



# **Altavoces de madera**

## **Basic 2.0 USB**

### **Manual de usuario**

### **TLL491041**

Este manual está disponible en más idiomas en [www.tellur.com](http://www.tellur.com)

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

**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**

Tipo de altavoz: 2.0

Potencia nominal: 6 W RMS (3 W x 2)

Respuesta de frecuencia: 100 Hz - 18 KHz

Tamaño de los controladores: 3 "x 2

Impedancia: 4Ω

Relación señal / ruido (SNR): ≥80dB

Fuente de alimentación: USB 5V 1A

Control remoto: sí, en línea

Longitud del cable: 150 cm

Tamaño del dispositivo: 7,5 cm x 9,5 cm x 15 cm (x2)

Peso del dispositivo: 285 g (x2)

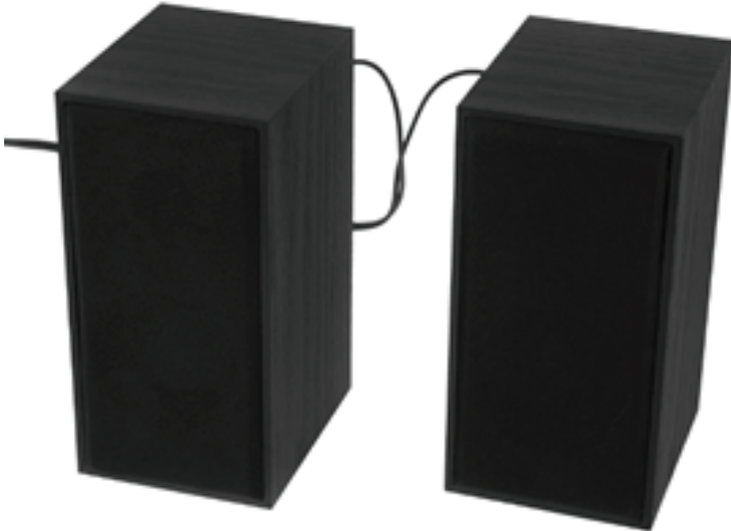
## Configurar

Simplemente conecte y comience, no se requiere controlador.

El kit de altavoces incluye un cable de alimentación USB y un puerto Jack estándar de 3,5 mm.

Inserte el cable USB y el conector de 3,5 mm en los puertos de su computadora portátil. La conexión USB proporcionará la energía necesaria y el conector de 3,5 mm proporcionará la transferencia de datos de sonido a los altavoces.

El control remoto puede ajustar el volumen hacia arriba o hacia abajo.



# Información sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

## - Apéndice del manual del usuario



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