

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/podstawka-eq-notebook-aluminiowa-regulowana-p-380386.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Podstawka EQ notebook aluminiowa, regulowana

Cena brutto	<b>135,99 zł</b>
Cena netto	<b>110,56 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AWKENP000000008</b>
Kod producenta	<b>K50428WW</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>Nie dotyczy</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Przekątna ekranu ntb	<b>17"</b>
Chłodzenie (Tak/Nie)	<b>Nie</b>
Wentylator	<b>Brak</b>
Funkcje specjalne	<b>5 wstępnie ustawionych kombinacji wysokości i kąta</b>
Waga	<b>420</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Podstawka pod laptopa Etui ochronne Karta gwarancyjna Instrukcja obsługi</b>
Materiał	<b>Aluminium</b>
Wymiary	<b>200 x 280 x 5 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Regulowana aluminiowa podstawka EQ pod laptopa

##### Zaprojektowana z myślą o zrównoważonym rozwoju

Wykonana w 100% z recyklingowanego aluminium i wysyłana w opakowaniu certyfikowanym przez FSC.

##### Przenośny design

Ultra cienka (6 mm) i lekka (420 g/0,93 lbs) konstrukcja składa się na płasko do transportu. Ta oszczędzająca miejsce na biurku podstawka łatwo dostosowuje się do różnych konfiguracji stacji roboczych. Zawiera ochronną bawełnianą torbę do przechowywania, aby zapobiec zarysowaniom i wspierać trwałość.

##### Regulacja wysokości

Oferuje pięć wstępnie ustawionych kombinacji wysokości i kąta, w tym wyższe ustawienia niż większość podstawek (do 252 mm / 9,92"). Elastyczne ustawienie promuje lepszą postawę i redukuje napięcie podczas długich sesji pracy. Idealna do stacji roboczych opartych na laptopach i tabletach, a także biurka z regulacją wysokości.

##### Zatwierdzona przez specjalistów od ergonomii

Testowana i polecana przez niemiecki Instytut IGR ds. Zdrowia i Ergonomii, zgodnie z DIN 26800 EN ISO 15537. Zaprojektowana, aby zwiększyć komfort i poprawić postawę, zarówno podczas siedzenia, jak i stania przy biurku.

##### Trwała i stabilna

Wykonana z wysokiej jakości aluminium, pomieści laptopy i tablety o przekątnej od 10" do 17", do 3 kg (6,6 lbs).

---

Antypoślizgowe silikonowe podkładki utrzymują urządzenia w bezpiecznym miejscu podczas pracy.

## **Lepsza cyrkulacja powietrza**

Podniesienie laptopa lub tabletu pomaga rozpraszać ciepło, utrzymując urządzenie w chłodniejszej temperaturze i zmniejszając obciążenie baterii oraz wewnętrznych komponentów.

Profesjonaliści korzystający z laptopów lub tabletów często napotykają problemy z niewłaściwą postawą, co prowadzi do dyskomfortu i obniżonej wydajności. Regulowana aluminiowa podstawka EQ pod laptopa została specjalnie zaprojektowana, aby rozwiązać te problemy. Dzięki szerszym opcjom podnoszenia niż standardowe podstawki, oferuje regulowane ustawienia wysokości i kąta, pozwalając na podniesienie laptopa lub tabletu do wygodnej pozycji widzenia - czy to w domu, w podróży, czy podczas korzystania z biurka z regulacją wysokości. Lekka i przenośna, podstawka składa się na płasko dla łatwego transportu i uzupełnia każde ustawienie. Dodatkowo, promuje lepszy przepływ powietrza, aby utrzymać urządzenie w chłodzie, co czyni ją idealnym towarzyszem dla bardziej ergonomicznego miejsca pracy.

- Wykonana w 100% z recyklingowanego aluminium\* i wysyłana w opakowaniu certyfikowanym przez FSC. (\*Aluminium nadaje się do recyklingu, ale nie zawsze jest akceptowane w pojemnikach na odpady. Skontaktuj się z lokalnym zakładem utylizacji odpadów i usuń wszystkie części, które nie są aluminiowe, przed recyklingiem.)
- Ultra-cienka, lekka konstrukcja składa się na płasko do podróży. Oszczędzająca miejsce podstawa łatwo dostosowuje się do różnych konfiguracji stacji roboczej.
- Oferuje pięć wstępnie ustawionych kombinacji wysokości i kąta, w tym wyższe ustawienia niż większość podstawek (do 252 mm / 9,92").
- Zaprojektowana, aby zwiększyć komfort i poprawić postawę, zarówno podczas siedzenia, jak i stania przy biurku.
- Trwałe i stabilne wsparcie dla laptopów i tabletów o przekątnej od 10" do 17", do 3 kg (6,6 lbs).
- Pomaga rozpraszać nagromadzenie ciepła, utrzymując urządzenie w chłodzie i zmniejszając obciążenie jego baterii i komponentów wewnętrznych.