

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	<b>69,99 zł</b>
Cena netto	<b>56,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AJSOIWSOD000151</b>
Kod producenta	<b>SOD000151</b>
Kod EAN	<b>6975969180855</b>
Pozostałe parametry	<b>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</b>
Pasuje do	<b>11-15.6 cali laptop/iPad/tablet/ebook: MacBookAir/Pro, Lenovo, ThinkPad, Chromebook, Microsoft Surface, Dell, HP i inne</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>12 mc.</b>
Rodzaj uchwytu	<b>Stojak</b>
Obciążenie (maks.)	<b>5</b>

### 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.