

**Technaxx® \*Manual del usuario**  
**Transmisor FM RGB FMT1600BT**



### **Características**

- Transmisión de sonido inalámbrica al sistema estéreo del coche mediante canal FM
- Gama FM de 87,5 - 108,0 MHz
- Bluetooth V5.0.
- Carga USB con QC3.0
- Carga USB-C PD 20W
- Reproducción de música de unidad USB hasta 64 GB
- Modo de luz de color RGB
- Llamadas Bluetooth manos libres
- Tecnología de cancelación de eco y supresión de ruido
- Soporte de asistente de voz
- Indicación de voltaje del coche

## Índice

Características.....	29
Vista del producto y funciones .....	31
Especificaciones técnicas .....	32
Primer uso .....	33
Reproducir desde unidad USB.....	33
Función Bluetooth.....	33
Responder llamadas .....	33
Activar el modo de luz RGB .....	34
Función de asistente de voz .....	34
Función de graves .....	34
Mostrar la tensión de batería del coche .....	34
Tabla de uso rápido .....	35
Solución de problemas .....	36
Advertencias.....	36
Declaración de cumplimiento .....	37
Eliminación .....	37

Número de teléfono de ayuda técnica: 01805 012643 (14 céntimos/minuto desde líneas fijas en Alemania y 42 céntimos/minuto desde redes móviles). Email gratuito:

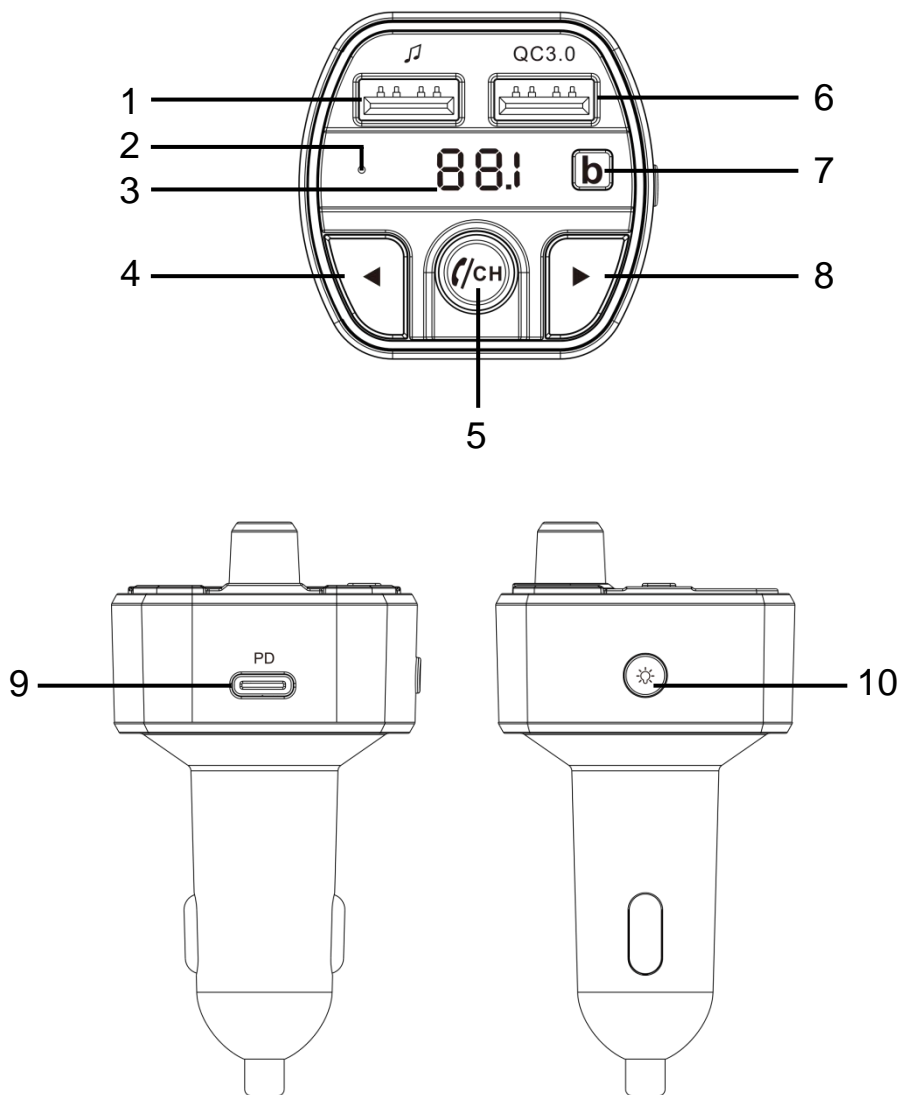
**[support@technaxx.de](mailto:support@technaxx.de)**

La asistencia telefónica está disponible de lunes a viernes de 9 a.m. a 1 p.m. y de 2 p.m. a 5 p.m.

Conserva este manual de usuario para referencia futura o para compartir el producto con cuidado. Haga lo mismo con los accesorios originales de este producto. En caso de garantía, póngase en contacto con el distribuidor o la tienda donde se compró este producto.

***Disfrute su producto. \* Comparta sus experiencias y opinión en uno de los portales de internet bien conocidos.***

## Vista del producto y funciones




1	Puerto de unidad USB	2	Micrófono
3	LED (FM / Tensión)	4	Canción anterior / Cambio de tensión
5	Reproducir / Pausa / Responder llamada / Volumen / Canal FM	6	Puerto de carga USB - QC3.0
7	Botón de graves	8	Canción siguiente / Cambio de modo
9	Puerto de carga USB-C PD 20 W	10	Luz RGB / Asistente de voz

## Especificaciones técnicas

Tensión de entrada	CC 12V ~ 24V
Versión Bluetooth	V5.0
Distancia de Bluetooth	<10m
Frecuencia/potencia Bluetooth:	Banda de frecuencia 2,4GHz / Potencia de transmisión radiada máx. 2,5mW
Alimentación de puerto de unidad USB (🎵)	≤5V/ 1A
Alimentación de salida puerto USB QC3.0	5V/3,0A, 9V/2,0A, 12V/1,5A
Alimentación de salida puerto USB-C PD	5V/3,0A, 9V/2,2A, 12V/1,66A
Capacidad de unidad USB	Máx. 64GB
Formato de audio soportado	MP3 / WMA / WAV / FLAC
Luz RGB	rojo, amarillo, verde, azul cielo, azul, púrpura, arco iris
Compatibilidad con asistente de voz	Google Assistant, iOS 8, Android 9.0, EMUI 11
Gama de frecuencia FM	87,5-108,0MHz
Distancia de transmisión FM	<5 m
Distorsión	<0,1%
RSR	>85dB
Temperatura operativa	-10°C hasta 50°C
Contenido del embalaje	Technaxx FMT1600BT, manual del usuario

## Primer uso

Introduzca el FMT1600BT en el encendedor de su coche. La indicación LED del transmisor se iluminará, indicando que la alimentación se ha activado.

Mantenga pulsado el botón  para ajustar la frecuencia de transmisión para que coincida con la frecuencia del coche. También puede ajustar la frecuencia FM del coche para que coincida con la frecuencia de este transmisor FM.

**Nota:** 87.5 MHz son los predeterminados al activarse, y un canal libre en la mayoría de países.

## Reproducir desde unidad USB

Introduzca la unidad USB con archivos audio compatibles en el puerto USB. Reproducirá y transmitirá el audio al sistema estéreo del coche automáticamente con la frecuencia establecida. (Máx. 64GB)

## Función Bluetooth

Active la función Bluetooth de los dispositivos móviles, busque un nuevo dispositivo con nombre "FMT1600BT" y pulse en él para emparejar.



**Nota:** Algunos dispositivos precisan de la introducción de una clave, use la clave predeterminada "0000".


Cuando su teléfono se haya emparejado correctamente, transmitirá la música de su teléfono al sistema estéreo del coche.

En modo de reproducción de música, pasará automáticamente a modo de llamada si se recibe una llamada entrante.

Para cancelar la transmisión Bluetooth, borre el dispositivo de su lista de conexión en su teléfono.

## Responder llamadas

Pulse  una vez para responder la llamada, pulse de nuevo para colgar la llamada. Pulse dos veces el botón  para rechazar la llamada entrante.


En estado sin llamada, pulse dos veces  para remarcar el último número de teléfono.

## **Activar el modo de luz RGB**

Pulse  una vez para activar el modo luz.

Los modos son: rojo-amarillo - verde-azul cielo - azul - púrpura-arco iris - apagado.

## **Función de asistente de voz**

Para activar la función de asistente de voz de su dispositivo móvil, mantenga pulsado el botón  hasta que escuche el tono del asistente de voz de su dispositivo.

Nota: Su teléfono tiene que estar conectado y soportar la función de asistente de voz, como Google assistant, Siri o Bixbi.


## **Función de graves**

Para activar el modo de graves avanzado, pulse el botón **b**.











La música se reproducirá en un modo de graves preestablecido mejorado.

## **Mostrar la tensión de batería del coche**

Este dispositivo puede mostrar la tensión de batería actual de su coche.

Mantenga pulsado el botón . La tensión de batería actual será visible en la pantalla LED durante 5 segundos.

## Tabla de uso rápido

Funcionamiento	Transmisor FM para coche
Encendido / apagado	Conecte / desconecte el producto a la toma del encendedor
Reproducir / Pausa	Pulse una vez el botón  /CH
Responder / colgar llamada	Pulse una vez el botón  /CH para responder la llamada entrante. Pulse  /CH otra vez para colgar la llamada
Rechazar / remarcar	Pulse dos veces el botón  /CH para rechazar la llamada entrante. En estado sin llamada, pulse dos veces  /CH para remarcar el último número de teléfono.
Ajuste de volumen	Gire  /CH para ajustar el volumen
Cambiar canciones	Pulse el botón ◀ y ▶ para reproducir la canción anterior/siguiente
Frecuencia FM	Mantenga pulsado el botón  /CH para acceder a modo FM, y gire el botón  /CH para ajustar la frecuencia
Luz RGB / Función de asistente de voz	Pulse  para acceder al modo de iluminación RGB; mantenga pulsado  para acceder al modo de función de asistente de voz
Cambio de modo	Mantenga pulsado ▶ para cambiar a modo de reproducción de música de unidad USB / Bluetooth
Efecto de sonido de graves	Pulse para <b>b</b> activar el efecto de sonido de graves
Detección de tensión	Mantenga pulsado ◀ para mostrar el voltaje actual del coche

## **Solución de problemas**

- Asegúrese de que la tensión del encendedor del coche sea de 12-24V, o el producto no funcionará correctamente, o podría destruirse.
- Cuando seleccione canales, evite canales con señal potente para no afectar a la calidad del sonido.
- Si la función de asistente de voz no responde, compruebe que su teléfono sea compatible o acepte todas las condiciones en su teléfono para usar la función de asistente de voz.
- Si la radio del coche no recibe música, compruebe si la frecuencia de la emisora y el vehículo son la misma, o aumente el volumen para mejorar el rendimiento.
- Use la radio del coche para ajustar el volumen. No aumente en exceso el volumen o se producirán distorsiones. Si se produce distorsión, reduzca el volumen.
- Si la unidad USB no reproduce música, compruebe si la unidad está conectada al puerto USB correcto (marcado con una indicación de música) o compruebe el formato de archivos de la unidad.
- Si el dispositivo Bluetooth no se conecta al transmisor FM o no reproduce música después conectar, el usuario deberá comprobar si se ha introducido el código PIN correcto ("0000") o si el dispositivo Bluetooth es compatible con A2DP.
- Por motivos de seguridad, desconecte el cargador del coche cuando no lo use.

## **Advertencias**

- No retire ninguna cubierta para evitar el riesgo de descarga eléctrica u otros daños.
- No intente desmontar el dispositivo, podría provocar un cortocircuito o daños.
- No deje caer ni sacuda el dispositivo, podría romper placas de circuito internas o elementos mecánicos.
- Mantenga el dispositivo en un entorno seco y ventilador.
- Evite la humedad y temperatura elevadas.
- No exponga este dispositivo a la lluvia o humedad para reducir el riesgo de fuego o descarga eléctrica. El dispositivo no debe exponerse a goteo o salpicaduras.
- Mantenga el dispositivo fuera del alcance de niños pequeños.



## Declaración de cumplimiento



La declaración de cumplimiento UE puede solicitarse en la dirección [www.technaxx.de/](http://www.technaxx.de/) (en la barra inferior "Declaración de cumplimiento").

## Eliminación



Eliminación del embalaje. Deseche el embalaje según su tipo.

Deseche la caja y el cartón con restos de papel. La película plástica a la recogida de reciclables.



Eliminación de equipos usados (aplicable en la Unión Europea y otros países europeos con recogida separada (recogida de materiales reciclables)) ¡Los equipos usados no deben desecharse con los residuos domésticos! Todo consumidor está legalmente obligado a desechar dispositivos usados que ya no puedan usarse de forma separada de los residuos domésticos, como en un punto de recogida en su municipio o distrito. Así se garantiza que los dispositivos usados se reciclen adecuadamente y se evitan los efectos negativos en el medioambiente. Por ello, los electrodomésticos están marcados con el símbolo que aquí se indica.



¡Las baterías y las baterías recargables no deben desecharse con los residuos domésticos! Como consumidor, está legalmente obligado a entregar todas las baterías y baterías recargables, independientemente de si contienen o no sustancias perjudiciales\*, en un punto de recogida en su municipalidad/ciudad o en la tienda, de forma que puedan desecharse de forma respetuosa con el medioambiente. Puedan desecharse de forma inocua.

\* marcadas con: Cd = cadmio, Hg = mercurio, Pb = plomo.

¡Devuelva su producto a su punto de recogida con la batería instalada y exclusivamente en estado de descarga!