

ANWENDUNG DES BTFREQ

USB-LADEGERÄT

Ihr BTFREQ 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 BTFREQ 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 BTFREQ 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 BTFREQ-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 aufgehoben 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 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.
- Wenden Sie sich an Ihre Vertriebsstelle oder an einen erfahrenen Radio- /Fernsehtechniker.

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

IC-ERKLÄRUNG

Dieses Gerät entspricht den lizenzfreien 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

Register your product online at

www.scosche.com/register



BTFM3-SP

BTFREQ™

HANDS-FREE CAR KIT WITH BLUETOOTH® TRANSMITTER

PARTS INCLUDED

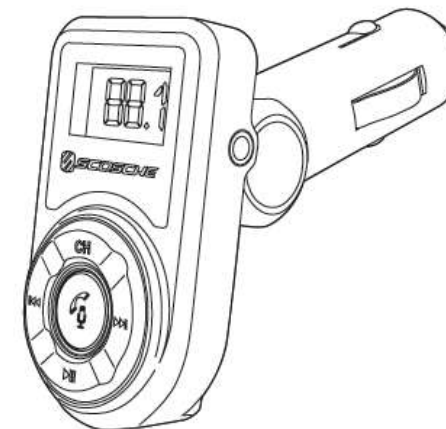
- (1) Bluetooth receiver with FM transmitter
- (1) Remote control
- (1) 3.5mm AUX cable

FEATURES

- Bluetooth hands free calling and music streaming
- USB charging 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 output: 5V at up to 2.1 amps (10 watts)



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 300BTFM3 2/19