

Podstawka chłodząca pod laptop 14-17" Rebel



Rebel

Marka:
Rebel

Kod produktu:
KOM1051

Kod EAN:
5901890054492

Opis



Podstawka chłodząca pod laptop 14"-17"

Twój komputer cały dzień pracuje na wysokich obrotach? Musisz mieć na uwadze, że jego słabe chłodzenie może przyczynić się do spadku wydajności oraz zwiększenia prawdopodobieństwa pojawienia się usterek. Dlatego też podkładka chłodząca do laptopa to nie tylko praktyczny gadżet, ale absolutny niezbędny w Twoim biurze. Takie akcesorium pozwoli zadbać o podzespoły, wydłużając tym samym żywotność Twojego sprzętu komputerowego.

Efektywne chłodzenie i nowoczesny design

Podstawka pod laptopa z wentylatorem o średnicy 125 mm charakteryzuje się bardzo cichą pracą – poziom głośności to tylko 10 dB. Co ważne, akcesorium to zostało wyposażone w port USB, dlatego pomimo tego, że jest zasilana przez USB, nie zmniejszy funkcjonalności Twojego laptopa. Podkładka chłodząca z serii Rebel nie tylko przedłuży żywotność Twojego komputera, ale będzie także stanowiła doskonałe wyposażenie Twojego biura pod względem estetycznym. Czarna, smukła konstrukcja została uzupełniona o niebieskie podświetlenie wentylatora, które nada podstawce nowoczesnego wyglądu. Dodatkowo posiada ona 5-stopniową regulację kąta nachylenia, abyś mógł dostosować położenie laptopa do swoich potrzeb.



Opis techniczny

Kompatybilność z laptopami: 14"-17"
Ilość wentylatorów: 1
Średnica wentylatora: 125 mm
Prędkość obrotowa: 1000 obr./min.
Przepływ powietrza: 25 CFM
Poziom hałasu: 10 dBA
Złącza: 2x USB 2.0
Transfer danych: do 480 Mb/s
Podświetlany wentylator
Regulacja kąta nachylenia: 5 stopni
Regulowane podpórki stabilizujące
Materiał: ABS + metalowa siatka
Zasilanie: 5 V; 500 mA (z portu USB)
Waga: 800 g
Całkowite wymiary: 370 x 265 x 55 mm
W zestawie: kabel USB, instrukcja obsługi

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.77 Kg	0.8 Kg	39 cm x 28 cm x 6 cm
kart.	20 szt.	19 Kg	20 Kg	41 cm x 64 cm x 56 cm