1
Max. Bildschirmdiagonale (cm)	124.46 cm
Max. Bildschirmdiagonale (Zoll)	49 Zoll
Min. Bildschirmdiagonale (cm)	43.18 cm
Min. Bildschirmdiagonale (Zoll)	17 Zoll
VESA 75 x 75 mm	ja
VESA 100 x 100 mm	ja
Materialgruppe	Metall
Technische Besonderheiten	Höhenverstellbar
Höhe	567 mm
Breite	574 mm
Tiefe	116 mm
Verpackungshöhe	100 mm
Verpackungsbreite	180 mm

Verpackungstiefe	420 mm
Paketgewicht	4 kg