

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/uchwyt-do-monitora-dotykowego-mc-989-max-8kg-vesa-75x75-100x100-17-32-cal-wolnostojacy-z-podstawa-p-346960.html>



Uchwyt do monitora dotykowego MC-989 max 8kg VESA 75x75/100x100, 17-32 cale wolnostojący z podstawą

Cena brutto	124,99 zł
Cena netto	101,62 zł
Numer katalogowy	AJMCLMUDMDMC989
Kod producenta	MC-989
Kod EAN	5902211134909
Wymiary	Wymiary podstawy: 220 x 305 mm Długość ramienia: 274 mm
Pozostałe parametry	Producent: Maclean Model: MC-989 Materiały wykonania: metal, aluminium, tworzywo sztuczne Wymiary podstawy: 220 x 305 mm Przekątna ekranu: 17 - 32 cale Maksymalne obciążenie: 8 kg Standard VESA: 75x75, 100x100 mm Regulacja obrotu: 180° stopni Długość rami
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
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
Akcesoria w zestawie	Uchwyt do monitora dotykowego Maclean MC-989 Akcesoria montażowe Instrukcja montażu Opakowanie producenta
Materiał	Metal

Opis produktu

Stojak uchwyt do monitora dotykowego wolnostojący

Uchwyt do monitora dotykowego Maclean, wolnostojący z podstawą, VESA 75x75/100x100, 17"-32", max 8kg, MC-989

Wysokiej jakości wolnostojący uchwyt biurkowy służy do montażu monitorów dotykowych różnych marek o wadze do 8 kg i przekątnej ekranu od 17 do 32". Ramię MC-989 zapewnia duży komfort w pracy oraz optymalizuje ergonomię poprzez regulację kąta nachylenia, obrotu, wysokości itp. Do uchwytu bez problemu przymocujemy ekran w standardzie VESA: 75x75, 100x100 mm.

Uchwyt Maclean MC-989 idealnie sprawdzi się w biurach, salach konferencyjnych oraz domowych stanowiskach pracy, gdzie wymagana jest elastyczność i ergonomia. Dzięki wolnostojącej konstrukcji z podstawą, nie wymaga montażu do ściany, co ułatwia jego ustawienie i przenoszenie. Standard VESA 75x75 i 100x100 zapewnia szeroką kompatybilność z monitorami różnych marek, a możliwość obsługi ekranów od 17 do 32 cali pozwala na dostosowanie do indywidualnych potrzeb użytkownika. Solidna konstrukcja zapewnia stabilność i bezpieczeństwo użytkowania.