

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/kensington-podwojne-ramie-smartfit-one-touch-do-monitora-z-regulacja-wysokosci-p-292877.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Kensington Podwójne ramię SmartFit One-Touch do monitora, z regulacją wysokości

Cena	851,55 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRSON6
Kod producenta	K59601WW
Kod EAN	0085896596011

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Waga produktu:** 7 kg
- **Ilość sztuk:** 1
- **Uchwyt VESA w zestawie:** Tak
- **Kąt obrotu:** 90°, 90°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Zakres regulacji wysokości:** 170 - 505 mm
- **Typ regulacji wysokości:** Sprężyna gazowa
- **Typ montażu:** Zacisk
- **Maksymalny udźwig:** 18 kg
- **Grubość blatu (max):** 8,5 cm
- **Maksymalna wielkość ekranu:** 86,4 cm (34")
- **Liczba obsługiwanych wyświetlaczy:** 2
- **Grubość blatu (min):** 1 cm
- **Typ mocowania:** Biurko
- **Minimalna wielkość ekranu:** 33 cm (13")
- **Grubość blatu do montażu na grommet (maks.):** 5 cm
- **Maksymalny udźwig (na zakrzywiony/ultraszeroki wyświetlacz):** 9 kg
- **Maksymalna pojemność wagowa (na wyświetlacz):** 9 kg

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 7 kg

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1

Zawartość opakowania:

- **Uchwyt VESA w zestawie:** Tak

Ergonomia:

- **Kąt obrotu:** 90°, 90°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Obrotowe:** Tak
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Zakres regulacji wysokości:** 170 - 505 mm
- **Typ regulacji wysokości:** Sprężyna gazowa

Montaż:

- **Typ montażu:** Zacisk
- **Maksymalny udźwig:** 18 kg
- **Grubość blatu (max):** 8,5 cm
- **Maksymalna wielkość ekranu:** 86,4 cm (34")
- **Liczba obsługiwanych wyświetlaczy:** 2
- **Grubość blatu (min):** 1 cm
- **Typ mocowania:** Biurko
- **Minimalna wielkość ekranu:** 33 cm (13")
- **Grubość blatu do montażu na grommet (maks.):** 5 cm
- **Maksymalny udźwig (na zakrzywiony/ultraszeroki wyświetlacz):** 9 kg
- **Maksymalna pojemność wagowa (na wyświetlacz):** 9 kg