

FM-B1 Transmisor FM Bluetooth para coche

TLL622001- Manual de usuario





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 tarieta 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.)
- Botón: Reproducir / Pausa: Visualización de voltaje; Contestar llamada, volver a marcar
 - Última canción
- 5. Cambie la frecuencia y el modo
- 6. Siguiente canción
- 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 > II 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 senarado.

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 recomenda-

- mos 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.