

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stojak-na-laptopa-kompaktowy-skladany-314-mini-szary-p-380850.html>



Stojak na laptopa kompaktowy składany 314 mini szary

Cena brutto	72,99 zł
Cena netto	59,34 zł
Numer katalogowy	AJSOIWSOD000151
Kod producenta	SOD000151
Kod EAN	6975969180855
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Pozostałe parametry	Dane Techniczne Marka: SODI Model: 314 Typ Przenośny stojak mini na laptopa Kolor Szary Materiał Stop aluminium + silikon + POM Kompatybilność 11-15.6 cali laptop/iPad/tablet/ebook: MacBookAir/Pro, Lenovo, ThinkPad, Chromebook, Microsoft Surface, Dell, HP
Rodzaj uchwytu	Stojak
Uwaga	CE+WEEE
Pasuje do	11-15.6 cali laptop/iPad/tablet/ebook: MacBookAir/Pro, Lenovo, ThinkPad, Chromebook, Microsoft Surface, Dell, HP i inne
Obciążenie (maks.)	5
Gwarancja	12 mc.

Opis produktu

Dzięki 6-poziomowej regulacji podstawka pozwala na precyzyjne dostosowanie kąta i wysokości w zakresie od 4,5 cm (15°) do 12 cm (30°). Ergonomiczna konstrukcja poprawia komfort pracy, umożliwiając prosty widok i utrzymanie prawidłowej postawy podczas korzystania z laptopa. Trójkątna konstrukcja podstawki zapewnia stabilność i udźwig do 5 kg, co sprawia, że nadaje się do cięższych urządzeń. Wyposażona jest w antypoślizgowe podkładki silikonowe oraz zabezpieczenia przed upadkiem, które chronią laptop przed zsunieniem się lub uszkodzeniem.

Regulowana podstawka pod laptopa to praktyczne i stylowe rozwiązanie, które zapewnia wygodę użytkowania oraz ochronę urządzenia. Wykonana z solidnego stopu aluminium, jest idealnym wyborem zarówno do biura, jak i do użytku domowego.

Otwarta konstrukcja wspiera przepływ powietrza, skutecznie rozpraszając ciepło i zapobiegając przegrzewaniu laptopa podczas pracy.

Podstawka pasuje do urządzeń o przekątnej ekranu od 10 do 16 cali, w tym popularnych modeli, takich jak MacBook Pro. To uniwersalne akcesorium sprawdzi się z laptopami różnych marek.

Podstawka wyróżnia się prostą, estetyczną budową oraz lekką konstrukcją, co sprawia, że jest łatwa do przenoszenia i przechowywania. Mechanizm kalibracji typu sprężynowego umożliwia płynne i szybkie ustawianie pozycji.