



Modulador FM Bluetooth FMT-B7
Manual de usuario
TLL622051



INTO YOUR FUTURE

Instrucciones de seguridad

Lea atentamente este manual antes de utilizar el producto.

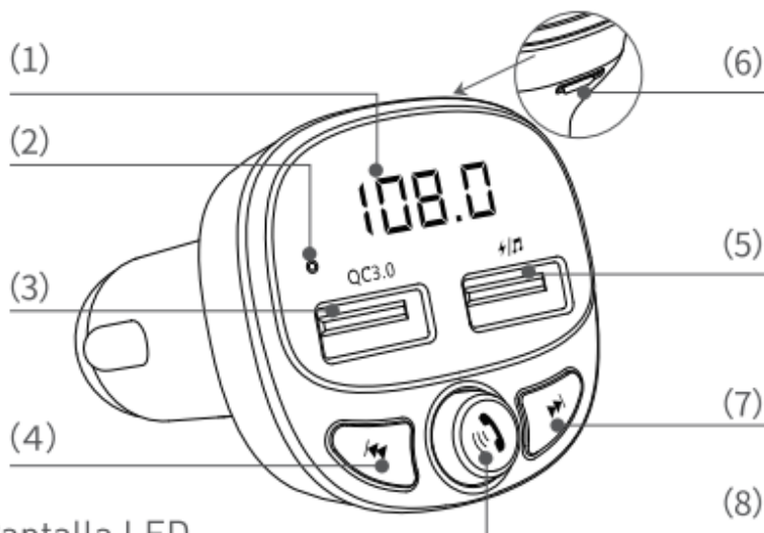
- No intente desmontar el producto por por sí mismo.
- No exponga el producto directamente a la luz del sol o a las llamas para evitar cualquier daño.
- No utilice el producto mientras conduce

Introducción

Características:

- Entrada 12V-24V
 - Transmisor FM: Frecuencia de 87,5-108,0 MHz alcance
 - Llamadas de manos libres por Bluetooth
 - Transmisión de música desde el smartphone al coche sistema de audio del coche a través de la frecuencia FM
 - Doble puerto de carga USB
- Versión estándar: Total 5V/Max 3.4A
- Versión de carga rápida: QC3.0+5V/Max 2.4A
- Soporta la reproducción de unidades flash USB
 - Soporta la reproducción de tarjetas MicroSD
 - Monitor de la batería del coche

Descripción del producto:

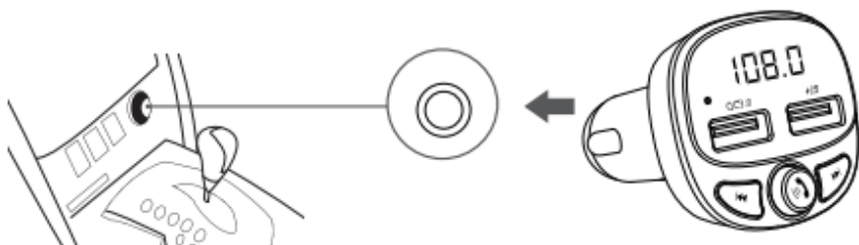


1. Pantalla LED
2. Micrófono
3. Carga rápida USB: QC3.0: 5V/2.4A, 9V/1.75A, 12V/1.25A
4. Canción anterior
5. Puerto de lectura y reproducción de la unidad flash USB
6. Ranura para tarjetas MicroSD
7. Siguiente canción
8. Botón multifuncional: cambiar frecuencia +/-, responder/finalizar llamadas.

LED indicador	Estado
13.5	Voltaje de la batería del coche
bt	El FMT-B7 está listo para emparejarse
108.0	Frecuencia FM

Operaciones básicas

1. Enchufe el FMT-B7 en la toma de mechero de su coche.



2. La pantalla LED se encenderá: 13.5 - bt - 108.0

3. Cuando la pantalla LED muestre "bt", el FMT-B7 estará listo para emparejarse. Se escuchará una notificación de voz "Esperando conexión". Active la función Bluetooth en su smartphone y busque los dispositivos disponibles. Seleccione "FMT-B7" para conectar los dos dispositivos. Una vez conectados, oírás el aviso de voz "Bluetooth conectado con éxito".



4. Ajuste la radio de su coche en FM y busque un canal FM desocupado. Ajuste la frecuencia FM en el transmisor Bluetooth FMT-B7 para que coincida con la frecuencia FM de la radio del coche.



5. Ajuste la frecuencia del transmisor FM. Mantenga pulsado el botón multifunción hasta que la pantalla de frecuencia comience a parpadear. Pulse (icono de retroceso) o (icono de avance) y ajuste la frecuencia de transmisión FM para que coincida con la frecuencia FM de la radio del coche.

Reproducir música

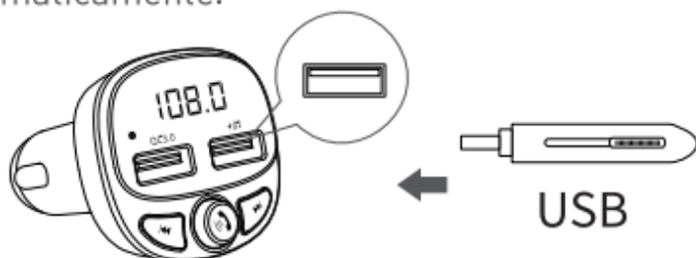
Reproducir música desde el smartphone:

Después de completar los pasos 1-5, puedes empezar a reproducir música desde tu smartphone. La música se transmitirá desde tu smartphone al sistema de audio del coche a través de la frecuencia FM.

Reproducir / Pausa	Prensa corta 
Pista anterior / siguiente	Pulsación corta  
Volumen	Pulsación larga  

Reproducir música desde una unidad flash USB:

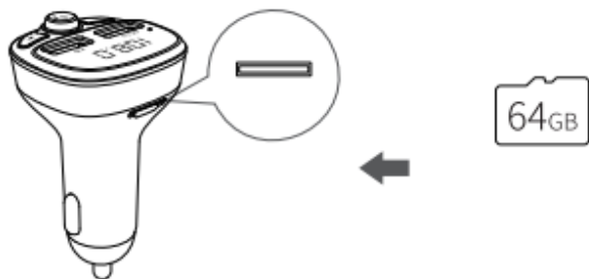
Conecta la unidad flash USB en el puerto USB con el icono de "música". El FMT-B7 reconocerá el dispositivo y comenzará a reproducir música automáticamente.



Reproducir / Pausa	Prensa corta 
Pista anterior / siguiente	Prensa corta  
USB	Unidad flash USB lista para jugar (cuando se conecta una unidad flash USB)
TF	Tarjeta MicroSD lista para ser reproducida (cuando se inserta una tarjeta MicroSD)
001	Reproducción de la canción 001
Volumen	Pulsación larga  

Reproducir música desde la tarjeta MicroSD:

Inserte la tarjeta MicroSD en la ranura para tarjetas MicroSD, el FMT-B7 mostrará "MicroSD" y comenzará a reproducir música automáticamente. Las operaciones siguen siendo las mismas que en el modo de reproducción de la unidad flash USB.



Cambia de fuente de música:

Mantén pulsado el "icono del teléfono" hasta que la frecuencia empiece a parpadear en la pantalla. Mantén pulsado hasta que aparezca MicroSD (tarjeta MicroSD). Repite los mismos pasos para el modo USB y Bluetooth.

Llamadas con manos libres

Una vez que el FMT-B7 está listo para reproducir música, también puedes utilizar su función de llamadas de manos libres.

Contestar una llamada entrante	Pulse 
Rechazar una llamada entrante	Pulsar y mantener pulsado 
Finalizar una llamada	Pulsar 
Volver a marcar la última llamada entrante/saliente	Pulsar dos veces 

Mientras reproduce música, si hay una llamada entrante, el FMT-B7 cambiará al modo de llamada automáticamente. Una vez que termine la llamada, volverá al modo de reproducción de música automáticamente.

Características técnicas

Material: ABS

Versión de Bluetooth: 5.0

Frecuencia: 2.4GHz, Clase 2

Estabilidad de frecuencia: ± 10 ppm

Salida máx: 10mW

Alimentación: 12-24V

Pantalla: Sí (muestra la frecuencia y el volumen)

Micrófono: Sí (admite la función de manos libres)

Tecnologías de llamadas manos libres: Supresión de ruido (CVC) y cancelación de eco

Frecuencia de transmisión: FM 87,5 MHz - 108,0 MHz

Formato de música: MP3/WMA

Reproducción de música: Bluetooth, MicroSD y USB

USB 1: Para cargar dispositivos externos (QC 3.0)

USB 2: Para reproducir música desde U-disk (5V/1A)

Ranura para tarjetas: MicroSD (máx. 64 GB)

Otras funciones: Detecta y muestra el voltaje de la batería del coche

Memoria de apagado: Memoriza la frecuencia FM y la canción actual

Colores disponibles: Negro

El paquete incluye: 1 x Transmisor FM Bluetooth B7, 1 x Manual

Dimensiones del producto: 73x41x40mm

Peso del producto: 29.9g

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 / UE) 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 deseché 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.