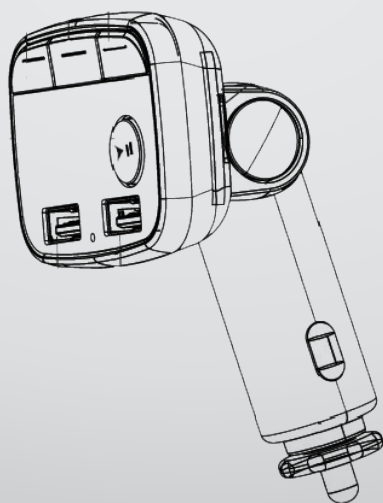




# **FM-B1 Transmisor FM Bluetooth para coche**

## **TLL622001- Manual de usuario**



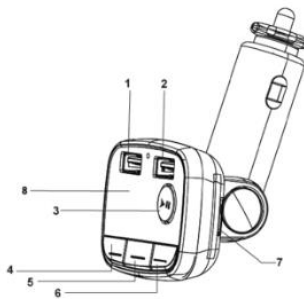
**INTO YOUR FUTURE**

## 1. Instalación del dispositivo

- 1.1 Enchufe el transmisor FM en la salida del encendedor de cigarrillos.
- 1.2 Debe establecer una frecuencia libre en el transmisor de FM, entre 87.5 -108 MHz en el que no se transmite ninguna señal.
- 1.3 Encienda la radio de su automóvil para que coincida con la frecuencia establecida en el transmisor FM.
- 1.4 Puede reproducir música desde un dispositivo USB a través del puerto USB, desde una tarjeta microSD o desde su teléfono móvil, a través de Bluetooth.

## 2. Descripción del producto

1. Salida USB (1): 2,4A (máx.)
2. USB (2): Multimedia 1A (máx.)
3. Botón: Reproducir / Pausa; Visualización de voltaje; Contestar llamada, volver a marcar
4. Última canción
5. Cambie la frecuencia y el modo
6. Siguiendo canción
7. Ranura para tarjeta MicroSD
8. Pantalla LCD



## 3. Ajuste de la frecuencia

- Presionando "CH" ingresa a la configuración de frecuencia.  
Presione >> para aumentar la frecuencia  
Presione << para disminuir la frecuencia  
Manteniendo presionado el botón >> o <<, cambia la frecuencia rápidamente.

## 4. Conexión a través de Bluetooth

- 4.1 Encienda la función Bluetooth de su teléfono, haga clic en el botón de escaneo para buscar: TELLUR FMT-B1 y emparejarlo.  
Si ya se ha emparejado, simplemente conéctelo después de buscar

## 5. Sistema manos libres

5.1 Una breve pulsación del botón >|| responderá la llamada.

5.2 Pulsación larga del botón>|| rechazará la conexión.

5.3 Presione dos veces el botón >|| para conectarse a la última llamada marcada o recibida.

## 6. Cambiar el volumen

Mantenga presionado el botón >> aumentará el volumen, << disminuirá el volumen.

## 7. Reproducción de música.

El botón>|| reanudará la melodía y detendrá la música. Al presionar el botón << se reproducirá

la canción anterior y al presionar el botón >> se reproducirá la siguiente.

## 8. Ir a la configuración

Mantenga presionado el botón "CH" durante 2 segundos y provocará la transición entre las

fuentes: USB, tarjeta de memoria, bluetooth.

## 9. Pantalla de voltaje

Si mantiene presionado el botón >|| durante más tiempo, se mostrará el voltaje de la batería.

### 10. Especificaciones técnicas

- Pantalla que muestra frecuencia, nivel de volumen, voltaje de la batería.
- Rango de frecuencia: 87,5 - 108, 0 MHz
- Función Bluetooth
- Función manos libres
- Admite: USB, tarjetas MicroSD, Bluetooth
- Dos salidas USB para cargar teléfonos, tabletas y otros dispositivos móviles.
- Fuente de alimentación: 12V / 24V
- Admite la función Bluetooth A2DP



## **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.