

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/uchwyt-do-monitora-ze-sprezyna-gazowa-mc-775-p-2044.html>



## Uchwyt do monitora ze sprężyną gazową MC-775

Cena brutto	<b>167,99 zł</b>
Cena netto	<b>136,58 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AJMCLMMACLMC775</b>
Kod producenta	<b>MC-775</b>
Kod EAN	<b>5902211108511</b>
Wymiary	<b>- Maksymalny rozstaw w poziomie: 100 mm- Maksymalny rozstaw w pionie: 100 mm</b>
Akcesoria w zestawie	<b>- Zestaw śrub montażowych do przykręcenia monitora- Zestaw narzędzi- Klamra do blatu - Instrukcja montażu w języku polskim</b>
Rodzaj uchwytu	<b>Biurkowy</b>
Przekątna ekranu (min.)	<b>17</b>
Regulacja w pionie (max)	<b>35</b>
Standard VESA	<b>75 x 75</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Pozostałe parametry	<b>- Posiada system blokowania wysokości- Przelotka na przewody- Bardzo wysoka jakość wykonania- Lakierowanie proszkowe- Sprężyna gazowa</b>
Materiał	<b>Stal</b>
Obciążenie (maks.)	<b>8</b>
Przekątna ekranu (maks.)	<b>32</b>
Przeznaczenie (uchwyty)	<b>Monitory</b>
Regulacja wysięgu	<b>Nie</b>
Uchwyt narożny (uchwyty TV)	<b>Nie</b>

### Opis produktu

**Uchwyt do monitora Maclean MC-775 ze sprężyną gazową podwójne ramie 17"-32" 8 kg**

**Uchwyt biurkowy do monitora 17-32" na wysięgniku ze sprężyną gazową!**

Uniwersalny uchwyt do monitora LCD lub LED z możliwością montażu do blatu biurka lub stołu. Uchwyt przeznaczony do monitorów 17" - 32" o maksymalnej wadze 8 kg.

Uchwyt został wykonany z najwyższej jakości metalu (połączenie stali i aluminium formowanego ciśnieniowo) w kolorze



---

czarnym, elementy uchwytu monitora zostały idealnie dopasowane zapewniając stabilną i bezpieczną podporę do monitora.

Ramię do monitora LCD Maclean MC-775 zapewnia duży komfort w pracy optymalizuje ergonomię oraz widok z monitora poprzez regulację kąta nachylenia, obrotu, wysokości itp.

Ramię wykonane z wysokiej jakości aluminium - zostało wyposażone w wytrzymałą klamrę montażową, która umożliwia mocowanie do blatu lub innych powierzchni płaskich. Idealne do zastosowania m.in. w biurze i domu - bez wiercenia dziur w biurkach lub ścianach.