

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/neomounts-nsls085black-stojak-na-laptop-podstawka-na-notebooka-czarny-43-2-cm-17-p-161436.html>



Neomounts NSLS085BLACK stojak na laptop Podstawka na notebooka Czarny 43,2 cm (17")

Cena	175,45 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAJII
Kod producenta	NSLS085BLACK
Kod EAN	8717371448301

Opis produktu

- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Typ mocowania:** Biurko
- **Minimalna zgodność wielkości ekranu notebooka:** 25,4 cm (10")
- **Powierzchnia antypoślizgowa:** Tak
- **Maksymalna kompatybilność ekranu notebooka:** 43,2 cm (17")
- **Typ montażu:** Stojak
- **Maksymalny udźwig:** 5 kg
- **Ilość obsługiwanych urządzeń:** 1
- **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 254 - 431,8 mm (10 - 17")
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Podstawka na notebooka
- **Materiały:** Aluminium
- **Regulacja pochylenia:** Tak
- **Wysokość produktu:** 124 mm
- **Waga produktu:** 350 g
- **Głębokość produktu:** 235 mm
- **Szerokość produktu:** 223 mm
- **Waga netto opakowania:** 400 g
- **Głębokość opakowania:** 30 mm
- **Szerokość opakowania:** 240 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 400 g
- **Wysokość opakowania:** 240 mm
- **Liczba ustawień wysokości:** 6
- **Zakres regulacji wysokości:** 0 - 78 mm
- **Zarządzanie okablowaniem:** Nie
- **Zakres regulowania szerokości:** 0 - 223 mm
- **Regulowany:** Tak
- **Zakres regulacji głębokości:** 0 - 235 mm
- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 36°
- **Regulacja wysokości:** Tak
- **Liczba obsługiwanych wyświetlaczy:** 1
- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 250 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 15 kg
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 7326909890
- **W opakowaniu zbiorczym waga netto:** 14 kg
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 365 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 544 mm
- **Produkty na paletę (UE):** 612 szt.
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 36 szt.
- **Ostrzeżenia:** Nie przeciążaj podstawki, umieszczając na niej zbyt ciężkie przedmioty., Trzymaj produkt z dala od

źródła ciepła i otwartego ognia., Upewnij się, że podstawa jest stabilna i nie wpływa negatywnie na chłodzenie laptopa.

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Kraj pochodzenia:** Chiny
- **Typ mocowania:** Biurko

Konstrukcja:

- **Minimalna zgodność wielkości ekranu notebooka:** 25,4 cm (10")
- **Powierzchnia antypoślizgowa:** Tak
- **Maksymalna kompatybilność ekranu notebooka:** 43,2 cm (17")
- **Typ montażu:** Stojak
- **Maksymalny udźwig:** 5 kg
- **Ilość obsługiwanych urządzeń:** 1
- **Kompatybilność rozmiaru ekranu:** 254 - 431,8 mm (10 - 17")
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ produktu:** Podstawa na notebooka
- **Materiały:** Aluminium
- **Regulacja pochylenia:** Tak

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 124 mm
- **Waga produktu:** 350 g
- **Głębokość produktu:** 235 mm
- **Szerokość produktu:** 223 mm

Dane opakowania:

- **Waga netto opakowania:** 400 g
- **Głębokość opakowania:** 30 mm
- **Szerokość opakowania:** 240 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 400 g
- **Wysokość opakowania:** 240 mm

Ergonomia:

- **Liczba ustawień wysokości:** 6
- **Zakres regulacji wysokości:** 0 - 78 mm
- **Zarządzanie okablowaniem:** Nie
- **Zakres regulowania szerokości:** 0 - 223 mm
- **Regulowany:** Tak
- **Zakres regulacji głębokości:** 0 - 235 mm
- **Zakres kąta nachylenia:** 0 - 36°
- **Regulacja wysokości:** Tak

Pozostałe funkcje:

- **Liczba obsługiwanych wyświetlaczy:** 1

Dane logistyczne:

- **Długość skrzyni głównej (zewnątrznej):** 250 mm
- **Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej):** 15 kg
- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 7326909890
- **W opakowaniu zbiorczym waga netto:** 14 kg
- **Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej):** 365 mm
- **Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej):** 544 mm
- **Produkty na paletę (UE):** 612 szt.
- **Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej):** 36 szt.

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie przeciążaj podstawki, umieszczając na niej zbyt ciężkie przedmioty., Trzymaj produkt z dala od

źródeł ciepła i otwartego ognia., Upewnij się, że podstawa jest stabilna i nie wpływa negatywnie na chłodzenie laptopa.