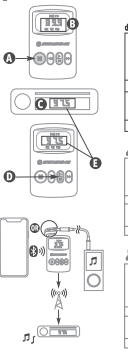


**SECTION E**

**FM Radio Mode (FM)**

Press the **FM** mode button (1) on the device with a 3.5mm AUX-IN cable included.

1. Press the **FM** mode button (1) on the device with a 3.5mm AUX-IN cable included.
2. Press and hold the **FM/RECALL** button (2) until the FM frequency number appears on the display (3).
3. Turn your FM car or home audio receiver to a frequency with no radio station reception (4).
4. Press and hold the **FM/RECALL** button (2) until the FM frequency number on the BTREQ Mini matches the frequency on the FM radio receiver (5).



**Modo radio FM (FM)**

Presione el botón de modo radio FM (1) en el dispositivo con un cable AUX-IN de 3,5 mm incluido.

1. Presione el botón de modo radio FM (1) en el dispositivo con un cable AUX-IN de 3,5 mm incluido.
2. Presione y mantenga presionado el botón de modo radio FM/RECALL (2) hasta que aparezca el número de frecuencia FM en la pantalla (3).
3. Gire el receptor de radio FM de su coche o receptor de audio doméstico a una frecuencia que no tenga recepción de radio (4).
4. Presione y mantenga presionado el botón de modo radio FM/RECALL (2) hasta que el número de frecuencia FM en el BTREQ Mini coincida con la frecuencia de la radio FM (5).

**Modo radio FM (FM)**

Appuyez sur le bouton de mode radio FM (1) sur l'appareil avec un câble AUX-IN de 3,5 mm inclus.

1. Appuyez sur le bouton de mode radio FM (1) sur l'appareil avec un câble AUX-IN de 3,5 mm inclus.
2. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de mode radio FM/RECALL (2) jusqu'à ce que le numéro de fréquence FM apparaisse sur l'écran (3).
3. Réglez votre récepteur radio FM de votre voiture ou votre récepteur audio domestique sur une fréquence sans réception radio (4).
4. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de mode radio FM/RECALL (2) jusqu'à ce que le numéro de fréquence FM sur le BTREQ Mini corresponde à la fréquence de la radio FM (5).

**SECTION F**

**BTREQ Mini Audio Playback**

Note: For best results, turn volume up on input device, and control playback volume on output device.

M	Power ON/OFF: Press and hold
<<	Back: Press once
>	Play: Press once
II	Pause: Press once
>>	Next: Press once
>>>	Fast Forward: Press once

**Modo audio por cable con el BTREQ Mini**

Nota: Para obtener los mejores resultados, gire el volumen hacia arriba en el dispositivo de entrada y controle el volumen de reproducción en el dispositivo de salida.

M	Encendido/Apagado: Presione y mantenga presionado
<<	Anterior: Presione una vez
>	Reproducir: Presione una vez
II	Pausa: Presione una vez
>>	Siguiente: Presione una vez
>>>	Avance rápido: Presione una vez

**Modo de audio por cable con el BTREQ Mini**

Remarque: Pour obtenir les meilleurs résultats, tournez le volume vers le haut sur l'appareil d'entrée et contrôlez le volume de lecture sur l'appareil de sortie.

M	Éteindre/Allumer: Maintenez appuyé
<<	Précédent: Appuyez une fois
>	Reproduire: Appuyez une fois
II	Pause: Appuyez une fois
>>	Suivant: Appuyez une fois
>>>	Accélération: Appuyez une fois

**SPECIFICATIONS**

Audio Playback Time: 5 hrs  
 Charge Time: 2 hrs  
 Battery: 200 mAh  
 Charge Input: 5V 1A / 500mA  
 FM Transmitter Frequency Range: 87.5 - 107.9 MHz (200 kHz step)  
 Bluetooth: v3.0

**SPECIFICATIONS**

Tempo de lectura: 5 horas  
 Tiempo de carga: 2 horas  
 Pila: 200 mAh  
 Entrada de carga: 5V - 1000 mA  
 Rango de frecuencia de transmisión FM: 87,5 - 107,9 MHz (200 kHz paso)  
 Bluetooth: v3.0

**ESPECIFICACIONES**

Tempo de reproducción de audio: 5 horas  
 Tiempo de carga: 2 horas  
 Batería: 200 mAh  
 Entrada de carga: 5V - 1000 mA  
 Rango de frecuencia del transmisor de FM: 87,5 - 107,9 MHz (paso de 200 kHz)  
 Bluetooth: v3.0

**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 the 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 shielded 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 the 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 to an outlet on a different circuit than that which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/television 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, including interference that may cause undesired operation of the device.

The Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-510, RSS-510, RSS-511 and RSS-512.

**Déclaration de conformité FCC**

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

Il est à noter que les modifications ou les changements apportés au produit sans l'approbation de la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'appareil.

Cet équipement a été testé et jugé 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 radiofréquence et, s'il n'est pas protégé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si l'équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou à la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en utilisant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'alimentation électrique sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté en matière de radio et de télévision pour obtenir de l'aide.

**Déclaration de conformité Canadienne**

Cet appareil est conforme à la norme RSS-510, RSS-511, RSS-512 et RSS-513 de l'Industrie Canada. Son fonctionnement est soumis aux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) il est autorisé à accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

Il est à noter que les modifications ou les changements apportés au produit sans l'approbation de la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorisation de l'utilisateur d'utiliser l'appareil.

Cet équipement numérique de classe B est 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 radiofréquence et, s'il n'est pas protégé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que les interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si l'équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou à la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant l'équipement et en le rallumant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences en utilisant l'une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement sur une prise d'alimentation électrique sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien expérimenté en matière de radio et de télévision pour obtenir de l'aide.

**Déclaration de cumplimiento de la canadense**

Este dispositivo cumple con las normas de licencia-exempt RSS de Canadá. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no debe causar interferencia, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo interferencia que puede causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Este aparato digital cumple con el estándar canadiense ICES-510, RSS-510, RSS-511 y RSS-512.

BTREQ Mini How-to Video



Scosche Industries  
 1550 Pacific Avenue  
 Oxnard, California 93033  
 Phone: 805-324-8455 / 1-800-864-4529 x1  
 www.scosche.com  
 ©2022 Scosche Industries

Designed in Oxnard, California

BTREQ Mini