



Altavoces de madera

Basic 2.0 USB

Manual de usuario

TLL491041

Este manual está disponible en más idiomas en 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)

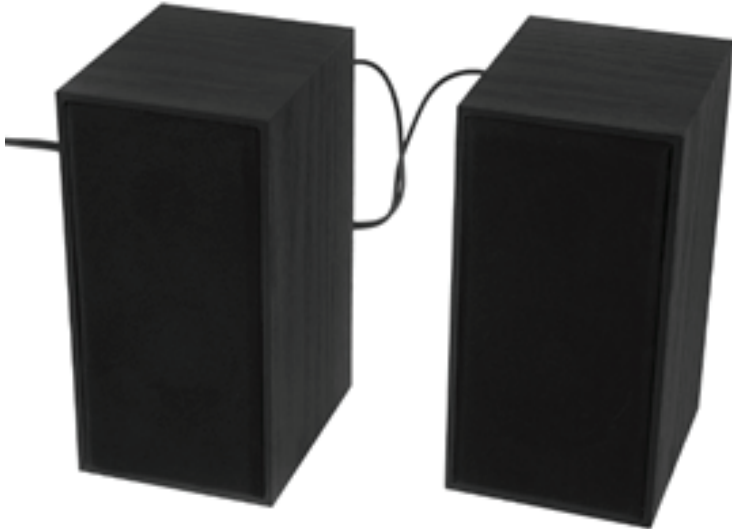
Configurar

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