

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/uchwyty-monitora-na-slupek-rurke-17-27-cali-max-7kg-sprezyna-gazowa-mc-459-p-297457.html>



## Uchwyt monitora na słupek / rurkę 17-27 cali max 7kg sprężyna gazowa MC-459

Cena brutto	<b>78,99 zł</b>
Cena netto	<b>64,22 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AJMCLMMACLMC459</b>
Kod producenta	<b>MC-459</b>
Kod EAN	<b>5902211129806</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Uchwyt narożny (uchwyty TV)	<b>Nie</b>
Standard VESA	<b>100 x 100</b>
Regulacja wysięgu	<b>Nie</b>
Przeznaczenie (uchwyty)	<b>Telewizory</b>
Przekątna ekranu (min.)	<b>17</b>
Przekątna ekranu (maks.)	<b>27</b>
Rodzaj uchwytu	<b>Na słupy</b>
Obciążenie (maks.)	<b>7</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Uchwyt monitora na rurkę / słupek Maclean MC-459 Akcesoria montażowe Instrukcja montażu Opakowanie producenta</b>
Wymiary	<b>Montaż: na słupek/rurkę o średnicy od 28 do 60 mm Regulacja wysokości: do 309 mm Regulacja stopnia nachylenia od -45 do +90 stopni</b>
Pozostałe parametry	<b>Przelotka na przewody Sprężyna gazowa Przeznaczony dla monitorów 17" do 27" (lub większych, jeśli ich waga nie przekracza 7 kg, a standard VESA jest zgodny z uchwytem) VESA 75x75, 100x100 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Uchwyt monitora na rurkę / słupek 28-60mm Maclean, 17-27", 7kg max, sprężyna gazowa, MC-459

Uniwersalny uchwyt do montażu na rurze/słupku, przeznaczony do monitorów LED, LCD o przekątnej ekranu od 17 do 27" i maksymalnej wadze do 7 kg. Uchwyt umożliwia regulację wysokości, kąta nachylenia oraz obracanie monitora. Dzięki temu



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

możesz dostosować monitor do optymalnej pozycji oglądania, co poprawia komfort pracy i zmniejsza obciążenie kręgosłupa i oczu.

Uchwyt wyposażony jest w sprężynę gazową umożliwiającą płynną regulację wysokości monitora. Do uchwytu bez problemu przymocujemy ekran w standardzie VESA: 75x75 / 100x100 mm. Kompatybilny z monitorami LED, LCD takich marek, jak: Sony, LG, Samsung, Philips, Sharp, Panasonic, Toshiba, Grundig, Pioneer, JVC, Benq, Sanyo, NEC, Hyundai, Hitachi, iiyama, Acer, Gigabyte.