



# **Base de Refrigeración para Portátiles**

**TLL491231**

**Manual de usuario**



**INTO YOUR FUTURE**

¡Gracias por elegir un producto Tellur!

Para garantizar un funcionamiento óptimo en condiciones de máxima seguridad, lea atentamente este manual de usuario antes de utilizar el producto. Guarde el manual para futuras consultas.

## Contenido

1. INFORMACIÓN GENERAL DE SEGURIDAD .....	12
1.1. ADVERTENCIAS .....	12
1.2. ATENCIÓN.....	12
2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO .....	13
2.1. DIAGRAMA DEL PRODUCTO.....	13
2.2. CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES .....	13
3. INSTRUCCIONES PARA CONFIGURAR Y UTILIZAR EL PRODUCTO .....	14
3.1. CONFIGURAR .....	14
3.2. INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN .....	14
4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS .....	14
5. RAEE, CONFORMIDAD, GARANTÍA. ....	15

### 1. INFORMACIÓN GENERAL DE SEGURIDAD:

#### 1.1 ADVERTENCIAS

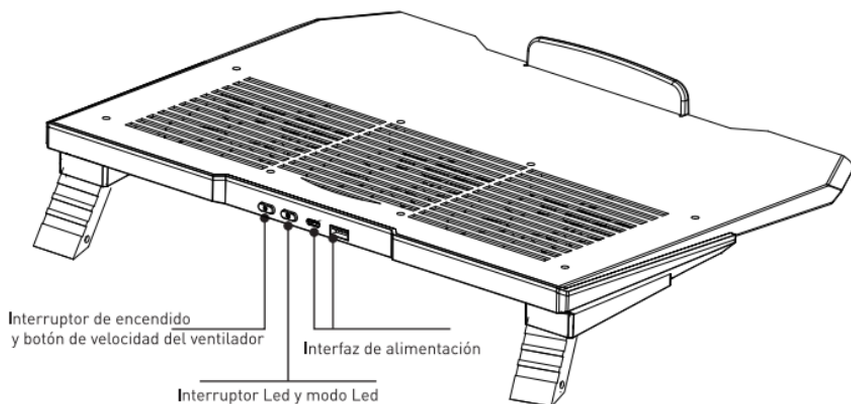
- Mantenga el producto alejado del calor excesivo o de fuentes de fuego. Se recomienda evitar la exposición a la luz solar.
- Evite el uso o almacenamiento a alta humedad o temperaturas superiores a 60 °C.
- No utilice el producto en superficies irregulares o vibrantes.
- Cumplir con las especificaciones técnicas del producto y no utilizarlo fuera de los parámetros de funcionamiento declarados.

#### 1.2 ATENCIÓN

- No utilice el producto si está dañado de alguna manera o forma.
- No intente reparar, desmontar o modificar este producto.
- Deseche el producto de acuerdo con las regulaciones del gobierno local sobre eliminación de desechos.

## 2. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

### 2.1 DIAGRAMA DEL PRODUCTO



### 2.2 CARACTERÍSTICAS Y FUNCIONES

- Construcción de aleación de aluminio para una mejor disipación del calor.
- Tres ventiladores con bajo nivel de ruido, alto flujo de aire y velocidad ajustable para un control óptimo de la temperatura.
- Luces RGB con cinco modos intercambiables para la mejor experiencia de usuario.
- Ajuste de altura.
- Conexión USB-A o USB-C plug and play.

## 3. INSTRUCCIONES PARA CONFIGURAR Y UTILIZAR EL PRODUCTO

### 3.1 CONFIGURAR

- Plug and play, sin necesidad de controlador.
- Este refrigerador para computadora portátil incluye un concentrador USB con un puerto USB-A y un puerto USB-C. Se incluye un cable USB-A.
- Inserte un conector del cable USB en el puerto USB de la computadora portátil y el otro extremo en el puerto USB del enfriador.
- La conexión USB proporcionará la energía necesaria para hacer funcionar los ventiladores de refrigeración y las luces RGB. También una conexión activa, por lo que el puerto USB-C secundario se puede utilizar con otros dispositivos como teclados externos, ratones, luces USB, ventiladores USB, etc.

• También puede usar el puerto USB-C (USB-C no incluido) para encender el enfriador y usar el puerto USB-A secundario para otros dispositivos.

### 3.2 INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- Mantenga presionado el interruptor de encendido durante 2 segundos para encender o apagar los ventiladores.
- Presione brevemente el botón de encendido para cambiar la velocidad del ventilador (3 velocidades disponibles).
- Presione brevemente el interruptor LED para encender las luces RGB o cambiar el modo de iluminación.
- Mantenga presionado el interruptor LED para apagar las luces RGB.

## 4. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Compatibilidad:</b>	Portátiles
<b>Diagonal máxima del portátil:</b>	17.3"
<b>Posición ajustable:</b>	Sí, 3 posiciones
<b>Número de ventiladores:</b>	3
<b>Tamaños de los ventiladores:</b>	100 x 100 x 20mm
<b>Velocidad de los ventiladores:</b>	1500RPM
<b>Velocidad ajustable:</b>	Sí, 3 velocidades
<b>Iluminación:</b>	Sí, luz RGB, 5 modos
<b>Nivel del ruido:</b>	20dBA
<b>Flujo de aire:</b>	72CFM
<b>Conectividad:</b>	1 x USB-A + 1 x USB-C
<b>Voltaje de alimentación:</b>	DC 5V
<b>Color:</b>	Gris
<b>Material:</b>	Aleación de aluminio + ABS
<b>Dimensiones del producto:</b>	393 x 267 x 36mm
<b>Peso del producto:</b>	590g
<b>El paquete incluye:</b>	1 x Base de Refrigeración para Laptop, Tellur Shade 1 x Cable USB-A a la USB-A, 60cm 1 x Manual de usuario

## Información sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - Apéndice del manual del usuario



Los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos pueden contener sustancias peligrosas que tengan un impacto negativo en el medio ambiente y la salud humana, si no se recogen por separado. Este producto cumple con la Directiva de la EU (2012/19 / EU) y está etiquetado con un símbolo de clasificación de residuos eléctricos y electrónicos (DEEE), representado gráficamente en la imagen. Este icono indica que los RAEE no deben mezclarse con la basura doméstica y que son objeto de una recolección por separado. Teniendo en cuenta las disposiciones de O.U.G 195/2005, relativas a la protección del medio ambiente y O.U.G 5/2015 sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos, le recomendamos que tenga en cuenta lo siguiente:

- Los materiales y componentes utilizados en la construcción de este producto son materiales de alta calidad, que se pueden reutilizar y reciclar.
- No deseche el producto con la basura doméstica u otra basura al final de su vida útil.