



## Manhattan Monitor/TV Wall Mount (height adjustable swivel arm), 1 screen, 17-32", Vesa 75x75 to 100x100mm, Max 8kg, Black, Box - Klammer für TV / Bildschirm - Kunststoff, Aluminium, Stahl - Bildschirmgröße: 43.2-81.3 cm (17"-32")

Wandmontage

Gruppe	Zubehör TFT/LCD-TV
Hersteller	Manhattan
Hersteller Art. Nr.	461603
EAN/UPC	0766623461603

### Beschreibung

Diese universelle Halterung von Manhattan bietet maximalen Komfort und Bewegungsfreiheit zur Wandmontage Ihres Monitors. Dank der Gasdruckfeder können Sie die Höhe jederzeit mühelos anpassen - eine leichte Berührung genügt. Vollständige Neig- und Schwenkbarkeit ermöglicht das integrierte Kugelgelenk. Mit VESA-Entsprechung und Qualitätsmaterial ist die Halterung geeignet für eine große Bandbreite an Curved- und Flachbildschirmgrößen und sorgt mit 8 kg Traglast für zuverlässige Befestigung über dem Boden.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Manhattan Monitor/TV Wall Mount (height adjustable swivel arm), 1 screen, 17-32", Vesa 75x75 to 100x100mm, Max 8kg, Black, Box - Klammer
Produkttyp	Klammer - Wandmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.4 cm x 36.1 cm x 28 cm
Neigung	-35 ° bis 35 °
Schwenken	- 90 ° bis 90 °
Rotation	-180° bis 180°
Anpassungen	Schwenk, Neigung, Drehung, Spannen
Gewicht	1.8 kg
Empfohlene Verwendung	TV / Bildschirm
Empfohlene Display-Größe	43.2-81.3 cm (17"-32")
VESA-Halterung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Max. Ladegewicht	8 kg
Material	Kunststoff, Aluminium, Stahl

### Ausführliche Details

Allgemein	
Breite	11.4 cm
Tiefe	36.1 cm
Höhe	28 cm

Gewicht	1.8 kg
Material	Kunststoff, Aluminium, Stahl
<b>Möbel für audiovisuelle Geräte</b>	
Typ	Klammer
Empfohlene Verwendung	TV / Bildschirm
Platzierung/Montage	Wandmontage
VESA-Halterung	100 x 100 mm, 75 x 75 mm
Empfohlene Display-Größe	43.2-81.3 cm (17"-32")
Neigung	-35 ° bis 35 °
Schwenken	- 90 ° bis 90 °
Rotation	-180° bis 180°
Anpassungen	Schwenk, Neigung, Drehung, Spannen
Max. Ladegewicht	8 kg
<b>Herstellergarantie</b>	
Service & Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.