

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/uchwyt-na-2-monitory-2-10-kg-mc-136-17-32-cale-sprezyna-gazowa-p-380268.html>



Uchwyt na 2 monitory, 2-10 kg MC-136 17-32 cale sprężyna gazowa

Cena brutto	128,99 zł
Cena netto	104,87 zł
Numer katalogowy	AJMCLMONITMC136
Kod producenta	MC-136
Kod EAN	5902211142836
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Uchwyt narożny (uchwyty TV)	Nie
Standard VESA	100 x 100
Regulacja wysięgu	Nie
Przeznaczenie (uchwyty)	Monitory
Przekątna ekranu (min.)	17
Przekątna ekranu (maks.)	32
Rodzaj uchwytu	Biurkowy
Obciążenie (maks.)	10
Akcesoria w zestawie	Uchwyt na 2 monitory Maclean MC-136 Akcesoria montażowe Instrukcja montażu Śruby do przykręcenia monitora Opakowanie producenta
Materiał	Tworzywo sztuczne (plastik)
Wymiary	Długość ramion: 180 mm + 200-271 mm (w zależności od pozycji) Wysokość słupka: 405 mm
Pozostałe parametry	Producent: Maclean Model: MC-136 Kolor: czarny Materiał wykonania: stal malowana proszkowo, tworzywo sztuczne Przeznaczony dla monitorów o przekątnej: od 17 do 32 cali Maksymalne obciążenie: 10 kg Standard mocowania VESA: 75x75, 100x100 Zakres regul
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Podwójny uchwyt do monitorów o przekątnej od 17 do 32 cali Maclean MC-136 to idealne rozwiązanie dla osób, które

korzystają z dwóch ekranów jednocześnie i oczekują maksymalnego komfortu pracy. Dzięki dwóm niezależnym ramionom każdy monitor można ustawić dokładnie tak, jak potrzebujesz z pełną swobodą regulacji, bez wysiłku i z zachowaniem idealnej stabilności. To nowoczesne narzędzie, które doskonale sprawdzi się w biurze, podczas pracy zdalnej, a także w profesjonalnych i gamingowych stanowiskach wieloekranowych.

Każde z ramion uchwytu wyposażone jest w sprężynę gazową, która pozwala na lekką i płynną regulację wysokości monitora. Dzięki temu jednym ruchem dłoni możesz unieść lub opuścić ekran, dostosowując jego położenie do własnych potrzeb. Mechanizm gazowy zapewnia stabilność i utrzymuje monitor dokładnie tam, gdzie go ustawisz, bez opadania czy drgań. To rozwiązanie, które znacząco poprawia ergonomię i komfort codziennej pracy przy dwóch ekranach.