## Tellur TLL162022 – Auriculares Lightning

#### **Certificados MFI**

#### TLL162022

## I. Especificaciones técnicas:

Conectividad: Relámpago(Lightning)

Frecuencia: 50-8KHz
Impedancia: 32Ω ±15%

Sensibilidad: 92 dB ± 3 dB por 1khz

Micrófono: Si

Control de volumen: SiLongitud del cable: 1.2m

Color: negro

#### II. Características:

- 1. Pequeños auriculares metálicos, con un diseño elegante, ligero y cómodo.
- Compatible con los dispositivos iPhone y iPad de Apple, o con cualquier dispositivo Lightning que utilice iOS 10.0.2 o, más recientemente, equipado con función de audio para auriculares.

#### III. Instrucciones:

- 1. Apple Lightning Conector;
- 2. Funciones incorporadas: el botón de volumen +/- es para aumentar / disminuir el volumen de tu dispositivo Apple; El botón central es para reproducir / interrumpir canciones o para contestar/cerrar llamadas; Haga doble clic en el botón intermedio para la siguiente canción o tres clics cortos para reproducir la canción anterior;
- 3. Auriculares

## IV. Importante:

- a. Evite la exposición directa a la luz solar, fuego o calor.
- b. Almacenar en un lugar seco y evitar el contacto con sustancias corrosivas.
- c. Se prohíbe la extracción violenta, rotura, corte o rasguño durante y después del uso.
- d. No desmonte.

# 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 DEFE.