

### FLYTUNES-FUNKTIONEN

- Einschalten** – Drücken und halten Sie die MFT für 3 Sekunden.
- Ausschalten** – Drücken und halten Sie die MFT für 3 Sekunden.
- Kopplungsmodus** – Drücken und halten Sie die MFT für 5 Sekunden.
- Dualer Kopplungsmodus** – Doppelklicken Sie die MFT.

### LED-STATUSANZEIGEN

- Eingeschaltet** – Blinkt blau
- Kopplungsmodus** – Blinkt rot/blau
- Dualer Kopplungsmodus** – Blinkt rot/durchgehend blau
- Ladevorgang** – Durchgehend rot
- Vollständig aufgeladen** – Durchgehend blau

### 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 Betriebslaubnis 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 RF-Strahlungsexpositionsgrenzwerte 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

**Um die Einhaltung der FCC-Richtlinien zur HF-Exposition zu gewährleisten, sollte dieses Gerät mit einem Mindestabstand von 20 cm zum Strahler Ihres Körpers installiert und betrieben werden: Verwenden Sie nur die mitgelieferte Antenne.**

### 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](http://www.scosche.com) oder kontaktieren Sie uns unter (800) 363-4490**

Register your product online at

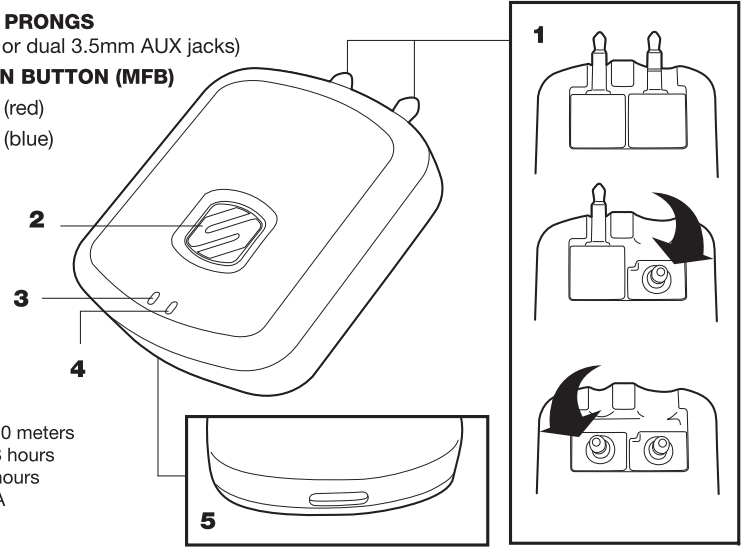
[www.scosche.com/register](http://www.scosche.com/register)



**FLYTUNES™  
BTT**

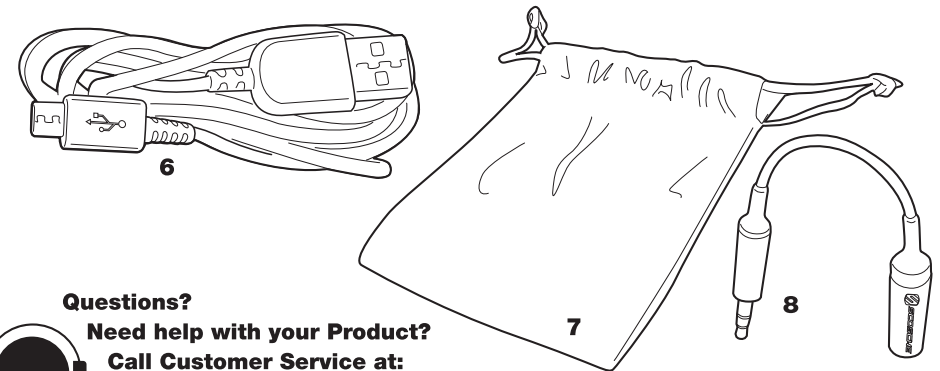
## WIRELESS AUDIO TRANSMITTER

1. **FOLDING INPUT PRONGS**  
(works with single or dual 3.5mm AUX jacks)
2. **MULTI-FUNCTION BUTTON (MFB)**
3. **LED INDICATOR (red)**
4. **LED INDICATOR (blue)**
5. **USB-C PORT**
6. **USB-C CABLE**
7. **STORAGE POUCH**
8. **EXTENSION CABLE**



### SPECIFICATIONS:

- Bluetooth 4.2
- Operating range: Up to 10 meters
- Audio playback time: 6-8 hours
- Standby time: 180 hours
- Charge input: 5V, 500 mA
- Charge time: 2 hours

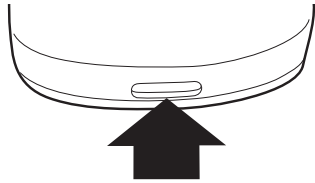


**Questions?  
Need help with your Product?  
Call Customer Service at:  
(800) 363-4490 x1**



Bluetooth is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc.

## PRELIMINARY



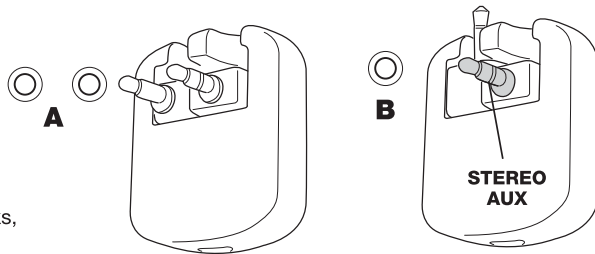
### Charging FLYTUNES™

Use the included USB-C cable to connect **FLYTUNES** to a USB charger or other USB power source (not included). A solid Red LED indicates unit is charging. A solid Blue LED indicates charging is complete.

### Connecting FLYTUNES to AUX Audio Output

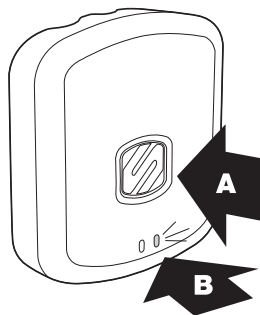
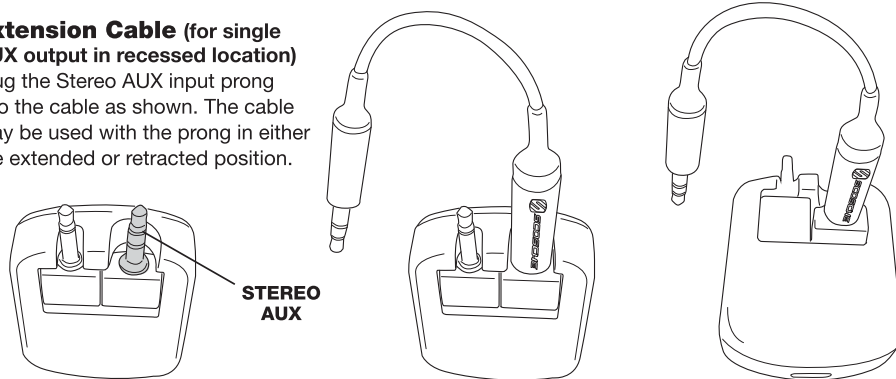
Configure the input prongs on the transmitter for either dual (A) or single (B) AUX output jack as shown.

**Note:** For single AUX output jacks, use the Stereo AUX input prong.



### Extension Cable (for single AUX output in recessed location)

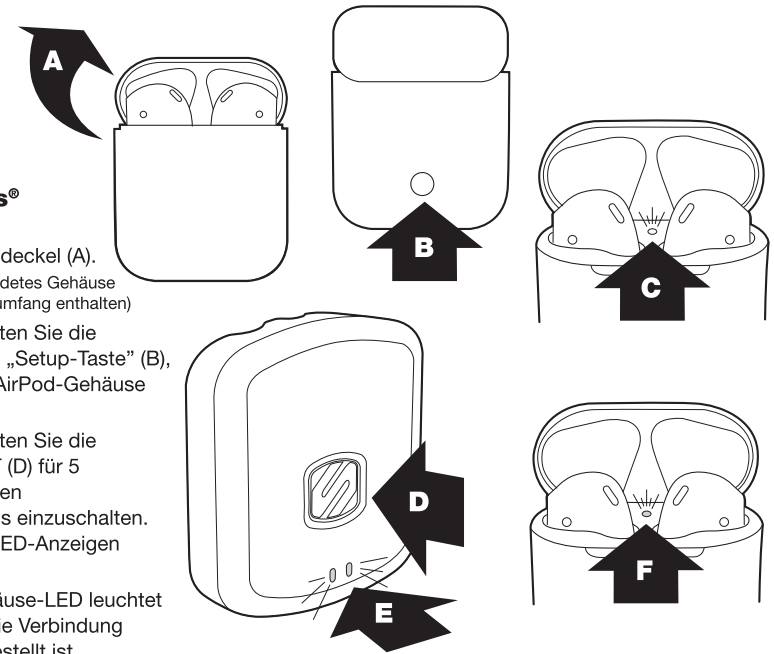
Plug the Stereo AUX input prong into the cable as shown. The cable may be used with the prong in either the extended or retracted position.



### Powering ON/OFF

Press and hold the MFB (A) for 3 seconds to power on **FLYTUNES**. The Blue LED (B) will blink while power is on. Press and hold the MFB for 3 seconds to power off the unit.

## KOPPELN VON FLYTUNES



### Apple\* AirPods®

- Öffnen Sie den AirPods-Gehäusedeckel (A). (AirPod und abgebildetes Gehäuse sind nicht im Lieferumfang enthalten)
- Drücken und halten Sie die AirPods-Gehäuse „Setup-Taste“ (B), bis die LED am AirPods-Gehäuse weiß blinkt (C).
- Drücken und halten Sie die **FLYTUNES**-MFT (D) für 5 Sekunden, um den Kopplungsmodus einzuschalten. Blaue und rote LED-Anzeigen blinken (E).
- Die AirPods-Gehäuse-LED leuchtet grün (F), wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt ist.

**Anmerkung:** Während der Kopplung sollten AirPods-Gehäuse und **FLYTUNES** dicht beieinander sein.

\*Apple und iPhone sind Markenzeichen von Apple Inc., registriert in den USA und anderen Ländern..

### Bluetooth®-Kopfhörer

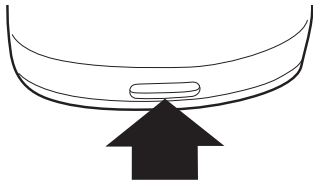
- Schalten Sie die *Bluetooth*-Kopfhörer ein.
- Stellen Sie die *Bluetooth*-Kopfhörer auf den Kopplungsmodus ein.
- Drücken und halten Sie die **FLYTUNES**-MFT für 5 Sekunden, um den Kopplungsmodus einzustellen. Blaue und rote LED-Anzeigen blinken.
- Die *Bluetooth*-Kopfhörer sollten umgehend verbunden sein.

**Anmerkung:** Während der Kopplung sollten *Bluetooth*-Kopfhörer und **FLYTUNES** dicht beieinander sein.

### Duale Kopplung (mit einem Sender, der bereits mit einem Kopfhörer gekoppelt ist)

- Stellen Sie den zweiten *Bluetooth*-Kopfhörer auf den Kopplungsmodus ein.
- Doppelklicken Sie die **FLYTUNES**-MFT, um den dualen Kopplungsmodus einzustellen. Die rote LED an **FLYTUNES** blinkt, während die blaue LED durchgehend leuchtet.
- Die roten und blauen LEDs blinken gleichzeitig, wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt ist.

## EINLEITUNG



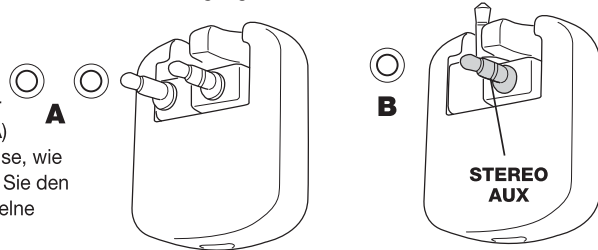
### FLYTUNES™-Ladevorgang

Verwenden Sie das mitgelieferte USB-C-Kabel, um **FLYTUNES** an ein USB-Ladegerät oder eine andere USB-Stromquelle anzuschließen (nicht im Lieferumfang enthalten).

Eine durchgehend rot leuchtende LED zeigt an, dass das Gerät aufgeladen wird. Eine durchgehend blau leuchtende LED zeigt an, dass der Ladevorgang beendet ist.

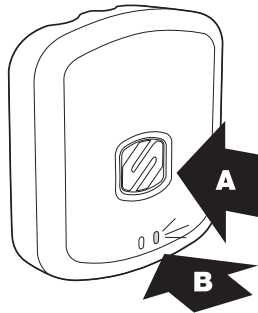
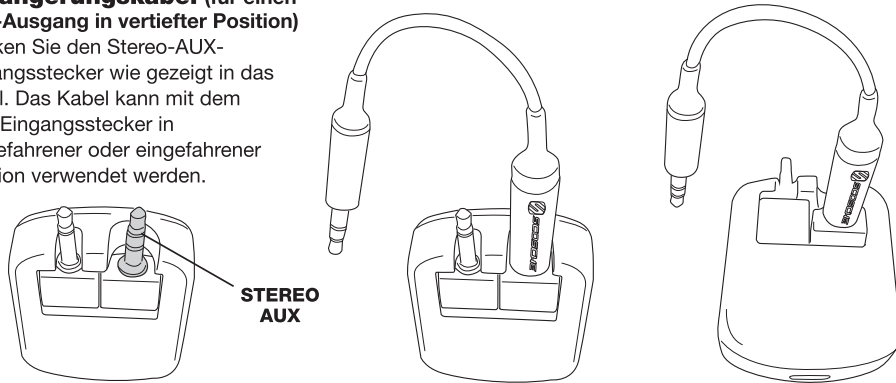
### Anschluss von FLYTUNES an den AUX Audioausgang

Konfigurieren Sie den Eingabestecker am Sender entweder für eine duale (A) oder einzelne (B) AUX-Ausgangsbuchse, wie abgebildet. **Anmerkung:** Verwenden Sie den Stereo-AUX-Eingangsstecker für einzelne AUX-Ausgangsbuchsen.



### Verlängerungskabel (für einen AUX-Ausgang in vertiefter Position)

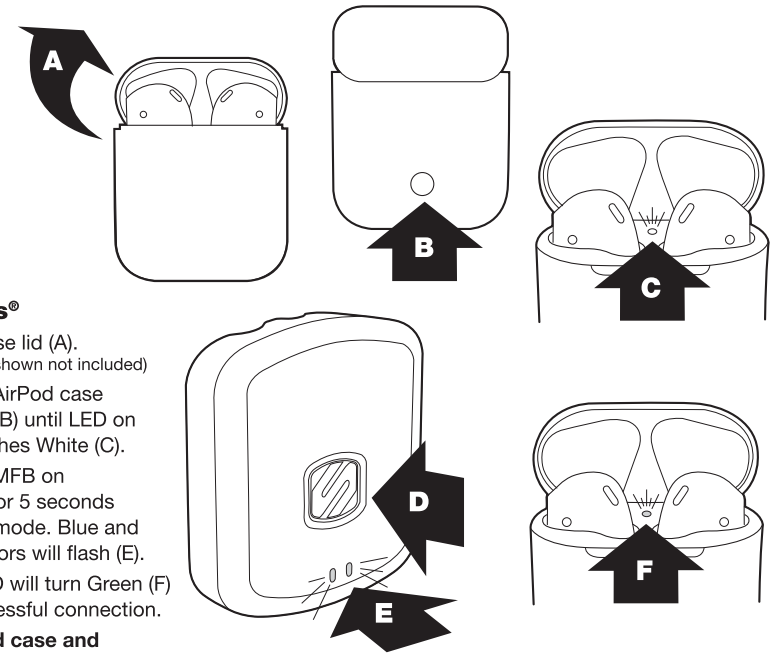
Stecken Sie den Stereo-AUX-Eingangsstecker wie gezeigt in das Kabel. Das Kabel kann mit dem AUX-Eingangsstecker in ausgefahrener oder eingefahrener Position verwendet werden.



### EIN/AUSSCHALTEN (ON/OFF)

Drücken und halten Sie die MFT (A) für 3 Sekunden, um **FLYTUNES** einzuschalten. Die blaue LED (B) blinkt, während das Gerät eingeschaltet ist. Drücken und halten Sie die MFT für 3 Sekunden, um das Gerät auszuschalten.

## PAIRING FLYTUNES



### Apple\* AirPods®

1. Open AirPods case lid (A).  
(AirPods and case shown not included)
2. Press and hold AirPods case "Setup Button" (B) until LED on AirPods case flashes White (C).
3. Press and hold MFB on **FLYTUNES** (D) for 5 seconds to enter pairing mode. Blue and Red LED indicators will flash (E).
4. AirPods case LED will turn Green (F) to indicate successful connection.

**Note: Keep AirPods case and FLYTUNES close together while pairing.**

\*Apple and iPhone are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

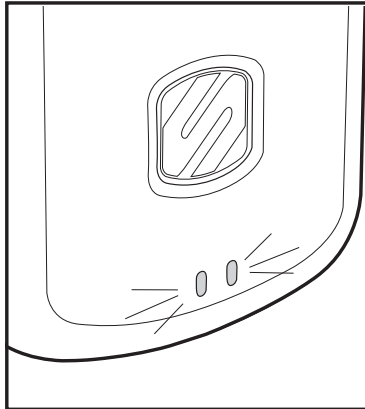
### Bluetooth® Headphones

1. Power on *Bluetooth* headphones.
2. Place *Bluetooth* headphones in pairing mode.
3. Press and hold MFB on **FLYTUNES** for 5 seconds to enter pairing mode. Blue and Red LED indicators will flash.
4. *Bluetooth* Headphones should prompt a successful connection.

**Note: Keep Bluetooth headphones and FLYTUNES close together while pairing.**

### Dual Pairing (with transmitter already paired to a set of headphones)

1. Place second set of *Bluetooth* headphones in pairing mode.
2. Double-tap MFB on **FLYTUNES** to enter dual pairing mode. Red LED on **FLYTUNES** will flash while Blue LED shows solid.
3. Red & Blue LEDs will blink in unison to indicate successful connection.



### FLYTUNES FUNCTIONS

- Power On** – Press and Hold MFB for 3 seconds.
- Power Off** – Press and Hold MFB for 3 seconds.
- Pairing Mode** – Press and Hold MFB for 5 seconds.
- Dual Pairing Mode** – Double Tap MFB.

### LED STATUS INDICATORS

- Power On** – Blinking Blue
- Pairing Mode** – Blinking Red/Blue
- Dual Pairing Mode** – Blinking Red/Solid Blue
- Charging** – Solid Red
- Fully Charged** – Solid Blue

### 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.

**To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body: Use only the supplied antenna.**

### 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.

**For complete warranty details, please visit us at [www.scosche.com](http://www.scosche.com) or call (800) 363-4490**

Registrieren Sie Ihr Produkt online unter

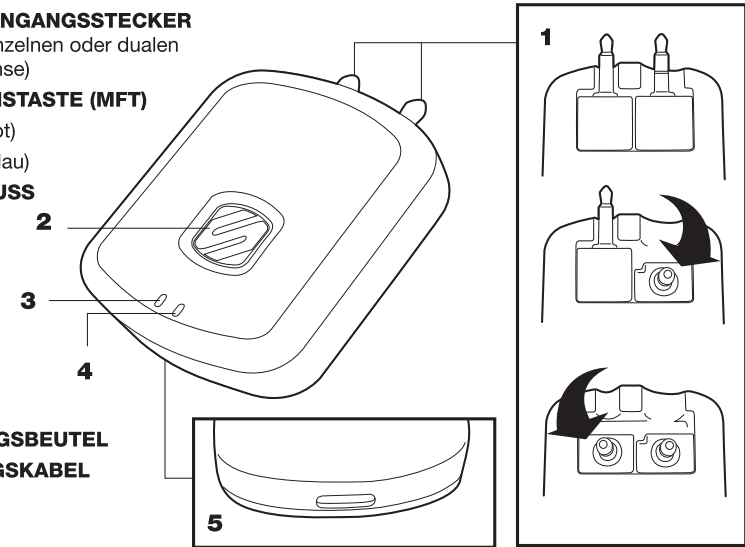
[www.scosche.com/register](http://www.scosche.com/register)



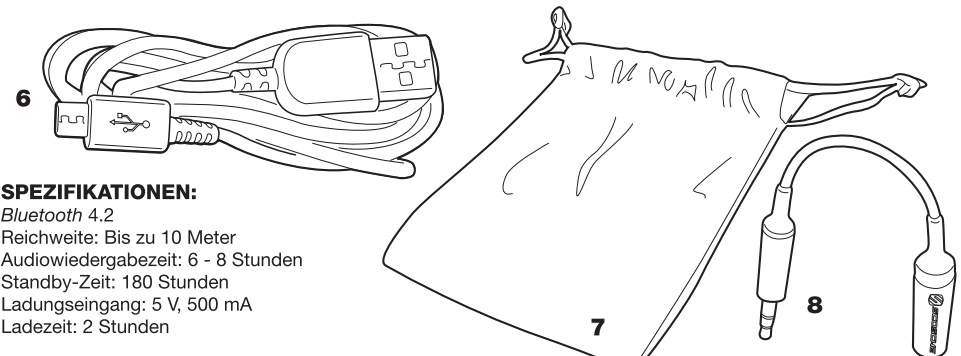
FLYTUNES™

## KABELLOSER AUDIOSENDER BTT

1. **KLAPPBARER EINGANGSSTECKER**  
(funktioniert mit einzelnen oder dualen 3,5 mm-AUX-Buchse)
2. **MULTIFUNKTIONSTASTE (MFT)**
3. **LED-ANZEIGE (rot)**
4. **LED-ANZEIGE (blau)**
5. **USB-C-ANSCHLUSS**
6. **USB-C-KABEL**



7. **AUFBEWAHRUNGSBEUTEL**
8. **VERLÄNGERUNGSKABEL**



### SPEZIFIKATIONEN:

- Bluetooth 4.2
- Reichweite: Bis zu 10 Meter
- Audiowiedergabezeit: 6 - 8 Stunden
- Standby-Zeit: 180 Stunden
- Ladungseingang: 5 V, 500 mA
- Ladezeit: 2 Stunden

### Fragen?

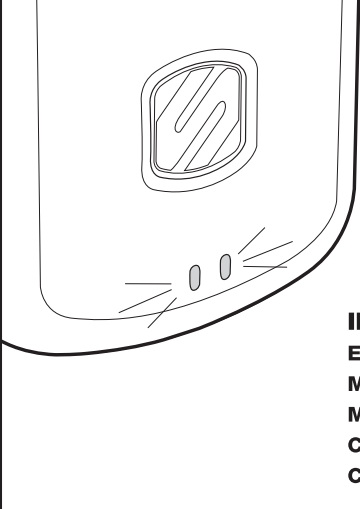
**Benötigen Sie Hilfe mit Ihrem Produkt?**

**Rufen Sie den Kundenservice unter:**

**(800) 363-4490 x1 an.**



Bluetooth ist eine eingetragene Marke von Bluetooth SIG, Inc.



**FUNCIONES DEL FLYTUNES**

**Encendido** – Mantenga presionado el botón MFB durante 3 segundos.

**Apagado** – Mantenga presionado el botón MFB durante 3 segundos.

**Modo de acoplamiento** – Mantenga presionado el botón MFB durante 5 segundos.

**Modo de acoplamiento doble** – Presione dos veces el MFB.

**INDICADORES LED DE ESTADO**

**Encendido** – Azul parpadeante

**Modo de acoplamiento** – Rojo/azul parpadeante

**Modo de acoplamiento doble** – Rojo parpadeante/azul fijo

**Cargando** – Rojo fijo

**Completamente cargado** – Azul fijo

**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 Parte 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 garantía de que no se produzca interferencia en una instalación en particular. Si este equipo llegara a causar interferencia perjudicial para la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda 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 adicional 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 disponible.

**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 impida 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.

**Por detalles acerca de la garantía completa, visite [www.scosche.com](http://www.scosche.com) o llame al (800) 363-4490**

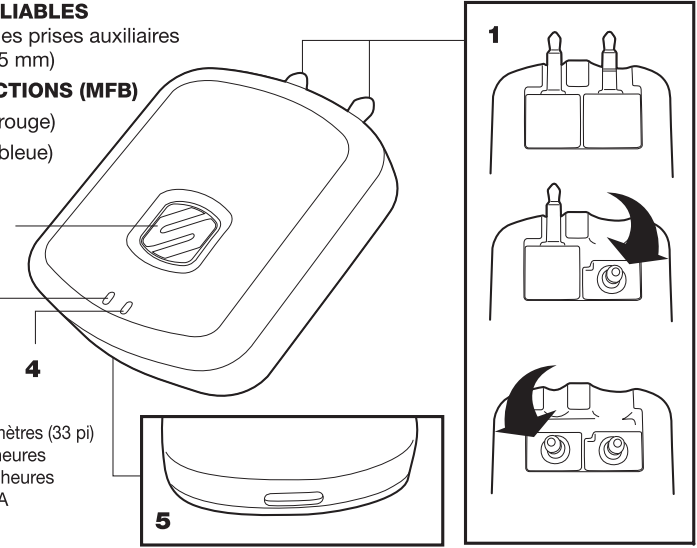
Enregistrez votre produit en ligne à [www.scosche.com/register](http://www.scosche.com/register)



**FLYTUNES<sup>MC</sup>**  
**BTT**

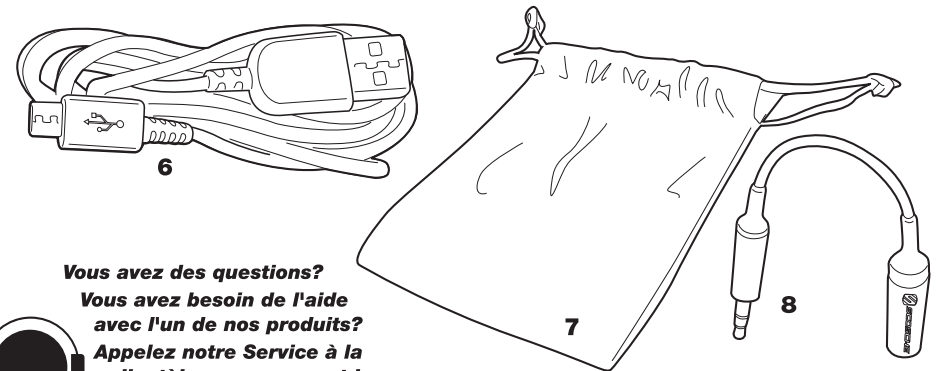
**TRANSMETTEUR AUDIO SANS FIL**

- FICHES D'ENTRÉE PLIABLES**  
(qui fonctionnent avec les prises auxiliaires simple ou double de 3,5 mm)
- BOUTON MULTIFONCTIONS (MFB)**
- INDICATEUR À DEL (rouge)**
- INDICATEUR À DEL (bleue)**
- PORT USB-C**
- CÂBLE USB-C**
- POCHETTE DE RANGEMENT**
- CÂBLE D'EXTENSION**



**SPÉCIFICATIONS :**

Bluetooth 4.2  
Plage d'opération : Jusqu'à 10 mètres (33 pi)  
Temps de lecture audio : 6 à 8 heures  
Temps en mode d'attente : 180 heures  
Entrée de recharge : 5 V, 500 mA  
Temps de recharge : 2 heures



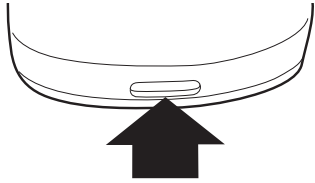
**Vous avez des questions?  
Vous avez besoin de l'aide  
avec l'un de nos produits?  
Appelez notre Service à la  
clientèle en composant le  
(800) 363 4490 poste 1**



Bluetooth est une marque déposée de Bluetooth SIG, Inc.



## PRÉLIMINAIRE



### Recharge du transmetteur FLYTUNES<sup>MC</sup>

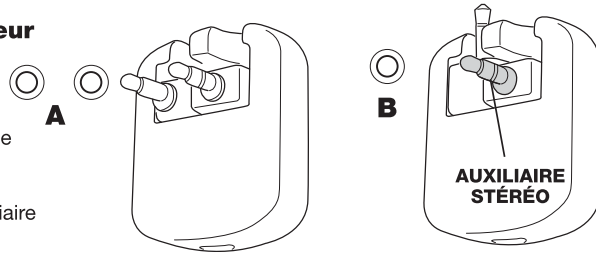
Utilisez le câble USB-C inclus pour connecter votre transmetteur FLYTUNES sur un chargeur USB ou sur une autre source d'alimentation USB (non-compris).

Une DEL rouge constante indique que l'unité se recharge. Une DEL bleue constante indique que la recharge est complétée.

### Connexion du transmetteur FLYTUNES sur une sortie audio auxiliaire

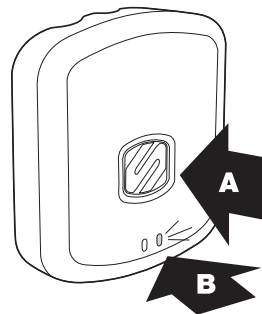
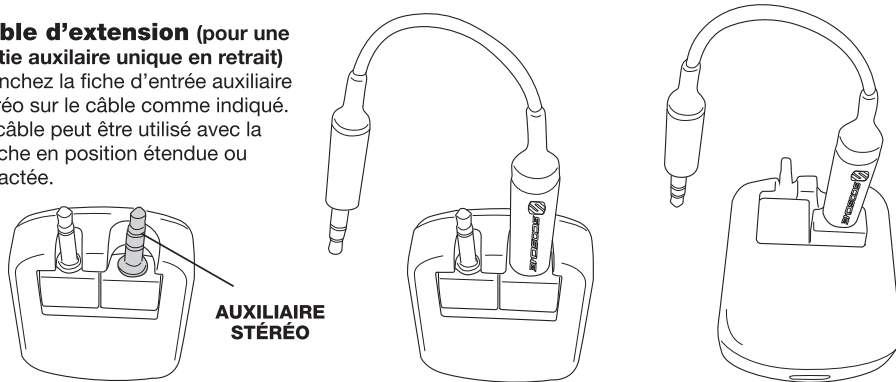
Configurez les fiches d'entrée sur le transmetteur, soit pour une prise auxiliaire de sortie double (A) ou unique (B) tel qu'illustré.

**Remarque :** Pour une prise auxiliaire unique, utilisez la fiche d'entrée auxiliaire stéréo.



### Câble d'extension (pour une sortie auxiliaire unique en retrait)

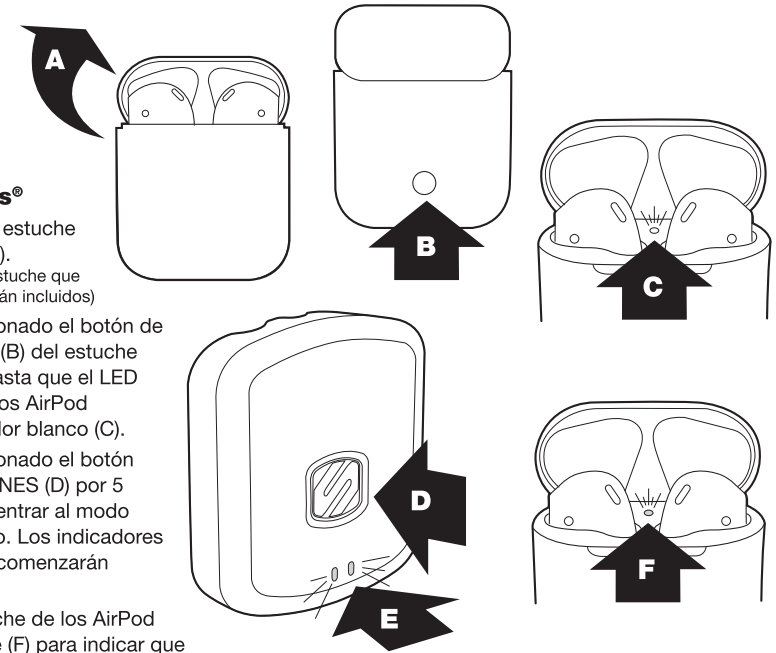
Branchez la fiche d'entrée auxiliaire stéréo sur le câble comme indiqué. Le câble peut être utilisé avec la broche en position étendue ou rétractée.



### Mise en marche/arrêt

Pressez et maintenez le bouton MFB (A) pendant 3 secondes pour mettre le FLYTUNES en marche. La DEL bleue (B) clignotera pour indiquer que le transmetteur est en marche. Pressez et maintenez le bouton MFB (A) pendant 3 secondes pour éteindre le transmetteur.

## PARA ACOPLAR EL FLYTUNES



### Apple\* AirPods®

1. Abra la tapa del estuche de los AirPods (A). (Los AirPods y el estuche que se muestran no están incluidos)
2. Mantenga presionado el botón de "configuración" (B) del estuche de los AirPods hasta que el LED del estuche de los AirPods parpadee de color blanco (C).
3. Mantenga presionado el botón MFB del FLYTUNES (D) por 5 segundos para entrar al modo de acoplamiento. Los indicadores LED azul y rojo comenzarán a parpadear (E).
4. El LED del estuche de los AirPods se volverá verde (F) para indicar que la conexión se realizó correctamente.

**Nota:** Mantenga el estuche de los AirPods y el FLYTUNES juntos durante el acoplamiento.

\*Apple y iPhone son marcas registradas de Apple Inc., registradas en Estados Unidos y en otros países.

### Auriculares Bluetooth®

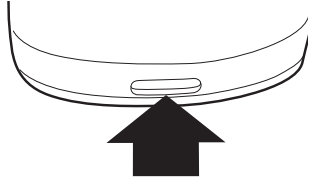
1. Encienda los auriculares Bluetooth.
2. Coloque los auriculares Bluetooth en modo de acoplamiento.
3. Mantenga presionado el botón MFB del FLYTUNES por 5 segundos para entrar al modo de acoplamiento. Los indicadores LED azul y rojo comenzarán a parpadear.
4. Los auriculares Bluetooth deberían indicar una conexión exitosa.

**Nota:** Mantenga los auriculares Bluetooth y el FLYTUNES juntos durante el acoplamiento.

### Acoplamiento doble (con el transmisor ya acoplado a un juego de auriculares)

1. Coloque el segundo juego de auriculares Bluetooth en modo de acoplamiento.
2. Presione dos veces el MFB del FLYTUNES para ingresar al modo de acoplamiento doble. El LED rojo del FLYTUNES parpadeará mientras el LED azul permanecerá fijo.
3. Los LED rojo y azul parpadearán al mismo tiempo para indicar una conexión exitosa.

## PRELIMINAR

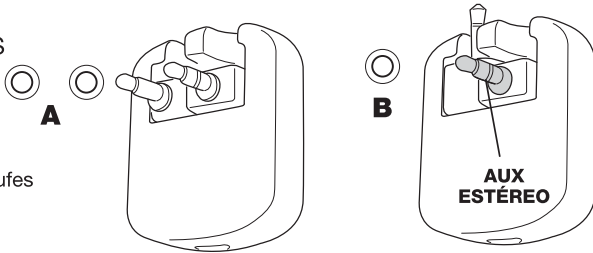


### Para cargar el FLYTUNES™

Use el cable USB-C incluido para conectar el FLYTUNES a un cargador USB o a otra fuente de alimentación USB (no incluidos). Un LED rojo fijo indica que la unidad se está cargando. Un LED azul fijo indica que se ha cargado por completo.

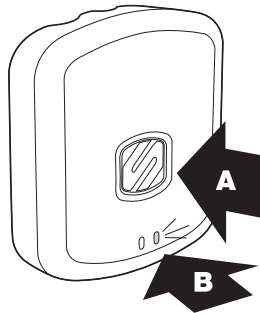
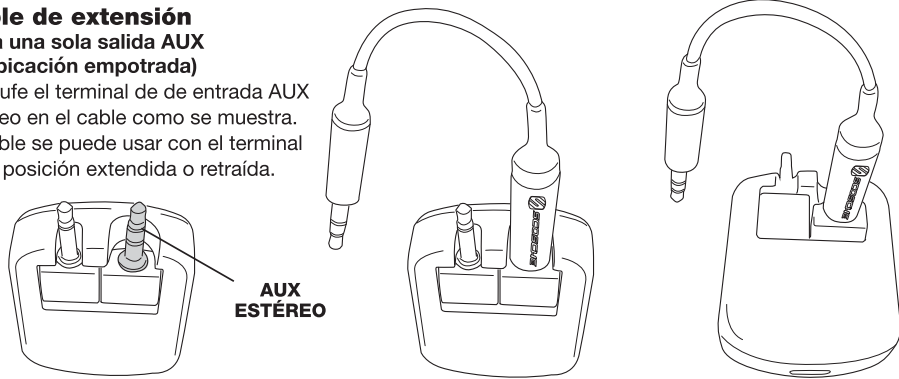
### Para conectar el FLYTUNES a la salida de audio AUX

Configure los terminales de entrada del transmisor para un enchufe de salida AUX doble (A) o individual (B) como se muestra. **Nota:** Para enchufes de salida AUX individuales, use el terminal de entrada AUX estéreo.



### Cable de extensión (para una sola salida AUX en ubicación empotrada)

Enchufe el terminal de de entrada AUX estéreo en el cable como se muestra. El cable se puede usar con el terminal en la posición extendida o retraída.



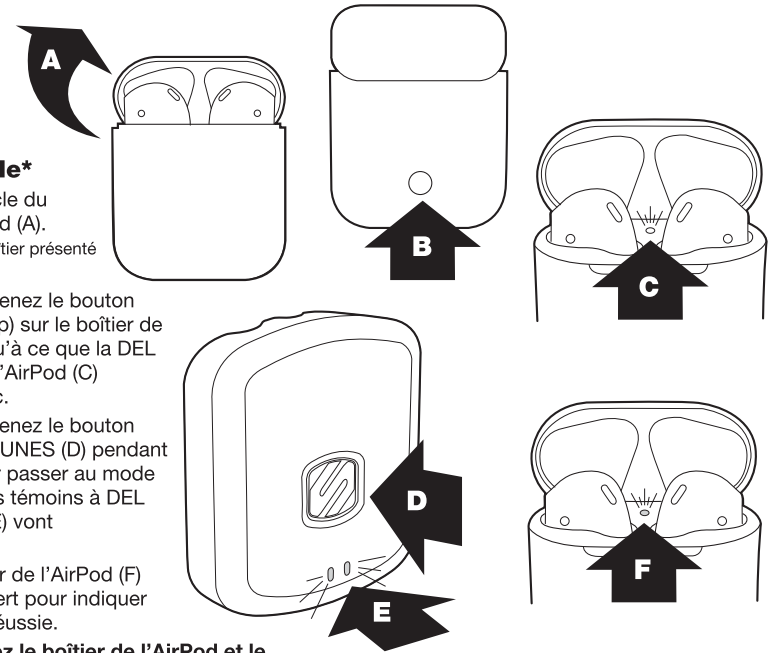
### ENCENDIDO/APAGADO

Mantenga presionado el botón MFB (A) durante 3 segundos para encender el FLYTUNES. El LED azul (B) parpadeará mientras el dispositivo esté encendido. Mantenga presionado el botón MFB durante 3 segundos para apagar la unidad.

## COUPLAGE DU TRANSMETTEUR FLYTUNES

### AirPod™ d'Apple\*

- Ouvrir le couvercle du boîtier des AirPods (A). (Les AirPods et le boîtier présenté ne sont pas inclus)
- Pressez et maintenez le bouton de réglage (Setup) sur le boîtier de l'AirPod (B) jusqu'à ce que la DEL sur le boîtier de l'AirPod (C) clignote en blanc.
- Pressez et maintenez le bouton MFB sur le FLYTUNES (D) pendant 5 secondes pour passer au mode de couplage. Les témoins à DEL bleue et rouge (E) vont alors clignoter.
- La DEL du boîtier de l'AirPod (F) s'illuminera en vert pour indiquer une connexion réussie.



**Remarque :** Gardez le boîtier de l'AirPod et le FLYTUNES proches l'un de l'autre pendant le couplage.

\*Apple et iPhone sont des marques déposées d'Apple Inc., enregistrées aux États-Unis et dans d'autres pays.

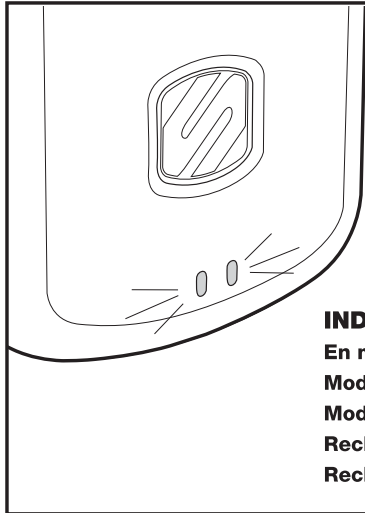
### Écouteurs Bluetooth™

- Mettez vos écouteurs Bluetooth en marche.
- Placez les écouteurs Bluetooth en mode de couplage.
- Pressez et maintenez le bouton MFB sur le FLYTUNES pendant 5 secondes, pour passer au mode de couplage. Les témoins à DEL bleue et rouge vont alors clignoter.
- Les écouteurs Bluetooth devraient vous aviser d'une connexion réussie.

**Remarque :** Gardez les écouteurs Bluetooth et le FLYTUNES proches l'un de l'autre pendant le couplage.

### Couplage double (avec le transmetteur prêt et déjà couplé avec un jeu d'écouteurs)

- Placez le second jeu d'écouteurs Bluetooth en mode de couplage.
- Tapez deux fois sur le bouton MFB du FLYTUNES pour passer en mode de couplage double. La DEL rouge sur le FLYTUNES va clignoter alors que la DEL bleue s'illuminera en continu.
- Les DEL bleue et rouge vont clignoter à l'unisson pour indiquer une connexion réussie.



### FONCTIONS DU FLYTUNES

- Mise en marche** – pressez et maintenez le bouton MFB pendant 3 secondes.
- Pour l'éteindre** – pressez et maintenez le bouton MFB pendant 3 secondes.
- Mode de couplage** – pressez et maintenez le bouton MFB pendant 5 secondes.
- Mode de couplage double** – tapez deux fois sur le bouton MFB.

### INDICATEURS DE STATUT À DEL

- En marche** – clignote en bleu
- Mode de couplage** – clignote en bleu/rouge
- Mode de couplage double** – clignote en rouge/bleu constante
- Recharge** – rouge constante
- Recharge complétée** – bleue constante

### 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-localisation 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.

**Pour rester conforme aux directives de la FCC en matière d'exposition aux radiofréquences, cet équipement doit être installé et utilisé à une distance minimale de 20 cm du radiateur: utilisez uniquement l'antenne fournie.**

### 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 «C» 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.

Pour les détails complets de la garantie, veuillez visiter notre site [www.scosche.com](http://www.scosche.com) ou composer le (800) 363-4490

Registre su producto por internet en

[www.scosche.com/register](http://www.scosche.com/register)



**FLYTUNES™**  
**BTT**

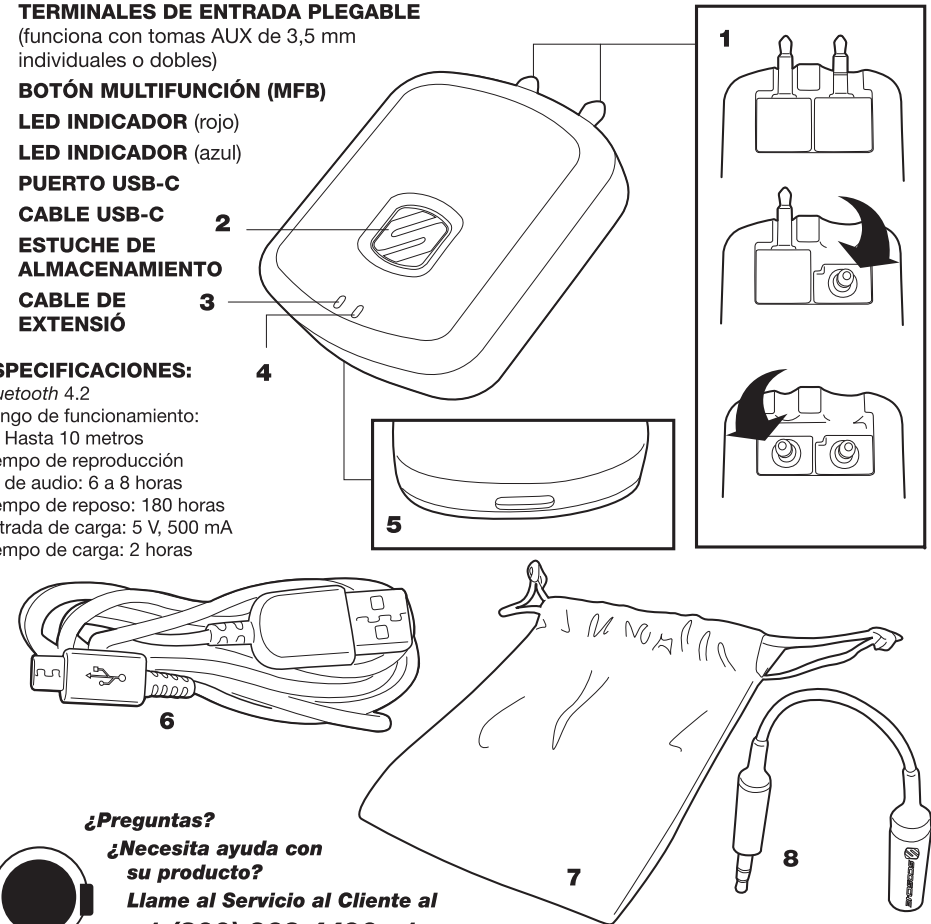
## TRANSMISOR INALÁMBRICO DE AUDIO

1. **TERMINALES DE ENTRADA PLEGABLE**  
(funciona con tomas AUX de 3,5 mm individuales o dobles)
2. **BOTÓN MULTIFUNCIÓN (MFB)**
3. **LED INDICADOR (rojo)**
4. **LED INDICADOR (azul)**
5. **PUERTO USB-C**
6. **CABLE USB-C**
7. **ESTUCHE DE ALMACENAMIENTO**
8. **CABLE DE EXTENSIÓN**

### ESPECIFICACIONES:

Bluetooth 4.2

- Rango de funcionamiento:  
Hasta 10 metros
- Tiempo de reproducción de audio: 6 a 8 horas
- Tiempo de reposo: 180 horas
- Entrada de carga: 5 V, 500 mA
- Tiempo de carga: 2 horas



¿Preguntas?

¿Necesita ayuda con su producto?

Llame al Servicio al Cliente al

1 (800) 363 4490 x1



Bluetooth es marca registrada de Bluetooth SIG, Inc.