


KLIM TORNADO MANUALE UTENTE

Grazie per il tuo acquisto, nel caso incontrassi problemi, siamo a tua disposizione per aiutarti, sempre.



1. Schermo
2. Diminuisce la velocità (-)
3. Vite
4. Maniche in silicone
5.  Tasto accensione e spegnimento
6. Aumenta la velocità (+)
7. Ingresso alimentazione


I. INTRODUZIONE KLIM TORNADO

Il dissipatore KLIM Tornado è il miglior modo per mantenere fresco il tuo laptop e libero dal surriscaldamento. Un design innovativo con brevetto, più efficiente dei soliti dissipatori, è un dispositivo compatto che fornisce un rapido e istantaneo raffreddamento. La velocità della ventola è regolabile, adatto per laptop di tutte le dimensioni.

II. CARATTERISTICHE TECNICHE KLIM TORNADO


Materiali: ABS + alluminio
Dimensioni: 100mm x 75mm x 41mm
Peso: 160gr (senza alimentatore)
Alimentazione: DC 5V
Flusso d'aria Max: 21.35CFM
Velocità ventola: 4500±10%RPM(5V)
Corrente: 0.47±10%A
Ingresso alimentazione: 2.35W
Colore: nero

III. USO

1. Estrai il KLIM Tornado, le maniche in silicone e il cavo micro USB.
2. Scegli la manica in silicone che più si adatta all'uscita dell'aria del tuo laptop. L'utilizzo di una manica in silicone non è obbligatorio ma migliora l'efficienza del KLIM Tornado. Anche se la manica non si adatta perfettamente, grazie all'effetto di aspirazione, il Tornado manterrà la sua efficienza.
3. Utilizza il nastro 3M, posizionalo oltre l'uscita dell'aria, regola la vite in modo che l'uscita e il dispositivo possano essere connessi strettamente. Le viti sono un sistema creativo per mantenere il dissipatore saldamente agganciato, permettendogli di muoversi o essere sospeso in aria – perfetto per muoverti per casa quando lavori o giochi.
4. Dopo aver completato l'installazione, connetti il cavo micro USB (cavo USB da 5V) al portatile.
5. Premi brevemente il pulsante  sul dispositivo e rilascialo per accendere il KLIM Tornado.

IV. MODALITÀ MANUALE

Al primo avvio, il sistema parte in modalità manuale, puoi premere brevemente (+) e (-) per aumentare e diminuire la velocità della ventola.

Se sei in modalità manuale e desideri passare alla modalità automatica, premi  per 3 secondi.

V. MODALITÀ AUTOMATICA

Al primo avvio, il sistema parte in modalità manuale.

Per passare alla modalità automatica, premi  per 3 secondi.

Il sistema automatico rileva se il laptop si sta surriscaldando. In caso positivo, questo attiva la ventola. La velocità della ventola dipende dal surriscaldamento, il dispositivo continuerà ad aumentare la velocità per riportare la macchina a una temperatura ragionevole.

Se questo non è abbastanza per te, puoi passare alla modalità manuale.

VI. LO SCHERMO DEL KLIM TORNADO

Il KLIM Tornado mostra la temperatura e la velocità della ventola in tempo reale.

Vogliamo ringraziarti a nome di tutto il team qui in KLIM per aver acquistato il KLIM Tornado. Ci auguriamo di soddisfare le tue aspettative!

Non esitare a lasciare un commento sul sito web in cui hai effettuato l'acquisto. Questo ci supporta davvero tanto!

Il team KLIM