

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/uchwyt-biurkowy-17-35-2tft-360-sprezyna-gazowa-20kg-detaliczny-p-273683.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Uchwyt biurkowy 17"-35"/2TFT 360° Sprężyna gazowa 20Kg detaliczny

Cena	811,57 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRPS19
Kod producenta	457336
Kod EAN	4015867236079

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Materiał obudowy:** Plastik, Aluminium, Stal nierdzewna
- **Waga produktu:** 6,42 kg
- **Szerokość produktu:** 1033 mm
- **Głębokość produktu:** 133 mm
- **Wysokość produktu:** 530 mm
- **Głębokość opakowania:** 300 mm
- **Wysokość opakowania:** 132 mm
- **Szerokość opakowania:** 418 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 7,4 kg
- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -20 - 50°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Typ regulacji wysokości:** Sprężyna gazowa
- **Obracanie:** Tak
- **Kąt obrotu:** 360°
- **Obracany:** -90 - 90°
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Zakres regulacji wysokości:** 181 - 450 mm
- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, REACH
- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 15,9 kg
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 320 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 435 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8529909090
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 2 szt.
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 285 mm
- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm, 75 x 75
- **Maksymalna wielkość ekranu:** 88,9 cm (35")
- **Minimalny uchwyt VESA:** 75 x 75 mm
- **Typ mocowania:** Biurko
- **Maksymalny udźwig:** 40 kg
- **Maksymalny uchwyt VESA:** 100 x 100 mm
- **Maksymalna pojemność wagowa (na wyświetlacz):** 20 kg
- **Typ montażu:** Zacisk/przelotka
- **Liczba obsługiwanych wyświetlaczy:** 2
- **Minimalna wielkość ekranu:** 43,2 cm (17")
- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

Specyfikacja:

Konstrukcja:

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

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 6,42 kg
- **Szerokość produktu:** 1033 mm
- **Głębokość produktu:** 133 mm
- **Wysokość produktu:** 530 mm

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 300 mm
- **Wysokość opakowania:** 132 mm
- **Szerokość opakowania:** 418 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 7,4 kg

Zawartość opakowania:

- **Podręcznik użytkownika:** Tak
- **Dołączone śruby:** Tak

Ergonomia:

- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Zakres kąta nachylenia:** -20 - 50°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Typ regulacji wysokości:** Sprężyna gazowa
- **Obracanie:** Tak
- **Kąt obrotu:** 360°
- **Obracany:** -90 - 90°
- **Zarządzanie okablowaniem:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Zakres regulacji wysokości:** 181 - 450 mm

Pozostałe funkcje:

- **Certyfikaty zgodności:** RoHS, REACH

Dane logistyczne:

- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 15,9 kg
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 320 mm
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 435 mm
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 8529909090
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 2 szt.
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 285 mm

Montaż:

- **Interfejs do montażu panelu:** 100 x 100 mm, 75 x 75
- **Maksymalna wielkość ekranu:** 88,9 cm (35")
- **Minimalny uchwyt VESA:** 75 x 75 mm
- **Typ mocowania:** Biurko
- **Maksymalny udźwig:** 40 kg
- **Maksymalny uchwyt VESA:** 100 x 100 mm
- **Maksymalna pojemność wagowa (na wyświetlacz):** 20 kg
- **Typ montażu:** Zacisk/przelotka
- **Liczba obsługiwanych wyświetlaczy:** 2
- **Minimalna wielkość ekranu:** 43,2 cm (17")

Zrównoważony rozwój:

- **Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju:** Tak

