



## UCHWYT BIURKOWY 2 MONITORY 13-27" L-21N ART

Cena brutto	<b>178,00 zł</b>
Cena netto	<b>144,72 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>37416864</b>
Kod producenta	<b>RAMART L-21N</b>
Kod EAN	<b>5902115404863</b>
Producent	<b>Art</b>

### Opis produktu

#### Uchyt do 2 monitorów LED/LCD 13-27" L-21N

5902115404863

#### Informacje o produkcie

Przeznaczenie

Monitory

Rodzaj

Biurkowy

Przekątna ekranu (min.)

13 "

Przekątna ekranu (maks.)

27 "

Standard VESA

75 x 75

100 x 100

Obciążenie (maks.)

20 kg

Regulacja w pionie

90 °

Regulacja w poziomie

360 °

Regulacja wysięgu

Nie

Uchwyt narożny

Nie

Materiał

Metal

Akcesoria w zestawie

Zestaw śrub do montażu

Kolor

Czarny

Wymiary

850x465x260mm

Pozostałe parametry

- Szeroki zakres regulacji - możliwość ustawienia praktycznie każdej pozycji monitora dzięki potrójnym zgięciom ramion uchwytu
- Możliwość regulacji wysokości monitorów
- Monitor może być zainstalowany zarówno w pozycji pionowej jak i poziomej (opcja PIVOT)
- System prowadzenia przewodów zapewni ład i porządek
- Ciepka płyta gwarantuje stabilność i bezpieczeństwo
- Uchwyt może stać samodzielnie albo zostać przykręcony do blatu (wymaga to wywiercenia otworu w blacie)

Specyfikacja

## Specyfikacja

Przeznaczenie

Monitory

Rodzaj

Biurkowy

Przekątna ekranu (min.)

13 "

Przekątna ekranu (maks.)

27 "

Standard VESA

75 x 75

100 x 100

Obciążenie (maks.)

20 kg

Regulacja w pionie

90 °

Regulacja w poziomie

360 °

Regulacja wysięgu

Nie

Uchwyt narożny

Nie

Materiał

Metal

Akcesoria w zestawie

Zestaw śrub do montażu

Kolor

Czarny

Wymiary

850x465x260mm

Pozostałe parametry

- Szeroki zakres regulacji - możliwość ustawienia praktycznie każdej pozycji monitora dzięki potrójnym zgięciom ramion uchwytu
- Możliwość regulacji wysokości monitorów
- Monitor może być zainstalowany zarówno w pozycji pionowej jak i poziomej (opcja PIVOT)
- System prowadzenia przewodów zapewni ład i porządek
- Ciężka płyta gwarantuje stabilność i bezpieczeństwo
- Uchwyt może stać samodzielnie albo zostać przykręcony do blatu (wymaga to wywiercenia otworu w blacie)