

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	73,99 zł
Cena netto	60,15 zł
Numer katalogowy	AJMCLMMACLMC135
Kod producenta	MC-135
Kod EAN	5902211142829
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Uwaga	Kosz zgodnie z zasadami recyklingu
Liczba obsługiwanych monitorów	1
Obrót	180
Uchwyt narożny (uchwyty TV)	Nie
Standard VESA	75 x 75
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
Akcesoria w zestawie	Uchwyt na monitor Maclean MC-135 Akcesoria montażowe Instrukcja montażu Śruby do przykręcenia monitora Opakowanie producenta
Materiał	Stal
Pozostałe parametry	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

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.