

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	68,99 zł
Cena netto	56,09 zł
Numer katalogowy	AJMCLMACLMC751N
Kod producenta	MC-751N
Kod EAN	5902211131076
Gwarancja	24 mc.
Obrót	180
Uchwyt narożny (uchwyty TV)	Nie
Standard VESA	75 x 75
Regulacja wysięgu	Nie
Przeznaczenie (uchwyty)	Monitory
Przekątna ekranu (min.)	17
Przekątna ekranu (maks.)	32
Rodzaj uchwytu	Biurkowy
Obciążenie (maks.)	9
Waga	2.7
Akcesoria w zestawie	Uchwyt biurkowy do monitora LCD Maclean MC-751N Akcesoria montażowe Instrukcja montażu Opakowanie producenta
Materiał	Stal
Pozostałe parametry	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
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

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.