

Artikelnr.: 382330

MC-459 - Mobilehalterung, max. 27 Zoll, schwarz, 1 Gerät

ab **17,66 EUR**

Artikelnr.: 382330
Versandgewicht: 0.70 kg
Hersteller: Maclean Brackets



Produktbeschreibung

Universeller Halter zur Montage an einem Rohr/einer Stange, konzipiert für LED- und LCD-Monitore mit einer Bildschirmdiagonale von 17 bis 27 Zoll und einem maximalen Gewicht von bis zu 7 kg. Mit der Halterung können Sie die Höhe und den Neigungswinkel verstellen und den Monitor drehen. Dadurch können Sie den Monitor auf die optimale Betrachtungsposition einstellen, was den Arbeitskomfort verbessert und die Belastung für Wirbelsäule und Augen verringert. Der Halter ist mit einer Gasfeder ausgestattet, die eine stufenlose Einstellung der Monitorhöhe ermöglicht. Wir können problemlos einen VESA-Standardbildschirm an der Halterung befestigen: 75x75 / 100x100 mm. Kompatibel mit LED- und LCD-Monitoren von Marken wie: Sony, LG, Samsung, Philips, Sharp, Panasonic, Toshiba, Grundig, Pioneer, JVC, Benq, Sanyo, NEC, Hyundai, Hitachi, iiyama, Acer, Gigabyte. Spezifikation - Produzent: Maclean - Modell: MC-459 - Montage: an einem Pfosten/Rohr mit einem Durchmesser von 28 bis 60 mm - Höhenverstellung: bis 309 mm - Einstellbare Neigung von -45 bis +90 Grad - Kabeltülle - Gasfeder - Konzipiert für 17" bis 27" Monitore (oder größer, wenn deren Gewicht 7 kg nicht überschreitet und der VESA-Standard mit der Halterung kompatibel ist) - VESA 75x75, 100x100 mm - Schwarze Farbe Set enthält: Maclean MC-459 Rohr-/Pfostenmonitorhalter - Montagezubehör - Installationsanleitung - Verpackung des Herstellers Eigenschaften - Konzipiert für Monitore mit einer Bildschirmdiagonale von 17 bis 27 Zoll - Maximale Belastung: 7 kg - Einstellbare Neigung von -45 bis +90 Grad - Gasfeder ermöglicht eine stufenlose Einstellung der Monitorhöhe - Montage an einem Pfosten/Rohr mit einem Durchmesser von 28 bis 60 mm - Kabeltülle - VESA: 75 x 75, 100 x 100 mm

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

