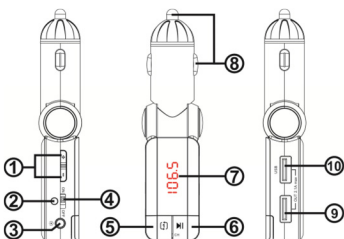


CAR MP3 PLAYER FM TRANSMITTER FMT130

1. INTRODUCTION

This product is an FM transmitter and charger with mp3 player for car. The FM decoder allows you to play music files from a USB device. You can also send music to your mobile or MP3 player through the LINE INPUT.

2. APPEARANCE SCHEMATIC







1. Volume up/down, CH+/CH-
2. Power Indicator lamp
3. Line Input whole
4. Power Switch
5. Single loop key
6. Pause/Play/FM Switch key
7. LED Display Wind
8. Power adapter 12V
9. USB Out 5V/2.1A (max)
10. USB Jack / Out 5V/2.1A (max)





3. PRODUCT FEATURES

- FM transmitter full frequency
- LED display window
- LINE audio input
- Independent power on/off
- USB player
- Mp3 music player
- Stereo music player
- Dual USB output, provides power to other devices and the maximum output is 5V/2.1A
- Single loop play

4. PRODUCT OPERATING INSTRUCTIONS

4.1 U-Disk / USB Flash drive music play

Plug the product into cigarette lighter, the product will automatically play the music after detecting the U disk. Use  for volume control and next/previous song, short press  for pause/play, long press  to enter FM frequency switch, and then  for freq +/- . Turn on the car FM radio; make the FM frequency of the product same as that car FM radio, the music will play through the original car audio system.

Press  to single loop the music you prefer. Long press  to enter FM frequency switch, short press  for frequency+/-, long press  for fast frequency+/- adjustment in the range of 87.5~108MHZ.

4.2 Dual USB

Dual USB jack support max output 5V/2.1A, when simultaneously using both USB ports, the max current output will not exceed 2.1A, with means that output in each USB port will be 1A.

Always use USB ⑩ for music playback; second USB ⑨ is for charge only.

4.3 Line in

Conect one end of the stereo cable to the FMT130 and the other end into the device you will use as music source, such as MP3/4 players, mobile phones etc.

In case of use at the same time and USB and Line cable, Line will prevail over USB disk.

4.4 Power-off memory

The system will memorize the FM frequency and the las song that was playing, but if the device is removed from the 12V car charger or the USB disk is removed or chaged, it will begin playing the first song and the frecuenci memory will be lost.

Power-off memory will only work in cars that maintain the power active after the car is off.

5. PRECAUTIONS

- Never turn the volume too loud (generally at 28 or below) to avoid sound distortion. Please adjust the volume trough the original car audio system.
- Try to avoid using a radio frequency with strong signal to get the better possible audio quality.
- Do not use this product on environments with high temperature or high humidity.
- Avoid dropping the product to prevent damage of the body or internal damage.

6. TECHNICAL PARAMETERS

Rated operating voltage	12V
Limit Working voltage	9~26V
USB Output	5V/2.1A
Working Temp.	0~50 °C
Support Play format	MP3
SNR	>60dB
Distortion	<0.1%
Frequency Response	20Hz~15Khz
Resolution of Left and right channel) 60dB
FM transmission frequency	87.5~108Mhz
FM mode	Stereo digital PLL locking

7. WARRANTY CONDITIONS

- The warranty of this product is for 2 years since the purchase date.
- The warranty will exclude breakdowns caused by bad use of the product, wrong installation or installation in not desirable places for a proper maintenance of the product, rips, updates of the products that are not the supplied by the brand, pieces wore away for its use or for not domestic or inappropriate use. Also are excluded breakdowns caused for manipulations of the products by people or companies alien to our company.
- For any request regarding the warranty terms, the purchase receipt must be attached.

8. WARNINGS

(Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE))

Your product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused.

This symbol means that electrical and electronic equipment, at their end-of-life should be disposed



of separately from your household waste.

Please dispose of this equipment at your local community waste collection / recycling centre.



In the European Union there are separate collection systems for used electrical and electronic products.

Please help us to conserve the environment we live in!

Pb



1. DO NOT place objects on top of the device, as objects may scratch the device.



2. DO NOT expose the device to dirty or dusty environments.



3. DO NOT place the device on an uneven or unstable surface.



4. DO NOT insert any foreign objects into the device.



5. DO NOT expose the device to strong magnetic or electrical field.



6. DO NOT expose the device to direct sunlight as it can damage the device. Keep it away from heat sources.



7. DO NOT store your device in temperatures higher than 40°C(104°F). The internal operating temperature for this device is from 20°C(68°F) to 60°C(140°F).



8. DO NOT use the device in the rain.



9. Please check with your Local Authority or retailer for proper disposal of electronic products.



10. The device and adaptor may product some heat during normal operation of charging. To prevent discomfort or injury from heat exposure, DO NOT leave the device on your lap.



11. POWER INPUT RATING: Refer to the rating label on the device and be sure that the power adaptor complies with the rating. Only use accessories specified by the manufacturer.



12. Clean the device with a soft cloth. If needed, dampen the cloth slightly before cleaning. Never use abrasives or cleaning solutions.



13. Always power off the device to install or remove external devices that do not support hot-plug.



14. Disconnect the device from an electrical outlet and power off before cleaning the device.



15. DO NOT disassemble the device. Only a certified service technician should perform repair.



16. The device has apertures to disperse heat. DO NOT block the device ventilation, the device may become hot and malfunction as a result.



17. Risk of explosion if battery replaced by an incorrect type. Dispose of used batteries according to the instruction.



18. PLUGGABLE EQUIPMENT: the socket-outlet shall be installed near the equipment and shall be easily accessible.

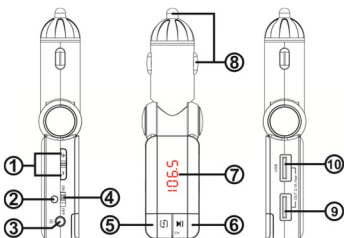
Please visit <https://sunstech.com/> to see more detailed information of FMT130, declarations of conformity, FAQs and the complete user manual.

TRANSMISOR FM Y REPRODUCTOR MP3 PARA AUTOMÓVIL FMT130

1. INTRODUCCIÓN

Este producto es un cargador y transmisor FM con reproductor mp3 para coche. El decodificador FM permite reproducir archivos de música desde un dispositivo USB. También puede enviar música a su móvil o reproductor MP3 a través de la ENTRADA DE LINEA.

2. DISEÑO ESQUEMÁTICO



1. Volumen arriba/abajo, CH+/CH-
2. Luz indicadora de encendido
3. Línea de entrada completa
4. Interruptor de alimentación
5. Llave de ciclo único
6. Pausa/Reproducción/ interruptor FM
7. Ventana de Visualización LED
8. Adaptador de corriente 12V
9. Salida USB 5V/2.1A (máx)
10. Conector USB 5V/2.1A (máx)

3. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Transmisor de FM de frecuencia completa
- Ventana de visualización LED
- Línea de entrada de audio
- Encendido/apagado (ON/OFF)
- Reproductor USB
- Reproductor de música MP3
- Reproductor de música estéreo
- La salida USB dual proporciona alimentación a otros dispositivos. La salida máxima es de 5V/2.1A
- Reproductor de ciclo único

4. INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO DEL PRODUCTO

4.1 UDISK / dispositivo USB reproductor de música

Conecte el producto al encendedor, tras detectar el UDISK, la música se reproducirá automáticamente. Use para el control del volumen y para la canción siguiente o anterior, pulse corto para pausa y reproducción, pulse largo para acceder al interruptor de frecuencia FM, y luego para +/- frecuencia. Encienda la radio FM del coche; ponga la misma frecuencia FM en el producto y en la radio del coche, la música será reproducida a través del sistema de audio original del coche.

Pulse para ciclo único para su música favorita. Pulse largo para acceder al interruptor de frecuencia FM, pulse corto para frecuencia \pm , pulse largo para ajuste rápido de frecuencia \pm en una amplitud de 87.5~108MHZ.

4.2 USB Dual

El conector USB Dual tiene un máximo de salida de 5V/2.1A, cuando utiliza a la vez ambos puertos USB, la corriente máxima de salida no debe exceder 2.1A, lo que significa que la salida de cada puerto USB será de 1A.

Use siempre un USB ⑩ para reproducir música. El segundo USB ⑨ es solamente para cargar.

4.3 Entrada de línea

Conecte una de las extremidades del cable estéreo al FMT130 y la otra extremidad al dispositivo que utilizará como fuente de música, como un MP3/4, un reproductor, un móvil, etc.

En el caso de ser utilizados a la vez; el USB y el cable de línea, la línea prevalecerá sobre el USB.

4.4 Apagado de memoria

El sistema memorizará la frecuencia FM y la última canción reproducida, sin embargo si el dispositivo se retira del cargador de 12V del coche o si el dispositivo USB se retira o carga, empezará a reproducir la primera canción y se perderá la memoria de frecuencia.

El apagado de memoria sólo funciona en coches que mantengan el dispositivo encendido tras apagar el coche.

5. PRECAUCIONES

- No ponga el volumen demasiado alto (normalmente a 28 o debajo) a fin de evitar distorsión del sonido. Ajuste el volumen a través del sistema de audio original del coche.
- Evite usar una frecuencia de radio de señal muy fuerte para lograr la mejor calidad de audio posible.
- No use este producto en lugares con alto nivel de humedad, temperaturas altas o polvo.
- Evite dejar caer el producto para prevenir daños en el cuerpo o componentes internos.

6. PARÁMETROS TÉCNICOS

Voltaje de operación nominal	12V
Voltaje de funcionamiento límite	9-26V
Salida USB	5V/2,1A
Temperatura de funcionamiento	0-50 °C
Formato de reproducción de soporte	MP3
SNR	>60dB
Distorsión	<0,1%
Frecuencia de respuesta	20Hz-15Khz
Definición izquierda y derecha canal	> 60dB
Transmisión de frecuencia FM	87.5-108Mhz
Modo FM	Estéreo digital Bloqueo de PLL

7. CONDICIONES DE GARANTÍA

-Este equipo tiene garantía de 2 años a partir de la fecha original de compra.

-Serán exentas de la garantía las averías producidas por un uso incorrecto del aparato, mala instalación o instalados en lugares inapropiados para su buena conservación, roturas, actualizaciones de software que no sean los facilitados por la marca, piezas desgastadas por su propio uso o por un uso no doméstico o inadecuado, así como, por manipulación por personas o talleres ajenos a nuestra empresa.

-Para que la garantía tenga validez, se deberá adjuntar la factura o tíquet de caja que corrobore la adquisición y fecha de venta de este producto.

8. ADVERTENCIAS

Equipamiento eléctrico y electrónico de desecho) (WEEE).

Su producto ha sido diseñado y fabricado con materiales de alta calidad y componentes que pueden ser reciclados y reutilizados.



Este símbolo indica que, al final de su vida útil, el equipamiento eléctrico y electrónico deben ser desechados por separado y no debe hacerse junto con los desperdicios domésticos.



Por favor, deseché este equipo en su punto de reciclado local/recogida de desperdicios.



En la Unión Europea hay sistemas de recogida específicos para los desechos eléctricos y electrónicos usados.

¡Colabore en la protección de nuestro medio ambiente!



1. NO coloque objetos encima del aparato porque podrían rayarlo.



2. NO exponga el aparato a entornos sucios o polvorientos.



3. NO coloque el aparato en una superficie desigual o inestable.



4. NO introduzca ningún objeto extraño en el aparato.



5. NO exponga el aparato a un campo magnético o eléctrico fuerte.



6. NO exponga el aparato directamente a la luz del sol porque podría dañarlo. Manténgalo apartado de superficies calientes.



7. NO guarde el aparato a temperaturas superiores a los 40 °C (104 °F). La temperatura interna de funcionamiento de este aparato es de 20 °C (68 °F) a 60 °C (140 °F).



8. NO utilice el aparato bajo la lluvia.



9. Consulte con su ayuntamiento o vendedor para saber cómo eliminar de forma correcta los aparatos electrónicos.



10. El aparato y el adaptador pueden producir algo de calor durante el funcionamiento normal de la carga. Para evitar la incomodidad o un daño debido a la exposición al calor NO deje el aparato en su regazo.



11. CAPACIDAD DE LA POTENCIA DE ENTRADA: Véase la etiqueta del aparato y asegúrese de que el adaptador de potencia corresponde a la capacidad. Utilice únicamente los accesorios especificados por el fabricante.



12. Limpie el aparato con un paño suave. Si fuera necesario, humedezca ligeramente el paño antes de limpiar. No utilice nunca mezclas abrasivas o productos de limpieza.



13. Apague siempre el aparato para instalar o quitar dispositivos externos que no aguanten la conexión en caliente.



14. Desconecte el aparato de la toma de corriente eléctrica y apáguelo antes de limpiarlo.



15. NO desmonte el aparato. Sólo un técnico de servicio autorizado debe realizar las reparaciones.



16. El aparato tiene aperturas para liberar calor. NO bloquee la ventilación del aparato, el aparato puede calentarse y comenzar a funcionar mal.



17. Riesgo de explosión en caso de sustitución de la batería por otra de un tipo incorrecto. Tire las baterías usadas siguiendo las instrucciones.



18. EQUIPAMIENTO ENCHUFABLE: el enchufe debe estar instalado cerca del equipo y tener un acceso fácil.

Por favor, visite

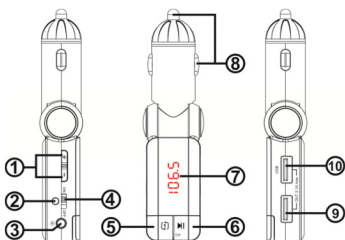
<https://sunstech.com/> para consultar información más detallada del producto, declaraciones de conformidad, FAQs y el manual de usuario completo.

LECTEUR MP3 DE VOITURE FM TRANSMETTEUR FMT130

1. INTRODUCTION

Ce produit est un émetteur FM et un chargeur avec lecteur mp3 pour voiture. Le décodeur FM vous permet de lire des fichiers musicaux à partir d'un périphérique USB. Vous pouvez également envoyer de la musique sur votre téléphone portable ou votre lecteur MP3 via l'entrée LINE INPUT.

2. SCHÉMA D'APPARENCE







1. Volume + / -, CH+ / CH-
2. Indicateur de marche
3. Line In
4. Bouton d'alimentation
5. Touche de boucle unique
6. Touche de commutation (Pause/Lecture/MF)
7. Fenêtre d'affichage DEL
8. Adaptateur de courant 12 V
9. Sortie USB 5 V/2,1 A (max.)
10. Prise/Sortie USB 5 V/2,1 A (max.)


3. CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



- Transmetteur MF totalité du spectre de fréquences
- Fenêtre d'affichage DEL
- LINE IN
- Mise en marche/Arrêt
- Lecteur USB
- Lecteur MP3
- Lecture de musique stéréo
- Sortie USB double pour alimenter d'autres appareils, sortie 5 V/2.1 A (max)
- Lecture en boucle unique

4. INSTRUCTIONS D'UTILISATION DU PRODUIT

4.1 Lecture de musique de disque dur USB / disque flash USB

Branchez le produit à un allume-cigarette, le produit lira automatiquement la musique après avoir détecté le disque dur USB. Utilisez  pour régler le volume et passer à la chanson suivante/précédente. Faites un appui court  pour Lecture/Pause. Faites un appui long  pour les fréquences MF puis sur  pour Fréq +/- . Mettez en marche la radio de la voiture. Réglez sa fréquence du produit comme égale à celle de la fréquence MF de la radio. La musique sera rendue par la radio de la voiture.

Appuyez sur  pour écouter votre musique préférée en boucle.

Faites un appui long sur  pour passer en sélection de fréquence MF. Faites un appui court sur  pour choisir la fréquence +/- . Faites un appui long sur  pour un réglage rapide +/- de la fréquence sur la plage 87,5~108 MHz.

4.2 Deux sorties USB

Les deux ports USB fournissent une sortie de 5 V/2,1 A (max).

Lors de l'utilisation simultanée des 2 ports USB, la sortie maximum ne dépassera pas 2,1 A, ce qui signifie que chaque port USB pourra fournir 1 A.

Utilisez toujours le port USB ⑩ pour la lecture de musique. Le second port USB ⑨ n'est que pour la charge.

4.3 Line In

Connectez une extrémité du câble stéréo au FMT130 et l'autre extrémité à l'appareil que vous allez utiliser comme source de musique, tel qu'un lecteur MP3/MP4, un téléphone portable, ETC.

Si vous utilisez en même temps un port USB et LINE IN, LINE IN prévaudra sur USB.

4.4 Mémoire

Le système mémorisera la dernière fréquence MF et la dernière chanson lue, mais si l'appareil est débranché de l'alimentation 12 V de la voiture ou si le disque USB est enlevé ou changé l'appareil lira la première chanson et il n'y aura pas de fréquence en mémoire.

Cette mémoire ne fonctionne qu'avec les voitures qui maintiennent l'alimentation quand la voiture est arrêtée.

5. PRÉCAUTIONS

- Ne réglez jamais le volume trop haut (généralement à 28 ou moins) pour éviter une déformation du son.
- Essayez d'éviter d'utiliser une fréquence radio ayant un signal fort pour avoir la meilleure qualité audio possible.
- N'utilisez pas ce produit dans des environnements à température élevée, poussiéreux ou à humidité.
- Évitez de laisser tomber le produit pour empêcher un dommage au boîtier ou aux composants internes.

6. PARAMÈTRES TECHNIQUES

Tension nominale de fonctionnement	12 V
Limites de tension de fonctionnement	9 V~26 V
Sortie USB	5 V/2,1 A
Température de fonctionnement	0 °C~50 °C
Format pris en charge	MP3
Rapport Signal/Bruit	> 60 dB
Distorsion	<0,1 %
Réponse en fréquence	20 Hz -15 KHz
Résolution des canaux droit et gauche	> 60 dB
Fréquence de transmission MF	87,5 MHz~108 MHz
Mode MF	Stéréo numérique PLL

7. CONDITION DE LA GARANTIE

- Ce produit est garanti 2 ans à compter de la date d'achat.
- La garantie ne comprend pas les pannes dues à une mauvaise utilisation du produit, une mauvaise installation ou une installation dans des endroits non adaptés pour la bonne maintenance du produit, des défauts, mises à jour des produits qui ne sont pas fournis par la marque, les pièces mal utilisées ou qui ne sont pas destinées à une utilisation domestique ou sont utilisées de manière inappropriée.
- Pour toute réclamation concernant les termes de la garantie, le ticket de caisse doit être joint.

8. AVERTISSEMENTS

Déchets d'équipements électriques et électroniques (WEEE)

Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés.



Ce symbole signifie que l'équipement électrique et électronique, une fois usagé, doit être traité séparément des déchets ménagers.



Veuillez déposer cet équipement dans le point de collecte/ recyclage des déchets de votre quartier.



1. NE PAS mettre d'objets au-dessus de l'appareil, car ces objets peuvent le rayer.



2. NE PAS exposer l'appareil à un environnement sale ou poussiéreux.



3. NE PAS placer l'appareil sur une surface non plane ou instable.



4. NE PAS introduire d'objets étrangers dans l'appareil.



5. NE PAS exposer l'appareil à un champ magnétique ou électrique trop fort.



6. NE PAS exposer l'appareil en plein soleil car vous risquez de l'endommager. Veuillez le maintenir éloigné des sources de chaleur.



7. NE PAS laisser votre appareil sous une température supérieure à 40° C (104° F). La température interne de fonctionnement de cet appareil est comprise entre 20 °C (68 °F) et 60 °C (140 °F).



8. NE PAS utiliser cet appareil sous la pluie.



9. Veuillez vous renseigner auprès des Autorités Locales ou de votre détaillant concernant la mise au rebut des produits électroniques.



10. L'appareil et l'adaptateur peuvent produire de la chaleur au cours d'un chargement dans des conditions normales. Afin d'éviter toute gêne ou blessure due à une exposition à la chaleur, veuillez NE PAS laisser l'appareil sur vos genoux.



11. PUISSANCE D'ENTREE Reportez-vous à l'étiquette apposée sur l'appareil et assurez-vous que l'adaptateur secteur est approprié. Veuillez utiliser uniquement les accessoires spécifiés par le fabricant.



12. Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon doux. Si nécessaire, humidifiez légèrement le chiffon avant de nettoyer. Veuillez ne jamais utiliser de produits abrasifs ou nettoyants.



13. Veuillez toujours éteindre l'appareil pour installer ou retirer des périphériques qui ne supportent pas les branchements à chaud.



14. Débranchez l'appareil de la prise électrique et éteignez-le avant de le nettoyer.



15. NE PAS démonter l'appareil. Seul un technicien qualifié est habilité à effectuer les réparations.



16. L'appareil est doté d'ouvertures pour disperser la chaleur. NE PAS bloquer la ventilation de l'appareil, sinon il risque de surchauffer de donc de mal fonctionner.



17. Risque d'explosion si la pile est remplacée par un modèle inadapté. Débarrassez-vous des piles conformément aux instructions.



18. APPAREIL ENFICHABLE : La prise de courant doit être installée près de l'appareil et doit être facilement accessible.

Rendez-vous sur

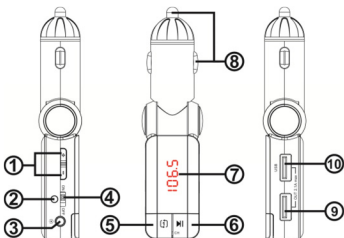
<https://sunstech.com/> pour des informations plus détaillées sur le FMT130, les déclarations de conformité, la FAQ et le manuel complet.

TRANSMISSOR FM E LEITOR MP3 PARA AUTOMÓVEL FMT130

1. INTRODUÇÃO

Este produto é um transmissor de FM e carregador com mp3 player para carro. O decodificador de FM permite que você reproduza arquivos de música de um dispositivo USB. Você também pode enviar música para seu celular ou MP3 player através do LINE INPUT.

2. ESQUEMA DE APARÊNCIA



1. Aumentar / diminuir o volume, CH + / CH-
2. Indicador de Corrente
3. Entrada de linha inteira
4. Interruptor de Ligação
5. Tecla de reprodução única em ciclo
6. Pausa / Reprodução / FM Tecla de comutação
7. Janela de exibição LED
8. Adaptador de Corrente 12V
9. Saída USB 5V / 2.1A (máx)
10. Entrada USB/ Saída 5V / 2.1A (máx)

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Frequência total do transmissor FM
- Janela de exibição LED
- Entrada de áudio LINE
- Ligar/desligar programados
- Leitor USB
- Leitor de música MP3
- Leitor de música estéreo
- Saída USB dupla, fornece energia para outros dispositivos e a saída máxima é 5V / 2.1A
- Reprodução única em ciclo

4. INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO DO PRODUTO

4.1 Reprodução de música em disco U-Disk / USB

Conecte o aparelho ao isqueiro, o aparelho irá reproduzir automaticamente a música depois de detetar o UDISK. Use para controlo de volume e música anterior/seguinte, pressione rapidamente para pausa/reprodução, pressione e segure para entrar comutador de frequência FM e, em seguida , para +/- frequência. Ligue o rádio FM do carro; Fazer a mesma frequência de FM do aparelho que do rádio FM do carro, a música vai tocar através do sistema de áudio original do carro.

Pressione para ouvir em ciclo a música da sua preferência.

Pressione e segure para entrar comutador de frequência FM, pressione brevemente para a frequência +/-, pressione e segure para a frequência rápida + / - ajuste no intervalo de 87,5 ~ 108MHZ.

4.2 Dual USB

O conector duplo USB suporta saída máxima de 5V / 2.1A, ao usar simultaneamente ambas as portas USB, a saída de corrente máxima não excederá 2.1A, sendo que a saída em cada porta USB será de 1A.

Use sempre USB ⑩ para reprodução de músicas; o segundo USB ⑨ é apenas para carregamento.

4.3 Line in

Conecte uma extremidade do cabo estéreo ao FMT130 e a outra extremidade ao dispositivo que usará como fonte de música, como leitores MP3/4, telemóveis, etc.

Em caso de uso ao mesmo tempo de USB e do cabo de linha, a linha prevalecerá sobre o disco USB.

4.4 Memória de desligamento

O sistema memorizará a frequência de FM e a música que estava a tocar, mas se o dispositivo for removido do carregador de carro de 12V ou o disco USB for removido ou mudado, começará a tocar a primeira música e a memória de frequência será perdida.

A memória de desligamento só funcionará em carros que mantenham a energia ativa depois de o carro estar desligado.

5. PRECAUÇÕES

- Nunca rode o volume para demasiado alto (geralmente em 28 ou abaixo) para evitar a distorção do som. Por favor, ajuste o volume através do sistema de áudio original do carro.
- Tente evitar o uso de uma frequência de rádio com sinal forte para obter a melhor qualidade de áudio possível.
- Não use este aparelho em ambientes com poeira de alta temperatura ou alta humidade.
- Evite deixar cair o produto para evitar danificar o corpo ou componentes internos.

6. PARÂMETROS TÉCNICOS

Voltagem de funcionamento nominal	12V
Limite de tensão de trabalho	9~26V
Saída USB	5V/2,1A
Temperatura de trabalho	0~50 °C
Formato de reprodução de suporte	MP3
SNR	>60dB
Distorção	<0,1%
Frequência de resposta	20Hz-15Khz
Resolução de esquerda e direita canal	> 60dB
Frequência de transmissão FM	87.5~108Mhz
Modo FM	Estéreo digital Bloqueio PLL

7. CONDIÇÕES DE GARANTIA

- Este equipamento tem garantia de 2(dois) anos a partir da data original de compra.
- Estaram isentas da garantia as avarias causadas pelo uso incorrecto do aparelho, má instalação ou colocação em lugares inapropriados para a sua boa conservação, pancadas, actualizações de software que não sejam os facilitados pela marca, peças desgastadas pelo seu proprio uso ou por um uso não doméstico ou inadequado, assim como, por manipulação por pessoas ou oficinas de assistência tecnica alheios à nossa empresa.
- Para que a garantia tenha validade, deverá juntar a factura ou ticket de caixa que corrobore/valide a aquisição e data de venda deste producto.

8. ADVERTÊNCIAS

Descarte de Equipamentos Elétricos e Eletrônicos - WEEE).

Seu produto foi projetado e fabricado com materiais de alta qualidade e componentes que podem ser reciclados e reutilizados.



Este símbolo significa que equipamentos elétricos e eletrônicos, no fim de sua vida útil, devem ser descartados separadamente do lixo doméstico.

Por favor, descarte esse equipamento em um posto de coleta adequado ou em um centro de reciclagem.

Na União Europeia existem sistemas de coleta separados para produtos elétricos e eletrônicos. Por favor, nos ajude a conservar o meio ambiente em que vivemos!





1. NÃO coloque objetos em cima do aparelho, uma vez que estes o podem riscar.



2. NÃO exponha o aparelho a ambientes sujos ou com pó.



3. NÃO coloque o aparelho numa superfície desnivelada ou instável.



4. NÃO introduza objetos estranhos no aparelho.



5. NÃO exponha o aparelho a campos magnéticos ou elétricos fortes.



6. NÃO exponha o aparelho à luz direta do sol, uma vez que isto o pode danificar. Mantenha o aparelho afastado de fontes de calor.

60°C (140°F)



20°C (68°F)

7. NÃO guarde o aparelho em zonas com temperatura superior a 40° C (104° F). A temperatura interna de funcionamento deste aparelho é de 20°C (68 °F) a 60 °C (140 °F).



8. NÃO use o aparelho à chuva.



9. Consulte as autoridades locais ou o revendedor relativamente à eliminação correta de aparelhos eletrónicos.



10. O aparelho e o adaptador podem produzir calor durante o seu normal funcionamento de carga. Para evitar o desconforto ou lesões causados pela exposição ao calor, NÃO deixe o aparelho no seu colo.



11. CAPACIDADE DA POTÊNCIA DE ENTRADA: Consulte a etiqueta de voltagem do aparelho e assegure-se que o adaptador de corrente respeita a tensão. Use apenas acessórios especificados pelo fabricante.



12. Limpe o aparelho com um pano suave. Se necessário humedezca ligeiramente o pano antes de proceder à limpeza. não use nunca soluções abrasivas ou detergentes.



13. Desligue sempre o aparelho antes de proceder à instalação ou remoção de aparelhos que não suportem hot-plug.



14. Desligue o aparelho da tomada elétrica antes de o limpar.



15. NÃO desmonte o aparelho. Só um técnico de serviço autorizado deve proceder a reparações.



16. O aparelho dispõe de aberturas destinadas a libertar calor. NÃO bloqueie a ventilação do aparelho, uma vez que este pode aquecer e avariar-se.



17. A substituição da bateria por um tipo incorreto comporta um risco de explosão. Retire as baterias usadas de acordo com as instruções.



18. EQUIPAMENTO LIGÁVEL: a tomada deve estar instalada perto do equipamento e deve ser de fácil acesso.

Visite <https://sunstech.com/> para ver informações mais detalhadas sobre FMT130, declarações de conformidade, perguntas frequentes e o manual completo.