



FMT5

TUNEIN™

## UNIVERSAL FM TRANSMITTER

**PARTS INCLUDED:**

(1) FM transmitter

**A. FREQUENCIES****B. FREQUENCY SELECT BUTTON****C. 3.5MM CABLE****D. POWER SWITCH****SPECIFICATIONS:**

Modulation: FM stereo

Number of channels: 20

Range: 10 feet

Requires 2 AAA batteries

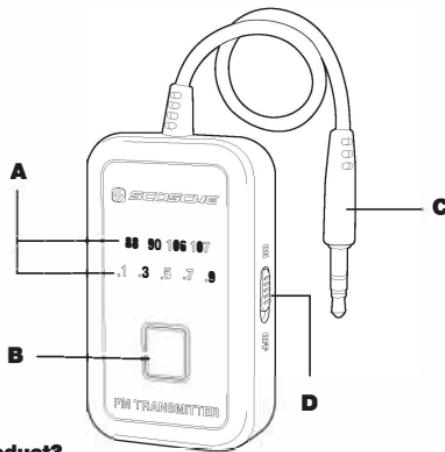
Run times:

In use: up to 15 hrs;

Standby: up to 45 days

Antenna: Built-in

Maximum undistorted audio input: 0.35v p-p

**Questions?****Need help with your Product?****Call Customer Service at:****(800) 363-4490 x1**

Register your product online at

[www.scosche.com/register](http://www.scosche.com/register)

## USING THE FMT5

**Preliminary:** Remove the battery compartment cover and insert (2) new AAA batteries\*. Rechargeable batteries may enhance the performance of the unit.

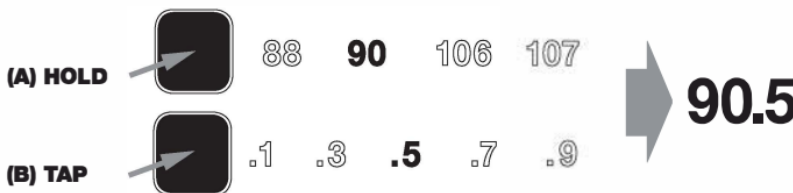
**\*DO NOT MIX alkaline, standard, or rechargeable batteries.**

1. Flip the switch on the right side of the unit to turn "ON" the FM transmitter.
2. The unit allows you to choose from 20 different frequencies: 88.1, 88.3, 88.5, 88.7, 88.9, 90.1, 90.3, 90.5, 90.7, 90.9, 106.1, 106.3, 106.5, 106.7, 106.9, 107.1, 107.3, 107.5, 107.7 & 107.9.

Select a frequency on the unit by doing the following:

**(A)** Hold the down the frequency select button to toggle between the frequencies on the top row. This number will represent the number to the LEFT of the decimal.

**(B)** Tap the frequency select button to toggle between the frequencies on the bottom row. This number will represent the number to the RIGHT of the decimal.



3. Match the radio to the frequency selected on the **FMT5**.
4. Choose a song to begin playing over the radio. If the sound is distorted, begin lowering the volume on the MP3 player's volume to help lower the distortion.

## FCC COMPLIANCE STATEMENT

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

## IC COMPLIANCE STATEMENT

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

**For complete warranty details, please visit us at [www.scosche.com](http://www.scosche.com)  
or call (800) 363-4490**



FMT5

TUNEIN™

## ÉMETTEUR FM UNIVERSEL

### PIÈCES INCLUSES :

(1) Émetteur FM

#### A. FRÉQUENCES

#### B. BOUTON DE SÉLECTION DE LA FRÉQUENCE

#### C. CÂBLE 3,5 mm

#### D. INTERRUPTEUR D'ALIMENTATION

### CARACTÉRISTIQUES :

Modulation : Stéréo FM

Nombre de canaux : 20

Portée : 10 pieds

Nécessite 2 piles AAA

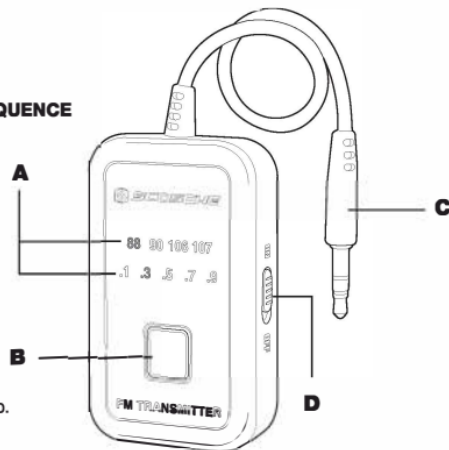
Temps d'écoute :

En usage : jusqu'à 15 heures

En attente : jusqu'à 45 jours

Antenne : intégrée

Maximale d'entrée audio non faussée : 0.35v p-p.



***Vous avez des questions?***

***Vous avez besoin de l'aide avec l'un de nos produits?***

***Appelez notre Service à la clientèle en composant le***

***(800) 363 4490 poste 1***

Enregistrez votre produit en ligne à

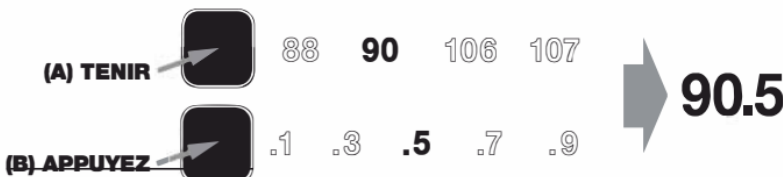
**[www.scosche.com/register](http://www.scosche.com/register)**

## UTILISATION DU FMT5

**Étape préparatoire :** Déposez le couvercle du compartiment à piles et installez 2 nouvelles piles AAA\*. Les piles rechargeables peuvent augmenter l'efficacité de l'appareil.

**\*NE MÉLANGEZ PAS les piles alcalines, standard ou rechargeables.**

1. Pour alimenter l'émetteur FM, positionnez l'interrupteur, situé à droite, à la position « MARCHE » .
2. L'appareil vous permet de choisir entre 20 fréquence différentes : **88.1, 88.3, 88.5, 88.7, 88.9, 90.1, 90.3, 90.5, 90.7, 90.9, 106.1, 106.3, 106.5, 106.7, 106.9, 107.1, 107.3, 107.5, 107.7 & 107.9.** Sélectionnez une fréquence en effectuant les étapes suivantes :  
**(A)** Appuyez et tenez le bouton de sélection de fréquence afin de basculer entre les fréquences de la rangée supérieure. Ce numéro représentera le numéro situé à GAUCHE de la décimale (voir au dessus).  
**(B)** Appuyez sur le bouton de sélection de fréquence afin de basculer entre les fréquences de la rangée inférieure. Ce numéro représentera le numéro situé à DROITE de la décimale.



3. Apparier la fréquence du radio à celle sélectionnée sur le **FMT5**.
4. Choisissez une chanson afin de commencer à la faire jouer dans le radio. Si des distorsions sont présentes dans le son, baisser le volume sur le lecteur MP3 afin d'aider à diminuer la distorsion.

## **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC**

Cet appareil est conforme à la section 15 de la réglementation de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris celles pouvant entraîner un fonctionnement non souhaité.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio. S'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement provoque des interférences nuisibles avec la réception de radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

## **DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CANADIENNE**

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

(1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

L'appareil est conforme à l'exemption des limites d'évaluation habituelle de la section 2.5 de RSS 102 et de conformité avec l'exposition aux RF de RSS-102, les utilisateurs peuvent obtenir des informations sur l'exposition aux RF et leur conformité.

**Pour les détails complets de la garantie, veuillez visiter notre site  
[www.scosche.com](http://www.scosche.com) ou composer le (800) 363-4490**



FMT5

TUNEIN™

## TRANSMISOR FM UNIVERSAL

## PARTES INCLUIDAS:

(1) Transmisor de FM

## A. FRECUENCIAS

## B. BOTÓN DE SELECCIÓN DE FRECUENCIAS

## C. CABLE DE 3,5mm

## D. LLAVE DE ENCENDIDO

## ESPECIFICACIONES:

Modulación: FM estéreo

Cantidad de canales: 20

Rango: 10 pies

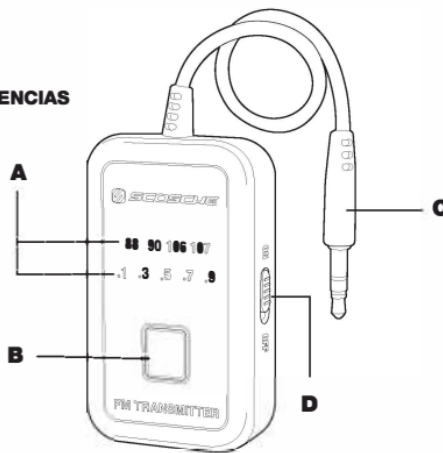
Requiere 2 baterías AAA

Tiempo de funcionamiento:

En uso: hasta 15 horas;

En reposo: hasta 45 días

Antena: incorporada

Máxima de entrada de audio  
sin distorsiones: 0.35v p-p.

Preguntas?

Necesita ayuda con su producto?

Llame al Servicio al Cliente al

1 (800) 363 4490 x1

Registre su producto por internet en

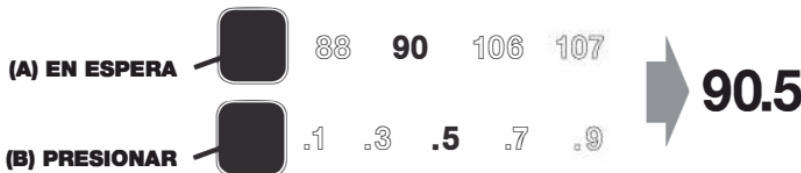
[www.scosche.com/register](http://www.scosche.com/register)

## USANDO EL FMT5

**Preliminar:** Saque la tapa del compartimiento de las baterías y coloque (2) baterías AAA\* nuevas. Las baterías recargables pueden llegar a mejorar el rendimiento de la unidad.

**\*NO MEZCLE baterías alcalinas, estándar o recargables.**

1. Mueva la llave del costado de la unidad para encender el transmisor de FM.
2. La unidad le permite escoger de entre 20 frecuencias difere: **88.1, 88.3, 88.5, 88.7, 88.9, 90.1, 90.3, 90.5, 90.7, 90.9, 106.1, 106.3, 106.5, 106.7, 106.9, 107.1, 107.3, 107.5, 107.7 & 107.9.**  
Seleccione una frecuencia en la unidad haciendo lo siguiente:
  - (A) Mantenga presionado hacia abajo el botón de selección de frecuencia para cambiar entre las frecuencias de la línea superior. Este número representará el número a la IZQUIERDA del punto decimal (véase más arriba).
  - (B) Presione el botón de selección de frecuencia para cambiar entre las frecuencias de la línea de abajo. Este número representará el número a la DERECHA del punto decimal.



3. Sintonice la radio a la frecuencia seleccionada en el **FMT5**.
4. Escoja una canción para que empiece a escucharse por la radio. Si el sonido está distorsionado, comience a bajar el volumen del reproductor de MP3 para disminuir la distorsión.

## **DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DE LA FCC**

Este dispositivo cumple con la parte 15 de las Reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias perjudiciales en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales en las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular.

Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte al distribuidor o a un técnico de radio / TV con experiencia para obtener ayuda.

## **DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO CANADIENSE**

Este dispositivo cumple con los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:

(1) este dispositivo no puede causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

El dispositivo cumple con la exención de los límites de evaluación de rutina en la sección 2.5 de RSS 102 y el cumplimiento con RSS-102 RF exposición, los usuarios pueden obtener información canadiense sobre la exposición a RF y el cumplimiento.

**Por detalles acerca de la garantía completa, visite [www.scosche.com](http://www.scosche.com) o llame al (800) 363-4490**



FMT5

# TUNEIN™

## UNIVERSAL FM-SENDER

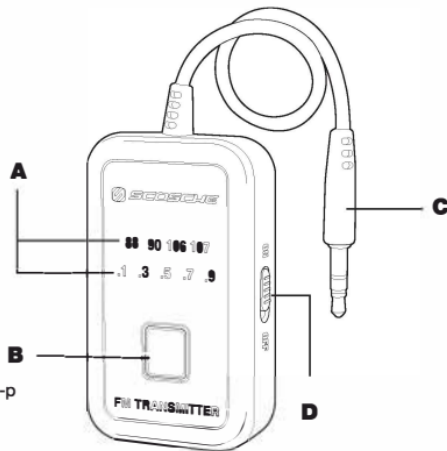
**MITGELIEFERTE TEILE:**

(1) FM-Sender

- A. FREQUENZEN
- B. FREQUENZWAHLTASTE
- C. 3,5 MM KABEL
- D. NETZSCHALTER

**SPEZIFIKATIONEN:**

Modulation: FM-Stereo  
Anzahl von Kanälen: 20  
Reichweite: 3,048 Meter / 10 Fuß  
Benötigt 2 AAA-Batterien  
Laufzeiten: Im Einsatz: bis zu 15 Std.;  
Standby: bis zu 45 Tage  
Antenne: Eingebaut  
Maximaler ungestörter Audioeingang: 0,35 V p-p

**Fragen?****Benötigen Sie Hilfe mit Ihrem Produkt?****Rufen Sie den Kundeservice unter:****(800) 363-4490 x1 an.****Registrieren Sie Ihr  
Produkt online unter****[www.scosche.com/register](http://www.scosche.com/register)**

## ANWENDUNG DES FMT5

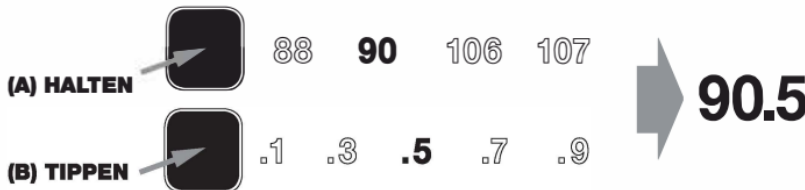
**Vorbereitung:** Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung und legen Sie (2) neue AAA-Batterien ein\*. Wiederaufladbare Batterien können die Leistung des Geräts möglicherweise verbessern.

**\*Mischen Sie keine alkalischen, Standard- oder wiederaufladbaren Batterien.**

1. Betätigen Sie den Schalter auf der rechten Seite des Gerätes, um den FM-Sender „EINZUSCHALTEN“ („ON“).
2. Das Gerät ermöglicht Ihnen die Auswahl von 20 verschiedenen Frequenzen: **88.1, 88.3, 88.5, 88.7, 88.9, 90.1, 90.3, 90.5, 90.7, 90.9, 106.1, 106.3, 106.5, 106.7, 106.9, 107.1, 107.3, 107.5, 107.7 & 107.9.**

Gehen Sie folgendermaßen vor, um eine Frequenz am Gerät zu wählen:

- (A) Drücken und halten Sie die Frequenzwahltaste, um zwischen den Frequenzen der oberen Reihe umzuschalten. Diese Zahl steht für die Zahl LINKS neben der Dezimalstelle.
- (B) Tippen Sie auf die Frequenzwahltaste, um zwischen den Frequenzen der unteren Reihe umzuschalten. Diese Zahl steht für die Zahl RECHTS neben der Dezimalstelle.



3. Passen Sie das Radio an die **FMT5** gewählte Frequenz an.
4. Wählen Sie einen Song, um mit der Wiedergabe über das Radio zu beginnen. Falls der Ton gestört ist, verringern Sie die MP3-Player-Lautstärke, um die Störung zu verringern.

## FCC-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb des Geräts unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss Interferenzen vertragen können, darunter auch Störungssignale, die unerwünschten Betrieb hervorrufen können.

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für Digitalgeräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen für vertretbaren Schutz gegen schädliche Störungen in einem Wohngebiet sorgen. Dieses Gerät erzeugt, nutzt und emittiert Hochfrequenzabstrahlung und kann sich bei einer nicht den Anweisungen entsprechenden Installation und Verwendung negativ auf den Funkverkehr auswirken. Es gibt jedoch keine Garantie, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Kommt es durch das Gerät zu Störungen im Radio- oder Fernsehempfang, was sich durch Ein- und Ausschalten des Geräts überprüfen lässt, wird der Benutzer aufgefordert, die Störungen mit einer oder mehreren der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verändern Sie den Standort.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die über einen anderen Stromkreis versorgt wird als der Empfänger.
- Wenden Sie sich an Ihre Vertriebsstelle oder an einen erfahrenen Radio- /Fernsehtechniker.

## IC-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Dieses Gerät entspricht den lizenfreien RSS-Normvorgaben von Industry Canada. Der Betrieb des Geräts unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss Interferenzen vertragen können, darunter auch Störungssignale, die unerwünschten Betrieb hervorrufen können.

Das Gerät erfüllt die Ausnahme der routinemäßigen Evaluierungsgrenzwerte in Abschnitt 2.5 des RSS 102 und die Einhaltung der RSS-102 HF-Exposition, Benutzer können kanadische Informationen über die HF-Exposition und Einhaltung anfordern.

Für vollständige Garantiedetails, besuchen Sie uns bitte unter  
[www.scosche.com](http://www.scosche.com) oder kontaktieren Sie uns unter (800) 363-4490