



**Almohadilla de
refrigeración para
portátiles de 17,3"**
Manual del usuario
TLL491111

A dark blue silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, positioned at the bottom of the page.

INTO YOUR FUTURE

¡Gracias por elegir Tellur!

Para garantizar un rendimiento y una seguridad óptimos, lea atentamente este manual de usuario antes de utilizar el producto. Guarde este manual de usuario para futuras referencias.

Especificaciones técnicas

Compatibilidad: Portátiles

Tamaño máximo del portátil: 17,3

Posición ajustable: Sí

Número de ventiladores: 5

Dimensiones de los ventiladores:

1 ventilador: 120 x 120 x 15mm

4 ventiladores: 70 x 70 x 15mm

Velocidad de los ventiladores: 1500RPM

Ajuste de velocidad: Sí

Iluminación: Sí, LED azul

Nivel de ruido: 20dBA

Flujo de aire: 72CFM

Conexión: 2 x USB

Tensión: DC 5V

Color: Negro

Dimensiones del producto: 415 x 295 x 25mm

Instalación

Plug and play, no se necesita ningún controlador. Este panel de refrigeración incluye un concentrador USB con dos puertos USB y un cable USB. Inserte un conector del cable USB en el puerto USB de su portátil y el otro extremo en el puerto USB del panel de refrigeración. La conexión USB proporcionará la energía necesaria para hacer funcionar los ventiladores de refrigeración, así como una conexión activa para utilizar con otros dispositivos, como teclados externos, ratones, luces USB, ventiladores USB, etc.



INFORMACIÓN SOBRE ELIMINACIÓN Y RECICLAJE



El símbolo del contenedor de basura tachado en su producto le recuerda que todos los productos electrónicos y baterías deben llevarse a puntos de recolección de residuos separados al final de su vida útil; no se deben tirar a la basura normal junto con la basura doméstica. Es responsabilidad del usuario desechar el equipo utilizando un punto de recolección o servicio designado para el reciclaje por separado de desechos de equipos eléctricos y electrónicos y baterías de acuerdo con las leyes locales. La recolección y el reciclaje adecuados de su equipo ayudan a garantizar que los desechos de EEE (equipos eléctricos y electrónicos), se reciclen de una manera que conserve materiales valiosos y proteja la salud humana y el medio ambiente. El manejo inadecuado, roturas accidentales, daños y / o reciclaje inadecuado al final de su vida útil pueden ser perjudiciales para la salud y el medio ambiente.