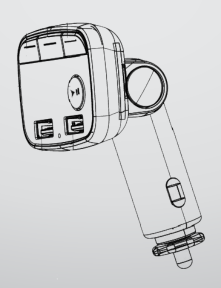


# FM-B1 Transmisor FM Bluetooth para coche

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

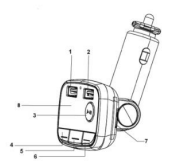
transmisor FM.

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. Siguiente 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 > II 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 manualdel 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.