


KLIM TORNADO MANUAL DE USUARIO

Gracias por tu compra, si alguna vez llegas a tener cualquier problema, recuerda que siempre estaremos a tu disposición para ayudarte.



1. Pantalla
2. Reducir velocidad (-)
3. Tuerca
4. Fundas de silicona
5.  Interruptor modo/encendido
6. Aumentar velocidad (+)
7. Enchufe de corriente

I. INTRODUCCIÓN A KLIM TORNADO

El refrigerante para portátiles KLIM Tornado es la mejor solución para enfriar tu portátil y evitar el sobrecalentamiento. Su innovador diseño patentado, es mucho más eficiente que las bases refrigerantes convencionales. Es un dispositivo compacto que proporciona refrigeración eficaz e instantánea reduciendo la temperatura. La velocidad del ventilador es ajustable, y resulta ideal para todos los tamaños de portátiles.

II. ESPECIFICACIONES

Material: ABS+ aluminio

Dimensiones: 100mm x 75mm x 41mm

Peso: 160gr

Electricidad: DC 5V

Máximo flujo de aire: 21.35CFM


Velocidad del ventilador: 4500±10%RPM(5V)

Corriente: 0.47±10%A

Potencia utilizada: 2.35W


Color: negro

III. UTILIZACIÓN


1. Toma el KLIM Tornado, las fundas de silicona y el micro USB.
2. Elige una funda de silicona que se ajuste a la salida de aire de tu ordenador portátil. Utilizar una funda de silicona no es obligatorio, pero mejora la eficiencia del KLIM Tornado. Incluso si la funda no se ajusta completamente, gracias al efecto de succión del Tornado la eficiencia de enfriamiento se incrementará.
3. Despega la cinta 3M, coloca el KLIM Tornado al lado de la salida de aire de tu portátil, ajusta la tuerca hasta que se conecte lo más cerca posible. Las tuercas ofrecen una manera creativa para mantener el refrigerante del portátil firmemente asegurado, permitiendo que pueda moverse, o que se mantenga en su posición – la solución perfecta si debes mover tu portátil para trabajar o jugar.
4. Luego de completar la instalación, conecta el cable micro USB (cable USB de 5V USB) al portátil.
5. Presiona brevemente el botón  y suéltalo para encender tu refrigerante de

ordenador KLIM Tornado.

IV. MODO MANUAL

En su primer arranque, el sistema comenzará en modo manual, podrás presionar brevemente los botones (+) y (-) para aumentar o disminuir la velocidad del ventilador. Si estás en el modo manual y deseas cambiar al modo automático, deberás presionar  durante 3 segundos.

V. MODO AUTOMÁTICO

En el primer arranque, el sistema comenzará en modo manual. Si estás en modo manual y deseas cambiar a modo automático, deberás presionar  durante 3 segundos.

El sistema automáticamente detectará si el portátil se está recalentando y esto activará al ventilador. La velocidad del ventilador dependerá de que tan malo resulte el sobrecalentamiento, el refrigerante continuará incrementando la velocidad hasta que el ordenador funcione a una temperatura razonable.

En caso de que esto no sea suficiente para ti, podrás cambiar al modo manual.

VI. PANTALLA DE KLIM TORNADO

KLIM Tornado mostrará la temperatura y velocidad del ventilador en tiempo real.

--

¡Queremos agradecerte, en nombre de todo el equipo de KLIM, por haber adquirido nuestro KLIM Tornado y sinceramente esperamos que cumpla con tus expectativas!

No dudes en dejarnos un comentario en el sitio web en el que lo has comprado, ¡esto nos será de gran ayuda!

Equipo de KLIM