

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/manhattan-wandhalterung-mit-gasdruckfeder-falr-2x17-32-p-270787.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## MANHATTAN Wandhalterung mit Gasdruckfeder fÄŁr 2x17-32

Cena	<b>303,87 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRPNAF</b>
Kod producenta	<b>461627</b>
Kod EAN	<b>0766623461627</b>

### Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Plastik, Aluminium, Stal
- **Wysokość produktu:** 280 mm
- **Waga produktu:** 4,1 kg
- **Szerokość produktu:** 918 mm
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -35 - 35°
- **Obracany:** -90 - 90°
- **Kąt obrotu:** 360°
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Głębokość (max.):** 10 cm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85299097
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm, 75 x 75 mm
- **Maksymalny uchwyt VESA:** 100 x 100 mm
- **Maksymalny udźwig:** 8 kg
- **Minimalna wielkość ekranu:** 43,2 cm (17")
- **Liczba obsługiwanych wyświetlaczy:** 2
- **Maksymalna wielkość ekranu:** 81,3 cm (32")
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Minimalny uchwyt VESA:** 75 x 75 mm

### Specyfikacja:

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Plastik, Aluminium, Stal

#### Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 280 mm
- **Waga produktu:** 4,1 kg
- **Szerokość produktu:** 918 mm

#### Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak

#### Ergonomia:

- **Zakres kąta nachylenia:** -35 - 35°
- **Obracany:** -90 - 90°

- 
- **Kąt obrotu:** 360°
  - **Regulacja pochylenia:** Tak

**Pozostałe funkcje:**

- **Głębokość (max.):** 10 cm

**Dane logistyczne:**

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 85299097

**Montaż:**

- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm, 75 x 75 mm
- **Maksymalny uchwyt VESA:** 100 x 100 mm
- **Maksymalny udźwig:** 8 kg
- **Minimalna wielkość ekranu:** 43,2 cm (17")
- **Liczba obsługiwanych wyświetlaczy:** 2
- **Maksymalna wielkość ekranu:** 81,3 cm (32")
- **Typ mocowania:** Ściana
- **Minimalny uchwyt VESA:** 75 x 75 mm