

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/uchwyt-biurkowy-17-32-do-monitora-mc-751n-p-356489.html>

## Uchwyt biurkowy 17-32 do monitora MC-751N

Cena brutto	<b>68,99 zł</b>
Cena netto	<b>56,09 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AJMCLMACLMC751N</b>
Kod producenta	<b>MC-751N</b>
Kod EAN	<b>5902211131076</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Obrót	<b>180</b>
Uchwyt narożny (uchwyty TV)	<b>Nie</b>
Standard VESA	<b>75 x 75</b>
Regulacja wysięgu	<b>Nie</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>9</b>
Waga	<b>2.7</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Uchwyt biurkowy do monitora LCD Maclean MC-751N Akcesoria montażowe Instrukcja montażu Opakowanie producenta</b>
Materiał	<b>Stal</b>
Pozostałe parametry	<b>Producent: Maclean Model: MC-751N Maksymalne obciążenie: aż 9 kg Przelotki na przewody Możliwość regulacji stopnia nachylenia od +45° do -45° Możliwość obrotu monitora od +180° do -180° Możliwość montażu do blatu biurka lub stołu lub w otworze na pr</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

Uniwersalny uchwyt biurkowy służący do montażu monitorów LCD różnych marek o wadze do 9 kg i przekątnej ekranu od 17" do 32" Kompatybilny z telewizorami, monitorami LED, LCD, OLED: Sony, LG, Samsung, Philips, Sharp, Panasonic, Toshiba, Grundig, Pioneer, JVC, Benq, Sanyo, NEC, Hyundai, Hitachi, Iiyama, Acer. Podany rozmiar ekranu jest tylko propozycją. Na uchwyt można zamontować większy telewizor, gdy nie przekracza maksymalnej wagi oraz mieści się w podanym standardzie VESA. Do uchwytu bez problemu przymocujemy ekran w standardzie VESA: 75x75, 100x100 mm.



---

Uchwyt umożliwia zarówno orientację pionową, jak i poziomą monitora, dostosowując się do różnych potrzeb oglądania. To idealne rozwiązanie zarówno dla standardowego przeglądania dokumentów, jak i do pracy graficznej czy rozrywki. Przelotki na przewody pomagają w prowadzeniu kabli w uporządkowany sposób. Dzięki temu zmniejsza się bałagan na biurku, co przekłada się na bardziej schludny wygląd i bardziej zorganizowane miejsce pracy. Możliwość swobodnej regulacji wysokości monitora pozwala na osiągnięcie optymalnej ergonomicznej pozycji, co jest kluczowe dla komfortu oczu i zdrowia użytkownika.