

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/uchwyt-na-monitor-2-10-kg-mc-133-p-380267.html>

Uchwyt na monitor 2-10 kg, MC-133

Cena brutto	65,99 zł
Cena netto	53,65 zł
Numer katalogowy	AJMCLMONITMC133
Kod producenta	MC-133
Kod EAN	5902211142805
Regulacja wysięgu	Nie
Regulacja w poziomie (max)	90
Regulacja w pionie (max)	45
Przeznaczenie (uchwyty)	Monitory
Przekątna ekranu (min.)	17
Przekątna ekranu (maks.)	32
Rodzaj uchwytu	Biurkowy
Obciążenie (maks.)	10
Waga	2.57
Akcesoria w zestawie	Uchwyt na monitor Maclean MC-133 Akcesoria montażowe Instrukcja montażu Śruby do przykręcenia monitora Opakowanie producenta
Materiał	Tworzywo sztuczne (plastik)
Pozostałe parametry	Regulacja wysokości ekranu: 200-445 mm Długość dolnego ramienia: 180 mm Długość górnego ramienia: 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:
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	Kosz zgodnie z zasadami recyklingu
Liczba obsługiwanych monitorów	1
Obrót	180
Uchwyt narożny (uchwyty TV)	Nie
Standard VESA	100 x 100

Opis produktu



Uchwyt Maclean MC-133 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-133 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 kąta nachylenia, obrotu oraz wysunięcia ramienia, co razem tworzy w pełni ergonomiczne i komfortowe stanowisko pracy