

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/podstawka-smartfit-eq-do-notebooka-p-380389.html>BRAK
ZDJĘCIA

Podstawka SMARTFIT EQ do notebooka

Cena brutto	176,99 zł
Cena netto	143,89 zł
Numer katalogowy	AWKENP000000009
Kod producenta	K50427WW
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Nie dotyczy
Gwarancja	24 mc.
Przekątna ekranu ntb	14.2"
Chłodzenie (Tak/Nie)	Nie
Wentylator	Brak
Funkcje specjalne	6 wstępnie ustawionych wysokości
Waga	745
Akcesoria w zestawie	Podstawka pod laptopa Karta gwarancyjna Instrukcja obsługi
Materiał	ABS
Wymiary	44 x 253 x 258 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Opis produktu

Regulowana podstawka SmartFit EQ pod laptopa, z możliwością ustawienia w wielu pozycjach

SmartFit - prosty patent na komfort

Pozwala uzyskać kąt widzenia na poziomie oczu użytkownika oraz prawidłową pozycję szyi i ramion. Korzysta z badań opartych na danych i posiada kolorowy diagram umożliwiający szybką i intuicyjną regulację wysokości.

Zaprojektowana z myślą o zrównoważonym rozwoju

Wykonana z trwałego, wysokiej jakości plastiku zawierającego 75% materiałów z recyklingu poużytkowego i wysyłana w opakowaniu certyfikowanym przez FSC.

Elastyczne regulacje wysokości i kąta

Oferuje sześć wstępnie ustawionych kombinacji wysokości (do 378 mm/14,88") i kątów, aby uprościć ustawienie, wspierać lepszą postawę i zmniejszać napięcie podczas długich sesji pracy.

Zatwierdzona przez specjalistów od ergonomii

Testowana i polecana przez niemiecki Instytut IGR ds. Zdrowia i Ergonomii, zgodnie z DIN 26800 EN ISO 15537. Zaprojektowana w celu zwiększenia komfortu i poprawy postawy, zarówno podczas siedzenia, jak i stania przy biurku.

Trwała i stabilna konstrukcja

Obsługuje laptopy i MacBooki w rozmiarze od 13" do 16", o wadze do 3 kg (6,6 lbs). Antypoślizgowe gumowe nóżki i blokady utrzymują laptopa i podstawkę w bezpiecznym miejscu podczas pracy.

Oszczędność miejsca

Ta podstawka pod laptopa zajmuje minimalną przestrzeń na biurku (253 x 258 mm/9,96 x 10,16"), co czyni ją idealnym wyborem dla małych lub kompaktowych stanowisk pracy.

Łatwe użytkowanie

Nie wymaga montażu, szybko składa się do łatwego przechowywania. Podwójne dźwignie do stabilnych regulacji wysokości.

Poprawiona wentylacja

Podniesienie laptopa pomaga utrzymać go w chłodniejszej temperaturze i zmniejsza obciążenie baterii oraz wewnętrznych części.

2-letnia ograniczona gwarancja

Nie musisz się martwić o ewentualne usterki, ponieważ Twoje produkty są objęte 2-letnią ograniczoną gwarancją Kensington.

Profesjoniści pracujący w kompaktowych biurach często napotykają wyzwania przy korzystaniu z konfiguracji z wieloma monitorami, używając laptopa jako jednego z wyświetlaczy. Ograniczona przestrzeń na biurku może prowadzić do dyskomfortu, złej postawy i zmniejszonej wydajności, co utrudnia utrzymanie ergonomicznego miejsca pracy. Regulowana podstawka SmartFit EQ pod laptopa rozwiązuje te problemy. Oferuje sześć kombinacji wysokości i kąta, aby wspierać prawidłowe ergonomiczne kąty widzenia. Podwójne blokady zapewniają stabilność i upraszczają regulacje. Jej trwała i kompaktowa konstrukcja nie tylko oszczędza miejsce, ale także wygodnie składa się na płasko, gdy nie jest używana. Ta podstawka zwiększa komfort i efektywność, co czyni ją idealnym rozwiązaniem do maksymalizacji wydajności na małych stanowiskach pracy.

- Pozwala uzyskać kąt widzenia na poziomie oczu użytkownika oraz prawidłową pozycję szyi i ramion.
- Wykonana z trwałego, wysokiej jakości plastiku zawierającego 75% materiałów z recyklingu użytkowego.
- Sześć wstępnie ustawionych wysokości (do 378 mm/14,87") i kombinacji kątowych.
- Testowana i polecana przez niemiecki Instytut IGR ds. Zdrowia i Ergonomii, zgodnie z DIN 26800 EN ISO 15537.
- Obsługuje laptopy i MacBooki w rozmiarze od 13" do 16", o wadze do 6,6 lbs (3 kg).
- Zajmuje minimalną przestrzeń na biurku (253 x 258 mm / 9,96 x 10,16"), co czyni ją idealnym wyborem dla małych lub kompaktowych stanowisk pracy.
- Nie wymaga montażu, szybko składa się do łatwego przechowywania. Oferuje podwójne dźwignie do stabilnych regulacji wysokości.
- Podniesienie laptopa pomaga utrzymać go w chłodniejszej temperaturze i zmniejsza obciążenie baterii oraz wewnętrznych części.
- 2-letnia ograniczona gwarancja.