



TLL622031
Transmisor FM Bluetooth B4
Guía de instalación e
instrucciones de uso

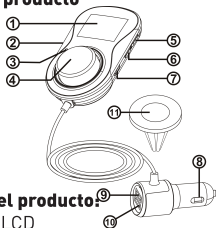


INTO YOUR FUTURE

1. Presentación del producto

Gracias por elegir un producto Tellur. El transmisor FM Bluetooth B4 te ayuda a disfrutar de tu música favorita transmitiéndola de forma inalámbrica desde tu smartphone o tarjeta TF al sistema de audio del coche. El transmisor admite la recarga de smartphones y tablets y la función de llamada manos libres.

2. Aspecto del producto



3. Diagrama del producto:

1.1.4' Pantalla LCD

2. Ranura para tarjeta TF

3. Micrófono

4. Botón multifunción: pulsación corta para pausar/reproducir/responder/colgar una llamada; doble clic para rellamada; girar a izquierda y derecha para ajustar el volumen; pulsación larga para cambiar de modo (Bluetooth, tarjeta TF)

5. Pulsación corta para la canción anterior; pulsación larga para aumentar la frecuencia FM

6. Pulsación corta para la canción siguiente; pulsación larga para disminuir la frecuencia FM

7. Encendido/Apagado
8. Adaptador de corriente
9. USB 1: Puerto de carga Max 5V/1A con reconocimiento de carga
10. USB 2: Carga rápida QC3.0
11. Soporte de ventilación

4. Características:

1. FM transmisión de frecuencia completa, 87.5-108.0MHZ
2. Pantalla LCD de 1,4".
3. Funciones de tarjeta MicroSD 1G-32G
4. Bluetooth contestar, colgar, rechazar y rellamada
5. Reproducción de música estéreo por Bluetooth
6. USB 1: Puerto de carga Max 5V/1A con reconocimiento de carga
7. Función de memoria de apagado automático
8. USB 2: carga rápida QC3.0 (3.6V-6.5V/3A, 6.5V-9V/1.5A, 9V-12V/1A)
9. Función de conversación privada
10. Encendido/apagado
11. Clip de ventilación
12. Botón multifunción grande
13. Reproducción de música MP3/WMA
14. Visualización del identificador de llamadas y aviso de voz de navegación
15. Detección del voltaje de la batería
16. Reproducción de música con tarjeta TF
17. Ajuste del ecualizador de la tarjeta TF

5. Instrucciones de uso

5.1 Modo Bluetooth

5.1.1 Inserte el transmisor en la toma del encendedor, fije el soporte en la rejilla de ventilación y encienda el interruptor de encendido duro. La pantalla LCD mostrará la frecuencia FM y el voltaje de la batería. Ajusta la radio del coche y el transmisor a la misma frecuencia.

5.1.2 Enciende el Bluetooth de tu dispositivo, busca "Tellur FMT-B4" y haz clic para establecer la conexión. Una vez conectado correctamente, la pantalla LCD mostrará el mensaje "Bluetooth está conectado".

5.1.3 Reproduce música a través de Bluetooth desde tu dispositivo (smartphone/tableta). Utiliza el mando multifunción para controlar la música (pausa/reproducción) y ajustar el volumen.

5.1.4 Pulsa brevemente el mando para responder/colgar una llamada; pulsa prolongadamente para rechazarla; haz doble clic para volver a marcar; pulsa prolongadamente durante la conversación para cambiar a conversación privada.

Nota: Sólo puede volver a marcar el último número marcado.

5.2 Reproducción de la tarjeta MicroSD

5.2.1 Inserte la tarjeta TF en la ranura para tarjetas TF y el transmisor cambiará automáticamente al modo de tarjeta TF y reproducirá la música de la tarjeta TF. Pulse el mando para pausar/reproducir música, pulse el botón de frecuencia para cambiar de canción.

5.3 Ajuste y configuración de la frecuencia

5.3.1 Después de encender el transmisor, pulse prolongadamente el botón "prev." para entrar en el ajuste rápido de la frecuencia FM, pulse brevemente para el ajuste lento.

Pulse prolongadamente el botón "next" para el ajuste rápido de disminución de FM, pulse brevemente para el ajuste lento.

5.3.2 En el estado de pausa de música de la tarjeta TF, una pulsación corta del botón "prev." puede ajustar el modo de reproducción: repetición total, repetición única, normal, aleatorio, reproducción de exploración.

Pulsando brevemente el botón "siguiente" se pueden ajustar los efectos de sonido: Naturaleza, Pop, Rock, Jazz, Clásico, Country.

5.4 Modo Conmutar

5.4.1 Cuando el Bluetooth está conectado y la tarjeta TF está insertada al mismo tiempo, pulse prolongadamente el mando para cambiar de modo.

Nota: Habrá avisos de voz correspondientes sobre el estado actual del transmisor mientras se cambia de modo o se insertan dispositivos externos.

5.5 Reconocimiento de carga

5.5.1 Conecte su dispositivo móvil compatible con QC3.0 al puerto USB2. El transmisor reconocerá automáticamente el tipo de dispositivo y proporcionará la corriente de carga máxima para reducir el tiempo de carga, protegiendo al mismo tiempo la batería del dispositivo.

Este dispositivo es compatible con QC3.0, QC2.0, FCP, PE, PE2.0, Apple, Samsung, BC1.2.

6. Memoria de apagado

El sistema memorizará automáticamente la canción y la frecuencia FM antes del apagado. En el siguiente uso, el transmisor reproducirá automáticamente la última canción reproducida.

Si retira o cambia el dispositivo de memoria o el sistema detecta un fallo, el transmisor comenzará la reproducción desde la primera canción.

7. Especificaciones técnicas

Tensión nominal de trabajo: 12V-24V

Tensión límite de trabajo: 8-32V

Salida USB1: 5V/1A de carga para el teléfono y el reconocimiento de carga

Temperatura de trabajo: -5-45

USB2: Soporta carga QC3.0 para teléfono

Formato de música: MP3/WMA

Precisión de visualización del voltaje de la batería:

+_1V

SNR: >60dB

Grado de distorsión: <0.1%

Respuesta en frecuencia: 20Hz-15Khz

Canal izquierdo y derecho: >60dB

Versión de Bluetooth: Versión 4.1+EDR

Procesamiento de sonido Bluetooth: HFPv1.6, hspv1.2, A2DP1.3, AVCTP1.4, AVDTP 1.3 y AVRCP 1.5

Distancia de transmisión Bluetooth: <10M

Distancia efectiva del micrófono Bluetooth 0.5-2M

Frecuencia FM: 87,5-108,0MHZ

Modo FM: Bloqueo de frecuencia PLL digital estéreo

8. Información adicional

1. Este dispositivo tiene dos puertos de carga, USB1 - 5V/1A, USB2 - QC3.0.
2. Al ajustar la frecuencia, evite las frecuencias con señal fuerte para obtener una mejor calidad de sonido.
3. La fidelidad de la conexión Bluetooth varía de un smartphone a otro.
4. Si su smartphone no se reconecta automáticamente al Bluetooth después de apagar el transmisor, el Bluetooth tiene que ser reconectado manualmente.
5. No utilice este producto en un entorno polvoriento y húmedo, ni con temperaturas extremadamente altas y bajas.
6. No deje caer el producto para evitar daños en la superficie o averías.
7. En caso de llamada entrante, el transmisor cambiará automáticamente al modo Bluetooth.
8. Una vez finalizada la llamada, el transmisor vuelve automáticamente al modo tarjeta TF.

9. El paquete incluye

1. Transmisor FM Bluetooth B4
2. Manual de usuario

Información sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos



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 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 RAEE no deben mezclarse con la basura doméstica y que son objeto de una recolección por separado. Teniendo en cuenta las disposiciones de O.U.G 195/2005, relativas a la protección del medio ambiente y O.U.G 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.