

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 |
| 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 |
| 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 |

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.