

**Box Contents:** Sound Splash FM, Micro USB Charging Cable, Quickstart Guide.

**Support:** For the latest information about this product (system requirements, compatibility information, etc.) and product registration, visit [ionaudio.com](http://ionaudio.com).

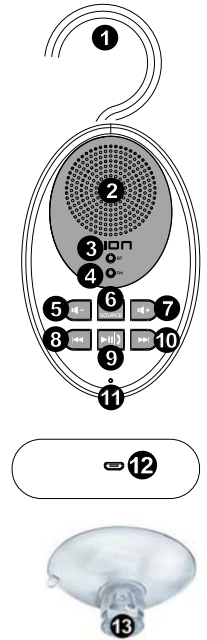
For complete warranty information, visit [ionaudio.com/warranty](http://ionaudio.com/warranty). For the complete multilingual User Guide, visit [ionaudio.com](http://ionaudio.com).

**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.

#### Features:

- Hook** - Use this to hang Sound Splash FM from a shower head or shower stall.
- Speaker** - Listen to music or a phone call from this full range speaker.
- Bluetooth LED** - This blinks blue when Bluetooth pairing or illuminates solid blue when connected to a Bluetooth device.
- FM Radio LED** - This illuminates solid green when FM radio is selected as the source. When a radio station is selected, a voice prompt will be heard identifying the station.  
**Note:** When a voice prompt is playing, the FM signal will be temporarily muted.
- Volume Down** - Decreases the speaker volume on Sound Splash FM.
- Power On/Off / Source** - Press and hold this button for 2-3 seconds to power Sound Splash FM on/off. When powered on, press and release this button to select the source between Bluetooth and FM radio.
- Volume Up** - Increases speaker volume on Sound Splash FM.
- Previous Track / Tune -** - Press and release this button to select a previous FM radio station. Press and hold this button to seek backwards for a FM radio station. When Bluetooth is the source, press and release to select the previous track.
- Bluetooth / Call Receive / Call End / Play / Pause / Bluetooth Disconnect / Radio Preset Mode** - Press and hold this button for 2 seconds to unpair from a connected Bluetooth device, and to make it available to pair with other devices. If you do not unpair your device, Sound Splash FM will "remember" your device even if it is powered off then on again. When a paired smartphone receives a phone call, press this button to answer the call; press it again to disconnect the call. The Bluetooth disconnect function will be disabled when a phone call is ringing or connected. Press and release this button to select a previously saved preset station. In FM mode, press and hold this button for 3 seconds to enter Preset mode.
- Next Track / Tune +** - Press and release this button to go to the next FM radio station or to skip to the next Bluetooth track. When connected to a smartphone through Bluetooth, access your device's personal assistant by pressing and holding this button for 3 seconds. This feature may not be compatible with all smartphones. In Radio Mode, press and hold this button to seek forward for a FM radio station.
- Microphone** - Talk into this after receiving a call.
- Micro USB Port** - Open the bottom cover to access the USB port. Use the included USB cable to connect this to a USB port on your computer or phone charger to recharge Sound Splash FM's battery.
- Suction Cups** - Attach these to the back of Sound Splash FM and then to a surface.

**Note:** Attach the suction cups to a solid, non-porous surface for an airtight seal. Glass, metal, smooth tile, and polished wood are surfaces where suction cups stick best.



#### Sound Splash LED Activity:

**Blinking Blue LED** = Bluetooth pairing mode

**Solid Blue LED** = Connected to a Bluetooth device

**Blinking Red LED** = Low battery on Sound Splash FM

**Solid Red LED** = Battery is charging

**Solid Green LED** = FM is selected as the source

**Blinking Green LED** = Preset Save mode (slow flash) and preset saved confirmation (4 quick flashes)

#### Bluetooth Pairing:

- Press and hold Sound Splash FM's Bluetooth/Play/Pause button for 2 seconds to power it on.
  - If the blue Bluetooth LED is blinking, then Sound Splash is ready to pair/connect. Proceed to Step 3. If the LED is solid blue, Sound Splash FM is already connected to another device. To connect to a new device, disconnect the other device through that device's settings menu or by holding down the Play/Pause button for 2 seconds. If the green LED is lit, you are in FM mode, not Bluetooth mode. Press the Power/Source button once to switch to Bluetooth mode.
  - On your device, turn Bluetooth on.
  - On your device, **Sound Splash FM** will appear as an available Bluetooth device. Tap it to select it. The Bluetooth LED will be solid blue after a connection has been made.
  - If your device requires a passcode or PIN, enter the number zero ("0") four times.
  - To reset Bluetooth connections to pair with another device, hold down the Bluetooth/Play/Pause button for 2 seconds.
- Note:** If you are in Bluetooth Pairing mode, Sound Splash FM will power off if there is no Bluetooth connection after 5 minutes.

#### Using the Phone:

**Note:** You must power on and pair Sound Splash FM with your Bluetooth device before using it to listen to music or as a speakerphone.

When you have an incoming call, Sound Splash FM's speaker will play a ringtone.

- To answer the call, press Sound Splash FM's **Call Receive** button.  
**Note:** If you get an incoming call during music playback, the music will pause until you end the call.
- Speak into the microphone (located below the **Play/Pause** button) and adjust the call volume using the **Volume** buttons.
- To end the call, press the **Call End** button.

#### Saving a Preset Radio Station:

- Press the **Source** button to choose FM Radio. The FM LED will illuminate solid green.
  - Press and release the **Tune -** or **Tune +** buttons to select a FM radio station that you want to save as a preset. A voice prompt will be heard identifying the selected station.
  - Press and hold the Play/Pause button for 3 seconds to enter Preset Creation mode.
  - Press and release the **>>** button to select from one of the 6 preset locations. For each button press of **>>**, the unit will say the active preset number (for example, "two"). Once the desired save location is reached, press and release the **Play/Pause** button to save the station preset. The FM LED will show 4 quick green flashes to confirm a preset is saved and then exit Preset Save mode and return to FM mode.
  - To select from the 6 Preset stations, press and release **Play/Pause** in FM radio mode. The tuner will jump to the next preset location and say the name of the preset location (for example, "three"), and resume playing the FM station audio.
- Note:** When audio tones are playing, the FM signal will be temporarily muted.

#### Technical Specifications

**Audio Output Power:** 1.5 W

**Power:** Rechargeable lithium-ion battery

**Water resistant class:** IPX4 (protected from splashing water but is not submersible)

**Supported Bluetooth Profile:** A2DP, HFP, AVRCP

**Bluetooth Range\*:** 30 ft. (9.1 meters)

**Battery:** Battery life\*\*: 20 hours; Recharge time: Approximately 2 hours

**Dimensions** (width x depth x height): 2.9" x 4.5" x 1.6" (74 mm x 114 mm x 41 mm)

**Weight:** 0.3 lbs. (0.1 kg)

*Specifications are subject to change without notice.*

\* Bluetooth range is affected by walls, obstructions, and movement.

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

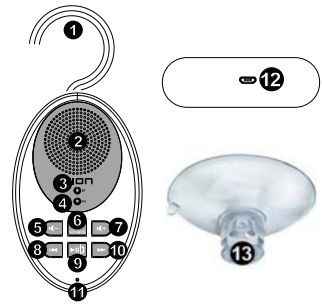
**Contenido de la caja:** Sound Splash FM, micro cable USB de carga, guía de inicio rápido.

## Soporte

Para obtener la información más completa acerca de este product (los requisitos del sistema, compatibilidad, etc) y registro del producto, visite [ionaudio.com](http://ionaudio.com). Para obtener la guía del usuario completa multilingüe, visite [ionaudio.com](http://ionaudio.com).

Para información completa sobre la garantía, visite [ionaudio.com/warranty](http://ionaudio.com/warranty).

**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.



## Características

- Gancho** - Úselo para colgar el Sound Splash FM del cabezal o el brazo de la ducha.
- Altavoz** - Escuche música o las llamadas telefónicas con este altavoz de rango completo.
- LED de Bluetooth**: Parpadea durante el apareamiento de Bluetooth o se ilumina con luz azul fija cuando está conectado a un dispositivo Bluetooth.
- LED de radio de FM** - Se ilumina con luz verde fija cuando se selecciona como fuente la radio de FM. Cuando se selecciona una emisora, se escucha un indicativo de voz que identifica la misma.  
**Nota:** Cuando se está reproduciendo el indicativo de voz, la señal de FM se silencia temporalmente.
- Disminución de volumen** - Disminuye el volumen del altavoz del Sound Splash FM.
- Power On/Off / Source** (Encendido/apagado / Fuente) - Mantenga pulsado este botón durante 2 a 3 segundos para encender o apagar el Sound Splash FM. Cuando está encendido, pulse y suelte este botón para seleccionar la fuente entre Bluetooth y la radio de FM.
- Aumento de volumen** - Aumenta el volumen del altavoz del Sound Splash FM.
- Previous Track / Tune -** - (Pista anterior / Sintonía -): Pulse y suelte este botón para seleccionar una emisora de FM anterior y manténgalo pulsado para buscar hacia atrás una emisora de FM. Cuando la fuente es Bluetooth, pulse y suelte el botón para seleccionar la pista anterior.
- Bluetooth / Call Receive / Call End / Play / Pause / Bluetooth Disconnect / Radio Preset Mode** (Bluetooth / Recepción de llamada / Fin de llamada / Reproducir / Pausa / Desconexión de Bluetooth / Modo de preprogramación de radio) - Mantenga pulsado este botón durante 2 segundos para desaparecer de un dispositivo Bluetooth conectado y para hacerlo disponible para aparearse con otros dispositivos. Si no desaparece su dispositivo, el Sound Splash FM "recordará" su dispositivo aunque se apague y vuelva a encender. Cuando un teléfono inteligente (smartphone) apareado recibe una llamada telefónica, pulse este botón para contestar la llamada y púlselo nuevamente para desconectar la llamada. La función de desconexión de Bluetooth se desactiva cuando suena o está conectada una llamada telefónica. Pulse y suelte este botón para seleccionar una emisora preprogramada guardada previamente. En modo FM, mantenga pulsado este botón durante 3 segundos para entrar al modo de preprogramación.
- Next Track / Tune +** - (Pista siguiente / Sintonía +): Pulse y suelte este botón para ir a la siguiente emisora de FM o saltar a la pista de Bluetooth siguiente. Cuando se conecta a un teléfono inteligente a través de Bluetooth, acceda al asistente personal de su dispositivo manteniendo pulsado este botón durante 3 segundos. Esta característica puede no ser compatible con todos los teléfonos inteligentes. En modo de radio, mantenga pulsado este botón para buscar una emisora de FM hacia adelante.
- Micrófono** - Hable por él cuando recibe una llamada.
- Puerto micro USB** - Use el cable USB incluido para conectar este puerto a un puerto USB de su computadora o cargador de teléfono para cargar la pila del Sound Splash FM.
- Ventosas** - Fíjelas a la parte trasera del Sound Splash FM y luego a una superficie.

**Nota:** Fije las ventosas a una superficie sólida y no porosa para lograr un sello hermético. El vidrio, el metal, los azulejos lisos y la madera pulida son superficies donde mejor se adhieren las ventosas.

## LED de actividad del Sound Splash FM

**LED azul parpadeante** = Modo de apareamiento de Bluetooth

**LED con luz azul permanente** = Conectado a un dispositivo Bluetooth

**LED parpadeando con luz roja** = Batería del Sound Splash FM con poca carga

**LED con luz roja fija** = Se está cargando la batería

**LED con luz verde fija** = Esta seleccionada como fuente la FM

**LED con luz verde parpadeante** = Modo Preset Save (Memorización de preprogramaciones) (destello lento) y confirmación de preprogramación memorizada (4 destellos rápidos)

## Apareamiento de Bluetooth

- Mantenga pulsado el botón Bluetooth/Reproducir/Pausa del Sound Splash FM durante 2 segundos para encenderlo.
- Si parpadea el LED azul de Bluetooth el Sound Splash FM está listo para aparearse/conectarse. Continúe con el paso 3. Si el LED está encendido con luz azul fija, el Sound Splash FM ya está conectado a otro dispositivo. Para conectarlo a un nuevo dispositivo, desconecte el otro dispositivo a través del menú de ajustes del mismo o manteniendo pulsado el botón Play/Pause (Reproducir/Pausa) durante 2 segundos. Si está encendido el LED verde, usted está en modo FM y no en modo Bluetooth. Pulse el botón Power/Source (Encendido/Fuente) una vez para cambiar al modo Bluetooth.
- En su dispositivo, active Bluetooth.
- En su dispositivo, aparece **Sound Splash FM** como un dispositivo Bluetooth disponible. Tóquelo para seleccionarlo. Después de realizarse una conexión, el LED de Bluetooth se enciende con luz azul fija.
- Si su dispositivo solicita un código de contraseña o PIN, ingrese el número ("0") cuatro veces.
- Para reiniciar las conexiones Bluetooth para aparearse con otro dispositivo, mantenga pulsado el botón Bluetooth/Play/Pause (Bluetooth/Reproducir/Pausa) durante 2 segundos.

**Nota:** Si está en modo de apareamiento de Bluetooth, el Sound Splash FM se apaga si no hay una conexión Bluetooth tras 5 minutos.

## Cómo utilizar el teléfono

**Nota:** Debe encender y aparear el Sound Splash FM con su dispositivo Bluetooth a fin de poder utilizarlo para escuchar música o como teléfono manos libres.

Cuando tiene una llamada entrante, el altavoz del Sound Splash FM reproduce un tono de llamada.

Para contestar la llamada, pulse el botón **Call Receive** (Recepción de llamada) del Sound Splash FM.

- Nota:** Si recibe una llamada entrante durante la reproducción de música, ésta se pondrá en pausa hasta que termine la llamada.
- Hable frente al micrófono (ubicado debajo del botón **Play/Pause** (Reproducir/Pausa) y ajuste el volumen de la llamada con los botones **Volume** (Volumen).
- Para terminar la llamada, pulse el botón **Call End** (Terminación de llamada).

## Cómo memorizar una emisora preprogramada

- Pulse el botón **Source** (Fuente) para elegir FM Radio (Radio de FM). El LED de FM se enciende con luz verde fija.
- Pulse y suelte los botones **Tune -** o **Tune +** (Sintonía + o -) para seleccionar una emisora de FM que desea memorizar como preprogramada. Se escuchará un indicativo de voz que identifica la emisora seleccionada.
- Mantenga pulsado el botón **Play/Pause** (Reproducir/Pausa) durante 3 segundos para activar el modo Preset Creation (Creación de preprogramaciones).
- Pulse y suelte el botón **>>** para seleccionar una de las 6 ubicaciones de preprogramaciones. Por cada pulsación del botón **>>**, la unidad dice el número de preprogramación activa (por ejemplo, "dos"). Una vez alcanzada la ubicación de memorización deseada, pulse y suelte el botón **Play/Pause** para guardar la preprogramación de la emisora. El LED de FM mostrará 4 destellos verdes rápidos para confirmar que se memorizó una preprogramación y luego sale del modo Preset Save (Memorización de preprogramaciones) y vuelve al modo FM.
- Para seleccionar una de las 6 emisoras preprogramadas, pulse y suelte **Play/Pause** en modo de radio de FM. El sintonizador saltará a la siguiente ubicación de preprogramación, dirá el nombre de la ubicación preprogramada (por ejemplo "tres") y reanudará la reproducción del audio de la emisora de FM.

**Nota:** Cuando se están reproduciendo los tonos de audio, la señal de FM se silencia temporalmente.

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

**Notice Concerning FCC Regulations:** You are cautioned that changes or modifications not expressly approved by the part 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: (a) reorient or relocate the receiving antenna; (b) move this unit; (c) increase the separation between the equipment and receiver; (d) connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected; (e) be sure that all cables are properly shielded, using a choke or ferrite where appropriate; (f) consult the dealer or an experienced radio/television technician for help.



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.

**FCC RF Radiation Exposure Statement:** This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.



**ESD/ EFT Warning:** This unit may contain a microcomputer for signal processing and control functions. In very rare situations, severe interference, noise from an external source, or static electricity may cause it to lock up. In the unlikely event that this should happen, turn off the unit, wait at least five seconds, and then turn it back on again.

In an environment with radio frequency interference, the unit may malfunction and resume normal operation after removal of the interference. For best audio quality, avoid using this device in a high RF-radiated environment. This unit does not exceed the Class B limits for radio noise emission from digital apparatus set out in the radio interference regulations of the Canadian Department of Communications.