

Link do produktu: <https://www.mikam.com.pl/uchwyt-biurkowy-na-2-monitory-13-27-sprezyna-gaz-vesa-100x100-75x75-p-1939.html>



Uchwyt Biurkowy na 2 Monitory 13-27" Sprężyna Gaz VESA 100x100 75x75

Cena brutto	279.99 zł
Cena netto	227.63 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	KGL16GD10

Opis produktu

Wysokiej jakości, Solidny UCHWYT Biurkowy z dwoma wsięgnikami, obrotowymi na 2 monitory/telewizory, TFT o przekątnej do 27" włącznie każdy - na sprężynach gazowych.

Mocowanie w standardach VESA: 100x100 , 75x75

PROMOCJA !!

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

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

Montaż na **krawędzi biurka**

Montaż poprzez **otwór w blacie**

Charakterystyka produktu:

- Waga każdego z monitorów: **min 2 - max 8 kg**
- **Grube stalowe profile**
- **Sprężyna gazowa**
- VESA: **75x75 mm, 100x100 mm**
- Pochylenie każdego monitora w zakresie: **-45° - +90°**
- Regulacja obrotu każdego monitora w zakresie : **-90° - +90°**
- Regulacja orientacji każdego monitora w zakresie: **360°**
- Montaż na **krawędzi biurka**
- Montaż poprzez **otwór w blacie**
- Maksymalny wsięg ramienia: ~ **410 mm**
- Minimalny wsięg ramienia: ~**160mm**
- **Regulacja siły oporu sprężyny**
- **System zarządzania kablami**
- Polska instrukcja montażu
- Zestaw elementów montażowych - patrz zdjęcie niżej

-
- Gwarancja 24 miesiące w oparciu o załączony paragon lub FV