

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/uchwyt-do-monitora-maclean-mc-969-podwojne-ramie-ze-sprezyna-gazowa-17-45-16-kg-p-210588.html>



Uchwyt do monitora Maclean MC-969, podwójne ramię, ze sprężyną gazową, 17"-45", 16 kg,

Cena	170,67 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRGAG2
Kod producenta	383225
Kod EAN	5902211134879
PKWiU	25.72.14.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Zestaw do montażu:** Tak
- **Ostrzeżenia:** Regularnie sprawdzaj mocowania i dokręcaj śruby w razie potrzeby, aby uniknąć upadku monitora/telewizora., Nie przekraczaj maksymalnej wagi lub rozmiaru ekranu przewidzianego dla danego uchwytu., Upewnij się, że uchwyt jest zamontowany na odpowiedniej ścianie/biurku zgodnie z instrukcją producenta.
- **Odpowiedni dla telewizji:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 75 x 75 mm, 100 x 100 mm
- **Maksymalny udźwig:** 16 kg
- **Liczba obsługiwanych wyświetlaczy:** 1
- **Maksymalna wielkość ekranu:** 114,3 cm (45")
- **Typ montażu:** Screws
- **Minimalna wielkość ekranu:** 43,2 cm (17")
- **Minimalny uchwyt VESA:** 75 x 75 mm
- **Typ mocowania:** Biurko
- **Maksymalny uchwyt VESA:** 100 x 100 mm

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Srebrny

Zawartość opakowania:

- **Zestaw do montażu:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Regularnie sprawdzaj mocowania i dokręcaj śruby w razie potrzeby, aby uniknąć upadku monitora/telewizora., Nie przekraczaj maksymalnej wagi lub rozmiaru ekranu przewidzianego dla danego uchwytu., Upewnij się, że uchwyt jest zamontowany na odpowiedniej ścianie/biurku zgodnie z instrukcją producenta.

Montaż:

- **Odpowiedni dla telewizji:** Tak
- **Interfejs do montażu panelu:** 75 x 75 mm, 100 x 100 mm
- **Maksymalny udźwig:** 16 kg

-
- **Liczba obsługiwanych wyświetlaczy:** 1
 - **Maksymalna wielkość ekranu:** 114,3 cm (45")
 - **Typ montażu:** Screws
 - **Minimalna wielkość ekranu:** 43,2 cm (17")
 - **Minimalny uchwyt VESA:** 75 x 75 mm
 - **Typ mocowania:** Biurko
 - **Maksymalny uchwyt VESA:** 100 x 100 mm