

SECTION F

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 MFBK once
Redial last number called - Double tap MFBK



Cómo hacer una llamada
Use su teléfono móvil para hacer una llamada como lo haría normalmente. El audio del teléfono se transferirá automáticamente a través del BTFREQ.
Terminar llamada - Toque el MFBK una vez
Volver a marcar el último número llamado - Toque el MFBK dos veces



Émettre un appel
Utilisez votre téléphone mobile pour émettre un appel comme vous le faites normalement. L'audio du téléphone est automatiquement diffusé par le BTFREQ.
Raccrocher - Appuyez une fois sur le bouton MFBK
Recomposition du dernier numéro - Appuyez deux fois sur le bouton MFBK



SECTION G

Receiving a Call
Phone call will come in through the BTFREQ.
Press MFBK once to answer the call
Press MFBK once to end the call
Press and hold MFBK to reject the call



Cómo recibir una llamada
Las llamadas telefónicas ingresan por el BTFREQ.
Presione el MFBK una vez para aceptar la llamada
Presione el MFBK una vez para terminar la llamada
Mantenga presionado el MFBK para rechazar la llamada



Recevoir un appel
Les appels téléphoniques passent par le BTFREQ.
Appuyez une fois sur MFBK pour répondre
Appuyez une fois sur MFBK pour terminer l'appel
Appuyez et maintenez MFBK pour rejeter l'appel



Voice Assistant Activation
Press and hold the Multi-Function button for 3 seconds to activate your smartphone's voice assistant.

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.

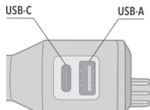
Activation vocale adjoint
Appuyez et maintenez enfoncé le bouton multifonction pendant 3 secondes pour activer la voix de l'assistant de votre téléphone intelligent.

Dual-Port USB Charger
Your BTFREQ includes (1) USB-C port and (1) USB-A port to charge your devices while driving. Simply connect using a cable suitable for your device (not included).

Cargador USB de dos puertos
Su BTFREQ incluye (1) puerto USB-C y (1) puerto USB-A para cargar su dispositivo mientras conduce. Simplemente conéctelo usando un cable adecuado para su dispositivo (no incluido).

Chargeur à deux ports USB
Votre BTFREQ comprend (1) port USB-C et (1) port USB-A pour charger votre appareil sur la route. Connectez-le tout simplement avec un fil compatible avec votre appareil (non inclus).

SECTION H



SPECIFICATIONS

Input Power: 12.24V --- 3A
Bluetooth v5.0, Class II, up to 33 ft. (10m)
Bluetooth Profile: HFP, A2DP
FM Transmitter Frequency Range: 87.5 - 107.9 MHz (200 KHz step)
USB-C Output: 5V --- 2.4A
USB-A Output: 5V --- 2.4A

Potencia de entrada: 12.24V --- 3A
Bluetooth v5.0, clase II, hasta 33 pies (10 m)
Perfiles de Bluetooth: HFP, A2DP
Rango de frecuencias del transmisor de FM: 87.5 - 107.9 MHz (Paseo de 200 kHz)
Salida USB-C: 5V --- 2.4A
Salida USB-A: 5V --- 2.4A

Puissance d'entrée: 12.24V --- 3A
Bluetooth v5.0, classe II, jusqu'à 33 pieds (10 m)
Profils Bluetooth: HFP, A2DP
Plage de fréquences du transmetteur: FM: 87.5 - 107.9 MHz (200 kHz d'écart)
Sortie USB-C: 5V --- 2.4A
Sortie USB-A: 5V --- 2.4A

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.

Please note that changes or modifications to this product 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.

Canadian Compliance Statement

This device complies with Industry Canada's license-exempt RSS. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference and (2) this device must accept any interference that may cause undesired operation of the device.

This Class [B] digital apparatus complies with Canadian ICES-003, RSS-Gen and RSS-210.

Portable Device Statements

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

Déclaration de conformité FCC

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Vous êtes avisé que les changements ou modifications de ce produit qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles 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 radioélectrique et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision ou que pour le déterminer en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Reorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est connecté.
- Consulter le vendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Déclaration de conformité Canadienne

Le présent appareil est conforme aux NBR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'opération est soumise 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 nuisible, même si le brouillage est susceptible d'empêcher le fonctionnement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NBR 003, NBR-Gen et NBR 210 du Canada.

Déclarations sur les dispositifs portables

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé sans restriction dans des conditions d'exposition portables.

Déclaration 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 pueden causar un funcionamiento no deseado.

Tenga en cuenta que los cambios o modificaciones a este producto que no están expresamente aprobados por la parte responsable del cumplimiento pueden anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Este equipo ha sido probado y se encontró que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas 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 usando una o más de las siguientes medidas:

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

Déclaration de cumplimiento de la canadienne

Este dispositivo cumple con las RSS exentas de licencia para Industry Canada. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluidas las interferencias que pueden causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este aparato numérico de la Clase B cumple con la norma canadiense ICES-003, RSS-Gen y RSS-210.

Déclarations de dispositivos portables

El dispositivo ha sido evaluado para cumplir con el requisito general de exposición a RF. El dispositivo se puede utilizar en condiciones de exposición portátil sin restricciones.

BTFREQ How-to Video...



SCOSCHE

Scosche Industries
1550 Pacific Avenue
Oxnard, California 93033
Phone: 800-363-4490 x1 / 805-466-4450 x1
www.scosche.com

©2023 Scosche Industries

Scosche & BTFREQ are trademarks of Scosche Industries.
Other marks or brands are the property of their respective owners.
Devices and/or accessories may vary.

Designed in Oxnard, California

SI BTFREQ 5723