



Glow Stone Solar

Quickstart Guide

English (3 – 6)

Guía de inicio rápido

Español (7 – 10)

Appendix

English (11)

Quickstart Guide (English)

Introduction

Thank you for purchasing the Glow Stone Solar. 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.

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.

Note: Before you first use the product, please fully charge the battery. 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 power cable to connect the unit to a power outlet and let it charge for up to 5 hours. This helps ensure the longest life for your battery.

Box Contents

- (2) Glow Stone Solar
- (1) USB Power Adapter
- (2) Micro-USB Cable
- (2) 1/8" (3.5 mm) Stereo Auxiliary Cable
- Quickstart Guide
- Safety & Warranty Manual

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.

Rechargeable Batteries

Here are some recommendations for getting the longest life from the internal battery.

- General Usage** Fully charge the battery before using it.
Charge the battery completely after each use.
- Storage** For best product longevity, do not store at exceedingly hot (greater than 90°F/32°C) or exceedingly cold (less than 32°F/0°C) temperatures.
It is acceptable to leave your sound system plugged in. This will not overcharge the battery.
If you leave the battery level low and do not charge it for 3 months, it may permanently lose capacity.
- Repair** If the battery fails to charge, contact ION Audio at ionaudio.com.
- Disposal** Bring the unit to a recycling center or dispose of in accordance with local ordinances.

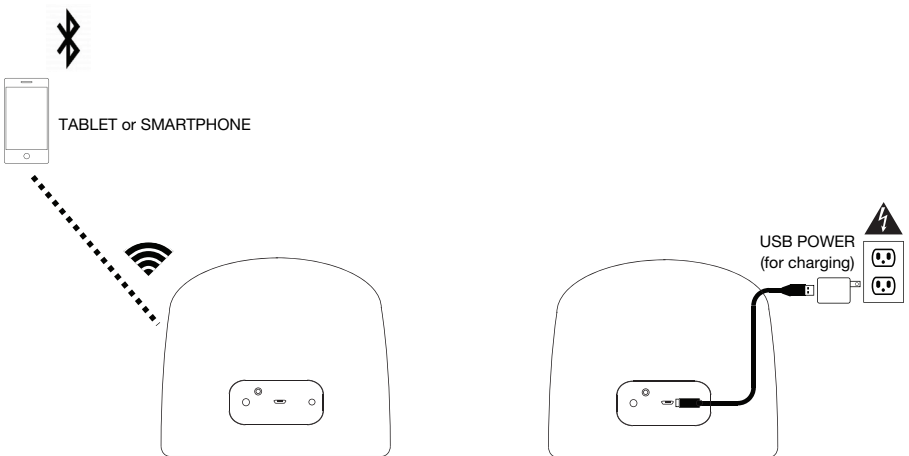
Outdoor Use and Care

Though Glow Stone Solar is water-resistant and able to tolerate splashing water, please review the tips below to get the best performance from Glow Stone Solar:

- Bring Glow Stone Solar indoors during extreme cold, heavy rain, or melting snow.
- Please do not place Glow Stone Solar in standing water.
- Please do not connect the charging adapter to Glow Stone Solar in a wet environment.

Connection Diagram

Items not listed under the **Box Contents** are sold separately.



Charging

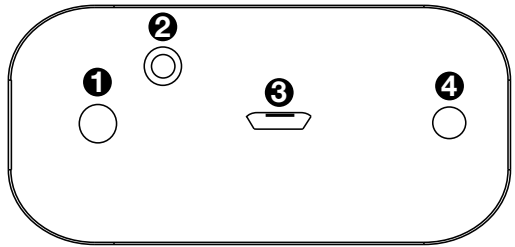
For fastest charging, power off Glow Stone Solar and use the included micro-USB cable to connect the speaker to **(A)** a USB power adapter (DC 5V; sold separately) connected to a power outlet, or **(B)** your computer (powered on).

Glow Stone Solar's battery life can also be prolonged between charges using the solar panel. For best results, place Glow Stone Solar 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.

Features

Side Panel

1. **Bluetooth LED:** The LED will flash blue when in Bluetooth pairing mode. The LED will be lit solid blue when connected to a Bluetooth device.
2. **Power/Linking:** Hold this button for 2 seconds to power Glow Stone Solar on and off. See [Linking Two Glow Stone Solar Speakers](#) for more details.



Light Modes:

Short press and release the **Power** button to cycle through colors (white/red/blue/green). Each color has a solid state and an active state. When active, the LED will slowly fade in and out, and if music is playing, the LED will flash to the beat of the music.

Note: Power off the unit after use in order to conserve the battery.

3. **Micro-USB Charging Port:** Insert the included charging adapter here to charge the Glow Stone Solar battery.

Note: A solid red LED will appear to indicate that the speaker is charging. When charging is complete, the red LED will turn off.

Note: If you experience the music cutting out at loud volumes, this is an indication that the battery is low. To avoid experiencing audio cutting out while the product's battery is at a low state of charge: decrease the volume, and/or charge the battery.

4. **Aux Input:** This stereo 1/8" (3.5 mm) input can be used to connect a CD player, MP3 player, or other audio source.

Note: Audio from the auxiliary input will not be transmitted to a linked speaker.

Operation

Bluetooth Connecting with Glow Stone Solar

Connecting to One Glow Stone Solar:

1. Power on Glow Stone Solar by holding down the **Power** button for 2 seconds. Glow Stone Solar will automatically enter Bluetooth pairing mode indicated by the Bluetooth LED flashing blue.
2. Navigate to your device's Bluetooth setup screen, find **Glow Stone Solar**, and connect. When connected, the Bluetooth LED will be lit solid blue and you will hear "Connected".

Note: 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.

Linking Two Glow Stone Solar speakers (stereo):

1. With the 1st "master" speaker powered off, press and hold the **Power** button for 6 seconds until you hear two short tones. The speaker will power on and enter stereo linking mode.

Note: The 1st speaker will be the "master" speaker, and play the Left channel. The 2nd speaker will be the "slave" speaker, and play the right channel.

2. Press and hold the **Power** button for 2 seconds to power on the 2nd "slave" speaker. The two speakers will automatically link together. A successful link will be indicated by a solid green LED on the "master" speaker, a solid red LED on the "slave" speaker, and you will hear "Connected" from the "slave" speaker.
3. On your Bluetooth device, navigate to your Bluetooth settings menu, find "Glow Stone Solar", and connect. Once connected, you will hear "Connected" from the "master" speaker.

Note: The Bluetooth range will be determined by the distance that your Bluetooth device is to the "master" speaker.

Note: Glow Stone Solars should be within 32' (10 m) of each other to properly link.

Guía de inicio rápido (Español)

Introducción

Gracias por comprar el Glow Stone Solar. 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.

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.

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. Para lograr una carga óptima, apague el altavoz mientras lo esté cargando.

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 5 horas. Esto contribuye a asegurar la vida útil más larga de su batería.

Contenido de la caja

- (2) Glow Stone Solar
- (1) Adaptador de alimentación USB
- (2) Cable micro-USB
- (2) Cable auxiliar estéreo de 3,5 mm (1/8 pulg.)

Guía de inicio rápido

Manual sobre la seguridad y garantía

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.

Baterías recargables

He aquí algunas recomendaciones para prolongar la vida útil de la batería interna.

- | | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Uso general | Cargue completamente la batería antes de usarla.
Cargue la batería completamente después de cada uso. |
| Almacenamiento | Para lograr la mayor longevidad del producto, no lo almacene a temperaturas muy altas (superiores 32°C/90°F) o muy frías (inferiores a 0°C/32°F).

Es aceptable dejar su sistema de sonido enchufado. No sobrecargará la batería.

Si deja que el nivel de la batería baje y no la carga durante 3 meses, puede perder permanentemente su capacidad. |
| Reparación | Si la batería no se carga, póngase en contacto con ION Audio en ionaudio.com . |
| Disposición final | Lleve la unidad a un centro de reciclaje o deséchela de acuerdo a las ordenanzas locales. |

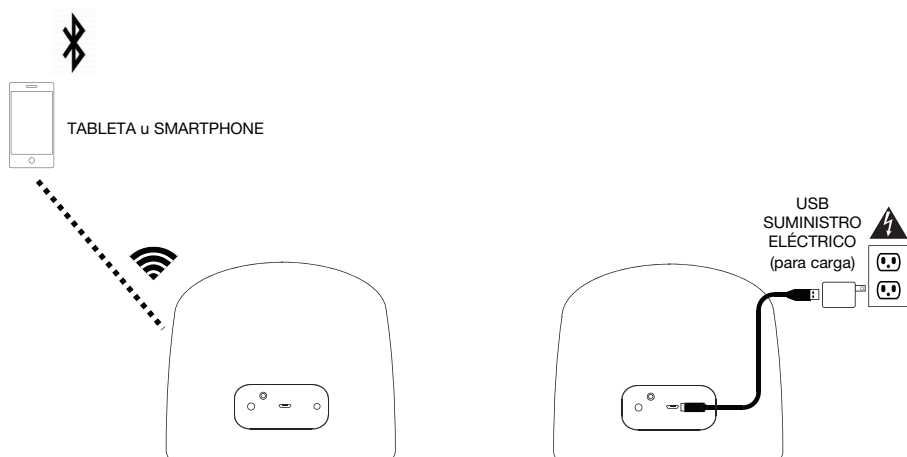
Uso y cuidado a la intemperie

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

- No deje el Glow Stone Solar a la intemperie en condiciones de frío extremo, lluvias fuertes o nieve derretida.
- No coloque el Glow Stone Solar sobre agua estancada.
- No conecte el adaptador de carga al Glow Stone Solar en un ambiente húmedo.

Diagrama de conexión

Los elementos que no se enumeran en [Contenido de la caja](#) se venden por separado.



Carga

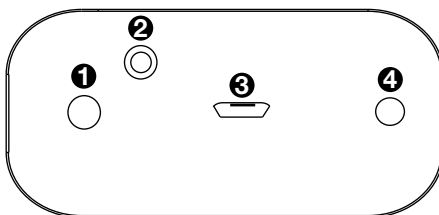
Para lograr una carga más rápida, apague el Glow Stone Solar y utilice el cable micro USB incluido para conectar el altavoz a **(A)** un adaptador de corriente USB (5V de CC; se vende por separado) conectado a una toma de corriente, o a **(B)** su ordenador (encendido).

La duración de la batería del Glow Stone Solar también se puede prolongar entre cargas utilizando el panel solar. Para obtener mejores resultados, coloque el Glow Stone Solar 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.

Características

Panel lateral

1. **Bluetooth LED:** El LED parpadeará de color azul cuando la unidad se encuentre en modo de apareamiento de Bluetooth. El anillo de LED se iluminará de color azul permanentemente cuando esté conectado con un dispositivo Bluetooth.
2. **Encendido/Enlace:** Mantenga pulsado este botón para encender y apagar el Glow Stone Solar. Para unir dos altavoces Glow Stone Solar juntos, encienda cada Glow Stone Solar manteniendo pulsados sus botones de encendido. Consulte [Apareamiento de dos altavoces Glow Stone Solar](#) para obtener más detalles.



Modos de luz:

Pulse y suelte rápidamente el botón **Power** (encendido) para alternar entre los colores (blanco/rojo/azul/verde). Cada color tiene un estado sólido y un estado activo. Al estar activo, el LED disminuye y aumenta su intensidad lentamente y, si se está reproduciendo música, parpadea según el ritmo.

Nota: Apague la unidad luego de utilizarla para preservar la batería.

3. **Puerto Micro USB de carga:** Inserte aquí el adaptador de carga incluido para cargar la batería del Glow Stone Solar.
Nota: aparecerá un LED rojo fijo para indicar que el altavoz se está cargando. Cuando se completa la carga, el LED rojo se apagará.
Nota: Si observa que la música se corta a volúmenes elevados, esto es una indicación de que la batería está descargada. Para evitar que el audio se corte cuando la batería del producto se encuentra descargada, disminuya e volumen y/o cargue la batería.
4. **Entrada auxiliar:** Esta entrada estéreo de 3,5 mm (1/8 pulg.) se puede utilizar para conectar un reproductor de CD, un reproductor de MP3 u otra fuente de audio.
Nota: El audio proveniente de la entrada auxiliar no se transmitirá a un altavoz enlazado.

Funcionamiento

Conexión Bluetooth con otro Glow Stone Solar

Conexión con un Glow Stone Solar:

1. Encienda el Glow Stone Solar manteniendo pulsado el botón **Power** durante 2 segundos. El Glow Stone Solar 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 **Glow Stone Solar**, y conéctelo. Una vez establecida la conexión, el LED Bluetooth se quedará permanentemente encendido de color azul y escuchará el mensaje "Connected".

Nota: Si tiene problemas para conectarse, seleccione "Forget this Device" (Olvidar este dispositivo) en su dispositivo Bluetooth e intente conectarse nuevamente.

3. Para desconectarse, desactive Bluetooth de la configuración de Bluetooth de su dispositivo.

Apareamiento de dos altavoces Glow Stone Solar (estéreo)

1. Con el 1^{er} altavoz "maestro" apagado, mantenga pulsado el botón **Power** durante 6 segundos hasta que escuche dos tonos cortos. El altavoz se encenderá y entrará al modo de enlace en estéreo.

Nota: El 1^{er} altavoz será el altavoz "maestro" y reproducirá el canal izquierdo. El 2^{do} altavoz será el altavoz "esclavo" y reproducirá el canal derecho.

2. Mantenga pulsado el botón **Power** durante 2 segundos para encender el 2^{do} altavoz "esclavo". Los dos altavoces se enlazarán automáticamente entre sí. Los enlaces exitosos se indicarán mediante un LED encendido permanentemente de color verde en el altavoz "maestro", un LED encendido permanentemente de color rojo en el altavoz "esclavo" y se escuchará el mensaje "Connected" proveniente del altavoz "esclavo".
3. En su dispositivo Bluetooth, navegue hasta el menú de ajustes de Bluetooth busque "Glow Stone Solar", y conéctese a él. Una vez conectado, escuchará el mensaje "Connected" proveniente del altavoz "maestro".

Nota: El alcance de Bluetooth estará determinado por la distancia entre su dispositivo Bluetooth y el altavoz "maestro".

Nota: Los Glow Stone Solars deben encontrarse a menos de 10 m (32 pies) de cada uno para enlazarse correctamente.

Appendix (English)

Technical Specifications

Charging Adapter	5V, 1A
Battery	Built-in rechargeable 3.7V, 2000 mAh lithium polymer battery
Battery Life	Up to 8-10 hours
Time required to fully charge	Up to 5 hours
Driver Size	5" / 127 mm
Speaker Output	15 watts (Peak)
Impedance	3 Ω
Frequency Response	100 Hz – 18 KHz
Water-resistant class	IPX4
Bluetooth Range	Up to 100'
Linked Range	Up to 32' / 10 m
Dimensions (width x depth x height)	10.2" x 11.0" x 11.0" 260 x 280 x 280 mm (each speaker)
Weight	4.55 lbs 2.06 kg (each 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 in the center of the room so it is unobstructed by walls, furniture, etc. Battery life may vary based on temperature, age, and volume usage of product.

Trademarks & Licenses

ION Audio is a trademark of ION Audio, LLC, 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. All other product names, company names, trademarks, or trade names are those of their respective owners.

ionaudio.com