



# **Almohadilla de enfriamiento para portátil, 15,6 "**

## **Manual de usuario**

### **TLL491101**

This manual is available in more languages on [www.tellur.com/manuals](http://www.tellur.com/manuals)

A dark blue silhouette of a city skyline with various skyscrapers of different heights and shapes, set against a lighter blue background.

**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. Conserve el manual para consultarlo en el futuro.

### **Especificaciones técnicas**

Compatibilidad: Notebooks

Tamaño máximo del portátil: 15,6 "

Número de ventiladores: 2

Dimensiones de los ventiladores: 125 x 125 x 15 mm

Velocidad de los ventiladores: 1200 RPM

Iluminación: sí, LED azul

Nivel de ruido: 17-26dBA

Flujo de aire: 56CFM

Conexión: USB

Voltaje: DC 5V

Consumo de energía: 3 W

Color: Negro

Dimensiones del producto: 340 x 265 x 30 mm

# La puesta en marcha

Simplemente conecte y comience, no se requiere controlador.

Inserte el extremo del conector USB del cable en el puerto USB de su computadora portátil.



1

## 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 DEEE 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 DEEE no deben mezclarse con la basura doméstica y que son objeto de una recolección por separado.

Teniendo en cuenta las disposiciones de OUG 195/2005, relativas a la protección del medio ambiente y OUG 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.
- Transportarlo al centro de recogida para el reciclaje de equipos eléctricos y electrónicos, donde será tomado de forma gratuita.
- Póngase en contacto con las autoridades locales para obtener más información sobre estos centros de recogida, organizados por los operadores económicos autorizados para la recogida de DEEE (residuos de equipos eléctricos y electrónicos)

## **ABN Systems International**



Str. Marinariilor, nr.29  
Sector 1, Bucuresti, Romania



004.021.233.09.95



office@tellur.com  
office@abnsystems.ro



www.tellur.com

