



Uchwyt biurkowy Maclean MC-813 (biurkowy; 32" - 17"; max. 16 kg)

Indeks: 56347 Producent: Maclean Kod producenta: MC-813

Cena: **381.60 zł**

Opis

Uchwyt biurkowy podwójny do monitora i laptopa Maclean MC-813 17"-32" 2x8kg VESA 75x75, 100x100

- **Producent** Maclean
- **Opis ogólny** Uchwyt biurkowy podwójny do monitora i laptopa 17"-32" 2x8kg VESA 75x75, 10
- **Minimalna przekątna ekranu (cal)** 17.0
- **Maksymalna przekątna ekranu (cal)** 32.0
- **Montaż VESA** 75 x 75
- **Montaż VESA** 100 x 100
- **Maksymalne obciążenie (kg)** 16.0
- **Kolor** Czarny
- **Wymiary [G x S x W] (mm)** 460x240x30
- **Zawartość opakowania** Dwie klamry (montaż do krawędzi lub otworu na przewody)
- **Zawartość opakowania** Akcesoria montażowe
- **Zawartość opakowania** Zestaw niezbędnych narzędzi
- **Informacje dodatkowe** Maksymalne obciążenie: aż 16 kg (2x8kg)
- **Informacje dodatkowe** Możliwość regulacji stopnia nachylenia +90°~-90°
- **Informacje dodatkowe** Regulacja obrotu +90°~-90°
- **Informacje dodatkowe** Standard VESA: 75x75, 100x100
- **Informacje dodatkowe** Materiał: Aluminium + stal
- **Informacje dodatkowe** Regulacja wysokości: 195mm - 450mm
- **Informacje dodatkowe** System maskowania kabli
- **Informacje dodatkowe** Przeznaczony dla monitorów 17" - 32" (lub większych jeśli ich waga
- **Informacje dodatkowe** nie przekracza razem 16kg, a standard VESA jest zgodny z uchwytem)
- **Informacje dodatkowe** Lakierowanie proszkowe
- **Informacje dodatkowe** Sprężyny gazowe
- **Informacje dodatkowe** Silikonowe podkładki pod laptopa
- **Informacje dodatkowe** Przeznaczony do laptopów o przekątnej: 10-15,6"
- **Informacje dodatkowe** Kompatybilny z laptopami o szerokości do 42cm
- **Informacje dodatkowe** Wymiary uchwytu do laptopa: 300x60x280mm

Parametry

EAN

5902211111702

Standard VESA	75 x 75, 100 x 100
----------------------	--------------------

Maksymalne obciążenie	16
------------------------------	----

Liczba mocowanych monitorów	1
------------------------------------	---

Stan	Nowy
-------------	------

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	7.4
---	-----