

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/uchwyt-na-monitor-mc-135-17-32-cali-2-10-kg-p-379475.html>



## Uchwyt na monitor MC-135 17-32 cali 2-10 kg

Cena brutto	<b>73,99 zł</b>
Cena netto	<b>60,15 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AJMCLMMACLMC135</b>
Kod producenta	<b>MC-135</b>
Kod EAN	<b>5902211142829</b>
Przeznaczenie (uchwyty)	<b>Monitory</b>
Przekątna ekranu (min.)	<b>17</b>
Przekątna ekranu (maks.)	<b>32</b>
Rodzaj uchwytu	<b>Biurkowy</b>
Obciążenie (maks.)	<b>10</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Uchwyt na monitor Maclean MC-135 Akcesoria montażowe Instrukcja montażu Śruby do przykręcenia monitora Opakowanie producenta</b>
Materiał	<b>Stal</b>
Pozostałe parametry	<b>Minimalna/maksymalna wysokość ekranu: 10-605 mm Długość ramienia: 180 mm + 200-271 mm (w zależności od pozycji) Mechanizm regulacji: sprężyna gazowa Montaż: do blatu biurka lub w otworze na przewody Pasuje do blatów o szerokości: od 10 do 50 mm Rozmia</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>Kosz zgodnie z zasadami recyklingu</b>
Liczba obsługiwanych monitorów	<b>1</b>
Obrót	<b>180</b>
Uchwyt narożny (uchwyty TV)	<b>Nie</b>
Standard VESA	<b>75 x 75</b>
Regulacja wysięgu	<b>Nie</b>
Regulacja w poziomie (max)	<b>90</b>
Regulacja w pionie (max)	<b>45</b>

### Opis produktu

---

Uchwyt Maclean MC-135 do monitorów o przekątnej od 17 do 32 cali to idealne połączenie funkcjonalności i estetyki, stworzone z myślą o osobach, które spędzają wiele godzin przy biurku. Doskonale sprawdzi się zarówno w przestrzeni biurowej, jak i w domowym stanowisku pracy czy gamingowym setupie. Dzięki solidnej konstrukcji i dopracowanym detalom zapewnia stabilność, wygodę oraz możliwość szerokiej personalizacji ustawienia ekranu. To nie tylko akcesorium, ale kluczowy element ergonomicznego miejsca pracy. Sercem uchwytu MC-135 jest nowoczesna sprężyna gazowa, która umożliwia płynną i lekką regulację wysokości monitora. Dzięki niej możesz z łatwością unieść lub opuścić ekran jednym ruchem dłoni, bez użycia siły i bez potrzeby luzowania śrub. Mechanizm gazowy utrzymuje monitor dokładnie w wybranej pozycji, gwarantując stabilność i precyzję działania. Pozostałe elementy uchwytu pozwalają na niezależne dostosowanie wysokości, kąta nachylenia, obrotu oraz wysunięcia ramienia, co razem tworzy w pełni ergonomiczne i komfortowe stanowisko pracy.