



KLIM V8 USER MANUAL

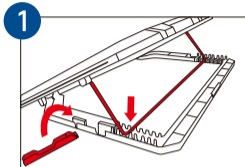
Thank you for acquiring our KLIM V8 laptop cooler! We hope that you enjoy this product and that it helps you keep your laptop at an optimal temperature.

If you need any help or if you simply want to share your feedback, please contact us at support@klimtechnologies.com. Our specialists reply within 24 hours!

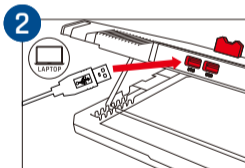
PRODUCT SPECIFICATIONS

- Dimensions: 393 x 269 x 29 mm
- Weight: 910 g
- Fan dimensions (1): 70 x 70 x 15 mm
- Fan dimensions (2): 80 x 80 x 10 mm
- Maximum fan speed: 2200 ± 10% RPM (level 6)
- Default fan speed: 1700 ± 10% RPM (level 3)
- Minimum fan speed: 1450 ± 10% RPM (level 1)
- Number of fans: 8
- Airflow: 81.3-106.8 CFM
- Fan noise: 19.5-24.3 dB
- Current: 0.85A-1.4A ± 10 %
- Voltage: 5 V
- Power connection: USB cable
- Compatibility: 10 to 17 inch laptops

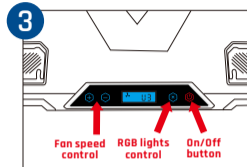
INSTALLATION AND USE



Set your preferred inclination by inserting the bracket in the slots. Check that both sides are at the same level.



Place the laptop on the cooling pad and connect the USB cable to the cooling pad and laptop. If needed, lift the frontal tabs to keep it in place.



On/Off button

Press the On/Off button to turn the laptop cooler on or off.

Fan speed control

Press the +/- buttons to set the fan speed. The default value is 3.

RGB lights control

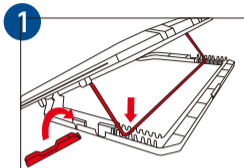
Press the RGB button to change the lights on the sides of the cooler. Press and hold the RGB button to switch off the side lights. Note: the lights on the fans are always on while the device is running.

Merci d'avoir acheté notre refroidisseur pour ordinateur portable KLIM V8 ! Nous espérons que vous apprécierez ce produit et qu'il vous aidera à maintenir votre ordinateur portable à une température optimale. Si vous avez besoin d'aide, veuillez nous contacter à l'adresse france@klimtechnologies.com. Nos spécialistes vous répondront dans les 24 heures !

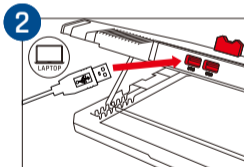
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Dimensions : 393 x 269 x 29 mm
- Poids : 910 g
- Taille des ventilateurs (1) : 70 x 70 x 15 mm
- Taille des ventilateurs (2) : 80 x 80 x 10 mm
- Vitesse max. ventilateurs : 2200 ± 10% tr/min (niveau 6)
- Vitesse par défaut : 1700 ± 10% tr/min (niveau 3)
- Vitesse min. ventilateurs : 1450 ± 10% tr/min (niveau 1)
- Nombre de ventilateurs : 8
- Débit d'air : 81.3-106.8 CFM
- Niveau de bruit : 19.5-24.3 dB
- Courant : 0.85A-1.4A ± 10 %
- Tension électrique : 5 V
- Connectique : Câble USB
- Compatibilité : Ord. portables de 10 à 17 pouces

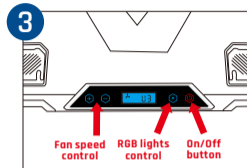
INSTALLATION ET UTILISATION



Choisissez l'inclinaison qui vous convient en insérant le support dans les fentes. Vérifiez que les deux côtés sont au même niveau.



Placez l'ordinateur portable sur le refroidisseur et connectez-les avec le câble USB. Si nécessaire, soulevez les supports frontaux pour le maintenir en place.



Bouton On/Off

Pressez le bouton On/Off pour allumer ou éteindre le refroidisseur.

Vitesse des ventilateurs

Appuyez sur les boutons +/- pour régler la vitesse des ventilateurs. Le niveau de vitesse par défaut est le 3.

Réglage des lumières RGB

Appuyez sur le bouton RGB pour modifier les lumières sur les côtés du refroidisseur.

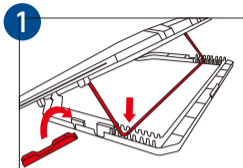
Appuyez sur le bouton RGB et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour éteindre les lumières. Remarque : les lumières sur les ventilateurs sont toujours allumées lorsque l'appareil fonctionne.

Danke, dass du dir unseren KLIM V8 Laptop-Kühler gekauft hast! Wir hoffen, dass dir dieses Produkt gefällt und dass es dir hilft, deinen Laptop bei einer optimalen Temperatur zu halten. Wenn du Hilfe brauchst, kontaktiere uns bitte unter deutschland@klimtechnologies.com. Unsere Spezialisten werden innerhalb von 24 Stunden antworten!

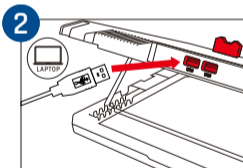
SPEZIFIKATIONEN

- Abmessungen: 393 x 269 x 29 mm
- Gewicht: 910 g
- Lüfterabmessungen (1): 70 x 70 x 15 mm
- Lüfterabmessungen (2): 80 x 80 x 10 mm
- Maximale Lüfterdrehzahl: 2200 ± 10% U/min (Stufe 6)
- Standard-Lüfterdrehzahl: 1700 ± 10% U/min (Stufe 3)
- Minimale Lüfterdrehzahl: 1450 ± 10% U/min (Stufe 1)
- Anzahl der Ventilatoren: 8
- Luftstrom: 81.3-106.8 CFM
- Lüftergeräusch: 19.5-24.3 dB
- Stromstärke: 0.85A-1.4A ± 10 %
- Spannung: 5 V
- Stromanschluss: USB Kabel
- Kompatibilität: Laptops von 10 bis 17 Zoll

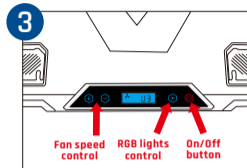
INSTALLATION UND VERWENDUNG



1 Stelle deine bevorzugte Neigung ein, indem du die Halterung in die Schlitz steckst. Achte darauf, dass beide Seiten auf der gleichen Höhe sind.



2 Lege den Laptop auf das Kühlkissen und verbinde das USB-Kabel mit dem Kühlkissen und dem Laptop. Hebe bei Bedarf die vorderen Laschen an, um den Laptop in Position zu halten.



3 **Ein/Aus-Schalter**
Drücke den Ein/Aus-Schalter, um die Laptop-Kühlung ein- oder auszuschalten.

Steuerung der Lüftergeschwindigkeit
Drücke die Tasten +/-, um die Lüftergeschwindigkeit einzustellen. Der Standardwert ist 3.

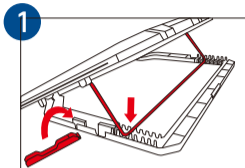
Steuerung der RGB-Beleuchtung
Drücke die RGB-Taste, um die Beleuchtung an den Seiten des Kühlers zu ändern. Halte die RGB-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Seitenbeleuchtung auszuschalten. Hinweis: Die Lichter an den Lüftern sind immer an, wenn das Gerät in Betrieb ist.

Grazie per aver scelto la nostra base di raffreddamento per laptop KLIM V8! Speriamo che sia di tuo gradimento e mantenga il tuo computer ad una temperatura ottimale. Se ti serve aiuto o hai piacere a condividere il tuo feedback, contattaci su italia@klimtechnologies.com. I nostri specialisti ti risponderanno entro 24 ore!

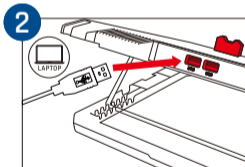
SPECIFICHE DEL PRODOTTO

- Dimensioni: 393 x 269 x 29 mm
- Peso: 910 g
- Dimensioni ventole (1): 70 x 70 x 15 mm
- Dimensioni ventole (2): 80 x 80 x 10 mm
- Velocità massima ventole: 2200 ± 10% RPM (livello 6)
- Vel. predefinita ventole: 1700 ± 10% RPM (livello 3)
- Velocità minima ventole: 1450 ± 10% RPM (livello 1)
- Numero di ventole: 8
- Flusso d'aria: 81.3-106.8 CFM
- Rumorosità: 19.5-24.3 dB
- Corrente: 0.85A-1.4A ± 10 %
- Tensione: 5 V
- Alimentazione: Cavo USB
- Compatibilità: Laptop da 10 a 17 pollici

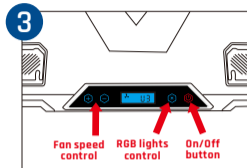
INSTALLAZIONE ED UTILIZZO



Seleziona l'inclinazione preferita inserendo la staffa nelle apposite rientranze. Controlla che entrambi i lati siano allo stesso livello.



Posiziona il portatile sulla base di raffreddamento ed utilizza il cavo USB per collegare la base al portatile. Se necessario, rialza i fermi frontali per mantenere il laptop in posizione.



Pulsante On/Off

Premi il pulsante On/Off per accendere o spegnere la base di raffreddamento.

Controlli velocità ventole

Premi i pulsanti +/- per impostare la velocità delle ventole. L'impostazione predefinita è il terzo livello.

Controlli luci RGB

Premi il pulsante RGB per variare le luci sui lati del raffreddatore. Premi e tieni premuto il pulsante RGB per 3 secondi per spegnere le luci laterali. Nota: Le luci retrostanti le ventole sono sempre accese finché il dispositivo è acceso.

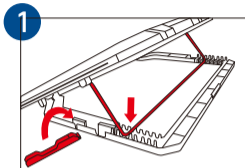
Gracias por adquirir nuestra base de refrigeración KLIM V8. Esperamos que disfrutes de este producto y que te ayude a mantener tu portátil a una temperatura óptima. Si necesitas cualquier tipo de ayuda, contacta con nosotros escribiendo un mensaje a espana@klimtechnologies.com.

¡Nuestros especialistas te contestarán en menos de 24 horas!

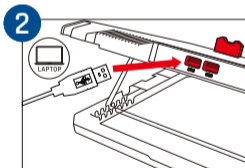
ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- Dimensiones: 393 x 269 x 29 mm
- Peso: 910 g
- Dimensiones ventilador (1): 70 x 70 x 15 mm
- Dimensiones ventilador (2): 80 x 80 x 10 mm
- Vel. máxima del ventilador: 2200 ± 10% RPM (nivel 6)
- Vel. por defecto: 1700 ± 10% RPM (nivel 3)
- Vel. mínima del ventilador: 1450 ± 10% RPM (nivel 1)
- Número de ventiladores: 8
- Flujo de aire: 81.3-106.8 CFM
- Nivel de ruido: 19.5-24.3 dB
- Corriente: 0.85A-1.4A ± 10 %
- Voltaje: 5 V
- Alimentación: Cable USB
- Compatibilidad: Portátiles de 10 a 17 pulgadas

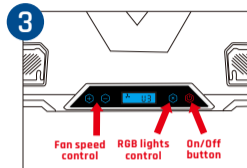
INSTALACIÓN Y USO



Escoge la inclinación deseada insertando la varilla en los huecos. Comprueba que ambos lados estén a la misma altura.



Coloca el portátil encima de la base y conéctalo a la base mediante el cable USB. Si fuese necesario, levanta las pestañas de sujeción frontales para mantener el portátil en su sitio.



Botón de encendido

Pulsa este botón para encender o apagar la base de refrigeración.

Control de velocidad

Pulsa los botones +/- para cambiar la velocidad de los ventiladores. El valor por defecto es 3.

Control de las luces RGB

Pulsa el botón RGB para cambiar las luces en los laterales de la base. Mantén pulsado el botón RGB 3 segundos para apagar las luces laterales. Nota: las luces de los ventiladores siempre están encendidas mientras el aparato esté funcionando.



WWW.KLIMTECHS.COM

Marcus Excelsior Limited

2512 Langham Place Office Tower
8 Argyle Street, Mongkok, Kowloon
Hong Kong

Authorised UK representative

Marcus Excelsior LLP
71-75, Shelton Street, Covent Garden,
London, WC2H 9JQ, England

Authorised EU representative

Marcus Excelsior Limited
Bracken Road No 51, Carlisle Offices
D18CV48 Dublin, Sandyford
Dublin, Ireland



RoHS



UK
CA

