

ION[®]

Tahiti[™] Speaker

(ISP136BK)

User Guide

English (2 – 7)

Guía del usuario

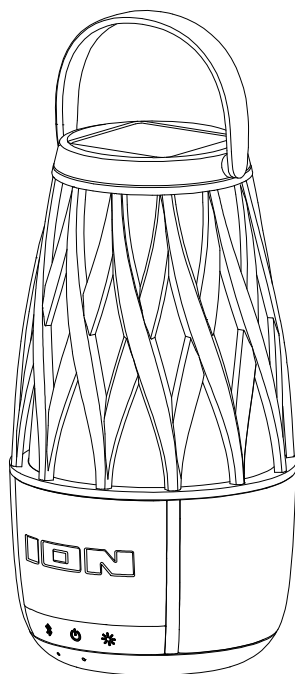
Español (8 – 13)

Guide d'utilisation

Français (14 – 20)

Appendix

English (21)



User Guide (English)

Introduction

Thank you for purchasing the Tahiti™ Speaker. At ION, your entertainment is as important to us as it is to you. That's why we design our products with one thing in mind—to make your life more fun and more convenient.

Note: Before you first use the product, please fully charge the batteries. Your unit was purposely shipped with a reduced battery charge to ensure safe transit. For optimal charging, power off the speaker while charging.

Use the included micro-USB cable to connect the unit to a power adapter connected to a power outlet and let it charge for up to 4 hours. This helps ensure the longest life for your battery.

Box Contents

- (2) Tahiti™ Speakers
- (4) Pole Segments (20" / 50 cm, each)
- (2) Pole Connectors
- (2) Threaded Tube Caps
- (2) Stakes
- (2) Micro-USB Cables (12" / 30 cm, each)
- Quickstart Guide

Support

For the latest information about this product (documentation, technical specifications, system requirements, compatibility information, etc.) and product registration, visit ionaudio.com.

For additional product support, visit ionaudio.com/support.

Outdoor Use and Care

Though Tahiti™ Speakers are water-resistant and able to tolerate splashing water, please review the tips below to get the best performance from your Tahiti™ Speakers:

- Bring Tahiti™ Speakers indoors during extreme weather.
- Please do not place Tahiti™ Speakers in standing water.
- Please do not connect the power adapter to a Tahiti™ Speaker in a wet environment. Make sure the power input, power adapter, and power outlet are all completely dry before making any connections.
- **WARNING:** Keep any non-water-resistant devices (phones, music players, etc.) in a dry place where they will not be affected by water and cause a risk of electric shock.

Charging

For fastest charging, power off Tahiti™ Speaker and use the included micro-USB cable to connect the speaker to a USB power adapter (DC 5V 2A, not included) connected to a power outlet, or your computer (powered on).

Tahiti™ Speaker's battery life can also be prolonged between charges using the solar panel. For best results, place Tahiti™ Speaker in an area that receives at least 3 hours of direct sunlight a day. The rate of charging depends on the amount of sunlight the solar panel receives. The unit will charge slower when receiving indirect sunlight.

Assembly

Tahiti™ Speaker may be used mounted using the included post; freestanding; or hanging using the handle.

Important: If using the solar panel to prolong battery life between charges, make sure to place Tahiti™ Speaker in an area that receives at least 3 hours of direct sunlight a day for best results. For fastest charging, power off Tahiti™ Speaker and connect to USB.

Pole Mounted:

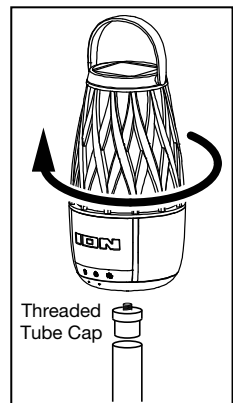
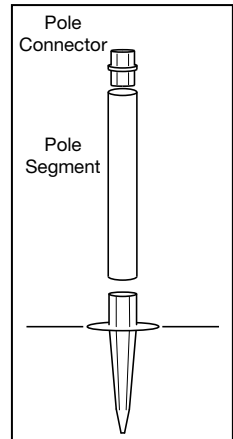
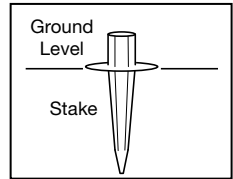
1. Drive the entire spike portion of **stake** into the ground where you would like to install Tahiti™ Speaker.

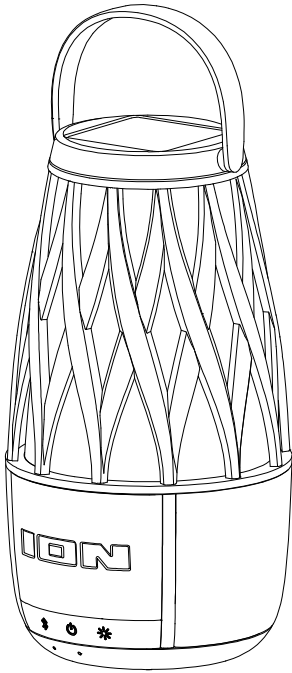
Important: If the ground where you would like to install Tahiti™ Speaker is hard or tough, use a shovel to loosen the soil prior to driving the ground stake. To avoid damaging the stake, do not directly strike it with a hammer. Instead, we recommend using a rubber mallet or using a flat object as a buffer between the hammer and stake.

2. Attach a **pole segment** to the stake, and then attach a **pole connector** to the top of the pole segment.

Note: To ensure stability, make sure all pieces are connected together tightly. Do not apply downward pressure to the poles to drive the stake into the ground.

3. When the pole segments are connected, add the **threaded tube cap** on the top of the last pole segment. Place Tahiti™ Speaker so that the hole at the bottom of the speaker is in line with the **threads** at top of the pole mount. Gently screw Tahiti™ Speaker onto the threaded cap until it is secure. Do not overtighten.
4. Before attempting to move Tahiti™ Speaker, always remove the speaker from the pole mount first. Hold the top-most section of the pole with one hand and gently unscrew Tahiti™ Speaker until it is separated from the pole mount.





Power Button: Press and quickly release to wake Tahiti Speaker or put into Standby mode. Press and hold to power on Tahiti™ Speaker or fully power off from Standby mode.

Note: See Remote Power On and Standby section for more information.

Double-press to disable or enable voice prompts.



Lights Button: Press to cycle between light modes:

- Flicker
- Max Brightness (Solid)
- Medium Brightness (Solid)
- Low Brightness (Solid)
- Off



Bluetooth® Button: Press and hold to disconnect a Bluetooth device.

Double-press to enter or exit Multi-Sync™ mode.

See [Bluetooth Connecting with Tahiti™ Speaker](#) to learn how to connect via Bluetooth and sync multiple Tahiti™ Speakers.



Micro-USB Charging Port: For fastest charging, power off Tahiti™ Speaker and use the included micro-USB cable to connect the speaker to (A) a USB power adapter (DC 5V 2A, not included) connected to a power outlet, or (B) your computer (powered on).

Operation

App Control

IMPORTANT: To ensure the best possible experience with the app, use the most current Android OS or iOS on your device.

Follow these steps to download the free app on your device:

1. Open the Apple App Store or Google Play on your device. Then, search for the **ION Sound XP™** app.
2. Follow the on-screen instructions to download and install the app. Once downloaded, the **ION Sound XP™** app will appear on your device's home screen.
3. Connect your device to Tahiti™ Speaker via Bluetooth. See the [Bluetooth Connecting with Tahiti™ Speaker](#) to learn how to do this.
4. Open the ION Sound XP™ app. If prompted, allow the app to access your device's Bluetooth and Location Services.
5. Tap to select **Add A Product** on the screen. The app will scan and find Tahiti™ Speaker.

If you are having issues connecting, tap **Help with setting up?** for additional tips.

6. Select the **Tahiti™ Speaker** icon to go to the next screen, where you can use the app to control various functions of the speaker such as:
 - **Remote Power On / Standby:** Power the speaker on remotely or put it into standby mode.
 - **EQ:** Adjust the speaker's equalization.
 - **Voice Prompts:** Enable or disable the voice prompts.
 - **Lights:** Change the light mode.
 - **Support:** Visit ionaudio.com, contact Technical Support, and view Warranty information and Frequently Asked Questions.

Bluetooth Connecting with Tahiti™ Speaker

Connecting to one Tahiti™ Speaker:

1. Power on the Tahiti™ Speaker by holding down the **Power** button for 2 seconds. Tahiti™ Speaker will automatically enter Bluetooth mode.
2. Navigate to your device's Bluetooth setup screen, find **Tahiti Speaker**, and connect. When connected, the Bluetooth LED will be lit solid blue and you will hear "Connected" (if voice prompts are enabled).

Note: Do not connect to **iSP136BK_BLE**; this is reserved exclusively for connecting to the ION Sound XP™ app. If you experience trouble in connecting, select "Forget this Device" on your Bluetooth device and try to connect again.

3. To disconnect, turn off Bluetooth from your device's Bluetooth settings, or press and hold the Bluetooth button.

Syncing multiple Tahiti™ Speakers:

1. Connect your Bluetooth device to one Tahiti™ Speaker using the steps above. This will be the "primary" speaker.
2. Double-press the **Bluetooth** button on the primary speaker to enter Multi-Sync™ mode. The Bluetooth LED will change from blue to solid white, and you will hear "Multi-Sync Mode" (if voice prompts are enabled) to indicate it is in Multi-Sync™ mode.

Note: Tahiti Speakers should be within 50' (15 m) of each other to properly sync. The closer the speakers are, the faster they will sync.

Note: To exit Multi-Sync™ mode, double-press the **Bluetooth** button again.

3. Power on any other "secondary" speakers to broadcast audio to and ensure they are disconnected from any Bluetooth devices before proceeding.
4. Double-press the **Bluetooth** button to enter Multi-Sync™ Mode for the secondary speakers. The Bluetooth LED will begin flashing green and the secondary speakers should automatically sync to the primary speakers.
5. Once a successful sync is established, the Bluetooth LED on the secondary speaker will be lit solid green, and you will hear "Synced" from the "secondary" speaker (if voice prompts are enabled).

Note: The Bluetooth range will be determined by the distance that your Bluetooth device is to the "primary" speaker. See Technical Specifications for Bluetooth and Multi-Sync™ ranges.

Tips:

1. Tahiti™ Speaker can sync audio with other Multi-Sync™-compatible ION Audio speakers. To find out more, visit ionaudio.com.
2. It is recommended when using multiple Tahiti Speakers to rename the speakers in your device's Bluetooth list. This will allow easy identification between the primary and secondary speakers when connecting through Bluetooth or the Sound XP™ app.

Remote Power & Standby

1. If your Tahiti™ Speakers have been connected in Multi-Sync™ Mode, make sure your Bluetooth device is connected to the Primary speaker. The Bluetooth LED on the primary speaker will be lit solid white.
2. Once confirmed, open the **ION Sound XP™** app and select the **Tahiti Speaker**. Once the speaker connects to the app, return to the speaker library page.
3. On the Tahiti™ Speaker listing, you will see a **Power** button icon. Tapping the power icon once will put the primary, as well as any connected secondary speakers, into Standby mode. Tapping the power icon again will wake up the primary speaker and any connected secondary speakers to resume normal functionality.

Note: When the Tahiti™ Speaker(s) are in Standby mode, battery life is slightly reduced. If the Standby feature is not a feature you use, it is recommended to fully power down the speakers after each use to extend battery life. To completely power down the speakers: press and hold the **Power/Standby** button on the speaker. This is also recommended before storing the speakers for extended periods of time.

Troubleshooting

If the unit is not charging: Make sure the micro-USB cable is properly connected to the power input, the power adapter and the power outlet. If using the solar panel to prolong battery life between charges, make sure the unit is placed in an area that receives at least 3 hours of direct sunlight a day.

If the sound is distorted: Try lowering the volume control of your sound source.

If there is too much bass: Try adjusting the tone or EQ control on your sound source to lower the bass level. This will allow you to play the music louder before clipping (distortion) occurs.

If you cannot connect your audio device to Tahiti™ Speaker via Bluetooth:

- Have your audio device (e.g., smartphone or tablet) and Tahiti™ Speaker as close together as possible while trying to connect. Make sure both the audio device and Tahiti™ Speaker are unobstructed by walls, furniture, etc.
- Reset the Bluetooth connection on Tahiti™ Speaker to disconnect Tahiti™ Speaker from any other audio device and restart the search process. If this does not work right away, power off Tahiti Speaker and then power it back on. See [Bluetooth Connecting with Tahiti™ Speaker](#) for more information.
- Reset the Bluetooth connection on your audio device by turning Bluetooth off and back on. You can find this under the Bluetooth menu in the Settings for your phone or other audio device.

If this does not work, and you have connected to Tahiti™ Speaker before, find Tahiti™ Speaker in the list of available or previously connected devices in your audio device's Bluetooth menu, tap the "gear" or "i" icon located next to it and then select **Un** or **Forget**. Turn Tahiti™ Speaker off and back on and try ing again once it reappears in your available devices list.

Note: If Tahiti Speaker has been ed to another audio device recently that is still within range, you may need to repeat this process with that audio device to fully disconnect.

If you experience audio dropouts while playing music from a Bluetooth device, this may be happening because your unit is trying to link to another speaker. This can occur if you power off a speaker that was linked to your unit or if you have just turned on your unit and it is in Multi-Sync™ mode. To stop the audio dropouts, exit Multi-Sync™ mode by double-pressing the **Link button**. Alternatively, you can wait for your unit to link to another Tahiti™ Speaker if there is one within range.

If you would like to stop your speaker from automatically linking when you power it on, make sure you double-press the **Bluetooth** button to exit Multi-Sync™ mode before you power it off.

Guía del usuario (Español)

Introducción

Gracias por comprar el altavoz Tahiti™. En ION, su entretenimiento es tan importante para nosotros como para usted. Por eso es que diseñamos nuestros productos con una sola cosa en mente—hacer que su vida sea más divertida y cómoda.

Nota: Antes de utilizar por primera vez el producto, cargue completamente la batería. Su unidad se despachó intencionalmente con una carga reducida de la batería por razones de seguridad en el tránsito.

Utilice el cable del suministro eléctrico incluido para conectar la unidad a una toma de corriente y permita que la unidad se cargue durante hasta 4 horas. Esto contribuye a asegurar la vida útil más larga de su batería.

Contenido de la caja

2 altavoces Tahiti™
4 segmentos de poste (20 pulg./50 cm cada uno)
2 estacas
2 conectores de poste
2 tapas de tubo roscadas
2 cables micro-USB (12 pulg./30 cm cada uno)
Guía de inicio rápido

Soporte

Para obtener la información más reciente acerca de este producto (documentación, especificaciones técnicas, requisitos de sistema, información de compatibilidad, etc.) y registrarlo, visite ionaudio.com.

Para obtener soporte adicional del producto, visite ionaudio.com/support.

Uso y cuidado a la intemperie

Aunque el altavoz Tahiti™ es resistente al agua y capaz de tolerar salpicaduras, lea las sugerencias que se incluyen a continuación para obtener el mejor rendimiento del altavoz Tahiti™:

- Traiga al altavoz Tahiti™ bajo techo durante condiciones meteorológicas extremas.
- No coloque el altavoz Tahiti™ sobre agua estancada.
- No conecte el cable de alimentación al altavoz Tahiti™ en un ambiente húmedo. Asegúrese de que la entrada para la entrada de alimentación, el cable de alimentación y la toma de corriente estén completamente secos antes de realizar cualquier conexión.
- **ADVERTENCIA:** Coloque los dispositivos no resistentes al agua (teléfonos, reproductores de música, etc.) en un lugar seco donde no sean afectados por el agua y causen un riesgo de electrocución.

Carga

Para lograr una carga más rápida, apague el altavoz Tahiti™ y utilice el cable micro USB incluido para conectar el altavoz a un adaptador de corriente USB (5 V de CC, 2A, no incluido) conectado a un tomacorriente, o a su computadora (encendida).

La duración de la batería del Tahiti™ también se puede prolongar entre cargas utilizando el panel solar. Para obtener mejores resultados, coloque el Tahiti™ en un lugar que reciba al menos 3 horas de luz solar directa por día. La velocidad de carga depende de la cantidad de luz que recibe el panel solar. La unidad se carga más lentamente si recibe luz solar indirecta.

Ensamblaje

El altavoz Tahiti™ puede utilizarse montado en el poste incluido; de pie o colgado en la manija.

Importante: Si utiliza el panel solar para prolongar la vida útil de la batería entre cargas, asegúrese de colocar el altavoz Tahiti™ en un área que reciba al menos 3 horas de luz solar directa para un mejor resultado. Para lograr una carga más rápida, apague el altavoz Tahiti™ y conéctelo mediante USB.

Instalación en poste de montaje:

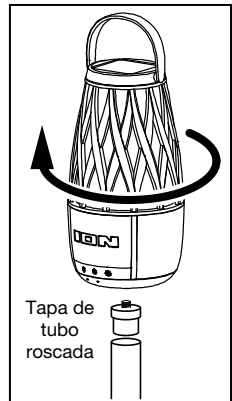
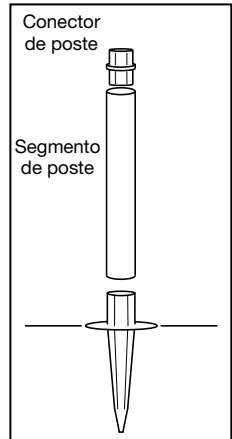
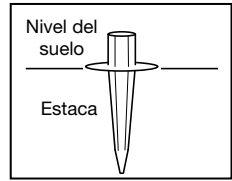
1. Clave la totalidad de la parte de la espiga de la estaca en el suelo en donde desea instalar el altavoz Tahiti™.

Importante: Si la tierra en donde desea instalar el altavoz Tahiti™ es dura, utilice una pala para aflojarla antes de clavar la estaca para jardín. Para evitar dañar la estaca, no la golpee directamente con un martillo. En cambio, le recomendamos utilizar un mazo de goma o colocar un objeto plano que amortigüe los golpes entre el martillo y la estaca.

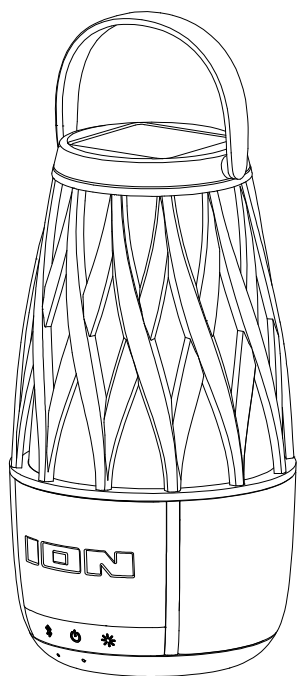
2. Conecte un **segmento de poste** a la estaca y luego un **conector de poste** en la parte superior de dicho segmento.

Nota: Para garantizar la estabilidad, asegúrese de que todas las piezas estén firmemente conectadas entre sí. No aplique presión descendente sobre los postes para enterrar la estaca en la tierra.

3. Una vez conectados los segmentos del poste, añada la tapa de tubo roscada en la parte superior del último segmento. Coloque el altavoz Tahiti™ de manera que el orificio en la parte inferior del altavoz esté alineado con las **roscas** en la parte superior del poste de montaje. Enrosque con delicadeza el altavoz Tahiti™ en la tapa roscada hasta que quede firme. No lo enrosque en exceso.
4. Antes de intentar mover el altavoz Tahiti™, siempre desmonte primero el altavoz del poste de montaje. Sostenga la sección superior del soporte con una mano y desenrosque con delicadeza del altavoz Tahiti™ hacia arriba hasta que se desprenda del poste de montaje.



Características



Botón de encendido: Mantenga pulsado este botón para activar o desactivar el Tahiti™.

Pulse dos veces para activar o desactivar los avisos de voz.



Botón de iluminación: Pulse el botón para alternar entre los modos de iluminación:

- Parpadeo
- Brillo máximo (permanente)
- Brillo intermedio (permanente)
- Brillo mínimo (permanente)
- Desactivado



Botón Bluetooth®: Mantenga pulsado este botón para desconectar un dispositivo Bluetooth apareado.

Pulse dos veces para entrar o salir al modo Multi-Sync™.

Consulte [Conexión Bluetooth con el altavoz Tahiti™](#) para aprender a conectar y sincronizar múltiples altavoces Tahiti™ a través de Bluetooth.



Puerto de carga micro-USB: Para lograr una carga más rápida, apague el altavoz Tahiti™ y utilice el cable micro USB incluido para conectar el altavoz a **(A)** un adaptador de corriente USB (5 V de CC, 2A, no incluido) conectado a un tomacorriente, o a **(B)** su computadora (encendida).

Funcionamiento

Control de aplicación

IMPORTANTE: Para asegurarse la mejor experiencia posible con la aplicación, utilice el Android OS o IOS más actualizado en su dispositivo.

Siga los pasos indicados a continuación para descargar la aplicación a su dispositivo:

1. En su dispositivo, vaya a la tienda de aplicaciones respectiva de Apple o Google Play. Luego busque la aplicación gratuita **ION Sound XP™**.
2. Siga las instrucciones que aparecen en la pantalla para descargar e instalar la aplicación. Una vez descargada, la aplicación **ION Sound XP™** aparecerá en la pantalla de inicio de su dispositivo.
3. Conecte su dispositivo al altavoz Tahiti™ mediante Bluetooth. Consulte **Conexión Bluetooth con el altavoz Tahiti™** para saber cómo hacer esto.
4. Abra la aplicación ION Sound XP™. Si se le pide elegir, permita a la aplicación acceder a los servicios de Bluetooth y ubicación de su dispositivo.
5. Toque para seleccionar **Add A Product** en la pantalla. La aplicación escaneará y encontrará Tahiti™. Si tiene problemas para conectarse, toque **¿Necesita ayuda para la configuración?** Para obtener consejos adicionales.
6. Seleccione el icono del altavoz Tahiti™ Speaker para ir a la siguiente pantalla, donde puede controlar la configuración del altavoz desde su dispositivo:
 - **Encendido/Modo de espera remotos:** Encienda el altavoz remotamente o póngalo en modo de espera.
 - **Ecuilización:** Ajustar la ecualización del altavoz.
 - **Avisos de voz :** Activar o desactivar los avisos de voz.
 - **Luces:** Cambiar el modo de iluminación.
 - **Soporte:** Visite ionaudio.com, contáctese con soporte técnico y obtenga información sobre la garantía y preguntas frecuentes.

Conexión Bluetooth con el altavoz Tahiti™

Conexión con un Tahiti™ Speaker:

1. Encienda el Tahiti Speaker manteniendo pulsado el botón **Power** durante 2 segundos. El Tahiti Speaker entrará automáticamente al modo de apareamiento de Bluetooth indicado mediante un parpadeo intermitente de color azul del LED Bluetooth.
2. Navegue a la pantalla de configuración Bluetooth de su dispositivo, busque **Tahiti Speaker**, y conéctelo. Una vez establecida la conexión, el LED Bluetooth se quedará permanentemente encendido de color azul y escuchará el mensaje "Connected" (si los avisos de voz están activados).

Nota: No se conecte con **iSP136BK_BLE**; está reservado exclusivamente para conectar la aplicación ION Sound XP™. Si tiene problemas para conectarse, seleccione "Forget this Device" (Olvidar este dispositivo) en su dispositivo Bluetooth e intente conectarse nuevamente.

3. Para desconectarlo, apague el Bluetooth desde los ajustes Bluetooth de su dispositivo o mantenga pulsado el botón Bluetooth.

Cómo sincronizar múltiples altavoces Tahiti™:

1. Conecte su dispositivo Bluetooth a un altavoz Tahiti™ utilizando los pasos mencionados anteriormente. Este será el altavoz "primario".
2. Pulse dos veces el botón **Bluetooth** del altavoz primario para entrar al modo Multi-Sync™. El LED Bluetooth pasará de azul a blanco permanente y escuchará el mensaje "Multi-Sync Mode" (si los avisos de voz están activados) para indicar que se encuentra en modo Multi-Sync™.

Nota: Los altavoces Tahiti™ deben encontrarse a menos de 15 m (50 pies) entre sí para sincronizarse correctamente. Mientras más próximos se encuentran los altavoces, más rápido se sincronizarán.

Nota: Para salir del modo Multi-Sync™, vuelva a pulsar dos veces el botón **Bluetooth**.

3. Encienda cualquier otro altavoz "secundario" al cual transmitir audio y asegúrese de que estén desconectados de cualquier otro dispositivo Bluetooth antes de proceder.
4. Pulse dos veces el botón **Bluetooth** para entrar al modo Multi-Sync™ en los altavoces secundarios. El LED Bluetooth comenzará a verde intermitente y los altavoces secundarios deberían sincronizarse automáticamente con los altavoces primarios.
5. Una vez establecida una sincronización exitosa, el LED Bluetooth del altavoz secundario quedará encendido de color verde permanentemente y escuchará la indicación "Synced" proveniente del altavoz "secundario" (si los avisos de voz están activados).

Nota: El alcance de Bluetooth estará determinado por la distancia entre su dispositivo Bluetooth y el altavoz "primario". Consulte los alcances de Bluetooth y Multi-Sync™ las especificaciones técnicas.

Consejo:

1. El altavoz Tahiti™ puede sincronizar audio con otros altavoces de ION Audio que sean compatibles con Multi-Sync™. Para conocer más, visite ionaudio.com.
2. Al utilizar múltiples altavoces Tahiti™, se recomienda renombrar los altavoces en la lista Bluetooth de su dispositivo. Esto permite distinguir fácilmente el altavoz primario del secundario al conectarlos mediante Bluetooth o la aplicación Sound XP™ app.

Encendido/Modo de espera remotos

1. Si sus altavoces Tahiti™ están apareados en modo Multi-Sync™ asegúrese de que su dispositivo Bluetooth esté conectado al altavoz primario. El LED Bluetooth del altavoz primario se encenderá permanentemente de color blanco.
2. Una vez confirmado esto, abra la aplicación **ION Sound XP™** y seleccione el **altavoz Tahiti**. Una vez que el altavoz se conecta con la aplicación, vuelva a la página de la biblioteca de altavoces.
3. En la lista de altavoces del Tahiti™ verá un icono de botón de **encendido**. Al tocar el icono de encendido una vez, se coloca al altavoz primario, así como a cualquier altavoz secundario conectado, en modo de espera. Al tocar el icono de encendido nuevamente, tanto el altavoz primario como cualquier altavoz secundario conectado reanudan su funcionalidad normal.

Nota: Cuando el/los altavoz(es) Tahiti™ encuentran en modo de espera, la vida de la batería disminuye levemente. Si la característica de modo de espera no es algo que usted utilice, se recomienda apagar los altavoces por completo para extender la vida útil de la batería. Para apagar los altavoces completamente: mantenga pulsado el botón de **encendido/modo** de espera del altavoz. Esto también se recomienda antes de almacenar los altavoces durante períodos extensos de tiempo.

Solución de problemas

Si la unidad no se carga: Asegúrese de que el cable micro-USB esté conectado correctamente a la entrada de corriente, al adaptador y al tomacorriente. Si utiliza el panel solar para prolongar la vida útil de la batería entre cargas, asegúrese de colocar la unidad en un área que reciba al menos 3 horas de luz solar directa.

Si el sonido está distorsionado: Pruebe bajando el control de volumen de su fuente de sonido o instrumento musical. Pruebe también reduciendo el volumen general del Tahiti Speaker.

Si los graves son demasiado fuertes: Intente ajustando el control de tono o ecualización de su Tahiti Speaker o fuente de sonido para reducir el nivel de graves. De esta forma podrá reproducir la música con más volumen antes de que se produzca el recorte (distorsión).

Si no puede conectar su dispositivo de audio al Tahiti Speaker mediante Bluetooth:

- Mantenga su dispositivo de audio (por ej., teléfono inteligente [smartphone] o tableta) y el Tahiti Speaker lo más cerca posible entre sí al realizar la conexión. Asegúrese que tanto el dispositivo de audio como el Tahiti Speaker no estén obstruidos por paredes, muebles, etc.
- Reinicie la conexión Bluetooth del Tahiti Speaker para desconectarlo de cualquier otro dispositivo de audio y reinicie el proceso de búsqueda. Si esto no funciona en seguida, apague el Tahiti Speaker y luego vuelva a encenderlo. Para más información, consulte [Conexión Bluetooth con el altavoz Tahiti™](#).
- Reinicie la conexión Bluetooth de su dispositivo de audio apagando el Bluetooth y luego volviendo a encenderlo. Puede encontrar esta opción dentro del menú Bluetooth en los ajustes de su teléfono o dispositivo de audio.

Si esto no funciona y ya se había conectado al Tahiti Speaker anteriormente, busque Tahiti Speaker en la lista de dispositivos disponibles o previamente conectados en el menú Bluetooth de su dispositivo de audio, toque el icono de engranaje o "i" ubicado junto a él y luego seleccione **Desaparear** u **Olvidar**. Apague el Tahiti Speaker, luego vuelva a encenderlo e intente aparearlo nuevamente una vez que vuelva a aparecer en su lista de dispositivos disponibles.

Nota: Si Tahiti Speaker ya ha sido recientemente apareado con otro dispositivo de audio que aún se encuentre dentro del alcance, es posible que tenga que repetir este proceso con ese dispositivo de audio para desconectarlo completamente.

Si experimenta cortes en el audio al reproducir música desde un dispositivo Bluetooth, es posible que esto suceda debido a que su unidad está intentando enlazarse con otro altavoz. Esto puede ocurrir si apaga un altavoz que estaba enlazado con su unidad o si acaba de encender su unidad y la misma se encuentra en modo Multi-Sync™. Para detener los cortes de audio, salga del modo Multi-Sync™ pulsando dos veces el **botón Link**. Como alternativa, puede esperar a que su unidad se enlace con otro altavoz Tahiti Speaker si es que hay uno dentro del alcance.

Si desea impedir que su unidad se enlace automáticamente cuando la enciende, asegúrese de pulsar dos veces el **botón Link** para salir del modo Multi-Sync™ antes de apagarlo.

Guide d'utilisation (Français)

Présentation

Merci d'avoir fait l'acquisition de l'enceinte Tahiti^{MC}. Chez ION, votre divertissement est aussi important pour nous qu'il l'est pour vous. C'est pourquoi nous concevons nos produits avec une seule chose en tête — rendre la vie plus amusante et plus pratique.

Remarque : Veuillez vous assurer d'avoir complètement chargé la batterie du produit avant sa première utilisation. L'appareil a été expressément expédié avec une charge de batterie réduite afin d'assurer un transport sécuritaire.

Veuillez utiliser le câble micro-USB et l'adaptateur d'alimentation fournis pour brancher l'appareil à une prise secteur et le laisser se recharger jusqu'à 4 heures. Ceci permettra de maximiser la durée de vie de la batterie.

Contenu de la boîte

- 2 enceintes Tahiti^{MC}
- 4 tiges de 50 cm chacune
- 2 piquets
- 2 raccords pour tige
- 2 embouts filetés pour tige
- 2 câbles micro-USB de 30 cm chacune
- Guide d'utilisation rapide

Assistance

Pour les toutes dernières informations concernant la documentation, les spécifications techniques, la configuration requise, la compatibilité et l'enregistrement du produit, veuillez visiter ionaudio.com.

Pour de l'assistance supplémentaire, veuillez visiter ionaudio.com/support.

Utilisation extérieure et entretien

Bien que l'enceinte Tahiti^{MC} soit résistant à l'eau et tolère les éclaboussures, les conseils ci-dessous qui vous permettront de tirer le maximum de votre Tahiti^{MC}:

- L'enceinte Tahiti^{MC} doit être rentrée à l'intérieur lors de conditions météorologiques extrêmes.
- Veuillez ne pas placer l'enceinte Tahiti^{MC} dans l'eau stagnante.
- Veuillez ne pas utiliser l'adaptateur de rechargement avec l'enceinte Tahiti^{MC} lorsqu'elle se trouve dans un environnement humide. Veuillez vous assurer que l'entrée pour adaptateur de rechargement, l'adaptateur de rechargement et la prise secteur soient tous complètement secs avant d'effectuer tout raccordement.
- **MISE EN GARDE :** Gardez tout appareil non étanche (téléphones, lecteurs, etc.) dans un endroit sec à l'abri des éclaboussures et des risques de décharges électriques.

Rechargement

Pour un rechargement plus rapide, mettez la Tahiti^{MC} hors tension et utilisez le câble de rechargement micro-USB fourni afin de brancher l'enceinte à un adaptateur d'alimentation USB (CC 5V 2A, fourni) puis à une prise secteur, ou un ordinateur sous tension.

Il est possible de prolonger l'autonomie de la batterie de la Tahiti^{MC} entre les charges en utilisant le panneau solaire. Pour de meilleurs résultats, placez l'enceinte Tahiti^{MC} dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil pendant au moins 3 heures par jour. Le temps de rechargement dépend du taux d'ensoleillement reçu par le panneau solaire. Le temps de rechargement est plus long lorsque l'appareil est exposé à un ensoleillement indirect.

Montage

L'enceinte Tahiti^{MC} peut être utilisée telle quelle, avec le support fourni ou suspendue par la poignée.

Important : Si vous désirez utiliser le panneau solaire afin de prolonger l'autonomie de la batterie entre les charges, placez l'enceinte Tahiti^{MC} dans un endroit qui est exposé à la lumière directe du soleil pendant au moins 3 heures par jour. Pour un rechargement plus rapide, mettez l'enceinte Tahiti^{MC} hors tension et utilisez le câble de rechargement USB.

Montage sur support :

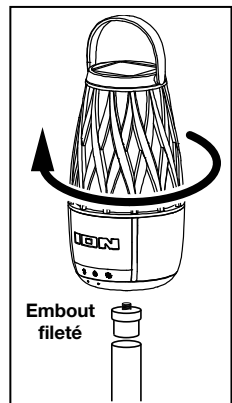
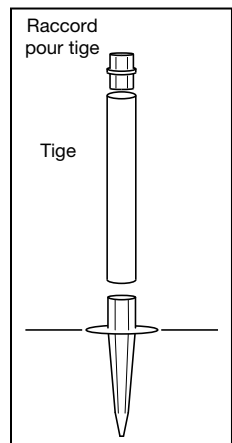
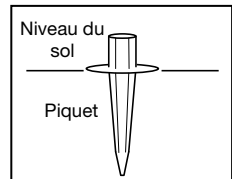
1. Enfoncez toute la pointe du **piquet** dans le sol où vous souhaitez installer l'enceinte Tahiti^{MC}.

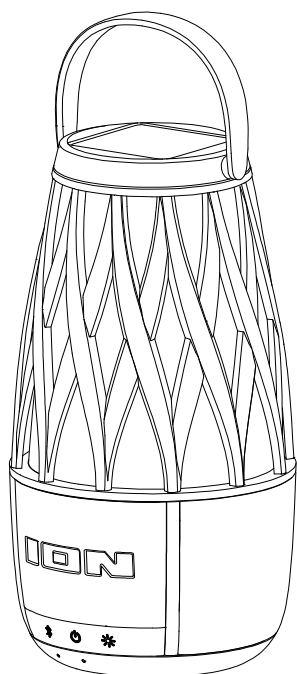
Important : Si le sol dans lequel vous souhaitez installer l'enceinte Tahiti^{MC} est dur et compact, utilisez une pelle pour ameublir le sol avant d'enfoncer le piquet. Pour éviter d'endommager le piquet, ne frappez jamais directement dessus avec un marteau. Nous vous recommandons d'utiliser plutôt un maillet en caoutchouc ou d'utiliser un objet plat comme tampon entre le marteau et le piquet.

2. Fixez une **tige** au piquet, puis fixez un **raccord pour tige** sur l'autre extrémité de la tige.

Remarque : Veillez à ce que toutes les pièces soient bien fixées l'une à l'autre. Veillez à ne pas appliquer de pression sur les tiges pour enfoncer le piquet dans le sol.

3. Lorsque les tiges sont toutes reliées, insérez l'**embout fileté** sur l'extrémité libre de la dernière tige. Placez l'enceinte Tahiti^{MC} de façon à ce que le trou au bas de l'enceinte soit aligné avec les **filets** sur l'extrémité de la tige. Vissez doucement la Tahiti^{MC} sur l'embout fileté jusqu'à ce qu'elle soit bien fixée. Veillez à ne pas trop serrer.
4. Avant d'essayer de déplacer l'enceinte Tahiti^{MC}, veillez à toujours retirer l'enceinte de la tige d'abord. Tenez d'une main la partie supérieure de la tige et dévissez doucement la Tahiti^{MC} jusqu'à ce qu'elle se dégage de la tige.





Touche d'alimentation : Maintenir cette touche enfoncée permet de mettre l'enceinte Tahiti^{MC} sous et hors tension.

Appuyez deux fois pour activer ou désactiver les messages vocaux.



Sélecteur du mode d'éclairage : Appuyer sur cette touche permet de parcourir les différents modes d'éclairage :

- Éclairage scintillant
- Éclairage de forte intensité
- Éclairage de moyenne intensité
- Éclairage de faible intensité
- Éteint



Touche Bluetooth® : Maintenir cette touche enfoncée permet de déjumeler un appareil Bluetooth.

Appuyer deux fois sur cette touche permet d'accéder ou sortir au mode Multi-Sync^{MC}.

Veillez consulter la section **Jumelage d'un appareil Bluetooth** afin de savoir comment relier plusieurs enceintes Tahiti^{MC} via connexion Bluetooth.



Port de rechargement micro-USB : Pour un rechargement plus rapide, mettez la Tahiti^{MC} hors tension et utilisez le câble de rechargement micro-USB fourni afin de brancher l'enceinte à (A) un adaptateur d'alimentation USB (CC 5V 2A, fourni) puis à une prise secteur, ou (B) un ordinateur sous tension.

Fonctionnement

Contrôle d'application

IMPORTANT : Afin de profiter de la meilleure expérience possible avec l'application, assurez-vous d'avoir la toute dernière version de Android OS ou de iOS sur votre appareil.

Veillez suivre les étapes ci-dessous afin de télécharger l'application sur votre appareil :

1. Accédez au Apple App Store ou à Google Play à partir de votre appareil. Recherchez l'application **ION Sound XP^{MC}**.
2. Suivez ensuite les consignes à l'écran afin de la télécharger et de l'installer. Une fois téléchargée, l'application **ION Sound XP^{MC}** s'affiche sur la fenêtre d'accueil de votre appareil.
3. Connectez votre appareil à l'enceinte Tahiti^{MC} via Bluetooth. Voir **Jumelage d'un appareil Bluetooth** pour savoir comment procéder.
4. Ouvrez l'application ION Sound XP^{MC}. Si vous y êtes invité, autorisez l'application à accéder aux services Bluetooth et de localisation de votre appareil.
5. Appuyez sur pour sélectionner **Add A Product** sur l'écran. L'application va scanner et trouver l'enceinte Tahiti^{MC}. Si vous éprouvez des problèmes de connexion, appuyez sur « **Help with setting up?** » afin d'obtenir des conseils supplémentaires.
6. Sélectionnez l'icône Tahiti^{MC} pour passer à la fenêtre suivante, où vous pouvez utiliser l'application pour contrôler diverses fonctions de l'enceinte comme :
 - **Mise sous tension/mise en veille à distance** : Cette option permet de mettre l'enceinte sous tension ou en mode veille à distance.
 - **Égalisation** : Ce réglage permet d'ajuster l'égalisation de l'enceinte.
 - **Messages vocaux** : Ce réglage permet d'activer et de désactiver les messages vocaux.
 - **Éclairage** : Ce réglage permet de modifier le mode d'éclairage.
 - **Assistance technique** : Ce réglage permet d'accéder à ionaudio.com, de contacter l'assistance technique et de consulter les informations de garantie et les questions fréquemment posées.

Jumelage d'un appareil Bluetooth

Connexion à une enceinte Tahiti^{MC} :

1. Mettez l'enceinte Tahiti^{MC} sous tension en maintenant la **touche d'alimentation** enfoncée pendant 2 secondes. L'enceinte Tahiti^{MC} entrera automatiquement en mode de jumelage Bluetooth
2. Accédez au menu des réglages Bluetooth de votre appareil, recherchez « **Tahiti Speaker** » et appuyez sur Connecter. La DEL Bluetooth deviendra bleue lorsque la connexion sera établie et vous entendrez le message de confirmation vocal « Connected » (si les messages vocaux ont été activés).

Remarque : Veillez à ne pas utiliser **iSP136BK_BLE**, ceci est réservé exclusivement à l'application ION Sound XP^{MC}. Si la connexion ne peut être établie, sélectionnez « Oublier cet appareil » sur votre appareil Bluetooth et lancer à nouveau le jumelage.

3. Pour supprimer la connexion, désactivez la fonction Bluetooth dans les réglages de votre appareil ou maintenez la touche Bluetooth enfoncée.

Synchronisation de plusieurs enceintes Tahiti^{MC}:

1. Connectez votre appareil Bluetooth à une enceinte TahitiTM en suivant les étapes ci-dessus. Cette enceinte deviendra l'enceinte principale.
2. Appuyez deux fois sur la touche **Bluetooth** de l'enceinte principale pour passer en mode Multi-Sync^{MC}. La DEL Bluetooth passera du bleu au blanc, et vous entendrez le message de confirmation vocal « Multi-Sync Mode » (si les messages vocaux ont été activés) afin d'indiquer que l'enceinte est en mode Multi-Sync^{MC}.

Remarque : Les enceintes Tahiti doivent être à moins de 15 m l'une de l'autre pour se synchroniser correctement. Plus les enceintes sont près l'une de l'autre, plus elles se synchroniseront rapidement.

Remarque : Pour quitter le mode Multi-Sync^{MC}, appuyez de nouveau deux fois sur la touche **Bluetooth**.

3. Mettez sous tension toutes les enceintes secondaires auxquelles l'audio sera acheminé et assurez-vous qu'elles soient déconnectées de tout autre appareil Bluetooth avant de continuer.
4. Appuyez deux fois sur la touche **Bluetooth** pour passer en mode Multi-Sync^{MC} afin de synchroniser les enceintes secondaires. La DEL Bluetooth commence à clignoter en vert, et les enceintes secondaires devraient automatiquement se synchroniser avec les enceintes principales.
5. Une fois la synchronisation réussie, la DEL Bluetooth sur l'enceinte secondaire devient verte et vous entendrez le message de confirmation vocal « Synced » depuis l'enceinte secondaire (si les messages vocaux ont été activés).

Remarque : La portée Bluetooth est déterminée par la distance entre l'appareil Bluetooth et l'enceinte principale. Veuillez consulter les spécifications techniques afin d'en savoir plus sur la portée Bluetooth et Multi-Sync^{MC}.

Astuces :

1. L'enceinte Tahiti^{MC} peut se synchroniser avec d'autres enceintes ION Audio qui sont compatibles avec la fonction Multi-Sync^{MC}. Pour en savoir plus, visitez ionaudio.com.
2. Il est recommandé lors de l'utilisation de plusieurs enceintes Tahiti^{MC} de renommer les enceintes dans la liste Bluetooth de votre appareil. Ceci permet de différencier facilement l'enceinte principale des enceintes secondaires lors de la connexion Bluetooth ou par le biais de l'application Sound XP^{MC}.

Mise sous tension et en mode veille à distance

1. Si les enceintes Tahiti^{MC} ont été jumelées en mode Multi-Sync^{MC}, assurez-vous que votre appareil Bluetooth est connecté à l'enceinte principale. La DEL Bluetooth de l'enceinte principale deviendra blanche.
2. Une fois la connexion établie, ouvrez l'application ION Sound XP^{MC} et sélectionnez l'enceinte Tahiti. Une fois l'enceinte connectée à l'application, revenez à la page des enceintes.
3. Sur la page des enceintes Tahiti^{MC}, vous verrez l'**icône d'alimentation**. Appuyez une fois sur l'**icône d'alimentation** pour mettre l'enceinte principale, ainsi que toutes les enceintes secondaires connectées, en mode veille. Appuyez de nouveau sur l'**icône d'alimentation** pour réactiver l'enceinte principale et toutes les enceintes secondaires connectées pour revenir en mode de fonctionnement normal.

Remarque : Lorsque les enceintes Tahiti^{MC} sont en mode veille, la charge de la batterie diminue légèrement. Si la fonction de veille n'est pas une fonction que vous utilisez régulièrement, nous vous recommandons de mettre les enceintes hors tension après chaque utilisation afin de prolonger l'autonomie de leur batterie. Pour mettre les enceintes hors tension : maintenez la **touche d'alimentation/veille** de l'enceinte enfoncée. Ceci est également recommandé avant de ranger les enceintes pendant de longues périodes.

Dépannage

Si l'appareil ne se recharge pas : Veuillez vous assurer que le câble micro-USB est correctement branché à l'entrée d'alimentation, à l'adaptateur d'alimentation et à une prise secteur. Si vous désirez utiliser le panneau solaire afin de prolonger l'autonomie de la batterie entre les charges, veuillez placer l'appareil dans un endroit exposé à la lumière directe du soleil pendant au moins 3 heures par jour.

Lorsqu'il y a de la distorsion : Essayez de diminuer le volume sur l'appareil d'entrée audio ou l'instrument de musique. Essayez également de diminuer le volume de l'enceinte Tahiti^{MC}.

Lorsqu'il y a trop de basses fréquences : Essayez de régler le niveau de tonalité et d'égalisation de l'enceinte Tahiti^{MC} ou de la source d'entrée audio afin de diminuer le niveau des basses fréquences. Cela vous permettra d'augmenter le volume de la musique avant que l'écrêtage se produise.

Si vous ne pouvez connecter votre appareil audio à l'enceinte Tahiti^{MC} par connexion Bluetooth :

- Veillez à ce que votre appareil audio (p. ex., téléphone intelligent ou tablette) et l'enceinte Tahiti^{MC} soient le plus près possible l'un de l'autre lors du jumelage. Veillez également à ce qu'aucun obstacle ne se trouve entre l'appareil audio et l'enceinte Tahiti^{MC}, comme des murs, des meubles, etc.
- Réinitialisez la connexion Bluetooth sur l'enceinte Tahiti^{MC} afin de supprimer toute connexion à l'enceinte Tahiti^{MC} et recommencer le processus de recherche d'appareil. Si cela ne fonctionne pas immédiatement, mettez l'enceinte Tahiti^{MC} hors tension et de nouveau sous tension. Veuillez consulter la section [Jumelage d'un appareil Bluetooth](#) afin d'en savoir plus.
- Réinitialisez la connexion Bluetooth sur l'appareil audio en désactivant et réactivant la connexion Bluetooth. Vous pouvez effectuer ceci à partir du menu Bluetooth dans les réglages de votre téléphone intelligent ou autre appareil audio.

Si cela ne fonctionne pas et que vous avez déjà connecté votre appareil à la l'enceinte Tahiti^{MC} auparavant, veuillez rechercher l'enceinte Tahiti^{MC} dans la liste des appareils disponibles ou précédemment connectés dans le menu Bluetooth de votre appareil audio, puis appuyer sur l'icône engrenage ou « i » située à côté de « Oublier cet appareil ». Mettez l'enceinte Tahiti^{MC} hors tension et de nouveau sous tension et réessayez de la jumeler une fois qu'elle apparaît dans la liste des appareils disponibles.

Remarque : Si l'enceinte Tahiti^{MC} a été récemment jumelée à un autre appareil audio qui est toujours dans son champ de portée, il se peut que vous deviez répéter ce processus avec cet appareil audio afin de supprimer la connexion.

Si vous éprouvez des pertes audio lorsque vous écoutez de la musique à partir d'un appareil Bluetooth, il se peut que l'enceinte Tahiti^{MC} tente de se connecter à une autre enceinte. Ceci peut se produire lorsque vous éteignez une enceinte reliée à l'enceinte Tahiti^{MC} ou lorsque vous venez tout juste d'allumer celle-ci et qu'elle est en mode Multi-Sync^{MC}. Pour supprimer les pertes audio, quittez le mode Link en appuyant deux fois sur la **touche Bluetooth**. Vous pouvez également attendre qu'elle se connecte à une autre l'enceinte Tahiti^{MC} s'il y en a une à sa portée.

Si vous souhaitez éviter que l'enceinte tente de se connecter automatiquement lorsque vous la mettez sous tension, assurez-vous d'appuyer deux fois sur la **touche Bluetooth** pour quitter le mode Multi-Sync^{MC} avant de la mettre hors tension.

Appendix (English)

Technical Specifications

Output Power	10 W (peak)
Frequency Response	100 Hz – 20 kHz
Drivers	3.0" (76 mm) with sound dispersion
Bluetooth Specifications	Profile: A2DP, AVRCP Range: Up to 100 feet (30.5 m) * Multi-Sync™ Range: Up to 50 ft. (15 m) between speakers
Water Resistance Class	IPX5
Battery	Battery life: Up to 10 hours (at 50% volume, lights on) ** Charge Time: Up to 4 Hours (using 5V, 2A USB power adapter)
Dimensions (width x depth x height)	4.1" x 4.1" x 7.8" (105 x 105 x 197 mm) (per speaker)
Weight	2.25 lbs. (1.02 kg) (per speaker)

Specifications are subject to change without notice.

* Bluetooth and wireless reception and range are affected by walls, obstructions, and movement. For optimal performance, place the product so it is unobstructed by walls or furniture and is raised off the ground.

** Battery life may vary based on temperature, age, and volume usage of product.

Trademarks & Licenses

ION Audio is a trademark of inMusic Brands, Inc., registered in the U.S. and other countries.

The *Bluetooth* word mark and logos are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by ION Audio is under license.

App Store is a trademark of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

Android and Google Play are registered trademarks of Google Inc. All other product names, company names, trademarks, or trade names are those of their respective owners.

ionaudio.com