Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb des Geräts unterliegt den olgenden 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 -CC-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. ł
- Wenden Sie sich an Ihre Vertriebsstelle oder an einen erfahrenen Radio- /Fernsehtechniker. ł

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 lizensfreien RSS-Normvorgaben von Industry Canada. Der Betrieb des Geräts unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und
- das Gerät muss Interferenzen vertragen können, darunter auch Störungssignale, die unerwünschten Betrieb hervorrufen können. 5

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.

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

Register your product online at WWW.SCOSChe.COM/register



BTFM3B

BTFREQ

WITH BLUETOOTH® TRANSMITTER Wireless hands free car kit

PARTS INCLUDED

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

FEATURES

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

SPECIFICATIONS:

FM transmitter frequency range: 88.1-107.9MHZ JSB output: 5V at up to 2.1 amps (10 watts) A2DP Bluetooth calling and audio streaming Input power: 12-24VDC



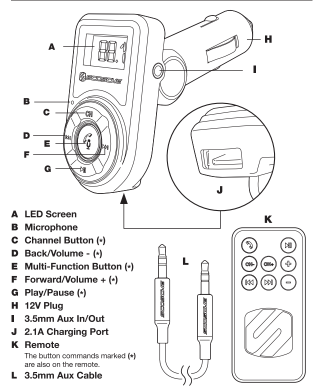


DO NOT RETURN PRODUCT TO THE RETAILER IF YOU NEED ASSISTANCE OR REPLACEMENT PARTS HOURS MON-FRI 8AM-5:30PM (PST) SATURDAY 8AM-2PM (PST) CALL US TOLL FREE: 1-800-363-4490 X1 ñ

Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.

2020 SCOSCHE INDUSTRIES, INC.

OVERVIEW



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 **BT**FREQ können Sie Musik abspielen, anhalten und Titel wechseln.

ANRUFE TÄTIGEN UND EMPFANGEN

Einen Anruf tätigen

- 1. Machen Sie mit Ihrem Handy einen Anruf wie gehabt. Die Audioausgabe von Telefonaten wird automatisch durch das **BT**FREQ geleitet.
- 2. Wenn Sie den Anruf beenden möchten, drücken Sie auf die Multifunktionstaste und legen Sie auf.
- 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.

USB-LADEGERÄT

Ihr **BT**FREQ verfügt über einen 2,1 A USB-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.

ERSTE SCHRITTE

ANSCHALTEN & BLUETOOTH-KOPPLUNG

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

- 1. Stecken Sie das BTFREQ in die 12 V Steckdose Ihres Autos.
- 2. Warten Sie bis Ihre Bluetooth-Anzeige 🖇 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 BTFM3".
- 4. 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 BTFREQ 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 ${\rm BT}{\rm FREQ}$ -AUX-Ausgangsfunktion verwenden.

- 1. Schließen Sie das mitgelieferte Audiokabel vom AUX IN/OUT-Anschluss des BTFREQ an den AUX-Anschluss Ihres Stereos an.
- 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.

GETTING STARTED

POWER UP & BLUETOOTH PAIRING

Follow these steps to power up and pair your **BT**FREQ to your mobile phone.

- 1. Plug the BTFREQ into your cars 12V power socket.
- 2. Wait for the Bluetooth indicator 🚯 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 BTFM3".
- 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 **BT**FREQ to your car stereo.

FM RADIO (option 1)

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

- 1. Connect the included audio cable from the AUX IN/OUT port on the **BT**FREQ to the AUX port in your stereo.
- 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 BTFREQ to play, pause and change tracks.

MAKING AND RECEIVING PHONE CALLS

Making a call

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

USB CHARGER

Your **BT**FREQ includes a 2.1A USB 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 ${\bf BT}{\sf FREQ}$ (see page 2).

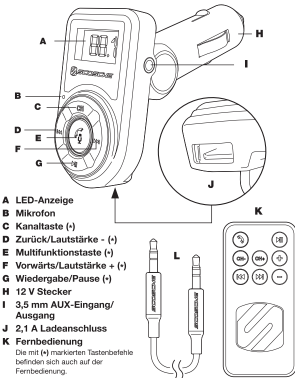
OPTIONAL AUX IN CONNECTION FOR NON-BLUETOOTH DEVICES

Mobile devices without Bluetooth can be connected to the ${\it BT}{\it FREQ}$ 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.

ÜBERSICHT



L 3,5 mm AUX-Cable

www.scosche.com/register



BTFM3B

BTFREQ[™]

FREISPRECHANLAGE MIT BLUETOOTH®-SENDER

MITGELIEFERTE TEILE

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

FUNKTIONEN

- Bluetooth-Freisprechanlage
 und Musik-Streaming
- USB-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-Ausgang: 5 V bei bis zu 2,1 Ampere (10 Watt)



Bluetooth ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc.



FCC STATEMENT

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital dev 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 harr interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occuparticular installation. If this equipment does cause harrmful interference to radio or television recept which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct 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 connect -Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could voi user's authority to operate the equipment.

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

IC STATEMENT

This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with?Innovation, Science and Economic Development?Canada' s licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the followin two conditions:

(1) This device may not cause interference.

(2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

(1) L' appareil ne doit pas produire de brouillage;

(2) L' appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptib en compromettre le fonctionnement.

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

ww scoscha com/radistar DECLARACIÓN DE FCC	BTFM3B BT			- Pedrine audra al distribuidor o a un técnico en radio/ televisión - Pedrine audra al distribuidor o a un técnico en radio/ televisión - Declaración azerca de la exposición a radiación: Este producto cumple con las reglamentaciones de la FCU/CE Exposición a AFP para transmisores de energia inalámitora de baja potencia para consumidores. Limite de exposición a radiofrecuencia establecido para un entorno no controlado y seguro para el funcionaminient prevalo, La teromos edecaración estratediores a radiofrecuencia demostró el cumplimento a una separación de 10 cm y mayor del cuepto del usuario, o al configurar el dispositivo a una menor potencia de salida si tal función estuviera disponible.	Electronic de la contractiva de	debe causar interferencias periodicales y 10; seis dispositivo debe acutar unietrencia de radio que puedar acubi, molytendo aquella que impida su fumionamiento. El término "IC." antes del número de certificación / registro solo significa que se cumplieron las especificaciones técnicas del número de certificación / registro solo significa que se cumplieron las técnicas aplicables de Industry Canada. Este producto cumple con las especificaciones técnicas aplicables de Industry Canada.	IMPORTANT! Por detalles acerca de la garantía completa, visite Ne retournes pos le produit au détaillant! Ne retournes pos le produit au détaillant!
Enverieties weter modult an linne à MMMM SCOSChe COM/radister		BIFREQ ENSEMBLE DE COMBINÉ MAINS LIBRES AVEC TRANSMETTEUR <i>BLUETOOTH</i> "	PIÈCES INCLUSES (1) Récepteur <i>Bluetooth</i> avec transmetteur FM (1) Télécommande (1) Fil AUX 3,5 mm		 Entriee auxiliaire pour l'usage avec les autres appareils Télécommande sans fil inclut fil audio 	SPÉCIFICATIONS : Fonctionnalités d'appel <i>Bluetooth</i> et de diffusion de musique Plage de réquences du transmetteur : FM : 88.1 – 107.9 MHz Dussance d'entrée : 12-24 V.C.C. Sortie USB : 5 V à un max. de 2,1 A (10 Watts)	IMPORTANT! ABRÊT Ne retournes pas le produit au détaillant!

Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.

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 BTFREQ.
- 2. Cuando haya terminado de hablar, presione el botón multifunción para colgar.
- 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.

CARGADOR USB

Su **BT**FREQ incluye un puerto de carga USB de 2,1 A 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).

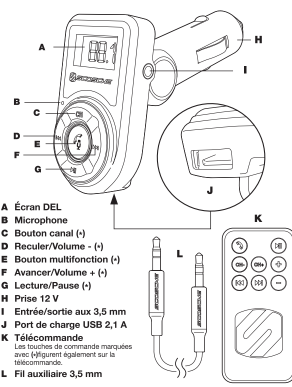
CONEXIÓN OPCIONAL DE ENTRADA AUX PARA DISPOSITIVOS QUE NO TENGAN *BLUETOOTH*

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.





COMMENCER

ALLUMAGE ET JUMELAGE BLUETOOTH

Suivez les étapes suivantes pour allumer et jumeler votre **BT**FREQ et votre téléphone mobile.

- 1. Branchez le BTFREQ dans la prise 12 V de votre véhicule.
- 2. Attendez que l'indicateur Bluetooth 🚯 clignote.
- 3. Accédez au menu *Bluetooth* depuis votre appareil mobile, et activez la fonction *Bluetooth*. Trouvez et sélectionnez « Scosche BTFM3 » 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 ${\bf BT}{\sf FREQ}.$

- 1. Raccordez le fil audio inclus du port ENTRÉE/SORTIE AUX du **BT**FREQ 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.

EMPEZANDO

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 BTFM3" de la lista de dispositivos isponibles.
- 4. Su teléfono le indicará cuando se haya conectado y el indicador de *Bluetooth* dejará de parpadear.

PARA CONECTAR EL ESTÉREO DE SU AUTO

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

RADIO FM (opción 1)

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

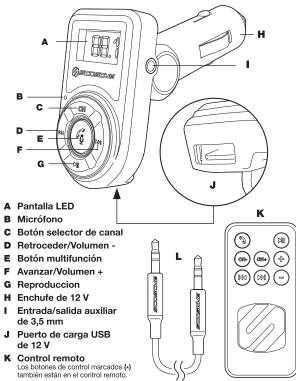
- 1. Encuentre una zona débil en su radio de FM que no tenga señal de ninguna emisora.
- 2. Use el botón CH y los botones delante y atrás para sintonizar el **BT**FREQ a la misma frecuencia que su radio de FM.
- Si nota interferencia puede haber ingresado un área con una emisora transmitiendo en la frecuencia en la que está sintonizado. Repita los pasos anteriores para encontrar una frecuencia diferentedisponible.

SALIDA AUX (opción 2)

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

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

VISTA GENERAL



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 **BT**FREQ pour jouer, arrêter et changer de chanson

ÉMETTRE ET RECEVOIR DES APPELS TÉLÉPHONIQUES

Émettre un appel

- 1. Utilisez votre téléphone mobile pour émettre un appel comme vous le feriez normalement. L'audio d'appel sera automatiquement diffusé par le **BT**FREQ.
- 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. Appuyez 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.

CHARGEUR USB

Votre **BT**FREQ comprend un port de chargement USB de 2,1 A 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 régles 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	Registre su producto por internet en WWW.SCOSChe.COM/register
accepter toute interference qui pourrait être captée, y compris ll'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 attre transmetteur. Les ordangements ou les modifications non conconcent antroise con condris characté a la concremité autre modifications non conconcent antroise.	SCOSCUE [®] BTFM3B
expressionent autoritaes par la partie charges de la contronnine peuvent annuaer i autorite de l'unisaiteur à utilitier le produit. Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, en	BTTTTC.
vertu de l'Article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection rissonnable contre les interferences nuisibles, dans une installation résidentielle. Cet appareil génére, utilise et émet de l'énergie de arciforéquence et peut, en cas d'une installation ou utilisation non conforme aux instructions, engendrer des interferences nuisibles aux rediocommunications.	EQUIPO DE MANOS LIBRES PARA AUTOMÓVIL
Cependant, aucune garantie n'est donnée que des interférences ne seront pas générées dans une mistaliation en particulies. En cas d'interférences avec la réception adoiptorique ou trévisuelle, qui peavent eve verifiées en élégipant et allumant l'équipement, l'utilisateur peut tenter de résoudle le	CON TRANSMISOR BLUETOOTH®
problème de l'une ou plusieurs des façons suivantes : - Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.	PARTES INCLUIDAS
Éloigner l'àquipement du récepteur. Brancher l'appareil sur un ricure léacrique différent de celui où le récepteur est branché. Consulter la fabricant du un technicien expérimenté de radio/Nélévision pour de l'aide.	(1) creation account on transmission der twi (1) Creation armoto (1) Cable AUX de 3,5 mm
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	
Rice pour un environmement non conrolle est sans danger pour le forationmement prèvu tei que décrit dans ce manuel. L'exposition RF supplementaire que la conformité a été démontrée à 10 cin et plus de separation du contre de l'utilisateur ou de mettre l'appareil à la puissance de sortie réviente une selle carrier ae Afeccention est discontent de mettre l'appareil à la puissance de sortie déviente une selle carrier ae Afeccention est discontent de mettre l'appareil à la puissance de sortie déviente une selle carrier ae Afeccention est des contres de la contre de la c	Llamadas de maros liores y transfereia de maros liores y entrofereia de maros liores y entrofereia de mara cargar e Puerto de carga de Mara cargar
idictori est disponible. DÉCL A D'ATION DE CONEODMITÉ LO	elefonos móviles y otros dispositivos.
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	Control remoto inalambrico Cable de audio incluido
tout brouillage radioelectrique subi, meme si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.	ESPECIFICACIONES:
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.	Llamadas y transferencia de audio con <i>Bluetooth</i> A2DP Rango de frecuencias dei transmisor de FIN: 88, 1-107,9 MHz Potencia de entraca: 12-24 VCC Salida ITS: 5, V. hasta 2, 1 a / 10 vairos)
Pour les détails complets de la garantie, veuillez visiter notre site <i>www.scosche.com</i> ou composer le (800) 363-4490	AITO ; No devueba ester Assistanda o Beniescos
	PRIMERO Lluimentos al 1-800-563-4490 ext1 Burassanetania nacotora Hotoka: Fana e Venas Refita na a Silli par la na e Prepa. Subasa Refit an 2-841 par la nation la national prepa.

Bluetooth es marca registrada de Bluetooth SIG, Inc.

9

÷