

Ficha Técnica.

Línea de entrada:	12-24 V = <100 mA
Formatos soportados:	mp3, wma
Potencia de transmisión:	32-320 kb/s
Rango de frecuencia FM:	87.5 - 108 MHz
Frecuencia de respuesta:	45 dB
Distorsión:	<1%
Distancia de transmisión:	<5 m
Tarjetas soportadas:	SD, Micro SD y USB. Capacidades de hasta 16 GB
Idiomas soportados:	Chino, inglés, japonés, coreano, alemán, francés, italiano, español, sueco, checo, holandés, portugués, danés, polaco, ruso, turco.
Alimentación:	Encendedor de automóvil
Dimensiones:	150.0 x 43.0 x 58.0 mm (transmisor) 85.0 x 6.0 x 40.0 mm (control remoto)
Peso:	46.8 g (transmisor) 15 g (control remoto)

Precauciones.

- Conecta el transmisor solamente a una tensión de 12-24 V =, si se utiliza otra tensión es posible que el transmisor no funcione o se dañe.
- Cuando enciendas tu automóvil o enciendas un cigarrillo, no insertes el transmisor FM al orificio del encendedor de tu automóvil o podría causar que la máquina no funcione.
- Si no vas a utilizar la máquina por un periodo largo de tiempo, retira la del orificio del encendedor.
- Utiliza las bocinas del automóvil para controlar el volumen, ajusta a un volumen adecuado para evitar distorsiones en el sonido.
- Sintoniza la misma frecuencia en tu transmisor y radio de tu vehículo para una correcta transmisión.

Localización de Averías.

Si tu transmisor no funciona en absoluto:

- Asegúrate de que está bien conectado al encendedor de tu automóvil.
- Si el automóvil no recibe sonido revisa que la frecuencia del transmisor sea la misma que la del automóvil o prueba subiendo el volumen de las bocinas.