

Link do produktu: <https://www.mikam.com.pl/uchwyty-biurkowe-do-monitora-tv-13-27-sprezyna-gaz-vesa-100x100-75x75-p-1940.html>



Uchwyt Biurkowy do Monitora TV 13-27" Sprężyna Gaz VESA 100x100 75x75

Cena brutto	139.00 zł
Cena netto	113.01 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	MUCH0208_1

Opis produktu

Wysokiej jakości, Solidny UCHWYT Biurkowy z wyciągnikiem, obrotowy do telewizorów i monitorów LCD, LED, TFT o przekątnej do 27" włącznie - na sprężynie gazowej.

Mocowanie w standardach VESA: 100x100 , 75x75

PROMOCJA !!

Uniwersalny uchwyt do monitora/TV LCD lub LED z możliwością montażu do blatu biurka lub stołu. Uchwyt przeznaczony do monitorów 13" - 27" o maksymalnej wadze 8 kg (min. 2kg)

Uchwyt został wykonany z najwyższej jakości stali, elementy uchwytu monitora zostały idealnie dopasowane zapewniając stabilną i bezpieczną podporę do monitora. Ramię do monitora zapewnia komfort w pracy optymalizuje ergonomię oraz widok z monitora poprzez regulację kąta nachylenia, obrotu, wysokości itp. Ramię zostało wyposażone w wytrzymałą klamrę montażową, która umożliwi mocowanie do blatu lub innych powierzchni poziomych. Idealne do zastosowania m.in. w biurze i domu. Ramię wyposażone w organizer do kabli dzięki, któremu lepiej zorganizujesz przestrzeń na biurku

Montaż na **krawędzi biurka**

Montaż poprzez **otwór w blacie**

Charakterystyka produktu:

- Waga monitora (poprawne obciążenie): **min 2 - max 8 kg**
- **Grube stalowe profile**
- **Sprężyna gazowa**
- VESA: **75x75 mm, 100x100 mm**
- Pochylenie monitora w zakresie: **-45° - +90°**
- Regulacja obrotu monitora w zakresie : **-90° - +90°**
- Regulacja orientacji monitora w zakresie: **360°**
- Montaż na **krawędzi biurka**
- Montaż poprzez **otwór w blacie**
- Maksymalny wyciąg ramienia: ~ **410 mm**
- Minimalny wyciąg ramienia: ~**160mm**
- **Regulacja siły oporu sprężyny**

-
- **System zarządzania kablami**
 - Polska instrukcja montażu
 - Zestaw śrub montażowych
 - Gwarancja 24 miesiące w oparciu o załączony paragon lub FV