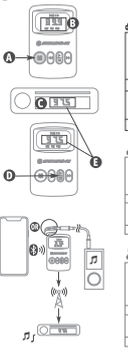


**SECTION E**

**FM Radio Mode (FM)**

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

1. Press the **FM** mode button (1) on the device with a 3.5mm AUX-IN (3.5mm cable included).
2. Press the **POWER** button (2) and the **FM** mode indicator illuminates, and an 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/FREQUENCY** button (5) until the FM frequency number on the BTREQ Mini Audio Player matches the frequency on the FM radio receiver (6).



**Modo radio FM (FM)**

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

1. Presione el botón de modo radio FM (1) en el dispositivo con un cable AUX-IN de 3,5 mm (cable incluido).
2. Presione el botón de encendido (2) y el indicador de modo radio FM se ilumina, y aparece un número de frecuencia FM en la pantalla (3).
3. Gire el receptor de radio FM de su coche o de su sistema de audio doméstico a una frecuencia que no tenga recepción de radio (4).
4. Mantenga pulsado el botón de modo radio FM / Frecuencia (5) hasta que el número de frecuencia FM en el BTREQ Mini Audio Player coincida con el número de frecuencia de la radio FM (6).

**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 (câble inclus).

1. Appuyez sur le bouton de mode radio FM (1) sur l'appareil avec un câble AUX-IN de 3,5 mm (câble inclus).
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation (2) et l'indicateur de mode radio FM s'allume, et un numéro de fréquence FM apparaît sur l'écran (3).
3. Tournez votre récepteur radio FM de votre voiture ou de votre système audio domestique à une fréquence qui n'a pas de station radio (4).
4. Maintenez enfoncé le bouton de mode radio FM / fréquence (5) jusqu'à ce que le numéro de fréquence FM sur le BTREQ Mini Audio Player corresponde au numéro de fréquence de la radio FM (6).

**SECTION F**

**BTREQ Mini Audio Player**

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

M	Power ON/OFF: Press and hold	BTREQ: Press once
<<	Fast Forward: Press once	2X Mode: Press once
>>	Play/Pause: Press once	FM Mode: Press once
II	Repeat: Press once	EQ/Presets Mode: Press once
>>>	Next Track: Press once	
<<<	Back: Press once	
>	Play/Pause: Press once	
II	Repeat: Press once	
>>>	Next Track: Press once	

**Modo radio FM (FM)**

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

1. Presione el botón de modo radio FM (1) en el dispositivo con un cable AUX-IN de 3,5 mm (cable incluido).
2. Presione el botón de encendido (2) y el indicador de modo radio FM se ilumina, y aparece un número de frecuencia FM en la pantalla (3).
3. Gire el receptor de radio FM de su coche o de su sistema de audio doméstico a una frecuencia que no tenga recepción de radio (4).
4. Mantenga pulsado el botón de modo radio FM / Frecuencia (5) hasta que el número de frecuencia FM en el BTREQ Mini Audio Player coincida con el número de frecuencia de la radio FM (6).

**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 (câble inclus).

1. Appuyez sur le bouton de mode radio FM (1) sur l'appareil avec un câble AUX-IN de 3,5 mm (câble inclus).
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation (2) et l'indicateur de mode radio FM s'allume, et un numéro de fréquence FM apparaît sur l'écran (3).
3. Tournez votre récepteur radio FM de votre voiture ou de votre système audio domestique à une fréquence qui n'a pas de station radio (4).
4. Maintenez enfoncé le bouton de mode radio FM / fréquence (5) jusqu'à ce que le numéro de fréquence FM sur le BTREQ Mini Audio Player corresponde au numéro de fréquence de la radio FM (6).

**SPECIFICATIONS**

Audio Playback Time: 5 hrs  
 Charge Time: 2 hrs  
 Battery: 200 mAh  
 Charge Input: 5V / 500mA  
 FM Transmitter Frequency Range: 88.1 - 107.9 MHz (200 kHz step)  
 Bluetooth: v3.0

**SPECIFICATIONS**

Time to full charge: 2 hours  
 Playback time: 5 hours  
 File: 200 mAh  
 Charging Input: 5V / 500mA  
 FM Frequency Range: 88.1 - 107.9 MHz (200 kHz step)  
 Bluetooth: v3.0

**ESPECIFICACIONES**

Tempo de carga completa: 2 horas  
 Tiempo de reproducción: 5 horas  
 Tiempo de carga: 2 horas  
 Batería: 200 mAh  
 Entrada de carga: 5V / 500mA  
 Rango de frecuencia del transmisor de FM: 88,1 - 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-410, RSS-610, RSS-510 and RSS-710.

**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 conçu pour 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'autorité 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 des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si l'équipement provoque des interférences nuisibles aux communications radio ou à la réception de 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 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 partie 15 des règles 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 conçu pour accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites pour un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de l'Industrie Canada. 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 des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si l'équipement provoque des interférences nuisibles aux communications radio ou à la réception de 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 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 la parte 15 de las reglas de la Industria Canadiense. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo digital de clase B cumple con el estándar de cumplimiento de la FCC. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía radiofrecuencia y, si no se protege y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones radio. Sin embargo, no se garantiza que no ocurrirá interferencia en una instalación particular.

Si el equipo causa interferencias perjudiciales a las comunicaciones radio o a la recepción de televisión, lo que puede determinarse apagando el equipo y volviéndolo a encender, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias con una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un enchufe de corriente eléctrica en un circuito diferente al que el receptor está conectado.
- Consultar al vendedor o a un técnico experimentado en radio y televisión para obtener ayuda.

BTREQ Mini How-to Video



Scosche Industries  
 1550 Pacific Avenue  
 Oxnard, California 93033  
 Phone: 805-324-3495 / 1-800-864-4529 ext.  
 www.scosche.com  
 ©2012 Scosche Industries

Designed in Oxnard, California  
 © BTREQ 1212