

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/uchwyt-do-monitora-13-27-cali-mc-987-8kg-p-356021.html>

Uchwyt do monitora 13-27 cali MC-987 8kg

Cena brutto	79,99 zł
Cena netto	65,03 zł
Numer katalogowy	AJMCLMMACLMC987
Kod producenta	MC987
Kod EAN	5902211133513
Przekątna ekranu (maks.)	27
Przeznaczenie (uchwyty)	Monitory
Regulacja wysięgu	Nie
Uchwyt narożny (uchwyty TV)	Nie
Gwarancja	24 mc.
Pozostałe parametry	Możliwość regulacji stopnia nachylenia od +45° do -45° Możliwość obrotu monitora o 360° Lakierowanie proszkowe (kolor czarny) Wysoka jakość wykonania, estetyczny wygląd VESA: 75x75, 100x100 mm
Obciążenie (maks.)	8
Przekątna ekranu (min.)	13
Regulacja w pionie (max)	45
Standard VESA	75 x 75
Obrót	360
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Akcesoria w zestawie	Uchwyt do monitora Maclean MC-987 Akcesoria montażowe Instrukcja montażu Opakowanie producenta
Rodzaj uchwytu	Biurkowy

Opis produktu

Uniwersalny, wolnostojący uchwyt biurkowy, służący do montażu monitorów różnych marek o wadze do 8 kg i przekątnej ekranu od 13" do 27". Kompatybilny z monitorami LED, LCD, OLED: Sony, LG, Samsung, Philips, Sharp, Panasonic, Toshiba, Grundig, Pioneer, JVC, Benq, Sanyo, NEC, Hyundai, Hitachi, Iiyama, Acer. Do uchwytu bez problemu przymocujemy ekran w standardzie VESA: 75x75, 100x100 mm.

Przelotki na przewody pomagają w prowadzeniu kabli w uporządkowany sposób. Dzięki temu zmniejsza się bałagan na biurku, co przekłada się na bardziej schludny wygląd i bardziej zorganizowane miejsce pracy. Zdejmowana płyta VESA ułatwia i przyspiesza proces instalacji monitora na uchwycie. To praktyczne rozwiązanie dla osób, które chcą szybko i łatwo zamontować lub zdjąć swój monitor.

-
- Producent: Maclean
 - Model: MC-987
 - Kolor: czarny
 - Maksymalne obciążenie: 8 kg
 - Regulacja obrotu: 360°
 - Przelotki na przewody
 - Możliwość regulacji stopnia nachylenia od +45° do -45°
 - Przeznaczony do monitorów o przekątnej ekranu: od 13" do 27"
 - Wysokość całkowita: 41 cm
 - Wymiary podstawy: 40 x 29,6 cm
 - Zdejmowana płyta VESA
 - VESA: 75x75, 100x100 mm