

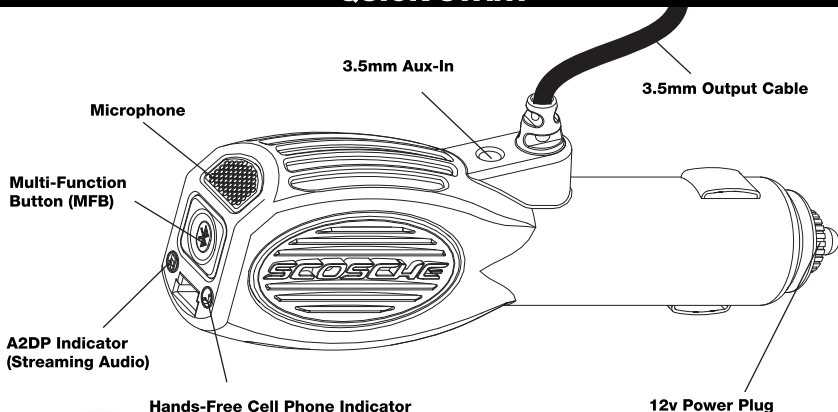
SCOSCHE®**motorMOUTH™**

DIYBRH/DIYBRHR

BLUETOOTH® RECEIVER

Congratulations on purchasing the new Scosche **motorMOUTH** Bluetooth receiver. Today's **motorMOUTH** provides the freedom to communicate with most Bluetooth devices - from phone conversations to music from a Bluetooth transmitter. The new version also allows manual input from any MP3 device with a 3.5mm headphone jack - for when a Bluetooth transmitter is not available. For questions or concerns regarding this product, contact Scosche Tech Support at 1-800-621-3695 x3.

QUICK START



STEP 1

Plug the **motorMOUTH** into a 12V DC power or cigarette lighter socket. Plug the 3.5mm output cable into the stereo's 3.5mm auxiliary input.

STEP 2

Press and hold the MFB Button for 5 seconds to turn on the **motorMOUTH** receiver. Blue and red icons will begin to flash.

STEP 3

Turn ON the Bluetooth function on your mobile phone and search for the DIYBRH device. Enter the fixed pass code when prompted: 0000

STEP 4

Before making the call, make sure the auxiliary source is selected on the stereo. Using the mobile phone, locate the desired contact and make the call. The phone call will automatically be routed to the **motorMOUTH** system and allow you to communicate freely. Enjoy!



IMPORTANT!
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)

Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.

iPod is a trademark of Apple Inc., registered in the US and other countries.

©2008 SCOSCHE INDUSTRIES, INC.

SI 6/08 300DIYBRH/DIYBRHR

PARTS INCLUDED

(1) motorMOUTH (Bluetooth receiver)

(1) 3.5mm audio cable (3 ft.)

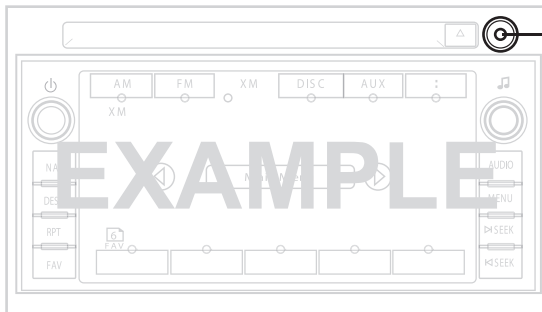
FEATURES

- Plug and play installation
- D.S.P. for noise suppression and echo cancellation
- Bluetooth hands-free profile

- Bluetooth A2DP audio profile
- Built-in microphone
- Auxiliary input retention

PRELIMINARY

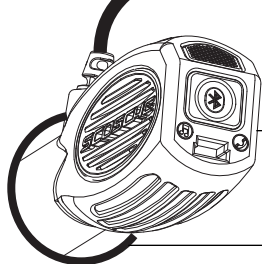
YOUR CAR STEREO MUST HAVE AN AUXILIARY AUDIO INPUT TO WORK WITH THE motorMOUTH. An auxiliary, or "AUX" input for short, is a connection point somewhere on the stereo that will allow connection to an "external" audio source. This may in the form of a front panel or rear audio input. Please read and understand this entire user manual before attempting to install this unit.



Note: In 2005 some vehicle factory-equipped stereos began to include a 3.5mm front panel audio input. Additionally, some vehicles may have a remote-located port somewhere else in the vehicle other than the front of the stereo (such as the console or dash board). Consult the vehicle owner's manual for more information. Some aftermarket car stereos also come equipped with a 3.5mm audio input.

GETTING CONNECTED

3.5mm Output
Cable

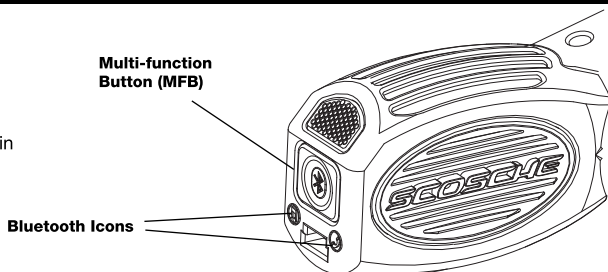


1. Locate and plug in the motorMOUTH into a 12V DC power or cigarette lighter socket.
2. Plug the 3.5mm output cable into the factory or aftermarket auxiliary input.

12v Power Socket/Cigarette Lighter

POWERING THE motorMOUTH

1. Make sure the 12v Power Plug is inserted properly into the vehicle's 12v power source.
2. Press and hold the multi-function button for 5 seconds. The BLUE and RED Bluetooth icons will begin to flash to confirm power is on.

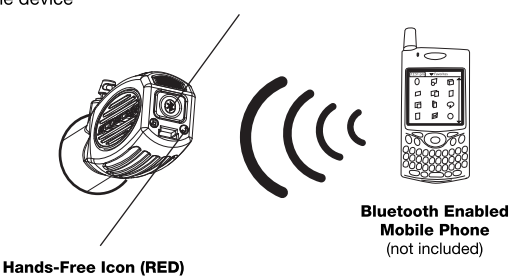


PAIRING

WHEN PAIRING MULTIPLE DEVICES IT IS RECOMMENDED TO PAIR THE MOBILE PHONE FIRST

PAIRING TO A MOBILE PHONE

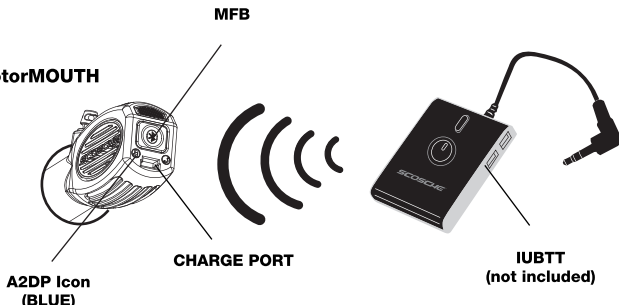
1. Press and hold the Multi-Function Button (MFB) for 5 seconds. If unit is already turned on disregard this step and proceed to the next step, again the unit will confirm power on by the BLUE and RED Bluetooth icons flashing.
2. With the **motorMOUTH** turned on, activate the Bluetooth setting on the mobile phone (Refer to the mobile phone manual for information on Bluetooth).
3. Make your phone search for a new device. The device name for this unit will be "DIYBRH2".
4. When the "DIYBRH2" device is found, select the device and when prompted enter the fixed passcode: "0000".
5. The mobile phone will confirm the passcode and the **motorMOUTH** will confirm by showing a solid RED icon
The devices are now paired.



PAIRING TO A BLUETOOTH TRANSMITTER

To pair a second device such as a Bluetooth transmitter for a device without Bluetooth functionality, follow these steps. This is used to wirelessly transmit the audio, instead of using the audio input.

1. Press and hold the multi-function button (MFB) for 5 seconds. If unit is already turned on disregard this step.
2. Power on your secondary A2DP Bluetooth device (See product manual for information on powering on the device).
3. Simply let the two devices recognize each other. This step may take a few minutes depending on the device.
4. To confirm connection the **motorMOUTH** will show a solid BLUE icon.
The devices are now paired.



NOTE: For use with the Scosche **IUBTT** and **IPBTT** only. Included is a mini-USB charge port. **IUBTT** and **IPBTT** sold separately.

OPERATING THE motorMOUTH

FUNCTION	BUTTON
ANSWER A CALL	MFB
END A CALL	MFB
PAUSE PLAY (TZ4 & IPBTT transmitters only)	MFB
ANSWER A CALL (TZ4 & IPBTT transmitters only)	MFB

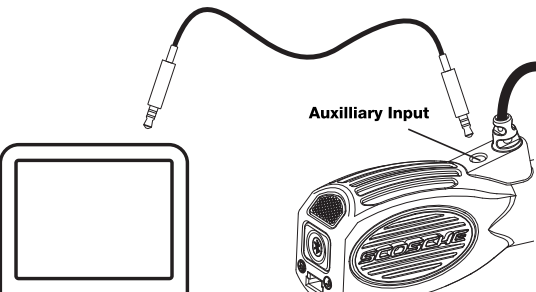
IMPORTANT: When answering a phone call manually using the answer button on the cell phone, the call will be directed to the phone by default. No sound will be routed through the **motorMOUTH** receiver. This acts as a privacy mode.

For information regarding the purchase of the Scosche TZ4 or IPBTT iPod transmitter, contact Scosche Tech Support at 1-800-621-3695 x3.

USING THE AUDIO INPUT

Included on this version of the **motorMOUTH** is an auxiliary input pass-through. This feature retains the stereo's factory 3.5mm input while allowing Bluetooth technology in your vehicle. It is to be used when not using a Bluetooth transmitter. Included is a 3.5mm to 3.5mm cable for iPod, Zune, MP3 and most audio devices with a 3.5mm headphone jack.

1. Press and hold the multi-function button for 5 seconds. The BLUE and RED Bluetooth icons will begin to flash to confirm power on.
2. Plug one end of the 3.5mm cable into the **motorMOUTH** auxiliary input and the other end into the portable music player.
3. Select a song from the portable audio unit and press play. The audio should begin to play through the **motorMOUTH** system.



Note: When playing audio through the Aux-In on the **motorMOUTH**, the audio will not pause when calls are answered using the MFB button. This is due to the AVRCP function not being active through the 3.5mm headphone jack. The audio will resume as soon as the call has ended. When attempting to use both the 3.5mm input and an A2DP transmitter, the device will only allow one or the other to function. The **motorMOUTH** will default to the 3.5mm input if plugged into an audio source.

LED INDICATORS

LED/COLOR	STATUS
Solid BLUE	A2DP (stereo) PAIRED
Solid RED	HANDS-FREE (cellular) PAIRED
Blinking RED & BLUE	PAIRING MODE
No color	OFF

FCC AUTHORIZATION

NOTE: 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.

FCC ID: IKQBTREC02

SAFETY NOTICE

This product is designed and manufactured with high quality materials and components which can be recycled and reused. Please be aware of local rules and regulations pertaining to the collection and disposal of electrical products and dispose of accordingly. Do not dispose of electrical products with normal household waste. The correct disposal of your product will help prevent potential negative consequences for the environment and human health.

LIMITED WARRANTY

Scosche Industries Inc. warrants this product to be free from defects in material and workmanship for a period of 90 days from purchase. This Scosche product is sold with the understanding that the purchaser has independently determined the suitability of this product. This warranty is offered to the original purchaser of the product only. This warranty does not cover the product if physically damaged, subject to negligence or misuse, abuse, alteration, accident, or an act of GOD. This warranty does not apply to product which has water or physically damaged by accident or which has been misused, disassembled or altered.

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.

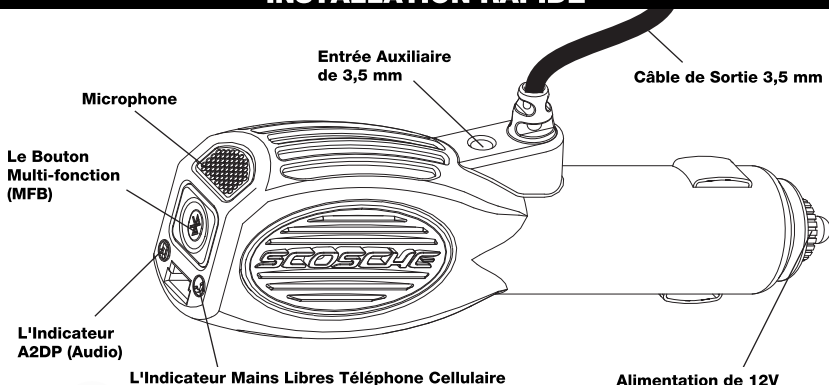
In no event shall Scosche Industries, Inc. be responsible for claims beyond the replacement value of the defective product, or in any way be liable or responsible for consequential or incidental damages. No express warranties and no implied warranties, whether for fitness or any particular use or otherwise, 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.

SCOSCHE®**motorMOUTH™
DIYBRH/DIYBRHR**

RÉCEPTEUR BLUETOOTH®

Félicitations pour l'achat du nouveau récepteur Bluetooth **motorMOUTH** de Scosche. Aujourd'hui, le **motorMOUTH** fournit la liberté de communiquer avec la plupart des appareils Bluetooth - des conversations téléphoniques à la musique en passant par un émetteur Bluetooth. La nouvelle version permet aussi une entrée de données manuelle à partir de n'importe quel appareil MP3 avec une prise pour écouteur de 3,5 mm – lorsque qu'il n'y a pas d'émetteur Bluetooth de disponible. Pour toutes questions ou soucis concernant ce produit, s'il vous plaît soyez entièrement libre de communiquer avec le Service de support technique Scosche en composant le **1-800-621-3695 poste 3**.

INSTALLATION RAPIDE



ÉTAPE 1

Branchez le **motorMOUTH** dans une prise 12 V CC ou dans un allume-cigarette. Branchez le câble de sortie de 3,5 mm dans l'entrée auxiliaire stéréo de 3,5 mm.

ÉTAPE 2

Appuyez et maintenez le bouton MFB pendant 5 secondes pour mettre en marche le récepteur **motorMOUTH**. Les icônes bleue et rouge commenceront à clignoter.

ÉTAPE 3

Mettez en MARCHE la fonction Bluetooth sur votre cellulaire et cherchez l'appareil DIYBRH. Entrez le code de passage fixé, lorsque demandé : 0000

ÉTAPE 4

Avant de faire un appel, assurez-vous que la source alternative est sélectionnée sur la stéréo. En utilisant le cellulaire, repérez le contact désiré et faites l'appel. L'appel téléphonique sera automatiquement redirigé au système **motorMOUTH** et vous permettra de communiquer librement. Profitez-en!



IMPORTANT!

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

HEURES: Du lundi au vendredi 8:00 a.m. to 5:30 p.m. (PST) Samedi 8:00 a.m. to 2:00 p.m. (PST)

Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.

iPod est une marque de commerce d'Apple Inc., enregistrée aux États-Unis et autres pays.

LISTE DES PIÈCES

(1) motorMOUTH (récepteur Bluetooth)

(1) Câble audio de 3,5 mm (91,44 cm)

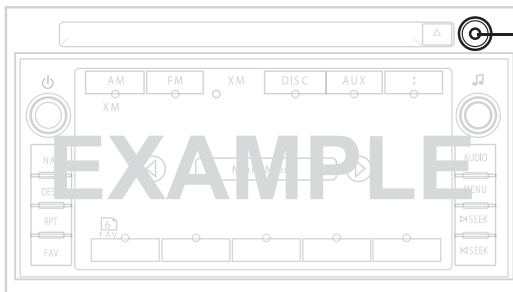
CARACTÉRISTIQUES

- Installation prête à brancher
- Un système de traitement numérique des signaux pour l'insensibilisation au bruit environnant et l'annulation de l'écho.

- Profil mains libres Bluetooth
- Profil audio A2DP Bluetooth
- Microphone intégré
- Entrée auxiliaire à rétention

PRÉLIMINAIRES

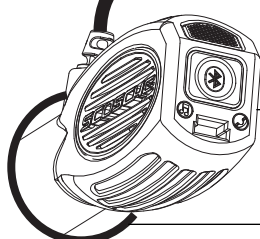
VOTRE RADIO D'AUTO DOIT AVOIR UNE ENTRÉE AUXILIAIRE AUDIO POUR FONCTIONNER AVEC LE motorMOUTH. Une entrée auxiliaire, ou "AUX", est un point de raccordement quelque part sur la radio qui vous permettra de vous connecter à une source audio « externe ». Il peut avoir la forme du panneau avant ou d'une entrée audio arrière. Veuillez lire et comprendre complètement ce manuel d'utilisateur avant d'essayer d'installer cet appareil.



Remarque: En 2005, certains véhicules ont été équipés en usine d'une radio d'auto qui comprenait une entrée audio sur le panneau avant. De plus, certains véhicules peuvent être équipés d'une prise d'entrée audio à un autre endroit dans le véhicule, à part le panneau avant de la radio (comme la console centrale ou le tableau de bord). Consultez le manuel du véhicule pour obtenir de plus amples informations. Certaines radios qui ne sont pas d'origine sont équipées d'une entrée de audio 3,5 mm.

COMMENT SE BRANCHER

Câble de _____
Sortie 3,5 mm



1. Trouvez la prise et branchez le **motorMOUTH** dans une prise 12 V CC ou dans un allume-cigarette.
2. Branchez le câble de 3,5 mm dans l'entrée auxiliaire de la radio qui est d'origine ou non.

motorMOUTH

Entrée 12V / Allume-Cigarette

ALIMENTER LE motorMOUTH

1. Assurez-vous que la fiche d'alimentation de 12 V est adéquatement branchée dans la source d'alimentation de 12 V du véhicule.
2. Tenez enfoncé le bouton multi-fonction pendant 5 secondes. Les icônes Bluetooth BLEUE et ROUGE vont commencer à clignoter pour confirmer qu'il y a de l'alimentation qui se rend au dispositif.

Le Bouton Multi-fonction (MFB)

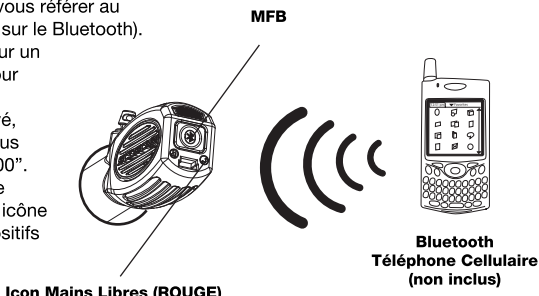
Icon I'Bluetooth

APPARIEMENT

LORSQUE VOUS APPARIEZ PLUSIEURS DISPOSITIFS, IL EST RECOMMANDÉ D'APPARIER LE TÉLÉPHONE CELLULAIRE EN PREMIER

APPARIER À UN TÉLÉPHONE CELLULAIRE

1. Tenez enfoncé le bouton multi-fonction (MFB) pendant 5 secondes. Si l'appareil est déjà en marche, n'effectuez pas cette étape et passez à la suivante. Encore une fois, l'unité va confirmer l'alimentation en faisant clignoter les icônes Bluetooth BLEUE et ROUGE.
2. En ayant le **motorMOUTH** en marche, activez la fonction Bluetooth du téléphone cellulaire (Veuillez vous référer au manuel du téléphone pour de l'information sur le Bluetooth).
3. Effectuez votre recherche du téléphone pour un nouveau dispositif. Le nom du dispositif pour cette unité sera « DIYBRH2 ».
4. Lorsque le dispositif « DIYBRH2 » est trouvé, sélectionnez le dispositif et lorsque cela vous sera demandé entrez le code suivant : «0000».
5. Le téléphone cellulaire va confirmer le code et le **motorMOUTH** va confirmer laissant l'icône ROUGE allumer en permanence. Les dispositifs sont maintenant appariés.

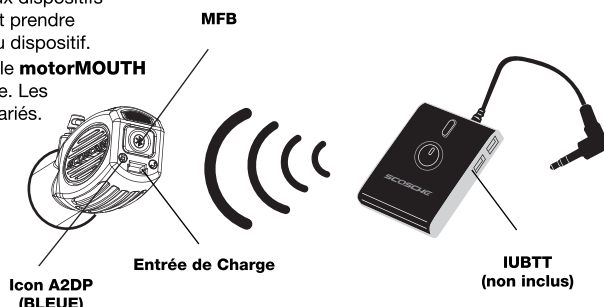


APPARIEMENT À UN TRANSMETTEUR BLUETOOTH

Veuillez suivre les étapes suivantes pour appairer un deuxième dispositif comme un transmetteur Bluetooth pour un dispositif qui n'a pas de fonctionnalité Bluetooth. Il est utilisé pour transmettre l'audio sans fil, au lieu d'utiliser l'entrée audio.

1. Tenez enfoncé le bouton multi-fonction (MFB) pendant 5 secondes. Veuillez ignorer cette étape si l'unité est déjà en marche.
2. Mettez en marche votre deuxième dispositif Bluetooth A2DP (voir le manuel du produit pour l'information concernant la mise en marche de l'appareil).
3. Laissez tout simplement les deux dispositifs se reconnaître. Cette étape peut prendre quelques minutes dépendant du dispositif.
4. Afin de confirmer la connexion, le **motorMOUTH** va laisser l'icône BLEUE allumée. Les dispositifs sont maintenant appariés.

REMARQUE: Pour utilisation avec le **IUBTT** et le **IPBTT** de Scosche seulement.
Comprend un port de chargeur mini-USB. **IUBTT** et **IPBTT** vendu séparément.



FAIRE FONCTIONNER LE motorMOUTH

FONCTIONNEMENT	BOUTON
RÉPONDRE À UN APPEL	MFB
TERMINER UN APPEL	MFB
METTRE LA LECTURE EN PAUSE (transmetteurs TZ4 et IPBTT seulement)	MFB
RÉPONDRE À UN APPEL (transmetteurs TZ4 et IPBTT seulement)	MFB

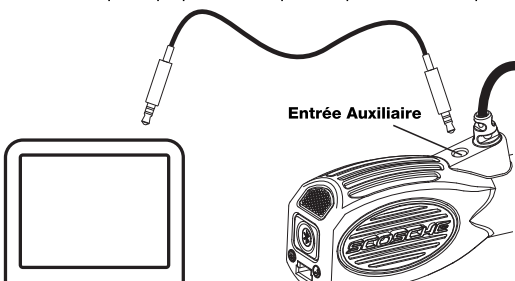
IMPORTANT: Lorsque vous répondez à un appel manuellement en utilisant le bouton de réponse sur le téléphone cellulaire, l'appel sera dirigé vers le téléphone par défaut. Aucun son ne sera transmis vers le récepteur **motorMOUTH**. Ceci agit en tant que mode privé.

Pour de l'information concernant l'achat d'un transmetteur TZ4 ou IPBTT pour iPod de Scosche, veuillez contacter le soutien technique de Scosche au 1-800-621-3695 x3.

UTILISATION DE L'ENTRÉE AUDIO

Un passe-système d'entrée auxiliaire est compris avec cette version du **motorMOUTH**. Cette caractéristique utilise l'entrée de la radio de 3,5 mm tout en permettant l'utilisation de la technologie Bluetooth dans votre véhicule. Ceci peut être utilisé lorsque vous n'utilisez pas un transmetteur Bluetooth. Un câble de 3,5 mm vers 3,5 mm est compris pour les lecteurs iPod, Zune MP3 ainsi que la plupart des dispositifs possédant une prise d'écouteur de 3,5 mm.

1. Tenez enfoncé le bouton multi-fonction pendant 5 secondes. Les icônes Bleue et Rouge vont commencer à clignoter pour confirmer qu'il y a de l'alimentation qui se rend au dispositif.
2. Branchez l'une des extrémités du câble de 3,5 mm dans l'entrée auxiliaire du **motorMOUTH** et l'autre dans le lecteur de musique portatif.
3. Sélectionnez une chanson sur le lecteur et appuyez sur Lecture. Le son devrait jouer à travers le système **motorMOUTH**.



Remarque : L'audio ne s'arrêtera pas lorsque vous répondez à des appels en utilisant le bouton MFB lorsque vous faites jouer de l'audio par l'entrée auxiliaire du **motorMOUTH**. Ceci vient du fait que la fonction AVRCP n'est pas active à travers la prise d'écouteur de 3,5 mm. L'audio va recommencer dès que l'appel est terminé. Lorsque vous utilisez l'entrée de 3,5 mm et un transmetteur A2DP, le dispositif permettra seulement à l'un des dispositifs de fonctionner. Le **motorMOUTH** utilisera par défaut l'entrée de 3,5 mm si elle est branchée dans une source audio.

L'INDICATEURS LED

LED/COULEUR	STATUT
Solide BLEUE	A2DP (radio) APPARIÉ
Solide ROUGE	MAINS LIBRES (cellulaire) APPARIÉ
Clignotant ROUGE et BLEUE	MODE D'APPARIEMENT
Aucune couleur	DÉSACTIVÉ

AUTORISATION DU FCC

REMARQUE: Cet équipement a été testé et reconnu conforme avec les limites d'un appareil numérique de Classe B, en raison de l'adoption de la partie 15 des règlements FCC. Ces limites sont créées pour fournir une protection raisonnable contre une interférence néfaste dans une installation résidentielle. Cet équipement génère des usages et peut rayonner sur les fréquences énergétiques radio s'il n'est pas installé et utilisé conformément à ces instructions, et peut causer une interférence néfaste aux communications radio. Malgré tout, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause une interférence néfaste à la réception de la télévision ou de la radio, ce qui peut être vérifié en mettant l'équipement à « On » et à « Off », on encourage l'utilisateur à modifier l'interférence en suivant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou relocaliser l'antenne du récepteur.
- Augmenter l'espace entre l'équipement et le récepteur.
- Connecter l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le détaillant ou un technicien de radio / télévision d'expérience pour de l'aide.

FCC ID: IKQBTRREC02

AVIS DE SÉCURITÉ

Ce produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité qui peuvent être recyclés et réutilisés. Veuillez tenir compte des lois et règlement de votre localité en rapport avec le ramassage et la mise aux rebut des produits électriques et jetez-les selon ces lois et règlements. Ne jetez pas de produits électriques avec les ordures ménagères ordinaires. La mise au rebut de façon appropriée de vos produits aidera à prévenir les conséquences négatives pour l'environnement et la santé humaine.

GARANTIE LIMITÉE

Scosche Industries, Inc. garantit ce produit d'être libre de tout défaut de matériaux et de fabrication pour une période de 90 jours 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. Cette garantie NE COUVRE PAS les frais accessoires ou autres encourus pour l'installation, le retrait ou la réinstallation de ce produit dans le véhicule. Cette garantie est offerte à l'acheteur original seulement. Cette garantie ne couvre pas le produit s'il est physiquement endommagé, ou soumis à la négligence ou à l'abus, à l'usage inapproprié, à une installation mal appropriée, à la modification, à un accident ou à une catastrophe naturelle.

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. Si le produit est trouvé défectueux en dedans 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. Scosche, en aucune circonstance ne sera responsable pour les réclamations au-delà de la valeur de remplacement du produit défectueux et refuse toute responsabilité envers les dommages incidents ou accessoires. Aucune garantie explicite ou implicite, soit d'adaptabilité pour un usage particulier ou autre, sauf celle qui précède (laquelle est expressément présentée au lieu de toutes autres garanties), ne sera applicable aux produits. Scosche Industries ne sera aucunement responsable pour les divergences et/ou les variations qui pourraient se produire en raison des changements ou options apportés par les fabricants d'automobiles.

RECEPTOR BLUETOOTH®

Felicitaciones por la compra del nuevo receptor Bluetooth **motorMOUTH** de Scosche. En la actualidad, **motorMOUTH** brinda la libertad de comunicarse con la mayoría de los dispositivos Bluetooth, desde conversaciones telefónicas hasta música del transmisor Bluetooth. La nueva versión también permite el ingreso manual desde cualquier dispositivo de MP3 mediante un enchufe para auriculares de 3,5 mm, cuando el transmisor Bluetooth no se encuentra disponible. Si usted tuviese cualquier pregunta o preocupación sobre este producto, comuníquese con el Dpto, de Soporte Técnico al **1-800-621-3695 x3**.

GUÍA RÁPIDA



PASO 1

Conecte el **motorMOUTH** al enchufe de 12 CC o al enchufe del encendedor. Conecte el cable de salida de 3,5 mm a la entrada auxiliar de 3,5 del estéreo.

PASO 2

Mantenga presionado el botón MFB durante 5 segundos para encender el receptor **motorMOUTH**. Los iconos azul y rojo comenzarán a parpadear.

PASO 3

Encienda la función de Bluetooth de su teléfono móvil y busque el dispositivo DIYBRH. Cuando se le indique, ingrese el código fijo de ingreso: 0000

PASO 4

Antes de efectuar la llamada, asegúrese de que la entrada auxiliar se encuentre seleccionada en el estéreo. Mediante el teléfono móvil, localice el contacto deseado y realice la llamada. La llamada telefónica se transmitirá automáticamente al sistema **motorMOUTH**, lo cual le permitirá comunicarse libremente. ¡A disfrutar!



¡IMPORTANTE!

¡No devuelva este producto al establecimiento donde lo compró!

SI NECESITA ASISTENCIA O REPUESTOS

PRIMERO Llámenos 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 2:00 p.m. (Hora del Pacífico)

INCLUYÓ PIEZAS

(1) motorMOUTH (receptor Bluetooth)

(1) Cable de audio de 3,5 mm (91,44 cm)

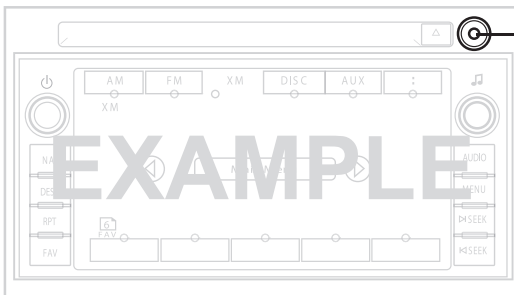
CARACTERÍSTICAS

- Instalación 'plug and play'
- D.S.P. (Procesador digital del sonido) para la supresión de ruidos y cancelación de eco

- Perfil de manos libres de Bluetooth
- Bluetooth A2DP audio profile
- Micrófono incorporado
- Retención de entrada auxiliar

PRELIMINARES

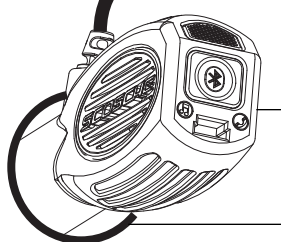
EL ESTÉREO DE SU AUTOMÓVIL DEBE CONTAR CON UNA ENTRADA AUDIO AUXILIAR PARA FUNCIONAR CON EL motorMOUTH. Una entrada auxiliar o "AUX" en su forma abreviada, es un punto de conexión en algún lugar del estéreo que permitirá la conexión a una fuente de audio externa. Puede encontrarse en el panel frontal o como entrada de audio trasera. Lea y comprenda este manual en su totalidad antes de comenzar a instalar la unidad.



Nota: En el año 2005, algunos estéreos de vehículos instalados en fábrica comenzaron a incluir una entrada de audio de 3,5 mm en el panel frontal. Además, algunos vehículos pueden tener un puerto remoto ubicado en otro punto del vehículo que no sea la parte frontal del estéreo (tal como la consola o el tablero). Consulte el manual del propietario del vehículo para obtener más información. Algunos estéreos de automóviles instalados posteriormente también incluyen una entrada audio de 3,5 mm.

ESTABLECER LA CONEXIÓN

Cable de Salida de 3,5mm



1. Localice y conecte el motorMOUTH al enchufe de 12 CC o al enchufe del encendedor.
2. Conecte el cable de salida de 3,5 mm a la entrada auxiliar de fábrica o instalada con posterioridad.

motorMOUTH

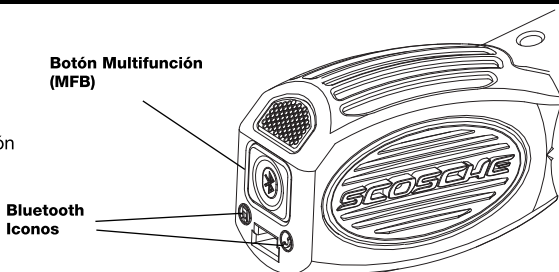
Enchufe de 12 CC / Echufe del Encendedor

CONEXIÓN DEL motorMOUTH

1. Asegúrese de que el cable de alimentación de 12v se encuentre enchufado correctamente a la fuente de alimentación de 12v del vehículo.
2. Mantenga oprimido el botón multifunción por 5 segundos. Los iconos ROJO y AZUL del Bluetooth comenzarán a parpadear para confirmar que está encendido.

Botón Multifuncióñ (MFB)

Bluetooth Iconos

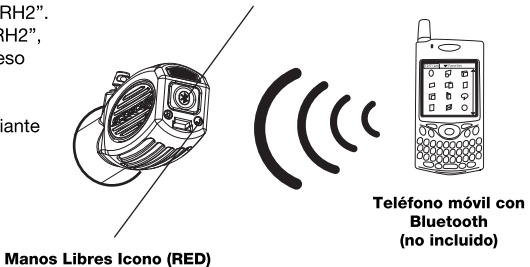


CONEXIÓN

AL CONECTAR VARIOS DISPOSITIVOS, SE RECOMIENDA COMENZAR CON LA INSTALACIÓN DEL TELÉFONO MÓVIL.

CONEXIÓN A UN TELÉFONO MÓVIL

1. Mantenga oprimido el botón multifunción (MBF) por 5 segundos. Si la unidad ya se encuentra encendida, ignore este paso y pase al siguiente, una vez más, la unidad confirmará que está encendida mediante el parpadeo de los iconos AZUL y ROJO del Bluetooth.
2. Con el **motorMOUTH** encendido, active la configuración de Bluetooth en el teléfono móvil (consulte el manual del teléfono para obtener más información sobre Bluetooth).
3. Haga que su teléfono busque un nuevo dispositivo. El nombre del dispositivo para esta unidad será "DIYBRH2".
4. Despues de encontrar el dispositivo "DIYBRH2", selecciónelo e ingrese el código fijo de acceso cuando se le solicite. "0000".
5. El teléfono móvil confirmará el código de acceso y el **motorMOUTH** confirmará mediante un ícono ROJO sólido. Los dispositivos se encuentran conectados.

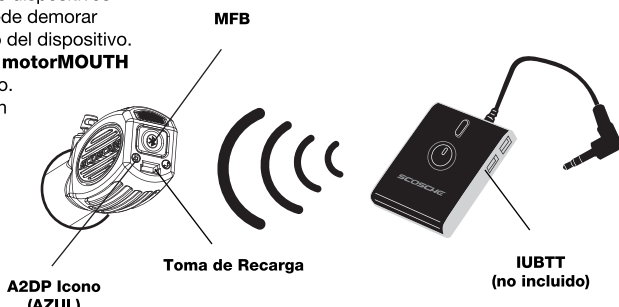


Manos Libres Icono (RED)

CONEXIÓN A UN TRANSMISOR BLUETOOTH

Para conectar un segundo dispositivo, tal como un transmisor Bluetooth, a un dispositivo sin función Bluetooth, siga los siguientes pasos. Este se utiliza para transmitir el audio sin cables, en lugar de utilizar la entrada de audio.

1. Mantenga oprimido el botón multifunción (MBF) por 5 segundos. Si la unidad ya se encuentra encendida, ignore este paso.
2. Encienda el dispositivo Bluetooth A2DP secundario (consulte el manual del producto para obtener información sobre cómo encender el dispositivo).
3. Simplemente, deje que los dos dispositivos se reconozcan. Este paso puede demorar algunos minutos dependiendo del dispositivo.
4. Para confirmar la conexión, el **motorMOUTH** mostrará un ícono AZUL sólido. Los dispositivos se encuentran conectados.



NOTA: Para usar únicamente con el **IUBTT** e **IPBTT** de Scosche. Mini puerto cargador USB incluido. **IUBTT** y **IPBTT** se vende por separado.

MODO DE EMPLEO DEL motorMOUTH

FUNCIÓN	BOTÓN
CONTESTAR UNA LLAMADA	MFB
TERMINAR UNA LLAMADA	MFB
PAUSA REPRODUCCIÓN (sólo transmisores TZ4 E IPBT)	MFB
RESPONDER UNA LLAMADA (sólo transmisores TZ4 E IPBT)	MFB

IMPORTANTE: Al responder a una llamada telefónica en forma manual utilizando el botón de respuesta en el teléfono celular, la misma se transmitirá, por defecto, al teléfono. No se transmitirá ningún sonido a través del receptor **motorMOUTH**. Éste actúa como un modo privado. Para obtener más información acerca de la adquisición de un transmisor de iPod TZ4 o IPBT de Scosche, comuníquese con el Soporte técnico de Scosche al 1-800-621-3695 x3.

USO DE LA ENTRADA AUDIO

En esta versión del **motorMOUTH** se incluye una entrada auxiliar de paso. Esta función conserva la entrada de 3,5 mm de fábrica del estéreo al tiempo que admite la tecnología Bluetooth en su vehículo. Se debe utilizar cuando no se usa un transmisor Bluetooth. Se incluye un cable 3,5 mm a 3,5 mm para iPod, Zune MP3 y la mayoría de los dispositivos de audio con un enchufe para auriculares de 3,5 mm.

1. Mantenga oprimido el botón multifunción por 5 segundos.

Los iconos ROJO y AZUL del Bluetooth comenzarán a parpadear para confirmar que está encendido.

2. Conecte uno de los extremos del cable de 3,5 mm a la entrada auxiliar del **motorMOUTH** y el otro extremo al reproductor de música portátil.

3. Seleccione una canción de la unidad de audio portátil y oprima "reproducir". El audio debería comenzar a reproducirse a través de sistema **motorMOUTH**.

Nota: Al reproducir audio a través de la entrada Aux del **motorMOUTH**, el mismo no se pausará al responder llamadas mediante el botón MFB. Esto se debe a que la función AVRCP no se encuentra activa a través del enchufe para auriculares de 3,5 mm. Al audio volverá a reproducirse cuando termine la llamada. Al intentar utilizar tanto la entrada de 3,5 mm como el transmisor A2DP, el dispositivo sólo permitirá que funcione uno a la vez. El **motorMOUTH** activará por defecto la entrada de 3,5 mm si se lo conecta a una fuente de audio.



INDICADORES DE LED

LED/COLOR	ESTATUS
Sólido ROJO	A2DP (estéreo) CONECTADOS
Sólido AZUL	HANDS-FREE (celular) CONECTADOS
Destellando AZUL y ROJO	MODO DE CONEXIÓN
Sin color	DESACTIVADO

AUTORIZACIÓN DE LA FCC

NOTA: Este aparato ha sido probado y ha demostrado cumplir con los límites del capítulo 15 del reglamento de la FCC (Comisión Federal de Comunicaciones de los EE.UU.) para dispositivos clase B. Estos límites están diseñados para proteger razonablemente una instalación residencial contra interferencias. Este aparato genera, usa y puede irradiar energía de frecuencia radial si no se instala o usa de acuerdo a las instrucciones, y puede causar interferencias dañinas que afecten las comunicaciones radiales. Aun así no hay garantía que estas interferencias no se produzcan en alguna instalación particular. Si este aparato causase interferencias a la recepción de señales de radio o televisión (determinables apagando y encendiendo este aparato), se sugiere que el usuario las corrija mediante uno o más de los siguientes métodos:

- Reorientación o reubicación de la antena receptora.
- Aumento de la separación entre el aparato y el receptor.
- Conexión del aparato a un tomacorriente en un circuito diferente al que esté conectado el receptor.
- Consultar al distribuidor del radio o televisor o a un técnico experimentado.

FCC ID: IKQBTRECO2

AVISO DE SEGURIDAD

Este dispositivo está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que pueden reciclarse y reutilizarse. Tengas en cuenta las normas y reglamentos locales sobre la recolección y desecho apropiado de artefactos eléctricos y no los deseche con la basura normal del hogar. El desecho apropiado de este dispositivo ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas al medioambiente y a la salud humana.

GARANTÍA LIMITADA

Scosche Industries Inc. garantiza este producto contra defectos de material y de mano de obra por un periodo de 90 días desde la fecha de compra. Este producto Scosche se vende entendiendo que el comprador ha determinado independientemente que el mismo es apropiado. Esta garantía es válida solamente para el comprador original de este producto. Esta garantía no cubre daños físicos al producto causados por negligencia o uso incorrecto, abuso, alteraciones, accidentes o causas de fuerza mayor. Esta garantía no cubre productos que hayan sido dañados por agua o físicamente, por accidentes o abusados, alterados o desarmados.

La validez de esta garantía estará determinada por el recibo original fechado u otro comprobante de compra. Si el producto se encuentra defectuoso dentro del periodo de garantía, retórnalo junto con un comprobante de compra a Scosche Industries Inc. Scosche, a su criterio, reemplazara o reparará el producto sin cargo y se lo retornará cobrándole el envío. En ningún caso, Scosche Industries, Inc. será responsable por reclamos más allá del costo de reemplazo del producto defectuoso, o será responsable o culpable por daños indirectos o incidentales. Ninguna otra garantía, ya sea expresa o implícita, ya sea de aptitud para cualquier uso en particular o por lo contrario, excepto como se indica más arriba (lo cual reemplaza expresamente cualquier otra garantía) se aplicará a los productos vendidos por Scosche. Scosche Industries no será responsable por diferencias o inconsistencias que pudieran presentarse debido a cambios u opciones de los fabricantes de automóviles.