

**BRAK
ZDJĘCIA**

UCHWYT DO 1 MONITORA LED/LCD 13-32" UM-115 ART WSPOMAGANIE GAZOWE 2-9kg

Cena brutto	96,00 zł
Cena netto	78,05 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	49237262
Kod producenta	UM-115
Kod EAN	5906721170648
Producent	Art

Opis produktu

Uchwyt do monitora ART UM-115

Uchwyt ART UM-115 to doskonały wybór dla graczy i osób, które cenią sobie wygodę pracy na dodatkowym monitorze. Umożliwia montaż ekranów o przekątnej od 13 do 32 cali, pomagając uporządkować przestrzeń na biurku. Dzięki temu możesz skupić się na rozgrywce lub pracy bez zbędnego bałaganu. To rozwiązanie, które zwiększa komfort i efektywność działania każdego użytkownika

CHARAKTERYSTYKA:

- poprawne obciążenie sprężyny monitorem o wadze od 2 do 9 kg
- **pełna regulacja 3D**
- uchwyt na sprężynie gazowej - płynna i delikatna regulacja wysokości monitora
- przeznaczony do telewizorów i monitorów 13"-32"
- zgodny ze standardem VESA
- regulacja w płaszczyźnie poziomej i pionowej oraz kąta pochylecia
- bardzo solidne wykonanie
- kolor czarny

PARAMETRY TECHNICZNE

- max. waga monitora **9 kg**
- min. waga monitora **2 kg**
- dla telewizorów i monitorów **13"-32"**
- maksymalny wysięg ramienia **430 mm**
- możliwość obrotu monitora do **180°**
- możliwość obrotu ramienia **360°**
- regulacja kąta pochylecia **-45° / +90°**
- funkcja **PIVOT**
- uchwyt posiada sprężynę gazową umożliwiającą płynną delikatną regulację wysokości monitora
- kompatybilny z VESA (rozstaw otworów montażowych) norma:
- **VESA 75** (odstęp otworów 75mm x 75mm)
- **VESA 100** (odstęp otworów 100mm x 100mm)

Specyfikacja

Specyfikacja

- max. waga monitora **9 kg**
- min. waga monitora **2 kg**
- dla telewizorów i monitorów **13"-32"**
- maksymalny wysięg ramienia **430 mm**
- możliwość obrotu monitora do **180°**
- możliwość obrotu ramienia **360°**
- regulacja kąta pochylenia **-45° / +90°**
- funkcja **PIVOT**
- uchwyt posiada sprężynę gazową umożliwiającą płynną delikatną regulację wysokości monitora
- kompatybilny z VESA (rozstaw otworów montażowych) norma:
 - **VESA 75** (odstęp otworów 75mm x 75mm)
 - **VESA 100** (odstęp otworów 100mm x 100mm)