

ednet.



PODSTAWKA CHŁODZĄCA POD LAPTOPA

Przewodnik szybkiej instalacji 64098

I. Właściwości

Najlepszy efekt chłodzenia osiąga się po podłączeniu podstawki 64098 do laptopa za pomocą kabla USB. Wówczas wentylatory wbudowane w podstawkę szybko przechwytyją gorące powietrze z laptopa i utrzymują temperaturę na odpowiednio niskim poziomie.

1. Łatwy dostęp do źródła zasilania dzięki wtyczce USB plug-and-play.
2. Prosty, atrakcyjny i ergonomiczny projekt urządzenia zapewnia komfortową obsługę. Może zapobiegać rozwojowi choroby zawodowej powstającej na skutek długotrwałej pracy przy laptopie.
3. Klasyczny projekt ramki wlotu powietrza o zwiększonej wydajności zapewnia lepsze chłodzenie. Do zastosowania podczas pracy z laptopem na kolanach i w łóżku.
4. Duża, perforowana osłona, pozbawione ram wentylatory o średnicy 14 cm oraz 2 niebieskie diody LED zapewniają wyjątkowo cichą pracę urządzenia, maksymalne chłodzenie oraz dostarczają przyjemnych wrażeń wzrokowych.
5. Dwie podstawki znajdujące się z tyłu urządzenia służą do regulowania jego wysokości.

II. Specyfikacja

Wymiary urządzenia: 250 x 340 x 25 mm

Wymiary wentylatora: 140 x 140 x 15 mm

Prędkość wentylatora: 800 do 1200 ± 10% obr./min

Natężenie przepływu powietrza: 70 CFM

Głośność: 20 dBA

Zasilanie: USB 5 V DC

Napięcie robocze: 3,5 V ~ 5,0 V

Maks. natężenie prądu: 0,45 A

Maks. moc wejściowa: 0,23 W

Wymiary obsługiwanych laptopów: do 15,6 cala.

III. Wskazówki dla użytkownika

1. Odblokuj prawą podstawkę do regulowania wysokości i wyjmij kabel USB.
2. Jeśli chcesz zwiększyć wysokość, odblokuj obie podstawki.
3. Ustaw laptopa na podstawce chłodzącej i połącz oba urządzenia za pomocą kabla USB. Podczas pracy podstawki chłodzącej wentylatory obracają się, a dioda LED świeci się na niebiesko.