

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/neomounts-ns-m4000black-uchwyty-do-tablic-informacyjnych-2-67-m-105-czarny-p-334044.html>



Neomounts NS-M4000BLACK uchwyt do tablic informacyjnych 2,67 m (105") Czarny

Cena brutto	3 853,99 zł
Cena netto	3 133,33 zł
Numer katalogowy	WLONONWCRAK99
Kod producenta	NS-M4000BLACK
Kod EAN	8717371447427
Regulacja szerokości	120 cm
Interfejs do montażu panelu	300 x 300,600 x 200,800 x 600,400 x 200,800 x 400,600 x 400,1000 x 600 mm,200 x 300,900 x 600,300 x 200,200 x 200,200 x 400,400 x 400,400 x 300,1000 x 400,600 x 600
Blokada kół	Tak
Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)	1530 mm
Zarządzanie okablowaniem	Nie
Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej)	565 mm
Waga brutto obudowy głównej (zewnątrznej)	46,2 kg
Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)	1 szt.
Minimalna wielkość ekranu	152,4 cm (60")
Produkty na paletę (UE)	14 szt.
Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)	110 mm
Typ regulacji wysokości	Ręczny
Zawiera numer półek	2
Minimalny uchwyt VESA	200 x 200 mm
Maksymalny uchwyt VESA	1000 x 600 mm
Waga netto opakowania	19 kg
W opakowaniu zbiorczym waga netto	46,2 kg
Liczba kół	4 szt.
Typ mocowania	Podłoga
Regulacja wysokości	Tak

Zakres regulacji wysokości	1310 - 1530 mm
Liczba obsługiwanych wyświetlaczy	1
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	9403109800
Kraj pochodzenia	Chiny
Materiały	Stal
Wysokość produktu	1530 mm
Szerokość produktu	1200 mm
Głębokość produktu	680 mm
Wysokość opakowania	1530 mm
Waga wraz z opakowaniem	19 kg
Waga produktu	43,3 kg
Szerokość opakowania	565 mm
Głębokość opakowania	110 mm
Kolor produktu	Czarny
Koła	Tak
Ostrzeżenia	Nie przekraczaj maksymalnej wagi lub rozmiaru ekranu przewidzianego dla danego uchwytu. Regularnie sprawdzaj mocowania i dokręcaj śruby w razie potrzeby, aby uniknąć upadku monitora/telewizora. Upewnij się, że uchwyt jest zamontowany na odpowiedniej ścian
Maksymalny udźwig	150 kg
Ilość na obudowę główną (zewnątrzną)	1 szt.
Maksymalna wielkość ekranu	2,67 m (105")
Materiał obudowy	Stal
Regulacja głębokości	68 cm

Opis produktu

- Gwarancja: G024M