

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/podstawka-aab-airstream-nc92-p-573.html>

## Podstawka AAB Airstream NC92



Cena brutto	<b>85 zł</b>
Cena netto	<b>69 zł</b>
Cena poprzednia	<b>109 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>NCO092</b>
Producent	<b>AABCOOLING</b>

### Opis produktu

#### Podkładka chłodząca AAB Cooling Airstream

##### AAB Cooling Airstream Czarna

podstawka pod laptopa to przede wszystkim nowoczesny wygląd, stabilna konstrukcja oraz wydajny system wentylatorów z możliwością regulacji obrotów. Rozmieszczenie wentylatorów zapewnia doskonałe i efektywne chłodzenie laptopa bez względu na umiejscowienie nagrzewających się podzespołów notebooka (procesor, karta graficzna, układy zasilania, dyski twarde). Szeroka kompatybilność z laptopami i notebook'ami o różnych wielkościach matryc 10,12,13,14,15.6, 16". Konstrukcja umożliwia korzystanie z podstawki podczas trzymania laptopa na kolanach. Cicha podstawka z pięcioma podświetlanymi, wydajnymi wentylatorami z zewnętrzną siatką aluminiową, elektronicznym panelem kontrolnym (cztery tryby prędkości wentylatorów (U1,U2,U3,U4, U5, U6) oraz trzy tryby pracy wybranych wentylatorów (M1- wentylator 125mm , M2-cztery zewnętrzne, M3-wszystkie), oraz regulacją kąta nachylenia! - Solidna, wydajna konstrukcja - Pięciostopniowa regulacja kąta nachylenia - 5 x wydajne i ciche wentylatory - Zasilanie z portu USB 3.0/2.0/1.0, ładowarki sieciowej USB 5V - Idealnie wyprofilowany kąt nachylenia, antywibracyjne nóżki - Blokada zapobiegająca zsuwaniu się laptopa - 2 x USB 2.0, włącznik OFF/ON, elektroniczny panel Głównie zalety: - Stabilna konstrukcja z wentylatorami 125mm,70mm - Przepływ powietrza: Wentylatory kierują chłodne powietrze, które znajduje się poniżej, na całą obudowę laptopa. Pozwala to na obniżenie temperatury obudowy jak również rdzenia procesora CPU, GPU - Duże rozpraszanie ciepła - Łatwa instalacja - złącze USB - pracuje bez dodatkowych sterowników - Gumowe podnóżki eliminują wibracje i rezonans - Dodatkowy uchwyt tylny pozwalają na zwiększenie kąta nachylenia podstawki aż w pięciu różnych zakresach - Idealna do pracy na kolanach - Doskonały komfort przy pisaniu, znacząca poprawa kąta patrzenia na ekran - 2 x USB 2.0, włącznik OFF/ON, elektroniczny panel - Blokada zapobiegająca zsuwaniu się laptopa pod kątem Doskonałe chłodzenie: Bardzo rozsądnym rozwiązaniem jest ochrona sprzętu i jego praca w odpowiednich warunkach. Dodatkowo produkt znacząco poprawia warunki pracy na laptopie. Użycie AAB Cooling Airstream pozwala utrzymać niską temperaturę laptopa, zabezpiecza przed przegrzaniem, a zarazem uniemożliwia wystąpienie kilku problemów: 1. efekt spadku wydajności 2. wyraźne spowolnienie działania 3. zapalenie się baterii 4. spalanie procesora CPU, GPU DANE TECHNICZNE: - Całkowite wymiary: 370 x 297 x 34 mm (szer. x dł. x wys.) - Wymiary w płaszczyznach: 370 x 297 x 73~101~116~129 mm (szer. x dł. x wys.) - Materiał: ABS + metalowa siatka - Waga: 900 g - Transfer danych: USB 2.0 do 480 Mb/s - Wersja Plug and Play: wystarczy podłączyć i od razu pracuje - Zasilanie: 5 V DC z portu USB 3.0/2.0/1.1 lub zasilacza sieciowego USB - Pobór energii: 5V DC, 0,23A~0,7A / 1,2W~3,5W +/-10% - Wymiary wentylatorów: 1 x : 125x125x15 mm, 4 x : 70x70x15 mm - Ilość obrotów wentylatora: 70mm: 1700~2300 RPM +/-10%, 125mm: 900~1200 RPM +/-10% - Przepływ powietrza: 50 ~ 75 CFM - Hałas: 15 ~ 25 dB(A) - Rozmiar przedniej blokady (podpórki): 105 x 17,8 mm (szer. x wys.) - Długość kabla USB: 60cm - Regulacja kąta nachylenia: Tak, Pięciostopniowa regulacja kąta nachylenia - Łożyska: Hydrauliczne - Czas bezawaryjnej pracy: 20 000 h

##### Dane techniczne:

Producent: AAB

Gwarancja: 2 lata w serwisie sprzedawcy

Rodzaj: podstawka chłodząca

Rodzaj: chłodzenia aktywne

Zastosowanie: laptopy

Maksymalny rozmiar laptopa: 17.4 cali

Regulacja prędkości: nie

Maks. głośność: 16 dB

Maks. przepływ powietrza CFM: 126

Rodzaj łożyska: hydrauliczne

---

Żywotność wentylatora: 20000 godz.  
Wymiary: 370 x 300 x 32 mm mm  
Waga: 880 g  
Kolor: czarny