

Technaxx[®]

FMT500 Transmisor

Manual de usuario

Declaración de Conformidad se encuentra en: www.technaxx.de/ (en la barra inferior "Konformitätserklärung"). Antes de utilizar el dispositivo por la 1ª vez, lea atentamente este manual.

Escucha tus canciones favoritas en la radio – en el camino & en un coche –

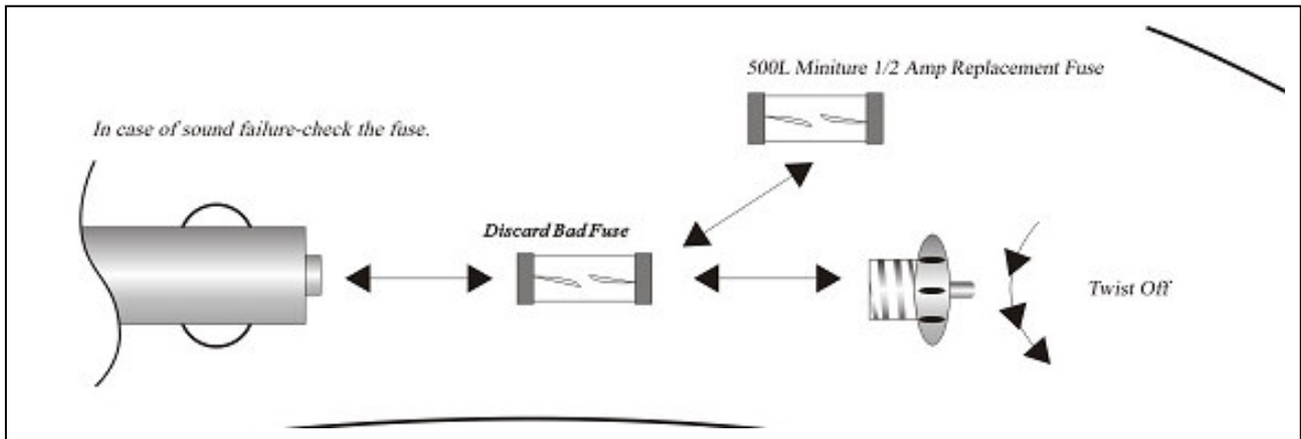
Características

- 1,4" LCD pantalla muestra la frecuencia, números de título, título & la letra por la más avanzada tecnología RDS
- Se pueden establecer 202 emisoras en el intervalo de frecuencias de 87,6 - 107,9 MHz
- La última frecuencia UKW permanece guardada
- Retransmisión de música en formato MP3 y WMA
- Soporta las tarjetas de memoria SD y USB flash de hasta 32GB
- Función Línea de entrada
- Conector AUX de 3,5mm: reproducción de música desde dispositivos externos de audio (iPod, reproductor MP3, etc.)
- Soporta 7 funciones de ecualizador & 7x de bucle & cambio de carpeta
- Rótula ajustable para un uso flexible
- Mando a distancia* (*incluido) para un funcionamiento más cómodo
- Plug & Play dispositivo de fácil manejo
- Puede utilizarse como un lector de tarjetas (se pueden descargar o eliminar archivos a través de un ordenador una vez este transmisor de FM se conecta a un ordenador por cable USB** universal (**no incluido)
- Para utilizar la tecnología RDS (Radio Data System) del transmisor FM, la radio debe tener la función RDS

Especificaciones Técnicas

Intervalo de frecuencias	87,6 – 107,9 MHz
nº de canales	Establecer 202 emisoras de canal FM
Distancia de transmisión	~ 3 m
7 EQ funciones	Natural, Rock, Pop, Clásico, Suave, Jazz, DBB
7 loop funciones	Repetir todo, Aleatorio, Introducción, Normal, Repetir una, Carpeta, Repetir carpeta
Entrada de audio	Conector estéreo de 3,5 mm
Formato de música	MP3 y WMA
Memoria	Tarjetas SD y USB hasta 32GB
Salida del transmisor FM	enchufar en una toma de vehículo de 12V – 24V
Peso / Dimensiones	40 g / (L) 4,5 (enchufado) x (An) 4,2 x (Al) 5,5 cm
Contenido del paquete	FMT500 Transmisor, Cable de entrada AUX, Fusible de repuesto, Mando a distancia, Manual de usuario

Cómo sustituir el fusible



En caso de fallo del sonido
compruebe el fusible.

5 V / 0,5 Amp

Fusible de repuesto

Deseche el fusible en mal estado

Desenrosque

Utilización del transmisor de FM

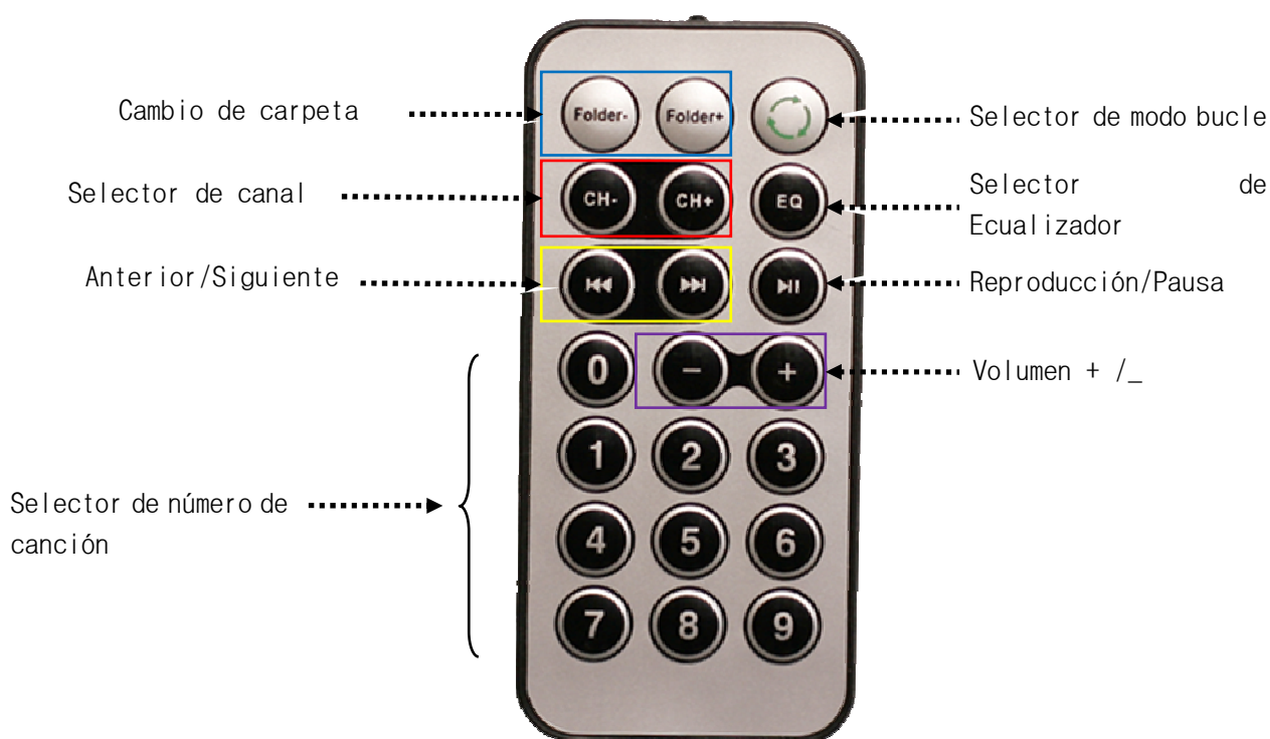
- (a) Enchufe el transmisor de FM en el mechero de un vehículo o en una toma de alimentación.
- (b) En primer lugar, sintonice la radio en una frecuencia FM libre, luego busque la misma frecuencia a la de este transmisor de FM.
- (c) Inserte una tarjeta SD en la ranura de la tarjeta SD o una memoria USB en el puerto USB. Los dos medios de almacenamiento tienen que contener archivos MP3, o conectar otro dispositivo compatible mediante el cable de audio* (* incluido).
- (d) Para otros dispositivos de música o reproductor MP3/MP4 compatibles, utilice el cable de línea de entrada de audio para conectar desde la "Línea de salida" del otro dispositivo a la "Línea de entrada" de este transmisor de FM. Cuando se utiliza un dispositivo externo, todas las funciones se controlan mediante el dispositivo externo, ni el emisor ni su mando a distancia.

OBSERVACIÓN: Si utiliza esta función, pulse el botón "Reproducción/Pausa" para detener la reproducción de la música desde la tarjeta SD o el USB si ya ha conectado una tarjeta SD o dispositivo USB a este transmisor FM.

ATENCIÓN: Este transmisor de FM también soporta diversas configuraciones regionales. Mantenga apretado el botón **CH** hasta aparezca el menú, seleccione "**Tx-Power**", y luego apriete **CH** para elegir "**Europe**" (en Europa) o "ROW" (en el resto del mundo), a continuación apriete CH para confirmar. [La calidad de sonido en "ROW" es mejor que en el modo "Europe".]

Mando a distancia

Folder Switch	Cambio de carpeta
Channel Selector	Selector de canal
Prev / Next	Anterior / Siguiente
Song Number Selector	Selector de número de canción
Loop mode Selector	Selector de modo bucle
EQ Selector	Selector de ecualizador
Play / Pause	Reproducción / Pausa
Volume + / -	Volumen + / -



Guía de uso rápido

Funciones	Transmisor de FM	Mando a distancia
Reproducir y parar música	Apriete el botón de PLAY para reproducir música. Si desea detener la reproducción de música, apriete el botón PLAY	Apriete el botón PLAY/PAUSE .
Ajuste del volumen	Mantenga apretado  para subir el volumen. Mantenga apretado  para bajar el volumen.	Apriete VOL+ para subir el volumen. Apriete VOL- para bajar el volumen.
Ajuste de la frecuencia	En primer lugar apriete el botón “CH” . A continuación apriete  para subir la frecuencia. Apriete  para bajar la frecuencia.	Apriete el botón CH+ para aumentar 0,1 MHz. Apriete el botón CH- para disminuir 0,1 MHz O apriete los números de la frecuencia lo que desee, apriete CH+ para confirmar.
Elección de música	Apriete brevemente  para reproducir la canción siguiente. Apriete brevemente  para reproducir la canción anterior.	Apriete  para reproducir la canción siguiente. Apriete  para reproducir la canción anterior. O apriete directamente el número de serie de la canción.
Elección de ecualizador	Sólo por mando a distancia	Apriete el botón EQ para escoger su ecualizador favorito.
Cambiar el modo bucle	Sólo por mando a distancia	Apriete el botón  para cambiar el modo de bucle.
Cambiar idioma (ver información *)	En primer lugar mantenga apretado “CH” . A continuación elija “Language” apretando  &  . Apriete brevemente “Language” para elegir el idioma que desee apretando  &  y apriete CH para confirmar.	Solo soportado por el transmisor de FM

<p>Cambio del contraste (ver información *)</p>	<p>En primer lugar mantenga apretado “CH”. A continuación elija “Contrast” apretando  & . Apriete brevemente “Contrast” para ajustar la medida apretando  & pulse  y apriete CH para confirmar.</p>	<p>Solo soportado por el transmisor de FM</p>
<p>Cambio de carpeta (ver información *)</p>	<p>Mantenga apretado “CH” en el modo de pausa. Elija “USB-disk dir” o “Card Folder” y, a continuación, apriete el botón CH para confirmar. Seleccione la carpeta que desee y, a continuación, apriete el botón CH para confirmar esta carpeta.</p>	<p>Apriete FOLDER+ o FOLDER-</p>

(*) Idioma, Contraste, Versión de firmware, TX-Power, Fin & Cambio de carpeta → Estas funciones sólo se pueden elegir, si se inserta una unidad flash USB o una tarjeta SD.

Cómo solucionar problemas

El transmisor FM no se inicia: Primero compruebe el fusible. Consulte el manejo exacto al comienzo del manual del usuario (cómo sustituir el fusible).

El fusible se ha fundido: El fusible debe sustituirse por un fusible igual. Consulte el manejo exacto al comienzo del manual del usuario (cómo sustituir el fusible).

El dispositivo no se enciende: Compruebe el funcionamiento del mechero.

El mechero no funciona: Póngase en contacto con un taller de automóviles.

Problema de funcionamiento: En primer lugar, apague el transmisor de FM y, a continuación, vuelva a encenderlo.

Advertencias

- No intente desmontar el transmisor de FM, esto podría provocar un cortocircuito o incluso daños.
- No deje caer, ni sacuda, ni desmonte el transmisor de FM, ya que pueden romperse las placas de circuitos internos o la mecánica.
- No exponga el transmisor de FM para un entorno con alta humedad o alta temperatura, mucho calor o la luz directa del sol, humedad o situaciones subacuáticas.
- Mantenga limpia la superficie del transmisor de FM, pero no utilice disolventes orgánicos.
- Mantenga el transmisor de FM fuera del alcance de los niños.



Consejos para la protección del medio ambiente: Materiales de paquetes son materias primas y se pueden reciclar. No elimine los dispositivos antiguos ni las pilas antiguas con los residuos domésticos. **Limpieza:** Proteja el dispositivo contra la contaminación y la polución (limpie el dispositivo con un paño limpio). No utilice materiales rugosos, de grano grueso/disolventes/productos de limpieza agresivos. Pase un paño por el dispositivo después de limpiarlo. **Aviso importante:** Si se produce una fuga de líquido de las pilas, limpie el compartimento de las mismas con un paño suave seco. **Distribuidor:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Alemania