#### DECLARACIÓN DE FCC

Este dispositivo cumple con el acápite 15 del reglamento de la FCC. Su operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia de radio que pueda recibir, incluyendo aquella que impida su funcionamiento. Este transmisor no debe estar ubicado en el mismo lugar o funcionando conjuntamente con ninguna otra antena o transmisor. Los cambios o modificaciones no aprobadas expresamente por la parte responsable del cumplimiento pueden hacer que el usuario pierda el derecho de utilizar el producto.

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B, de acuerdo con la Parta 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, usa, y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se lo instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no existe equipo llegara a causar interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienta que el usuario trate de corregir la interferencia tomando una o más de las siguientes medidas: - Reorientar o cambiar de lugar la antena receptora.

- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en un tomacorriente de un circuito distinto que el que use el receptor.
   Pedirle ayuda al distribuidor o a un técnico en radio / televisión.

Declaración acerca de la exposición a radiación: Este producto cumple con las reglamentaciones de la FCC/IC Exposición a RF para transmisores de energía inalámbrica de baja potencia para consumidores. Límite de exposición a radiofrecuencia establecido para un entorno no controlado y seguro para el funcionamiento previsto, tal como se describe en este manual. La exposición adcional a radiofrecuencia demostró el cumplimiento a una separación de 10 cm y mayor del cuerpo del usuario, o al configurar el dispositivo a una menor potencia de salida si tal función estuviera disposibile.

## DECLARACIÓN DE IC

Este dispositivo cumple con las normas canadienses RSS correspondientes para equipos de radio exentos de licencia. Su operación está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no debe causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia de radio que pueda recibir, incluyendo aquella que implia su funcionamiento.

El término "IC:" antes del número de certificación / registro solo significa que se cumplieron las especificaciones técnicas de Industry Canada. Este producto cumple con las especificaciones técnicas aplicables de Industry Canada.



Works with: Most smartphones and tablets with A2DP streaming audio.

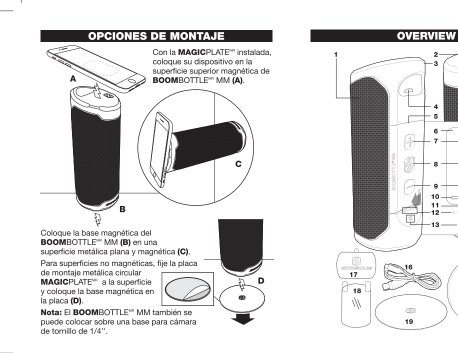


©2018 SCOSCHE INDUSTRIES, INC. SI 300BTMS-CP0 3/18

OVERVIEW		
PARTS INCLUDED           (1)         BOOMBOTTLE™ MM speaker           (1)         Large metal plate           (1)         Large metal plate           (1)         XL circular metal plate           (1)         Type C to USB charge cable	SPECIFICATIONS Audio Input: Bluetooth & 3.5mm auxiliary Battery: 200mAh li-ion Continuous Use Time: Up to 12 hours Operating Range: 30 ft. (9M) Charging Input: SV, 2A Bluetooth Version 4.2, A2DP, AVRCP	
<ol> <li>Protective film sticker</li> <li>Carabiner clip</li> <li>Cleaning wipe</li> </ol>	Dimensions: 185mm(H) x 72mm(D) Weight: 1.25 lbs.; Waterproof Rating: IP67	
1. BOOMBOTTLE™ MM SP	EAKER	
<ol> <li>BOTTLE OPENER</li> <li>ACCESS PANEL COVEF</li> <li>ACCESS PANEL</li> <li>VOLUME UP (+)</li> <li>MFB (MULTI-FUNCTION</li> <li>VOLUME DOWN (-)</li> </ol>	-	
10. USB TYPE C INPUT PO	RT	
11. 3.5mm AUDIO INPUT		
12. 4-LED BATTERY LEVE	L INDICATOR	
13. BLUETOOTH LED STAT	US INDICATOR	
14. MAGICMOUNT™ MAGN	ETIC SPEAKER MOUNT	
14. MAGICMOUNT™ MAGN 15. 1/4" THREADED MOUN		
	ITING HOLE	
15. 1/4" THREADED MOUN	ITING HOLE E PLATE	

18. PROTECTIVE FILM STICKER
 19. MAGICPLATE<sup>TM</sup> XL CIRCULAR METAL PLATE (for mounting speaker to non-magnetic surface)

PROBLEMA	SOLUCIÓN	
Cómo restablecer <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>™</sup> MM.	Presione los botones MFB, "+" y "-" una vez al mismo tiempo.	
EI <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>M®</sup> MM no se enciende.	Cargue el <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>™</sup> MM. Confirme que los cables estén bien enchufados. Revise el indicador del nivel de la batería del <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>™</sup> MM para confirmar que esté cargada. Consulte el cuadro de la página 29.	
Cómo cargar el <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>xa</sup> MM.	Use un cargador de 5 W y un cable USB. Si el <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>III</sup> MM tiene la batería completamente descargada, deje que se cargue durante 30 minutos antes de reproducir música mientras cargue la batería interna.	
El perfil <i>Bluetooth</i> no funciona (HFP, AVRCP, A2DP no funcionan).	Confirme que su dispositivo sea compatible con <i>Bluetooth</i> .	
No se puede acoplar el <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>ve</sup> MM con mi dispositivo.	Verifique que el dispositivo que esté intentando aco plar sea compatible con <i>Bluetooth</i> . Siga las instruc- ciones de acoplamiento de las páginas 30 y 31.	
La música se escucha de forma intermitente.	EI BOOMBOTTLE <sup>***</sup> MM tiene un rango de aprox- imadamente 9 metros. Para obtener la mejor calidad de música, mantenga su dispositivo dentro del rango del BOOMBOTTLE <sup>**</sup> MM	
El dispositivo está conectado mediante el cable de 3,5 mm pero no se escucha la música.	Verifique que el <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>III</sup> MM no esté aco- plado con otro dispositivo <i>Bluetooth</i> (una conexión <i>Bluetooth</i> tiene prioridad sobre un dispositivo conectado por cable). Verifique que el <b>BOOM</b> BOT- TLE <sup>III</sup> MM esté completamente carrado.	



2

- 3

9

-13-

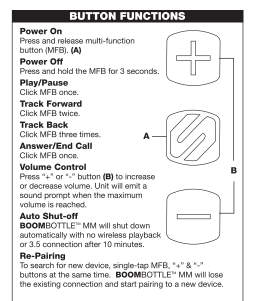
10 - 0

14

15

 $\odot$ 

11 —  CE I

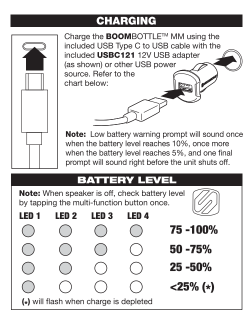




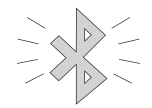
## PARA MONTAR LA MAGICPLATE

## OPCIÓN 1 Remueva la parte posterior de la película protectora como se muestra en las pestañasde remoción, y colóquelaen el dispositivo (A). Nota: La película protectora debo usar al aplicar MAGICPLATE directamente a la parte posterior de su dispositivo. Α Remueva el papel de la parte adhesiva el papel de la parte adhesiva de laplaca metálica y H coloque la placa en la película protectora del dispositivo (B).

Colocación MAGICPLATE<sup>M®</sup> para teléfonos inteligentes de carga inalámbrica con Qi.



## CONNECTING



## PAIRING (individual speaker)

- Power on/Pairing: Press and hold the multi-function button (MFB) for 3 seconds to turn on the BOOMBOTTLE<sup>™</sup> MM. A tone prompt will sound. The Bluetooth indicator (Blue LED) will blink repeatedly.
- Enter your device's *Bluetooth* menu to search for and connect to the **BOOM**BOTTLE<sup>™</sup> MM.
- 3. Select **BOOM**BOTTLE<sup>™</sup> MM.
- 4. A sound prompt will notify you of a successful connection.

Note: After powering on the **BOOM**BOTTLE<sup>™</sup> MM it will automatically reconnect to the last device paired. An audio prompt will indicate a completed connection. If no device is found within 25 seconds, **BOOM**BOTTLE<sup>™</sup> MM will enter pairing mode (with an audio prompt), and will be found on a new pairing device under the pairing name "BOOMBOTTLE MM".

### CONEXIÓN

## ACOPLAMIENTO DOBLE (2 altavoces)

- 1. Encienda las unidades BOOMBOTTLE<sup>M®</sup> al mismo tiempo.
- 2. Mantener presionados los botones "+" y "-" en 1 altavoz por 3 segundos.
- Se escucha un aviso de tono que indica que los altavoces sehan conectado.
- Abra el menú *Bluetooth* de su dispositivo para buscar y conectarse al **BOOM**BOTTLE<sup>MR</sup> MM.
- 5. Se escucha un segundo tono.
- Nota: Apagando un altavoz se apagarán los dos.

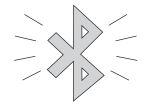
# ACOPLAMIENTO DOBLE (mientras un altavoz se encuentre acoplado al teléfono)

- 1. Encienda el altavoz que esté acoplado al dispositivo móvil.
- 2. Un tono indicará la conexión exitosa con el dispositivo móvil.
- Mantener presionados los botones "+" y "-" durante 3 segundos (entrará automáticamente en el modo de acoplamiento).
- 4. Encienda el segundo altavoz.
- 5. Un tono indicará la conexión exitosa de ambos altavoces.
- Los altavoces **BOOM**BOTTLE<sup>un</sup> MM se volverán a conectar al dispositivo móvil.

#### ENTRADA DE AUDIO DE 3.5 MM

También se puede usar el **BOOM**BOTTLE<sup>™</sup> MM con dispositivos que no tengan *Bluetooth* (reproductores personales de CD o MP3). Simplemente conecte el enchufe de 3,5 mm para auriculares de su dispositivo a la entrada de 3,5 mm del altavoz usando un cable de audio de 3,5 mm (no incluido).

## CONEXIÓN



#### ACOPLAMIENTO (un solo altavoz)

- Encendido/Acoplamiento: Presione el botón multifunción (MFB) una vez para encender el BOOMBOTTLE<sup>wi</sup> MM. Escuchará un tono. El indicador de Bluetooth (LED azul) parpadeará rápidamente.
- Abra el menú *Bluetooth* de su dispositivo para buscar y conectarse al **BOOM**BOTTLE<sup>™</sup> MM.
- 3. Seleccione **BOOM**BOTTLE<sup>MR</sup> MM.
- 4. Un tono le confirmará si la conexión fue exitosa.

Nota: Al volver a encender el BOOMBOTTLE<sup>vin</sup> MM, se conectará automáticamente con el último dispositivo acoplado. Un tono de audio le indicará que se ha realizado la conexión. Si no encuentra ningún dispositivo en 25 segundos, el BOOMBOTTLE<sup>vin</sup> MM entrará en el modo de acoplamiento (con un tono de audio), y aparecerá en un nuevo dispositivo a acoplar con el nombre de "BOOMBOTTLE MM".

## CONNECTING

## **DUAL PAIRING (two speaker units)**

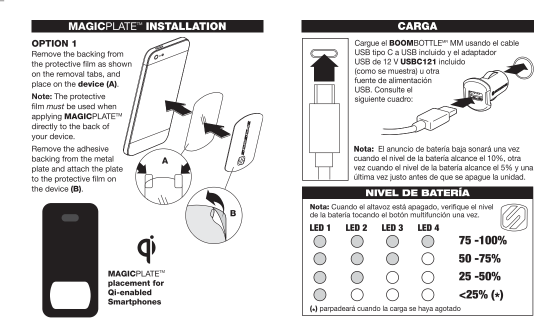
- 1. Power on both **BOOM**BOTTLE<sup>™</sup> units at the same time.
- 2. Press and hold the "+" & "-" buttons on one speaker
- for 3 seconds. 3. A tone prompt will sound, indicating the speakers have
- connected.
- 4. Enter your device's *Bluetooth* menu to search for and connect to the **BOOM**BOTTLE<sup>™</sup> MM.
- 5. A second tone prompt will sound.
- Note: Turning off one speaker will shut off both.

# **DUAL PAIRING** (while one speaker is currently paired to phone)

- 1. Power on speaker currently paired to mobile device.
- Sound prompt will indicate successful connection to mobile device.
- Press and hold the "+" & "-" buttons for 3 seconds (speaker will automatically enter pairing mode).
- 4. Power on second speaker.
- A sound prompt will indicate a successful connection of both speakers.
- 6. **BOOM**BOTTLE<sup>™</sup> MMs will reconnect to mobile device.

#### 3.5MM AUDIO-IN

The **BOOM**BOTTLE<sup>™</sup> MM may also be used with non-*Bluetooth* devices (personal CD or MP3 players). Simply connect the 3.5mm headphone jack on your device to the 3.5mm input on the speaker using a 3.5mm audio cable (not included).



75 -100%

50 -75%

25 -50%

<25% (\*)

## FUNCIONES DEL BOTÓN



El **BOOM**BOTTLE<sup>™</sup> MM perderá su conexión existente y comenzará a acoplarse con un nuevo dispositivo.

# MAGICPLATE™ INSTALLATION

OPTION 2 Attach adhesive side of metal plate directly to back of case.

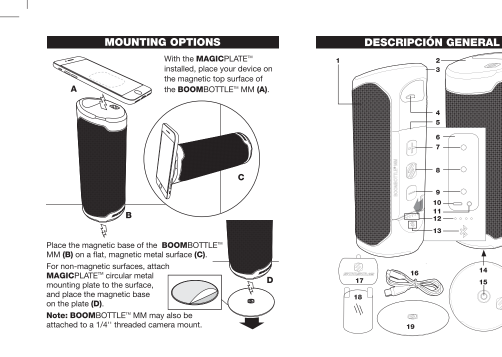
## OPTION 3

В

Attach adhesive side of metal plate to interior of case, between device and inside of case. Plate will adhere to magnetic mount through rear panel of case. NOTE: If choosing not to attach the metal plate to the device or case, please leave the adhesive backing in place. Position the plate between the device and interior of case with the metal surface facing the case.

#### **MAGIC**PLATE<sup>™</sup> REMOVAL

Use a thin plastic card to *carefully* lift the plates adhesive surface from the mounting surface. Slowly lift up and remove the plate. Do not use any heat or liquids to remove the plate, due to risk of damaging your phone or dash. Contact Scosche Customer Service for any additional assistance at 800.363.4490 Ext. 1 or *customerservice@scosche.com*.



DESCRIPCION GENERAL	
PARTES INCLUIDAS	ESPECIFICACIONES
(1) Altavoz de	Entrada de audio: Bluetooth y conector auxiliar de 3,5 mm
BOOMBOTTLE <sup>MB</sup> MM	Batería: Li-ion de 2000mAh
<ol> <li>Placa metálica grande</li> </ol>	Tiempo de uso continuo: Hasta 12 horas
(1) Placa metálica circular	Rango de funcionamiento: 9 m (30 pies)

 
 (1) Piaca metanica circular bien grande
 Entrada de carga: 5V, 2G

 (1) Cable de carga tipo C a USB
 *Biuetooth* versión 4.2 Clase 2; AVRCP, A2DP

 (1) Pelicula protectora
 Dimensiones: 165 mm Alto x 72 mm Diá

 (1) Pelicula protectora
 Peso: 1,25 libras; Calificación de impermeabilidad: IP67
 (1) Película protectora

- autoadhesiva (1) Mosquetón
- (1) Paño de limpieza
- ALTAVOZ DE BOOMBOTTLE<sup>MA</sup> MM
   BASE MAGNÉTICA MAGICMOUNT<sup>MA</sup> PARA DISPOSITIVOS MÓVILES
- 3. MOSQUETÓN
- 4. ABRIDOR DE BOTELLAS
- 5. TAPA DEL PANEL DE ACCESO
- 6. PANEL DE ACCESO
- 7. SUBIR EL VOLUMEN (+) 8. MFB (BOTÓN MULTIFUNCIÓN)
- 9. BAJAR EL VOLUMEN (-)
- 10. PUERTO DE ENTRADA UBS TIPO C
- 11. ENTRADA DE AUDIO DE 3,5 mm
- 12. INDICADOR DE NIVEL DE BATERÍA DE 4 LEDS
- 13. INDICADOR DE ESTADO PARA BLUETOOTH
- 14. BASE MAGNÉTICA MAGICMOUNTMR PARA EL ALTAVOZ
- 15. 1/4 " PUERTO ROSCADO PARA MONTAR
- 16. CABLE DE CARGA TIPO C A USB
- PLACA METÁLICA MAGICPLATE<sup>MR</sup> (para montar dispositivos móviles al altavoz)

- 18. PELÍCULA PROTECTORA AUTOADHESIVA
- 19. PLACA METÁLICA CIRCULAR MAGICPLATEMR BIEN GRANDE (para montar el altavoz a una superficie no magnética)

PROBLEM	SOLUTION
How to reset BOOMBOTTLE™ MM.	Single-tap MFB, "+" & "-" buttons at the same time.
<b>BOOM</b> BOTTLE <sup>™</sup> MM is not powering on.	Charge the <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>™</sup> MM. Confirm that the cables are securely plugged in. Check battery indicator on <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>™</sup> MM to confirm the battery level. Refer to chart on page 5.
How to charge <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>™</sup> MM.	Refer to page 5. If the <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>™</sup> MM has a completely dead battery, let it charge for 30 min- utes before playing music while the internal battery is being charged.
Bluetooth profile is not working (HFP, AVRCP, A2DP are not functioning).	Check your device to confirm that it supports <i>Bluetooth</i> .
Unable to pair <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>™</sup> MM with my device.	Check that the device you are attempting to pair with is <i>Bluetooth</i> compatible. Follow pairing instructions on pages 6-7.
Music plays inter- mittently.	The <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>™</sup> MM has a range of approxi- mately 30 feet. For the best quality music keep your device within range of the <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>™</sup> MM.
Device is connected via 3.5mm cable, but no music plays.	Confirm that the <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>™</sup> MM is not paired with another <i>Bluetooth</i> device (a <i>Bluetooth</i> connec- tion overrides a device connected by cable). Confirm that the <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>™</sup> MM is fully charged.

at	www.scosche.com or call (800) 363-4490	RoHS	1

#### FCC 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. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. Changes or modifications 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 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. Radiation Exposure Statement: The product complies with the FCC/IC RF Exposure for Low Power Consumer Wireless Power Transfer. RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and are safe for intended operation as described in this manual. The further RF exposure that compliance was demonstrated at 10cm and greater separation from the user body or set the device to lower output power if such function is available.

#### IC STATEMENT

This device complies with Industry Canada's license-exempt RSSs. 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 term "IC:" before the certification/registration number only signifies that the Industry Canada technical specifications were met. This product meets the applicable Industry Canada technical specifications.



Bluetooth es marca registrada de Bluetooth SIG, Inc.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ 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. Ce transmetteur ne doit pas être en co-location ou opérer de concert avec toute autre antenne ou tout autre transmetteur. Les changements ou les modifications non expressément autorisés par la partie chargée de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser le produit.

Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, en vertu de l'Article 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles, dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et émet de l'énergie de radiofréquence et peut, en cas d'une installation ou utilisation non conforme aux instructions, engendrer des interférences nuisibles aux radiocommunications.

Cependant, aucune garantie n'est donnée que des interférences ne seront pas générées dans une installation en particulier. En cas d'interférences avec la réception radiophonique ou télévisuelle, qui peuvent être vérifiées en éteignant et allumant l'équipement, l'utilisateur peut tenter de résoudre le problème de l'une ou plusieurs des façons suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.

 Éloigner l'équipement du récepteur.
 Brancher l'appareil sur un circuit électrique différent de celui où le récepteur est branché. Consulter le fabricant ou un technicien expérimenté de radio/télévision pour de l'aide. Déclaration d'exposition aux radiations: Le produit est conforme à l'exposition RF IC pour le transfert de puissance sans fil de consommateurs de faible puissance. La limite d'exposition RF fixée pour un environnement non contrôlé est sans danger pour le fonctionnement prévu tel que décrit dans ce manuel. L'exposition RF supplémentaire que la conformité a été démontrée à 10 cm et plus de séparation du corps de l'utilisateur ou de mettre l'appareil à la puissance de sortie inférieure si une telle fonction est disponible.

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ IC

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Le terme «IC:» devant le numéro de certification / d'enregistrement signifie seulement que les spécifications techniques d'Industrie Canada ont été respectées. Ce produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Industrie Canada.



- Décapsuleur intégré
- Dessus et base magnétiques pour plus d'options de montage de téléphone, et de haut-parleur

Fonctionne avec :

la plupart des téléphones intelligents et tablettes avec lecture audio A2DP.



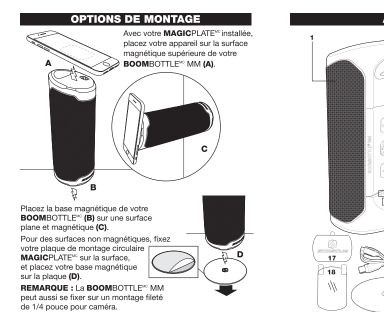
Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.

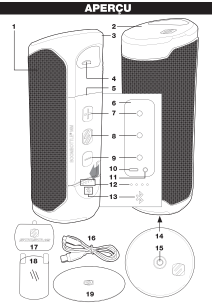
PIÈCES INCLUSES 1) Haut-parleur BOOMBOTTLE <sup>MC</sup> MM 1) Grande plaque en métal 1) Très grande plaque circulaire 1) Cáble de chargement type C au USB	I SPÉCIFICATIONS Entrée audio : Bluetooth et auxiliaire de 3,5 mm PileLi-bin 2000mAh Temps de conversation continue : jusqu'à 12 heure Portée de fonctionnement : 9 m (30 pi) Entrée de chargement : 5 V, 2 A Bluetooth version 4.2 classe 2; AVRCP, A2DP Dimensions : 185 mm (H) x 72 mm (D)
<ol> <li>Pellicule de protection adhésive</li> </ol>	Poids : 1,25 lb ; Imperméabilité : IP67
<ol><li>Mousqueton</li></ol>	
<ol> <li>Lingette de nettoyage</li> </ol>	
3. MOUSQUETON 4. DÉCAPSULEUR 5. COUVERCLE DU PANNI	E MAGICMOUNT <sup>16</sup> Pour l'appareil Eau d'accès
3. MOUSQUETON 4. DÉCAPSULEUR 5. COUVERCLE DU PANNI 6. PANNEAU D'ACCÈS	EAU D'ACCÈS
3. MOUSQUETON 4. DÉCAPSULEUR 5. COUVERCLE DU PANNI 6. PANNEAU D'ACCÈS 7. AUGMENTER LE VOLUI	EAU D'ACCÈS NE (+)
<ol> <li>MOUSQUETON</li> <li>DÉCAPSULEUR</li> <li>COUVERCLE DU PANNI</li> <li>PANNEAU D'ACCÈS</li> <li>AUGMENTER LE VOLUI</li> <li>BMF (BOUTON MULTIF(</li> </ol>	EAU D'ACCÈS ME (+) NCTION)
3. MOUSQUETON 4. DÉCAPSULEUR 5. COUVERCLE DU PANNI 6. PANNEAU D'ACCÈS 7. AUGMENTER LE VOLU 8. BMF (BOUTON MULTIF( 9. DIMINUER LE VOLUME	EAU D'ACCÈS ME (+) DNCTION) (-)
3. MOUSQUETON 4. DÉCAPSULEUR 5. COUVERCLE DU PANNI 6. PANNEAU D'ACCÈS 7. AUGMENTER LE VOLUI 8. BMF (BOUTON MULTIF(	EAU D'ACCÈS WE (+) NCTION) (-) YPE C

- 12. INDICATEUR DE CHARGE DE PILE, À 4 DEL 13. INDICATEUR DE STATUT À DEL POUR *BLUETOOTH* 14. MONTAGE MAGNÉTIQUE MAGICMOUNT<sup>46</sup> POUR LE HAUT-PARLEUR
- 15. 6,35 mm FILETÉ PORT POUR LE MONTAGE
- 16. CÂBLE DE CHARGEMENT TYPE C AU USB

- 10. CABLE DE CHARGEMENT INTE C AU OSB
  17. PLAQUE EN MÉTAL MAGICPLATE<sup>IIC</sup>
  (pour le montage de l'appareil mobile sur le haut-parleur)
  18. PELLICULE DE PROTECTION ADHÉSIVE
  19. TRÈS GRANDE PLAQUE EN MÉTAL CIRCULAIRE MAGICPLATE<sup>IIIC</sup>
  (pour le montage du haut-parleur sur une surface non magnétique)

PROBLÈME	SOLUTION
Comment réinitialiser BOOMBOTTLE <sup>⊮</sup> MM.	Appuyer une fois sur les boutons MFB, « + » et « - » en même temps.
Le <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>∞</sup> MM is not ne s'active pas.	Chargez le <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>xc</sup> MM. Assurez-vous que les câbles sont correctement branchés. Vérifiez le voyant de batterie du <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>xc</sup> MM pour confirmer le niveau de la batterie. Consultez le tableau à la page 17.
Comment charger le BOOMBOTTLE <sup>∞</sup> MM.	Utilisez un chargeur de 5 W et un fil USB. Si la batterie du <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>w</sup> MM est complètement épuisée, laissez-la charger pendant 30 minutes avant de faire jouer de la musique alors que la batterie interne est en cours de chargement.
Le profil <i>Bluetooth</i> ne fonctionne pas (HFP, AVRCP, A2DP ne fonctionnent pas).	Assurez-vous que votre appareil est en mesure d'accepter le <i>Bluetooth.</i>
Impossible d'appairer le <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>∞</sup> MM avec mon appareil.	Assurez-vous que l'appareil avec lequel vous essayez de le jumeler est compatible avec <i>Bluetooth</i> . Suivez les instructions de appairage à les pages 18 et 19.
La musique joue par intermittence.	Le <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>IC</sup> MM a une portée d'environ 30 pieds (9 m). Pour obtenir une meilleure qualité de musique, gardez votre appareil à portée du <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>IC</sup> MM.
L'appareil est connecté avec un câble de 3,5 mm, mais la musique ne joue pas.	Assurez-vous que le <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>®</sup> MM n'est pas jumelé avec un autre appareil <i>Bluetooth</i> (une connexion <i>Bluetooth</i> a priorité sur un appareil connecté par câble). Assurez-vous que le <b>BOOM</b> BOTTLE <sup>®</sup> MM est entièrement chargé.



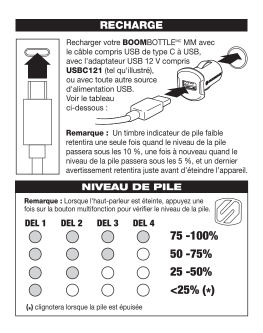


#### **BOUTONS DE FONCTIONS** Allumer Appuyez et libérez le bouton multifonction (BMF). (A) Éteindre Appuyez et maintenez le BMF pendant 3 secondes. Lecture/Pause Appuyez le BMF une fois. Prochaine chanson Appuyez le BMF deux fois. Chanson précédente Appuvez le BMF trois fois. Répondre/terminer un appel Appuyez le BMF une fois. в Contrôle du volume Appuyez le bouton « + » ou « - » (B) pour augmenter ou diminuer le volume. L'appareil émettra une sonnerie lorsque le volume maximum est atteint. Arrêt automatique Le **BOOM**BOTTLE<sup>MC</sup> MM s'éteindra automatiquement après 10 minutes en l'absence d'activité sans fil ou de connexion 3,5. Ré-appairage Pour rechercher un nouvel appareil, appuyer une fois sur les boutons MFB, « + » et « - » en même temps. Le **BOOM**BOTTLE<sup>MC</sup> MM perdra la connexion existante et procédera à l'appairage avec un nouveau dispositif. 800.363.4490 Ext. 1 ou customerservice@scosche.com.

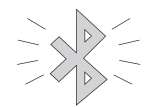


## MONTAGE DE LA MAGICPLATE<sup>MO</sup>





## CONNEXION



#### **APPAIRAGE** (haut-parleur individuel)

- Allumage/Appairage : Appuyez le bouton multifonction (BMF) une fois pour allumer le BOOMBOTTLE<sup>ton</sup> MM. Vous entendrez une tonalité. L'indicateur Bluetooth (DEL bleue) clignotera de manière répétitive.
- Ouvrez le menu *Bluetooth* de votre dispositif pour rechercher et appairer au **BOOM**BOTTLE<sup>MC</sup>MM.
- 3. Sélectionnez le **BOOM**BOTTLE<sup>™</sup>MM.

4. Vous entendrez une tonalité indiquant une connexion réussie. Avis : Une fois allumé, le BOOMBOTTLE<sup>∞</sup> MM se reconnectera automatiquement au dernier dispositif apparié. Une tonalité indiquera une connexion réussie. Si aucun dispositif n'est trouvé en 25 secondes, le BOOMBOTTLE<sup>∞</sup> MM entrera en mode d'appairage (vous entendrez une tonalité) et sera détectable sous le nom « BOOMBOTTLE MM ».

## CONNEXION

### APPAIRAGE DOUBLE (deux haut-parleurs)

- 1. Allumez simultanément les deux unités BOOMBOTTLE™.
- 2. Presser et maintenir les boutons « + » et « » sur 1 haut-parleur pendant 3 secondes
- Une tonalité retentit indiquant que les haut-parleurs sont connectés.
- Passez au menu de recherche de votre appareil Bluetooth pour rechercher et connecter votre BOOMBOTTLE<sup>™</sup> MM.
- 5. Une deuxième tonalité retentit.

Remarque : En éteignant un haut-parleur, les deux s'éteindront.

#### APPAIRAGE DOUBLE (pendant qu'un haut-parleur est couplé au téléphone)

- Mettre en marche le haut-parleur couplé présentement à l'appareil mobile.
- Un timbre sonore indiquera une connexion réalisée avec succès avec l'appareil mobile.
- Presser et maintenir les boutons « + » et « » pendant 3 secondes (il passera automatiquement en mode de appairage).
- Mettre en marche le second haut-parleur.
   Un timbre sonore indiquera une connexion réalisée avec
- succès avec les deux haut-parleurs.
- Les haut-parleurs BOOMBOTTLE<sup>MC</sup> MM se reconnecteront à l'appareil mobile.

## ENTRÉE AUDIO DE 3,5 MM

Le **BOOM**BOTTLE<sup>uc</sup> MM peut être utilisé avec des dispositifs non-*Bluetooth* (lecteurs CD ou MP3 personnels). Raccordez tout simplement la prise d'écouteurs de 3,5 mm de votre dispositif à l'entrée 3,5 mm du haut-parleur à l'aide d'un fil audio de 3,5 mm (pas fourni).

## CONNEXION

#### FCC Warning:

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. Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. 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.

## CONNEXION

--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.

### ISEDC Warning:

This device complies with Innovation, Science, and Economic Development Canad licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

 this device may not cause interference, and
 this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d' Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

 (1) l'appareil nedoit pas produire de brouillage, et
 (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

## CONNEXION

FCC Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment..

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

## CONNEXION

ISEDC Radiation Exposure Statement: The device is compliance with RF exposure guidelines, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance. Le présent appareil est conforme Après examen de ce matériel aux conformité ou aux limites d'intensité de champ RF,les utilisateurs peuvent sur l'exposition aux radiofréquences et la conformité and compliance d'acquérirles informations correspondantes.