



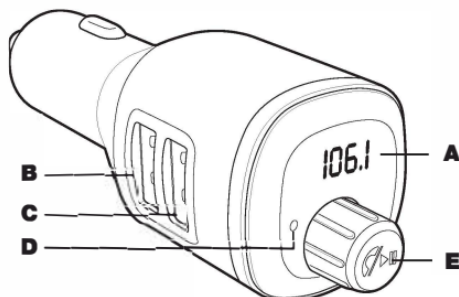
BTMF4

BTFREQ™

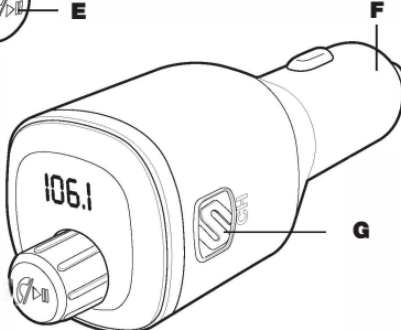
WIRELESS HANDS-FREE CAR KIT

FEATURES

- Bluetooth hands-free calling and music streaming
- 2 USB charging ports for charging mobile phones and other devices



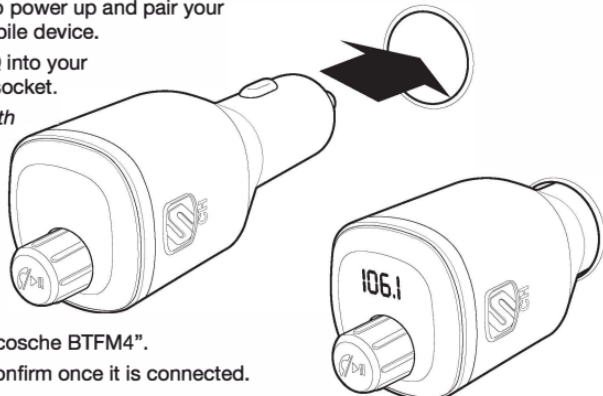
- A LED Screen
- B 5V, 2.4A Charging Port
- C 5V, 1A Charging Port
- D Microphone
- E Multi-Function Button/Knob
- F 12V Plug
- G Channel Button

**Questions?****Need help with your Product?****Call Customer Service at:****(800) 363-4490 x1**Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.**Register your product online at****www.scosche.com/register**

POWER UP & BLUETOOTH PAIRING

Follow these steps to power up and pair your **BTFREQ** to your mobile device.

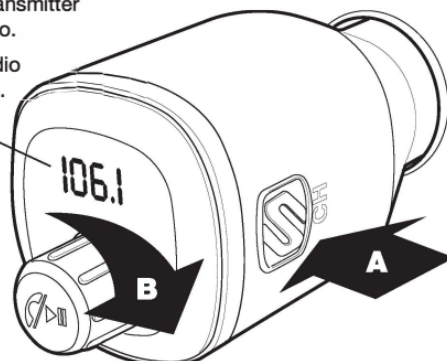
1. Plug the **BTFREQ** into your car's 12V power socket.
2. Enter the *Bluetooth* settings in your mobile device and enable the *Bluetooth* function. From the list of available accessories, find and select the "Scosche BTFM4".
3. Your phone will confirm once it is connected.



CONNECTING TO YOUR CAR'S STEREO

The **BTFREQ** has a small FM radio transmitter that can broadcast to your car's stereo.

1. Find a weak station on your FM radio that has no active broadcast signal.
2. Press the "CH" button (A), then turn the Multi-Function Button/Knob left or right (B) to tune the **BTFREQ** to match the frequency of your FM radio (C).
3. If you experience interference you may have entered an area where there is an active broadcast signal on the station you are tuned to. Repeat the above steps to find a different clear station.



Note: Press "CH" button to change frequencies on **BTFREQ** (A).

USING THE BTFREQ

Once you have paired the **BTFREQ** to your phone (see Power up and Pairing section) and have connected the **BTFREQ** to your stereo (see page 4) you can begin using your **BTFREQ**.

Streaming Music

Stream music using the music player on your phone. You can use the controls on the **BTFREQ** to control the music settings:

- Play/Pause – Tap the MFB/K once (A)
- Track Forward – Turn MFB/K to the right (B)
- Track Back – Turn MFB/K to the left (C)

Making a call

Use your mobile phone to make a call as you normally would. Phone call audio will automatically stream through the **BTFREQ**.

- Hang Up – Tap the MFB/K once (A)
- Redial last number called – Double tap MFB/K (A)

Receiving a call

Phone call will come in through the **BTFREQ**.

- Press MFB/K once to answer the call (A)
- Press MFB/K once to end the call (A)
- Press and hold MFB/K to reject the call (A)

Voice assistant activation

Press and hold the Multi-function button for 3 seconds to activate your smartphone's voice assistant.



The diagram shows the front view of the BTFREQ device. It features two rectangular ports labeled "2.4A" and "1A" above them. The "2.4A" port is positioned higher and to the left, while the "1A" port is lower and to the right. Both ports have a small vertical line next to them, likely indicating they are reversible or have a specific orientation. To the right of the ports, there is a vertical text block titled "DUAL-PORT USB CHARGER". Below the title, the text reads: "Your BTFREQ includes 2.4A and 1A USB charging ports to charge your devices while driving. Simply connect using a cable suitable for your device (not included)." The entire diagram is enclosed in a thin black border.

FCC 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 transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

Radiation Exposure Statement: The product complies with the FCC/C/C RF Exposure for Low Power Consumer Wireless Power Transfer. RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure that compliance was demonstrated at 10cm and greater separation from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

IC STATEMENT

This device complies with Industry Canada's license-exempt RSSs. 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.

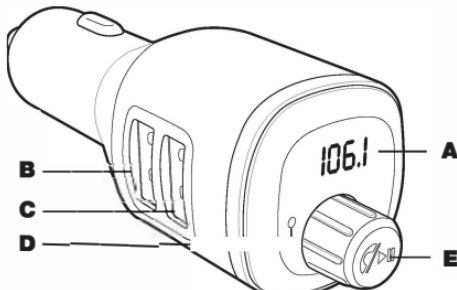
The term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met. This product meets the applicable Industry Canada technical specifications.

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

KIT MAINS LIBRES SANS FIL POUR L'AUTO

CARACTÉRISTIQUES

- Pour des appels mains libre et la diffusion de votre musique via Bluetooth
- 2 ports de recharge USB pour charger les téléphones cellulaires et autres appareils



A Écran DEL

B Port de charge USB 5 V, 2,4 A

C Port de charge USB 5 V, 1 A

D Microphone

E Bouton multifonction

F Prise 12 V

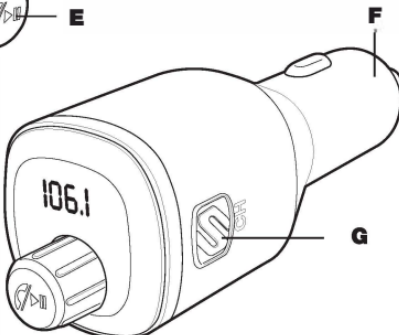
G Bouton canal



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**



Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.

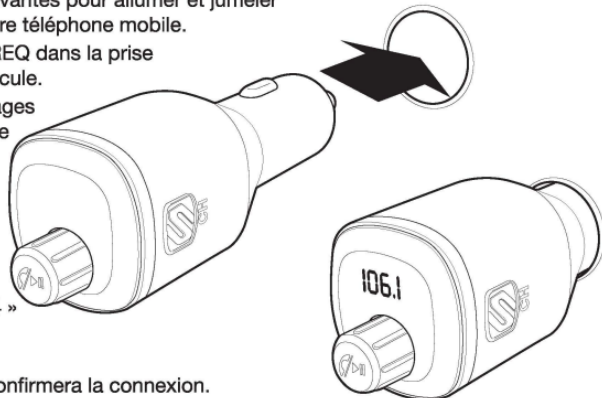
Enregistrez votre produit en ligne à

WWW.SCOSCHE.COM/REGISTER

ALLUMAGE ET JUMELAGE BLUETOOTH

Suivez les étapes suivantes pour allumer et jumeler votre BTFREQ et votre téléphone mobile.

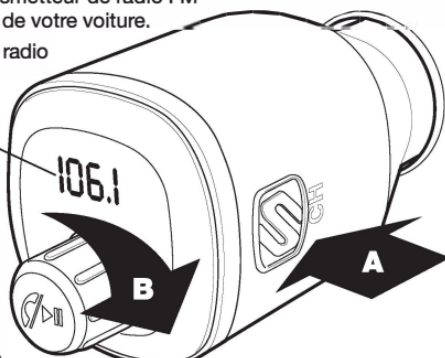
1. Branchez le BTFREQ dans la prise 12 V de votre véhicule.
2. Saisissez les réglages Bluetooth sur votre appareil mobile, et actionnez la fonction Bluetooth. Trouvez et sélectionnez « Scosche BTFM4 » dans la liste d'accessoires.
3. Votre téléphone confirmera la connexion.



CONNECTER VOTRE STÉRÉO DE VOITURE

Le BTFREQ est équipé d'un petit transmetteur de radio FM pouvant diffuser le signal de la stéréo de votre voiture.

1. Trouvez une station faible sur votre radio FM qui n'a aucun signal actif.
2. Appuyez sur le bouton « CH » (A), puis tournez le bouton multifonctions (MFB/K) vers la gauche ou la droite (B) pour appairer la fréquence du BTFREQ à celle de votre radio FM (C).
3. Si vous éprouvez des difficultés avec l'interférence, il se peut que vous soyez dans une zone où il n'y a aucun signal actif pour la station à laquelle la radio est réglée. Répétez les étapes ci-dessous pour trouver une différente station plus forte.



Remarque : Appuyez sur le bouton « CH » pour changer les fréquences sur le BTFREQ (A).

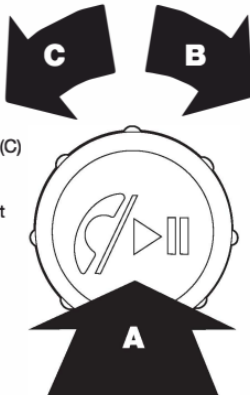
UTILISER LE BTFREQ

Une fois avoir jumelé le **BTFREQ** et votre téléphone (voir la section Allumage et Jumelage) et connecté le **BTFREQ** à votre stéréo (voir page 6), vous pouvez utiliser votre **BTFREQ**.

Diffusion de musique

Diffusez de la musique en utilisant le lecteur de musique de votre téléphone. Vous pouvez utiliser les contrôles sur le **BTFREQ** pour contrôler les réglages de votre musique :

- Lecture/pause – tapez une fois sur MFB/K (A)
- Piste suivante – tournez le bouton MFB/K vers la droite (B)
- Piste précédente – tournez le bouton MFB/K vers la gauche (C)



Émettre un appel

Utilisez votre téléphone mobile pour émettre un appel comme vous le feriez normalement. L'audio d'appel sera automatiquement diffusé par le **BTFREQ** :

- Raccrocher – tapez une fois sur le bouton MFB/K (A)
- Recomposition du dernier numéro – tapez deux fois sur le bouton MFB/K (A)

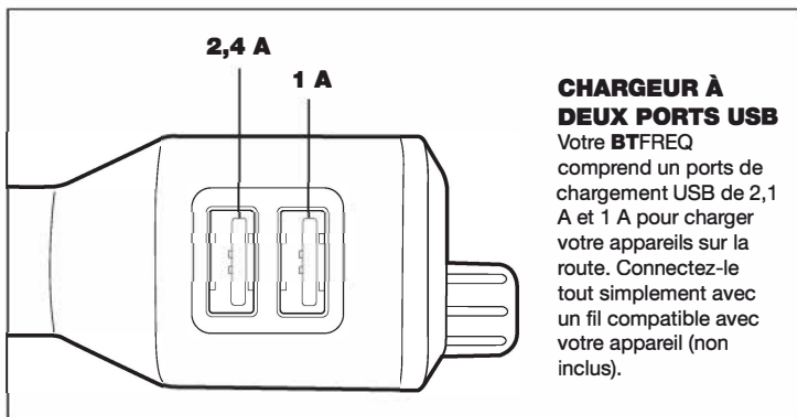
Recevoir un appel

Les appels téléphoniques passeront par le **BTFREQ**

- Appuyez une fois sur MFB/K pour répondre (A)
- Appuyez une fois sur MFB/K pour terminer l'appel (A)
- Appuyez et maintenez MFB/K pour rejeter l'appel (A)

Activation vocale adjoint

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton multifonction pendant 3 secondes pour activer la voix de l'assistant de votre téléphone intelligent.



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ FCC

Cet appareil est conforme aux règles de la FCC section 15. L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne devra pas causer d'interférence, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence qui pourrait être captée, y compris l'interférence qui pourrait causer un fonctionnement indésirable. Ce transmetteur ne doit pas être en co-location ou opérer de concert avec toute autre antenne ou tout autre transmetteur. Les changements ou les modifications non expressément autorisés par la partie chargée de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser le produit.

Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, en vertu de l'Article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles, dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et émet de l'énergie de radiofréquence et peut, en cas d'une installation ou utilisation non conforme aux instructions, engendrer des interférences nuisibles aux radiocommunications.

Cependant, aucune garantie n'est donnée que des interférences ne seront pas générées dans une installation en particulier. En cas d'interférences avec la réception radiophonique ou télévisuelle, qui peuvent être vérifiées en éteignant et allumant l'équipement, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une ou plusieurs des façons suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Éloigner l'équipement du récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit électrique différent de celui où le récepteur est branché.
- Consulter le fabricant ou un technicien expérimenté de radio/télévision pour de l'aide.

Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme à l'exposition RF IC pour le transfert de puissance sans fil de consommateurs de faible puissance. La limite d'exposition RF fixée pour un environnement non contrôlé est sans danger pour le fonctionnement prévu tel que décrit dans ce manuel. L'exposition RF supplémentaire que la conformité a été démontrée à 10 cm et plus de séparation du corps de l'utilisateur ou de mettre l'appareil à la puissance de sortie inférieure si une telle fonction est disponible.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ IC

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicable 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.

Le terme «IC» devant le numéro de certification / d'enregistrement signifie seulement que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Ce produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Industrie Canada.

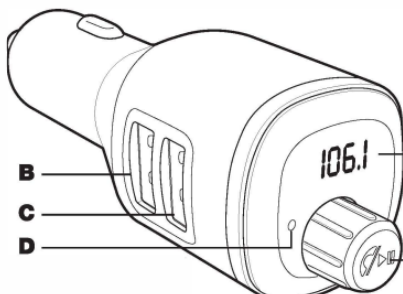
Pour les détails complets de la garantie, veuillez visiter notre site www.scosche.com ou composer le (800) 363-4490

BTFREQ™**EQUIPO INALÁMBRICO DE MANOS LIBRES
PARA VEHÍCULO****CARACTERÍSTICAS**

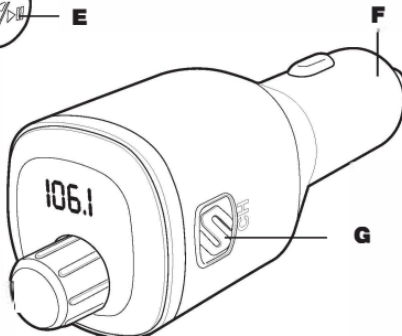
- Llamadas de manos libres y transferencia de música por Bluetooth
- 2 puertos de carga USB para cargar teléfonos móviles y otros dispositivos

ESPECIFICACIONES:

Transferencia de audio con Bluetooth A2DP
Llamadas de manos libres con HFP Bluetooth
Rango de frecuencias del transmisor
de FM: 88,1-107,9 MHz
Potencia de entrada: 12-24 VCC
Salidas USB: 5 V, 2,4 A — 5 V, 1 A



- A** Pantalla LED
- B** Puerto de carga USB de 5 V, 2,4 A
- C** Puerto de carga USB de 5 V, 1 A
- D** Micrófono
- E** Botón multifunción
- F** Enchufe de 12 V
- G** Botón selector de canal

**¿Preguntas?****¿Necesita ayuda con
su producto?****Llame al Servicio al Cliente al****1 (800) 363 4490 x1**

Bluetooth es marca registrada de Bluetooth SIG, Inc.

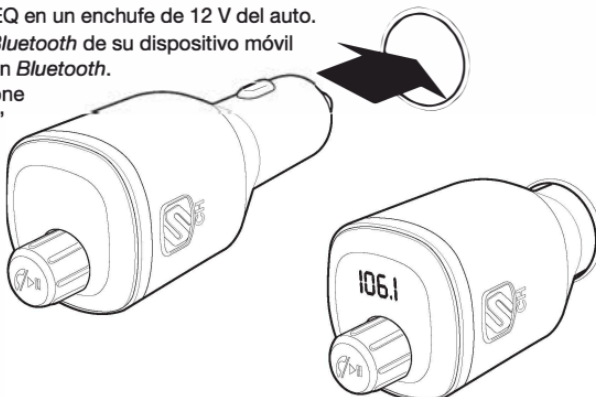
Registre su producto por internet en

WWW.SCOSCHE.COM/REGISTER

ENCENDIDO Y ACOPLAMIENTO BLUETOOTH

Siga estos pasos para encender y acoplar su **BTFREQ** a su teléfono móvil.

1. Enchufe el **BTFREQ** en un enchufe de 12 V del auto.
2. Acceda el menú *Bluetooth* de su dispositivo móvil y habilite la función *Bluetooth*.
Busque y seleccione "Scosche BTFM4" de la lista de dispositivos disponibles.
3. Su teléfono le indicará cuando se haya conectado.

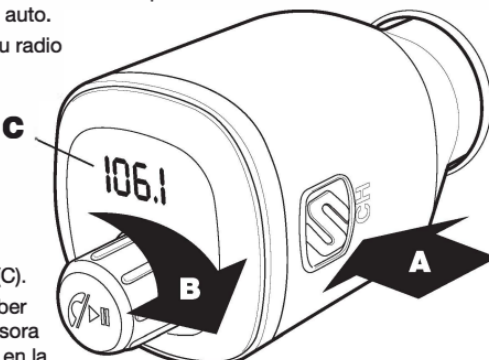


PARA CONECTAR EL ESTÉREO DE SU AUTO

El **BTFREQ** tiene un pequeño transmisor de FM que puede transmitir al estéreo de su auto.

1. Encuentre una zona débil en su radio de FM que no tenga señal de ninguna emisora.
2. Presione el botón CH (A), luego gire el botón/perilla multifunción (MFB/K) hacia la izquierda o la derecha (B) para hacer que la frecuencia del **BTFREQ** coincida con la frecuencia de su radio de FM (C).
3. Si nota interferencia puede haber ingresado un área con una emisora transmitiendo en la frecuencia en la que está sintonizado. Repita los pasos anteriores para encontrar una frecuencia diferente disponible.

Nota: Presione el botón "CH" para cambiar las frecuencias de **BTFREQ** (A).



USO DEL BTFREQ

Una vez que haya acoplado el **BTFREQ** a su teléfono (ver la sección Encendido y Acoplamiento) y que haya conectado el **BTFREQ** a su estéreo (ver página 10) podrá comenzar a usar su **BTFREQ**.

Para transferir música

Transfiera música usando el reproductor de música de su teléfono. Puede utilizar los controles del **BTFREQ** para controlar los ajustes de la música:

- Reproducir/Pausa – Toque el MFB/K una vez (A)
- Tema siguiente – Gire el MFB/K hacia la derecha (B)
- Tema anterior – Gire el MFB/K hacia la izquierda (C)



Cómo hacer una llamada

Use su teléfono móvil para hacer una llamada como lo haríanormalmente. El audio del teléfono se transferirá automáticamente a través del **BTFREQ**.

- Terminar llamada – Toque el MFB/K una vez (A)
- Volver a marcar el último número llamado – Toque el MFB/K dos veces (A)

Cómo recibir una llamada

Las llamadas telefónicas ingresarán por el **BTFREQ**

- Presione el MFB/K una vez para aceptar la llamada (A)
- Presione el MFB/K una vez para terminar la llamada (A)
- Mantenga presionado el MFB/K para rechazar la llamada (A)

Asistente de activación de voz

Pulse y mantenga pulsado el botón multifunción durante 3 segundos para activar el asistente de voz de su teléfono inteligente.

CARGADOR USB DE DOS PUERTOS
Su **BTFREQ** incluye un puertos de carga USB de 2,4 A y 1 A para cargar su dispositivos mientras conduce. Simplemente conéctelo usando un cable adecuado para su dispositivo (no incluido).

DECLARACIÓN DE FCC

Este dispositivo cumple con el acápite 15 del reglamento de la FCC. Su operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia de radio que pueda recibir, incluyendo aquella que impida su funcionamiento. Este transmisor no debe estar ubicado en el mismo lugar o funcionando conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor. Los cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden hacer que el usuario pierda el derecho de utilizar el producto.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa, y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se lo instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe garantía de que no se produzca interferencia en una instalación en particular. Si este equipo llegara a causar interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda que el usuario trate de corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o cambiar de lugar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en un tomacorriente de un circuito distinto que el que use el receptor.
- Pedirle ayuda al distribuidor o a un técnico en radio / televisión.

Declaración acerca de la exposición a radiación: Este producto cumple con las reglamentaciones de la FCC/ IC Exposición a RF para transmisores de energía inalámbrica de baja potencia para consumidores. Límite de exposición a radiofrecuencia establecido para un entorno no controlado y seguro para el funcionamiento previsto, tal como se describe en este manual. La exposición adicional a radiofrecuencia demostró el cumplimiento a una separación de 10 cm y mayor del cuerpo del usuario, o al configurar el dispositivo a una menor potencia de salida si tal función estuviera disponible.

DECLARACIÓN DE IC

Este dispositivo cumple con las normas canadienses RSS correspondientes para equipos de radio exentos de licencia. Su operación está sujeta a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y
- (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia de radio que pueda recibir, incluyendo aquella que impida su funcionamiento.

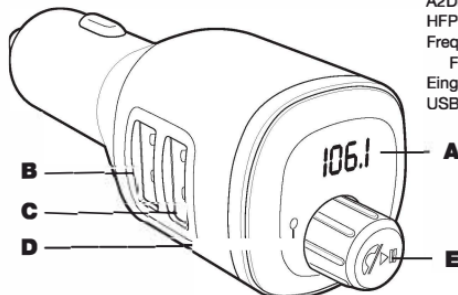
El término "IC:" antes del número de certificación/registros significa que ese cumplieron las especificaciones técnicas de Industry Canada. Este producto cumple con las especificaciones técnicas aplicables de Industry Canada.

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

KABELLOSE FREISPRECHANLAGE

FUNKTIONEN

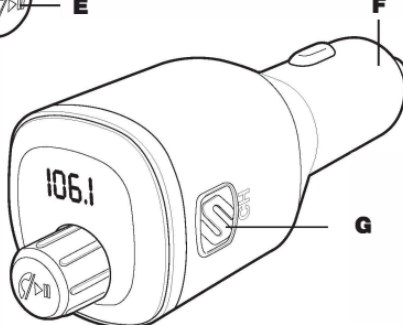
- Bluetooth-Freisprechanlage und Musik-Streaming
- 2 USB-Ladeanschlüsse zum Laden von Handys und anderen Geräten



SPEZIFIKATIONEN:

A2DP Bluetooth-Anrufe und Audio-Streaming
HFP Bluetooth-Freisprechanlage
Frequenzbereich des
FM-Senders: 88,1-107,9 MHz
Eingangsleistung: 12-24 VDC
USB-Ausgänge: 5V, 2,4 Ampere und 5V, 1 Ampere

- F: 12 V Stecker
G: Kanaltaste

**Fragen?**

Benötigen Sie Hilfe mit Ihrem Produkt?
Rufen Sie den Kundeservice unter:
(800) 363-4490 x1 an.

Bluetooth ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc.

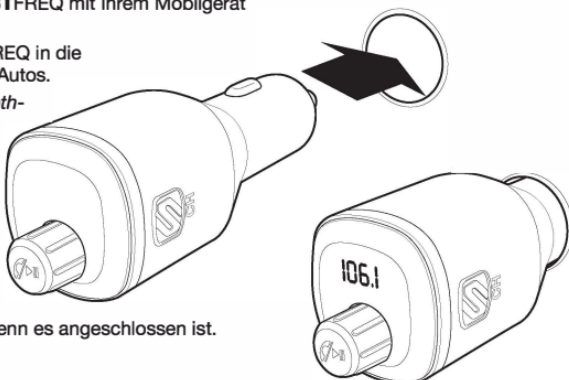
Registrieren Sie Ihr Produkt online unter

www.scosche.com/register

EINSCHALTEN & BLUETOOTH-KOPPLUNG

Befolgen Sie die nachstehenden Schritte, um das Gerät einzuschalten und Ihren **BTFREQ** mit Ihrem Mobilgerät zu verbinden.

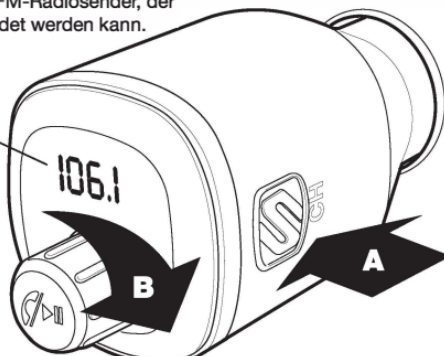
1. Stecken Sie den **BTFREQ** in die 12 V-Steckdose Ihres Autos.
2. Geben Sie die Bluetooth-Einstellungen in Ihr Mobilgerät ein und aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion. Suchen und wählen Sie „Scosche BTFM4“ aus der Liste der vorhandenen Zusatzgeräte.
3. Ihr Handy bestätigt, wenn es angeschlossen ist.



ANSCHLUSS IHRER AUTO-STEREOANLAGE

Der **BTFREQ** verfügt über einen kleinen FM-Radiosender, der über die Stereoanlage Ihres Autos gesendet werden kann.

1. Suchen Sie einen schwachen Sender in Ihrem FM-Radio, der kein aktives Rundfunksignal hat.
2. Drücken Sie die „CH“-Taste (A) **C** und drehen Sie die Multifunktionstaste/Drehknopf nach links oder rechts (B), um den **BTFREQ** so einzustellen, dass die Frequenz an Ihr FM-Radio (C) angepasst ist.
3. Wenn Störungen auftreten, sind Sie möglicherweise auf einen Sender mit aktivem Übertragungssignal eingestellt. Wiederholen Sie die oben angegebenen Schritte, um einen anderen freien Sender zu finden.



Anmerkung: Drücken Sie die „CH“-Taste, um die Frequenzen an Ihrem **BTFREQ** (A) zu ändern.

ANWENDUNG DES BTREQ

Sobald Sie den **BTREQ** mit Ihrem Handy verkoppelt (siehe Abschnitt Einschalten und Koppeln) und den **BTREQ** mit Ihrem Stereo verbunden haben (siehe Seite 14), können Sie Ihren **BTREQ** in Betrieb nehmen.

Musikstreaming

Streamen Sie Musik mit dem Musik-Player auf Ihrem Handy. Sie können die Bedienelemente des **BTREQ** verwenden, um die Musikeinstellungen zu steuern:

- Play/Pause – Tippen Sie die MFT/K einmal (A)
- Vorwärts – Drehen Sie die MFT/K nach rechts (B)
- Zurück – Drehen Sie die MFT/K nach links (C)



Telefonieren

Verwenden Sie Ihr Handy zum Telefonieren, wie Sie es normalerweise tun würden. Die Audioausgabe von Telefonaten wird automatisch durch den **BTREQ** geleitet.

- Auflegen – Tippen Sie die MFT/K einmal (A)
- Wiederanwahl der zuletzt angerufenen Nummer
– Tippen Sie zweimal auf die MFT/K (A)

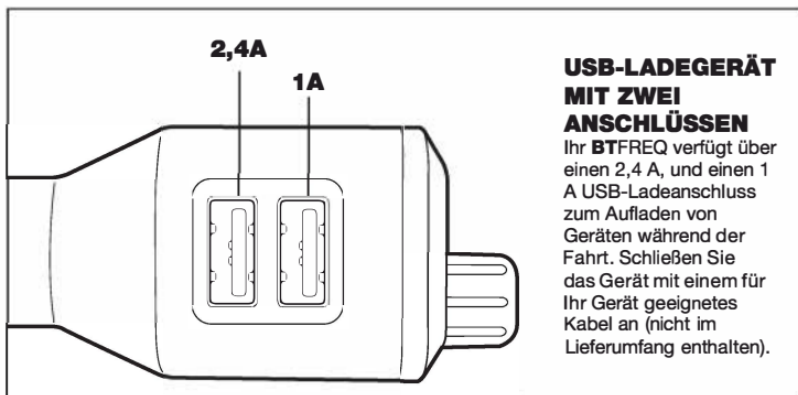
Einen Anruf empfangen

Der Anruf kommt durch den **BTREQ**.

- Drücken Sie die MFT/K einmal, um den Anruf zu beantworten (A)
- Drücken Sie die MFT/K einmal, um den Anruf zu beenden (A)
- Drücken und halten Sie die MFT/K, um den Anruf abzuweisen (A)

Aktivierung des Sprachassistenten

Drücken und halten Sie die Multifunktions-taste für 3 Sekunden, um Ihren Smartphone-Sprachassistenten zu aktivieren.



FCC-BESTIMMUNGEN

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. Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einem anderen Sender betrieben werden. Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für Übereinstimmung verantwortlichen Partei genehmigt sind, können dazu führen, dass die Betriebserlaubnis für dieses Gerät aufgehoben wird.

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.

Strahlenbelastungserklärung: Dieses Produkt erfüllt die FCC/IC RFStrahlungsexpositionsgrenzwerte für drahtlose Leistungsübertragung mit geringem Stromverbrauch. Die RF-Expositionsgrenzwerte sind für eine unkontrollierte Umgebung festgelegt und sind für den bestimmungsgemäßen Betrieb, wie in diesem Handbuch beschrieben, sicher. Weitere RF-Exposition zeigt Compliance bei einer Entfernung von 10 cm und mehr vom Körper des Benutzers oder wenn das Gerät auf eine niedrigere Ausgangsleistung eingestellt ist, falls eine solche Funktion vorhanden ist.

IC-ERKLÄRUNG

Dieses Gerät entspricht den lizenzenfreien 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.

Die Bezeichnung „IC“ vor der Zertifizierungs- /Registrierungsnummer zeigt nur an, dass die technischen Spezifikationen von Industry Canada eingehalten wurden. Dieses Produkt entspricht den gültigen, technischen Spezifikationen von Industry Canada.

**Für vollständige Garantiedetails, besuchen Sie uns
bitte unter www.scosche.com oder kontaktieren Sie
uns unter (800) 363-4490**