

FCC AUTHORIZATION

This device complies with FCC Rules Part 15. 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 be received, including interference that may cause undesired operation.

LIMITED WARRANTY

Scosche Industries Inc. warrants this product to be free from defects in material and workmanship for a period of 1 year from purchase. This Scosche product is sold with the understanding that the purchaser has independently determined the suitability of this product.

The original dated sales slip or proof of purchase will establish warranty eligibility. If the product should prove defective within the warranty period, return the product with proof of purchase to Scosche Industries Inc. Scosche, at its option, will replace or repair the product free of charge and return the product postage paid.

In no event shall Scosche Industries, Inc. be responsible for claims beyond the replacement value of the defective product, or in any way be liable or responsible for consequential or incidental damages. No express warranties and no implied warranties, whether for fitness or any particular use or otherwise, except as set forth above (which is made expressly in lieu of all other warranties) shall apply to products sold by Scosche. Scosche Industries cannot be held responsible for discrepancies/inconsistencies that may occur due to automotive manufacturing changes or option.

AUTORISATION DU FCC

Cet appareil est conforme aux règles 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 accepter toute interférence qui pourrait être captée, y compris l'interférence qui pourrait causer un fonctionnement indésirable.

FCC ID: IKQMTD7

GARANTEE LIMITÉE

Scosche Industries, Inc. garantit ce produit d'être libre de tout défaut de matériaux et de fabrication pour une période de 1 an à partir de la date de l'achat. Ce produit Scosche est vendu sous entente que l'acheteur a indépendamment déterminé l'adaptabilité de ce produit.

Aussi exclus de cette garantie sont les frais encourus pour la rectification d'une installation défectueuse et pour l'élimination d'une interférence électromagnétique (bruit causé par le moteur). Le reçu de caisse original indiquant la date de l'achat établira l'admissibilité à la garantie.

La validité de cette garantie est déterminée par le reçu original facturé et le reçu d'achat de la date de l'achat. Si le produit est trouvé défectueux en dehors de la période de la garantie, renvoyer le produit accompagné de la preuve d'achat chez Scosche Industries, Inc. Scosche, à sa discrétion, réparera ou remplacera l'unité sans frais et paiera les frais d'expédition du retour par la poste au client.

AUTORIZACION DE LA FCC

Este dispositivo cumple con el artículo 15 del reglamento de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones de los EE.UU.). Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: 1) Que este dispositivo no cause interferencia y 2) que este dispositivo acepte cualquier interferencia que pueda recibir, incluyendo la interferencia que le cause operación inadecuada.

FCC ID: IKQMTD7

GARANÍA LIMITADA

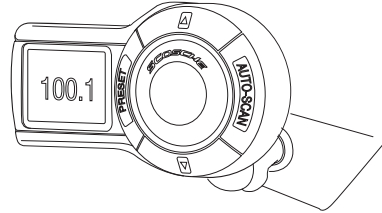
Scosche Industries Inc. garantiza este producto contra defectos de material y de mano de obra por un periodo de 1 año desde la fecha de compra. Este producto Scosche se vende entendiendo que el comprador ha determinado independientemente que el mismo es apropiado.

La validez de esta garantía estará determinada por el recibo original facturado u otro comprobante de compra. Si el producto se encuentra defectuoso dentro del periodo de garantía, retorne el producto junto con un comprobante de compra a Scosche Industries Inc. Scosche, a su criterio, reemplazará o reparará el producto sin cargo y se lo retornará cobrándole el envío.

DIGITAL FM TRANSMITTER WITH RDS for iPod and iPhone

TRANSMETTEUR MF AVEC RDS pour iPod et iPhone

TRANSMISOR DIGITAL DE FM CON RDS para iPod y iPhone



STOP DO NOT RETURN PRODUCT TO THE RETAILER IF YOU NEED ASSISTANCE OR REPLACEMENT PARTS CALL US TOLL FREE: 1-800-621-3695 X3 HOURS MON-FRI 8AM-5:30PM (PST) SATURDAY 8AM-2PM (PST)

ARRÊT Ne retournez pas le produit au détaillant! SI VOUS AVEZ BESOIN D'ASSISTANCE EN CE QUI CONCERNE L'UTILISATION OU DES PIÈCES MANQUANTES Veuillez D'ABORD nous contacter au 1-800-621-3695 ext 3 Numéro gratuit, assistance technique sans frais HEURES: Du lundi au vendredi: 8:00 a.m. à 5:30 p.m. (PST) Samedi: 8:00 a.m. à 2:30 p.m. (PST)

ALTO ¡No devuelva este producto al establecimiento donde lo compró! SI NECESITA ASISTENCIA O REPUESTOS PRIMERO Llámennos al 1-800-621-3695 ext 3 Llamadas gratis, no se cobra por la asistencia técnica HORAS: Lunes a Viernes: 8:00 a.m. a 5:30 p.m. (Hora del Pacífico) Sábados: 8:00 a.m. a 2:30 p.m. (Hora del Pacífico)

iPod and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the US and other countries. "Made for iPod" and "Made for iPhone" mean that an electronic accessory has been designed to connect specifically to iPod and iPhone, respectively, and has been certified by the developer to meet Apple performance standards.

iPod et iPhone sont des marques déposées de Apple Inc., inscrit dans les États-Unis et les autres pays. "Conçu pour iPod" et "Conçu pour iPhone" signifie qu'un accessoire électronique a été conçu pour être branché spécifiquement sur un iPod ou iPhone, respectivement, et qu'il a été certifié par le développeur pour répondre aux normes de performance de la société Apple. Apple n'accepte aucune responsabilité envers le fonctionnement de cet appareil ou pour sa conformité envers la sécurité et les normes réglementaires.

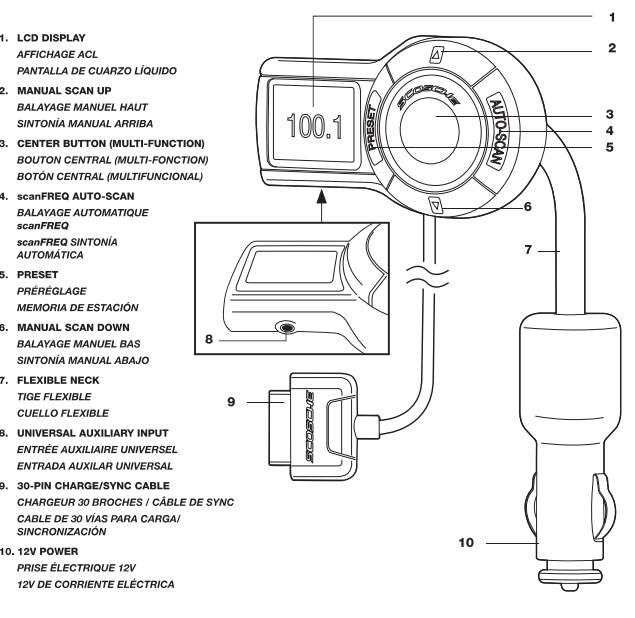
©2011 SCOSCHE INDUSTRIES, INC.

SI 300FMTD7 02/11

FEATURES CARACTÉRISTIQUES CARACTERÍSTICAS

- scanFREQ™ technology finds the best transmitting frequency for your iPod or iPhone
Charges iPod or iPhone while in use
Digital LCD screen with Radio Data System (RDS) displays artist & song title when used with compatible RDS radio
Works with Scosche tuneFREQ™ App
Auxiliary input for use with other audio devices
FM Frequencies: 88.1-107.9 MHz
4-station programmable memory
Flexible neck for multiple viewing angles
Fits most cigarette/ 12V sockets

OVERVIEW SURVOL VISTA GENERAL



OPERATION FONCTIONNEMENT OPERACIÓN

- Refer to overview illustration page 2. CONNECTING freqOUT 1. Plug freqOUT transmitter into your cigarette lighter or 12V power socket. 2. Plug the 30-pin connector into your iPod or iPhone. 3. Press center button once to power on the FM transmitter. 4. Power on the iPod or iPhone. freqOUT CONTROL FUNCTIONS: CENTER BUTTON (1) press to play or pause the music. (2) presses to track forward. (3) presses to track back. (1) press & hold (3 seconds) to turn power off. Note: When the power is off (1) press will turn power on. UP/DOWN BUTTONS (1) press to tune the radio station UP or DOWN in 0.2 MHz increments. Press and hold for more than 1 second to tune the radio station UP or DOWN quickly until the button is released. scanFREQ™ AUTO SCAN BUTTON Press to automatically scan for the best frequency. Note: The frequency with the weakest FM signal reception will provide the clearest playback for your device. PRESET BUTTON To program a preset: Select a frequency using either AUTO-SCAN or UP/DOWN buttons. Press and hold the Preset button for (3) seconds to store the frequency in memory. Press to select a stored preset. CHARGING iPod & iPhone The freqOUT automatically provides a 5V/1A output charge to iPod and iPhone through the 30-pin connector. UNIVERSAL AUXILIARY INPUT You may also use the 3.5 mm AUX input to connect most devices with a 3.5 mm audio out. Note: Device control and RDS functions are only available when using the 30-pin connector. RDS (RADIO DATA SYSTEM) Track information will be displayed the the freqOUT screen when connected to an RDS compatible radio. FM TUNER CHANGE The freqOUT can work in parts of the world such as Europe that use both even and odd radio station frequencies. To change the tuner mode: Press and hold both UP and DOWN tuning buttons for (3) seconds. The tuning buttons will appear briefly on the display. To return to normal mode repeat this process and the word "US" will appear briefly.