ANWENDUNG DES BTFREQ

USB-TYP-C-LADEGERÄT

Ihr **BT**FREQ verfügt über einen USB-C-Ladeanschluss, um Ihr Handy während der Fahrt aufzuladen. Schließen Sie Ihr Gerät einfach mit einem für Ihr Gerät geeignetes Kabel an (nicht mitgeliefert).

KABELLOSE FERNBEDIENUNG

Die kabellose Fernbedienung kann für viele derselben Funktionen wie die des **BT**FREQ verwendet werden (siehe Seite 14).

OPTIONALER AUX IN VERBINDUNG MIT GERÄTEN OHNE BLUETOOTH-FUNKTION

Mobilgeräte ohne *Bluetooth* können durch den AUX IN/OUT-Anschluss mit dem **BT**FREQ verbunden werden, indem Sie das mitgelieferte Audiokabel verwenden.

ANPASSUNG DER LAUTSTÄRKE

Drücken und halten Sie die Vorwärts- und Rückwärtstaste während der MP3-Wiedergabe, um die **BT**FREQ-Lautstärke an andere Geräte wie Ihren CD-Player oder FM-Radio anzupassen.

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 gehoben 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 emittert 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 Gerät berprüfen lässt, wird der Benutzer aufgefordert, die Störungen mit einer oder mehreren der folgenden Manheme 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//C RFStrahlungsexpositionsgrenzwerte für drahtlose Leistungsübertragung mit geringem Stromverbrauch. Die RF-Expositionsgrenzwerte sini 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

IC-ERKLÄRUNG

Dieses Gerät entspricht den lizensfreien 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

16

Register your product online at

www.scosche.com/register



BTFMPDSR-SP

BTFREQ™

HANDS-FREE CAR KIT WITH POWER DELIVERY CHARGER

PARTS INCLUDED

- (1) Bluetooth receiver with FM transmitter
- (1) Remote control
- (1) 3.5mm AUX cable

FEATURES

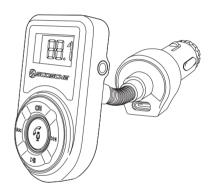
- Bluetooth hands free calling and music streaming
- USB-C power delivery port for charging mobile phones and other devices
- · Auxiliary Input for use with other devices
- · Wireless remote control
- · Includes audio cable

SPECIFICATIONS:

A2DP *Bluetooth* calling and audio streaming FM transmitter frequency range: 88.1-107.9MHZ Input power: 12-24VDC

USB-C output: 5VDC --- 3A; 9VDC --- 2A. (18W)

USB PD3.0





IMPORTANT!

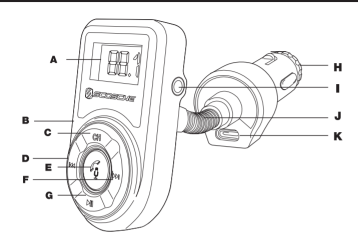
DO NOT RETURN PRODUCT TO THE RETAILER
IF YOU NEED ASSISTANCE OR REPLACEMENT PARTS

CALL US TOLL FREE: 1-800-363-4490 X1
HOURS MON-FRI 8AM-5:30PM (PST) SATURDAY 8AM-2PM (PST)

Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.

©2019 SCOSCHE INDUSTRIES, INC. SI 300BTFMPDSR-SD 2/19

OVERVIEW



- A LED Screen
- **B** Microphone
- C Channel Button (*)
- D Back/Volume (*)
- E Multi-Function Button (*)
- F Forward/Volume + (*)
- G Play/Pause (*)
- H 12V Plug
- 3.5mm Aux In/Out
- J. Flexible Neck
- K USB-C PD Port
- L Remote

The button commands marked (*) are also on the remote.



ERSTE SCHRITTE

ANSCHALTEN & BLUETOOTH-KOPPLUNG

Befolgen Sie diese Schritte, um Ihr Gerät anzuschalten und Ihr BTFREQ mit Ihrem Handy zu verbinden.

- Stecken Sie das BTFREQ in die 12 V -Steckdose Ihres Autos.
- 2. Warten Sie bis Ihre Bluetooth-Anzeige A aufleuchtet.
- Rufen Sie das Bluetooth-Menü Ihres mobilen Geräts ab und aktivieren Sie die Bluetooth-Funktion. Wählen Sie aus der Liste der verfügbaren Zubehörteile "Scosche BTFMPD".
- Ihr Handy bestätigt die Verbindung, sobald es angeschlossen ist und die Bluetooth-Anzeige aufhört zu blinken.

ANSCHLUSS IHRER AUTO-STEREOANLAGE

Es gibt zwei Möglichkeiten das BTFREQ an Ihr Autostereo anzuschließen.

FM-RADIO (option 1)

Das **BT**FREQ hat einen kleinen FM-Radiosender, der über die Stereoanlage Ihres Autos übermittelt werden kann.

- 1. Wählen Sie einen schwachen Sender in Ihrem FM-Radio, der kein aktives Übertragungssignal ausstrahlt
- 2. Drücken Sie zuerst die CH- und dann die Vor- und Zurücktasten, um das **BT**FREQ auf die Frequenz Ihres FM-Radios einzustellen.
- Falls Störungen auftreten, ist Ihr eingestellter Sender möglicherweise in einem Bereich mit einem aktiven Übertragungssignal. Wiederholen Sie die obigen Schritte, um einen klaren Sender zu finden.

AUX-AUSGANG (option 2)

Falls Ihr Auto über einen AUX-Anschluss verfügt, können Sie die **BT**FREQ-AUX-Ausgangsfunktion verwenden.

- Schließen Sie das mitgelieferte Audiokabel vom AUX IN/OUT-Anschluss des BTFREQ an den AUX-Anschluss Ihres Stereos an.
- 2. Stellen Sie die Quelle Ihres Autoradios auf AUX. Schauen Sie in der Bedienungsanleitung Ihres Fahrzeugs nach, wenn Sie sich nicht sicher sind, wie Sie vorgehen sollen.

ANWENDUNG DES BTFREQ

Sobald Sie das **BT**FREQ an Ihr Handy und das **BT**FREQ an Ihr Stereo gekoppelt haben, können Sie Ihr **BT**FREQ aktivieren.

MUSIK-STREAMING

- 1. Hören Sie Musik mit dem Audioplayer auf Ihrem Handy.
- 2. Mit den Bedienelementen des BTFREQ können Sie Musik abspielen, anhalten und Titel wechseln.

ANRUFE TÄTIGEN UND EMPFANGEN

Einen Anruf tätigen

- Machen Sie mit Ihrem Handy einen Anruf wie gehabt. Die Audioausgabe von Telefonaten wird automatisch durch das BTFREQ geleitet.
- 2. Wenn Sie den Anruf beenden möchten, drücken Sie auf die Multifunktionstaste und legen Sie auf.
- 3. Um die letztgewählte Nummer zu wählen, können Sie die Multifunktionstaste drücken.

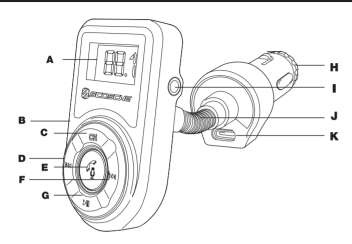
Einen Anruf annehmen

- 1. Drücken Sie einmal auf die Multifunktionstaste, wenn Sie einen Anruf erhalten.
- 2. Drücken Sie einmal auf die Multifunktionstaste, um den Anruf zu beenden.

Sprachassistent aktivieren

Drücken und halten Sie die Multifunktionstaste 3 Sekunden lang, um den Sprachassistenten Ihres Smartphones zu aktivieren.

ÜBERSICHT



- A LED-Anzeige
- **B** Mikrofon
- C Kanaltaste (*)
- D Zurück/Lautstärke (*)
- E Multifunktionstaste (*)
- F Vorwärts/Lautstärke + (*)
- G Wiedergabe/Pause (*)
- H 12 V Stecker
- I 3,5 mm AUX-Eingang/Ausgang
- J Flexibler Hals
- K USB-Typ-C-Ladeanschluss
- L Fernbedienung

Die mit (*) markierten Tastenbefehle befinden sich auch auf der Fernbedienung.



GETTING STARTED

POWER UP & BLUETOOTH PAIRING

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

- 1. Plug the BTFREQ into your cars 12V power socket.
- 2. Wait for the Bluetooth indicator 1 to flash.
- Access the Bluetooth menu on your mobile device, and enable the Bluetooth function. From the list of available accessories find and select "Scosche BTFMPD".
- 4. Your phone will confirm once it is connected, and the *Bluetooth* indicator will stop flashing.

CONNECTING TO YOUR CAR'S STEREO

There are two options for connecting the BTFREQ to your car stereo.

FM RADIO (option 1)

The **BT**FREQ 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.
- Use the CH, then the Forward and Back buttons to tune the BTFREQ to match the frequency of your FM radio.
- 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.

AUX OUT (option 2)

If your car stereo includes an AUX port you can use the BTFREQ's AUX out feature.

- Connect the included audio cable from the AUX IN/OUT port on the BTFREQ to the AUX port in your stereo.
- 2. Set your car stereo source to AUX. Consult your vehicle owners manual if you are not sure how.

USING THE BTFREQ

Once you have paired the **BT**FREQ to your phone and have connected the **BT**FREQ to your stereo you can begin using your **BT**FREQ.

STREAMING MUSIC

- 1. Stream music by using the music player on your phone.
- 2. You can use the controls on the **BT**FREQ to play, pause and change tracks.

MAKING AND RECEIVING PHONE CALLS

Making a call

- Use your mobile phone to make a call as you normally would. Phone call audio will automatically stream through the BTFREQ.
- 2. When you are finished talking, press the Multi-function button to hang up.
- 3. To call the last number dialed you can press the Multi-function button.

Receiving a call

- 1. Press the Multi-function button once to receive a call.
- 2. Press the Multi-function button once to end the call.

Voice assistant activation

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

USING THE BTFREQ

USB-C POWER DELIVERY CHARGER

Your **BT**FREQ includes a USB-C charging port to charge your phone while driving. Simply connect using a cable suitable for your device (not included).

WIRELESS REMOTE

The wireless remote can be used for many of the same functions as the controls on the **BT**FREQ (see page 2).

OPTIONAL AUX IN CONNECTION FOR NON-BLUETOOTH DEVICES

Mobile devices without *Bluetooth* can be connected to the **BT**FREQ through the AUX IN/OUT port using the included audio cable.

VOLUME LEVEL MATCHING

Press and hold the Forward or Back buttons during MP3 playback to adjust the **BT**FREQ volume to match other sources like your CD player, or FM radio.

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/IC 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

Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator and your body.

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 Registrieren Sie Ihr Produkt online unter

www.scosche.com/register



BTFMPDSR-SP

BTFREQ™

FREISPRECHANLAGE MIT POWER LIEFERUNG LADEGERÄT

MITGELIEFERTE TEILE

- (1) Bluetooth-Empfänger mit FM-Sender
- (1) Fernbedienung
- (1) 3,5 mm AUX-Kabel

FUNKTIONEN

- Bluetooth-Freisprechanlage und Musik-Streaming
- USB-C-Ladeanschluss zum Laden von Handys und anderen Geräten
- Hilfseingang zur Verwendung mit anderen Geräten
- Kabellose Fernbedienung
- Umfasst Audiokabel

SPEZIFIKATIONEN:

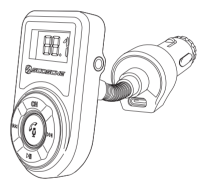
A2DP Bluetooth-Anrufe und Audio-Streaming Frequenzbereich des FM-Senders: 88,1-107,9 MHz

Eingangsleistung: 12-24 VDC

USB-C-Ausgang: 5 VDC --- 3 Ampere

9 VDC == 2 Ampere, (18 watt)

USB PD 3.0





WICHTIGER HINWEIS!

GEBEN SIE DAS GERÄT NICHT AN IHREN FACHHÄNDLER ZURÜCK.

FALLS SIE HILFE ODER ERSATZTEILE BENÖTIGEN,
SO RUFEN SIE UNS GEBÜHRENFREI UNTER 1-800-363-4490 X1 AN.

Bluetooth ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc.

4

USO DEL BTFREQ

CARGADOR DE ENERGÍA SUMINISTRADA USB-C

Su **BT**FREQ incluye un puerto de carga USB-C para cargar su teléfono mientras conduce. Simplemente conéctelo usando un cable adecuado para su dispositivo (no incluido).

CONTROL REMOTO INALÁMBRICO

Puede usar el control remoto inalámbrico para muchas de las funciones de control del **BT**FREQ (ver página 10).

CONEXIÓN OPCIONAL DE ENTRADA AUX PARA DISPOSITIVOS QUE NO TENGAN BLUETOOTH

Los dispositivos móviles que no tengan *Bluetooth* se pueden conectar al **BT**FREQ a través del puerto ENTRADA/SALIDA AUX usando el cable de audio incluido.

IGUALACIÓN DEL NIVEL DE VOLUMEN

Mantenga presionado el botón delante o atráspara durante la reproducción de MP3 para ajustar el volumen del **BT**FREQ y hacerlo igual al de otras fuentes como su reproductor de CD o radio FM.

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 limites para un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos limites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa, y puede irradiar energia 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 interferencial 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 chamado 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 avuda 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 FF para transmisores de energía inalámbrica de baja potencia para consumidores. Limite 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 adclional 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 / registro solo significa que se 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 Enregistrez votre produit en ligne à

www.scosche.com/register



BTFMPDSR-SP

BTFREQ™

ENSEMBLE DE COMBINÉ MAINS LIBRES AVEC CHARGEUR POWER DELIVERY

PIÈCES INCLUSES

- (1) Récepteur Bluetooth avec transmetteur FM
- (2) Télécommande
- (3) Fil AUX 3,5 mm

CARACTÉRISTIQUES

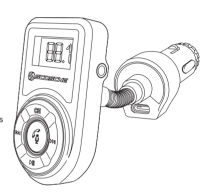
- Fonctionnalité d'appel mains libres Bluetooth et diffusion de musique
- Port de chargement USB-C pour charger les téléphones mobiles et autres appareils
- Entrée auxiliaire pour l'usage avec les autres appareils
- · Télécommande sans fil
- Inclut fil audio

SPÉCIFICATIONS :

Fonctionnalités d'appel *Bluetooth* et de diffusion de musique Plage de fréquences du transmetteur : FM : 88.1 – 107.9 MHZ Puissance d'entrée : 12-24 V.C.C.

Sortie USB-C: 5 V.C.C. === 3 A 9 V.C.C. === 3 A (18 W)

USB PD 3,0





IMPORTANT!
Ne retournez pas le produit au détaillant!

SI VOUS AVEZ BESOIN D'ASSISTANCE EN CE QUI CONCERNE L'UTILISATION OU DES PIÈCES MANQUANTES

Veuillez D'ABORD nous contacter au 1-800-363-4490 ext 1 technique sans frais

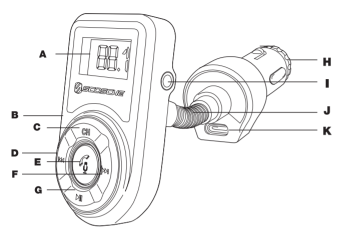
HEURES: Du lundi au rendredi 8:00 a.m. to 5:30 p.m. (PST) Samedi 8:00 a.m. to 2:00 p.m. (PST)

Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.

12

5

VUE D'ENSEMBLE



A Écran DEL

B Microphone

C Bouton canal (*)

D Reculer/Volume - (*)

E Bouton multifonction (*)

F Avancer/Volume + (*)

G Lecture/Pause (*)

H Prise 12 V

I Entrée/sortie aux 3,5 mm

J Tige flexible

K Port de power delivery USB-C

L Télécommande

Les touches de commande marquées avec (*) figurent également sur la télécommande.

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. Espere a que parpadee el indicador

 del Bluetooth.
- Acceda el menú Bluetooth de su dispositivo móvil y habilite la función Bluetooth. Busque y seleccione "Scosche BTFMPD" de la lista de dispositivos isponibles.
- 4. Su teléfono le indicará cuando se haya conectado y el indicador de Bluetooth dejará de parpadear.

EMPEZANDO

PARA CONECTAR EL ESTÉREO DE SU AUTO

Existen dos opciones para conectar el BTFREQ al estéreo de su auto.

RADIO FM (opción 1)

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.
- Use el botón CH y los botones delante y atrás para sintonizar el BTFREQ a la misma frecuencia que su radio de FM.
- 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.

SALIDA AUX (opción 2)

Si el estéreo de su auto incluye una entrada AUX, puede usar la función de salida AUX del BTFREQ.

- Conecte el cable de audio incluido desde el puertode ENTRADA/SALIDA AUX del BTFREQ al puerto AUX del su estéreo.
- Seleccione la entrada AUX en el estéreo de su auto. Consulte el manual de usuario de su vehículo si no sabe cómo hacerlo.

USO DEL BTFREQ

Una vez que haya acoplado el **BT**FREQ a su teléfono y que haya conectado el **BT**FREQ a su estéreo podrá comenzar a usar su **BT**FREQ.

PARA TRANSFERIR MÚSICA

- 1. Transfiera música usando el reproductor de música de su teléfono.
- 2. Puede usar los controles del BTFREQ para reproducir, pausar y cambiar los tema

PARA HACER O RECIBIR LLAMADAS TELEFÓNICAS

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 BTFREO.
- 2. Cuando haya terminado de hablar, presione el botón multifunción para colgar.
- 3. Para volver a llamar al último número marcado, puede presionar el botón multifunción.

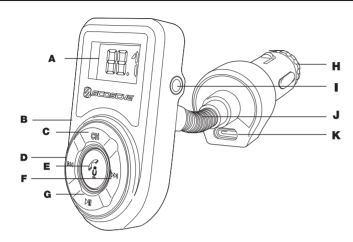
Cómo recibir una llamada

- 1. Presione el botón multifunción una vez para responder una llamada.
- 2. Presione el botón multifunción una vez para terminar la llamada.

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.

VISTA GENERAL



- ▲ Pantalla LED
- **B** Micrófono
- C Botón selector de canal
- D Retroceder/Volumen -
- E Botón multifunción
- F Avanzar/Volumen +
- G Reproduccion
- H Enchufe de 12 V
- Entrada/salida auxilair de 3.5 mm
- J Cuello flexible
- K Puerto de suministro de energía USB-C
- L Control remoto

Los botones de control marcados (*)



COMMENCER

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. Attendez que l'indicateur Bluetooth (1) clignote.
- 3. Accédez au menu *Bluetooth* depuis votre appareil mobile, et activez la fonction *Bluetooth*. Trouvez et sélectionnez « Scosche BTFMPD » dans la liste d'accessoires.
- 4. Votre téléphone confirmera la connexion, et l'indicateur Bluetooth cessera de clignoter.

CONNECTER VOTRE STÉRÉO DE VOITURE

Voici deux options pour connecter le BTFREQ à votre stéréo de voiture.

RADIO FM (option 1)

Le **BT**FREQ 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.
- Utilisez le CH, et ensuite les boutons avant et arrière pour régler le BTFREQ afin qu'il corresponde à la fréquence de votre radio FM.
- 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.

SORTIE AUX (option 2)

Si votre stéréo de voiture inclut un port AUX, vous pouvez utiliser la fonction de sortie AUX du BTFREQ.

- 1. Raccordez le fil audio inclus du port ENTRÉE/SORTIE AUX du BTFREQ au port AUX de votre stéréo.
- Réglez votre stéréo de voiture à AUX. Consultez le guide de l'utilisateur de votre véhicule si vous ne savez pas comment le faire.

UTILISER LE BTFREQ

Une fois avoir jumelé le **BT**FREQ et votre téléphone et connecté le **BT**FREQ à votre stéréo, vous pouvez utiliser votre **BT**FREQ.

DIFFUSION DE MUSIQUE

- 1. Diffusez de la musique en utilisant le lecteur de musique de votre téléphone.
- 2. Vous pouvez utiliser les commandes du BTFREQ pour jouer, arrêter et changer de chanson

ÉMETTRE ET RECEVOIR DES APPELS TÉLÉPHONIQUES

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.
- 2. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur le bouton multifoncion pour raccrocher.
- 3. Pour appeler le dernier numéro composé, appuyez sur le bouton multifoncion.

Recevoir un appel

- 1. Appuvez sur le bouton multifoncion pour recevoir un appel.
- 2. Appuyez sur le bouton multifoncion pour conclure l'appel.

Activation vocale adjoint

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

10

.

UTILISER LE BTFREQ

CHARGEUR DE POWER DELIVERY USB-C

Votre **BT**FREQ comprend un port de chargement USB-C pour charger votre téléphone sur la route. Connectez-le tout simplement avec un fil compatible avec votre appareil (non inclus).

TÉLÉCOMMANDE SANS FIL

La télécommande sans fil peut être utilisée pour plusieurs des mêmes fonctions que le **BT**FREQ (voir la page 6).

CONNEXION ENTRÉE AUX POUR APPAREILS NON-BLUETOOTH

Les appareils mobiles sans *Bluetooth* peuvent être connectés au **BT**FREQ par le port ENTRÉE/SORTIE AUX avec le fil audio inclus.

ALIGNEMENT DES NIVEAUX DE VOLUME

Appuyez et maintenez les boutons avant ou arrière pendant la lecture de fichiers MP3 pour ajuster le volume du **BT**FREQ, afin de l'aligner avec les autres sources audio, telles que votre lecteur de disques ou radio FM.

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 oeuvent 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:

- Récrienter 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 Registre su producto por internet en

www.scosche.com/register



BTFMPDSR-SP

BTFREQ™

EQUIPO DE MANOS LIBRES PARA AUTOMÓVIL CON CARGADOR DE ENERGÍA SUMINISTRADA

PARTES INCLUIDAS

- (1) Receptor Bluetooth con transmisor de FM
- (1) Control remoto
- (1) Cable AUX de 3.5 mm

CARACTERÍSTICAS

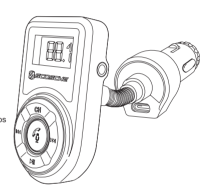
- Llamadas de manos libres y transferencia de música por *Bluetooth* Note to the second of t
- Puerto de carga USB-C para cargar teléfonos móviles y otros dispositivos.
- Entrada auxiliar para usar con otros dispositivos
- Control remoto inalámbrico
- Cable de audio incluido

ESPECIFICACIONES:

Llamadas y transferencia de audio con *Bluetooth* A2DP Rango de frecuencias del transmisor de FM: 88,1-107,9 MHz

Potencia de entrada: 12-24 VCC Salida USB-C: 5 VCC --- 3 A:

9 VCC == 2 A, (18 vatios) USB PD 3.0





IMPORTANTE!

¡No devuelva este producto al establecimiento donde lo compró! SI NECESITA ASISTENCIA O REPUESTOS

PRIMERO Llámenos al 1-800-363-4490 ext 1 Llamadas gratis, no se cobra por la asistencia técnica HORAS: Lunes a Viernes 8:00 a.m. a 5:30 p.m. (Hora del Pacífico) Sábados 8:00 a.m. a 2:00 p.m. (Hora del Pacífico)

Bluetooth es marca registrada de Bluetooth SIG, Inc.