

Glow Stone Pair Quickstart Guide (English)

Support

Thank you for purchasing the Glow Stone Pair! 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 convenien

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

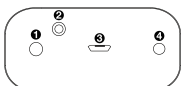
For additional product support, visit ionaudio.com/support.

Box Contents

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

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.

Features



- 1. Bluetooth LED
- 2. Power/Linking Button
- 3. Micro-USB Charging Port
- 4. Aux Input

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

Charging

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

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

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.

Outdoor Use and Care

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

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

Bluetooth Connecting with Glow Stone

Connecting to One Glow Stone:

- Power on Glow Stone by holding down the Power button for 2 seconds. Glow Stone will automatically enter Bluetooth pairing mode indicated by the Bluetooth LED flashing blue.
- Navigate to your device's Bluetooth setup screen, find Glow Stone, 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
- To disconnect, turn off Bluetooth from your device's Bluetooth settings

Linking Two Glow Stone speakers (stereo):

- Repeat the steps seen in the above section Connecting to One Glow Stone.
- Power on the second Glow Stone speaker.
- The Glow Stone speakers should automatically link together. You will hear 2 short rings to confirm the link was successful.

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

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

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. Glow Stone will automatically power off after 30 minutes if no audio is playing.

Technical Specifications

Output Power: 15 W (peak) Driver: 5" (127 mm)

Frequency Response: 100 Hz - 18 KHz

Profile: A2DP, AVRCP

Range: Up to 100 ft. (30 m) (Bluetooth range is 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.) Linked Range: Up to 32 ft. (10 m)

Water Resistance Class: IPX4

Battery: Built-in rechargeable 3.7V, 2000 mAh lithium polymer battery

Battery Life: Up to 8-10 hours (Battery life may vary based on temperature, age, and volume use.) Recharge Time: Up to 5 Hours

Charging Adapter: 5V, 1A

Dimensions (WxDxH): 10.2" x 11.0" x 11.0" (260 x 280 x 280 mm) (per speaker)

Weight: 4.55 lbs (2.06 kg) (per speaker)

Guía de inicio rápido de Glow Stone Pair (Español)

Soporte

Gracias por comprar el Glow Stone Pair. 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 sea más divertida y cómoda.

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.

Contenido de la caja

Adaptador de corriente USB

(2) Glow Stone

(2) Cable auxiliar estéreo de 3,5 mm (1/8 pulg.)

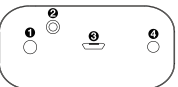
Guía de inicio rápido

Manual sobre la seguridad y garantía

Nota: Antes de utilizar por primera vez el producto, carque completamente la batería. Su unidad se spachó 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.

Características

(2) Cable micro-USB



- Bluetooth LED
- Botón Encendido/Enlace
- Puerto Micro USB de carga
- Entrada auxiliar

Nota: El audio proveniente de la entrada auxiliar no se transmitirá a un altavoz enlazado.

Carga

Para lograr una carga más rápida, apague el Glow Stone y utilice el cable micro USB incluido para conectar el altavoz a (A) un adaptador de corriente USB (5V de CC, no incluido) conectado a una toma de corriente, o a (B) su ordenador (encendido).

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.

Uso v cuidado a la intemperie

Aunque el Glow Stone 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

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

Conexión Bluetooth con Glow Stone

Conexión con un Glow Stone:

- Encienda el Glow Stone manteniendo pulsado el botón Power durante 2 segundos. El Glow Stone entrará automáticamente al modo de apareamiento de Bluetooth indicado mediante un parpadeo intermitente de color azul del LED Bluetooth.
- Navegue a la pantalla de configuración Bluetooth de su dispositivo, busque Glow Stone, 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

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

Apareamiento de dos altavoces Glow Stone (estéreo)

- Repita los pasos que se ven en la sección anterior Conexión con un Glow Stone. 1.
- Encienda el segundo altavoz Glow Stone.
- 3. Los altavoces Glow Stone deberían empareiarse automáticamente. Escuchará 2 timbres cortos para confirmar que el emparejamiento fue exitoso.

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

Nota: Los Glow Stones deben encontrarse a menos de 10 m (32 pies) de cada uno para enlazarse

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. El Glow Stone se apagará luego de 30 minutos sin reproducir ningún audio.



Safety & Warranty Information

English

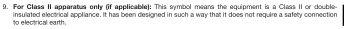
For complete warranty information: ionaudio.com/warranty

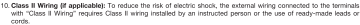
Important Safety Instructions

- 1. Read these instructions. Keep these instructions. Heed all warnings. Follow all Instructions.
- 2. Do not defeat the safety purpose of the polarized or grounding-type plug (if applicable). A polarized plug has two blades with one wider than the other. A grounding type plug has two blades and a third grounding prong. The wide blade or the third prong is provided for your safety. If the provided plug does not fit into your outlet, consult an electrician for replacement of the obsolete outlet.
- 3. Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus
- Use only the cart, stand, tripod, bracket or table specified by the manufacturer, or sold with the apparatus (if applicable). When a cart is used, use caution when moving the cart/apparatus combination to avoid injury from tip-over.



- 5. Unplug this apparatus during lightning storms.
- Power Sources (if applicable): This product should be connected to a power supply only of the type described in these operating instructions, or as marked on the unit.
- Caution: Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type. Batteries (a battery pack or an installed battery) shall not be exposed to excessive heat such as sunshine, fire, etc. (This applies only if your product uses a battery.)
- 8. Protective earthing terminal (if applicable): The apparatus should be connected to a mains socket outlet with a protective earthing connection.

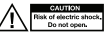




- 11. This apparatus is for professional use only. Intended operational climate: moderate
- 12. (If applicable) When moving or not using the appliance, secure the power cord (e.g., wrap it with a cable tie). Be careful not to damage the power cord. Before using it again, make sure the power cord has not been damaged. If the power cord has been damaged at all, bring the unit and cord to a qualified service technician for repair or replacement as specified by the manufacturer.
- 13. Warning (if applicable): Excessive sound pressure (high volumes) from headphones can cause hearing loss
- 14. Warning (if applicable): Please refer to any important information (e.g., electrical, safety, etc.) printed on the bottom enclosure or rear panel before installing or opposition the product of the bottom enclosure or rear panel before installing or operating the product.
- 15. Warning (if applicable): Terminals marked with the lightning bolt symbol may be of sufficient magnitude to

Safety Notices

CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE ANY COVER. NO USER- SERVICEABLE PARTS INSIDE. REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL ONLY.



DANGEROUS VOLTAGE: The lightning flash with arrowhead symbol within the equila to alert the user to the presence of un-insulated "dangerous voltage" within the product's enclosure that may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock. INSTRUCTIONS: The exclamation point within the equilateral triangle is intended to alert the user to the

The excitamation point within the equilateral triangle is intended to alert the user to the presence of important operating and maintenance (servicing) instructions in the literature accompanying this appliance.

WARNING: To reduce the risk of fire or electrical shock, do not expose this appliance to rain or moisture. Electrical equipment should NEVER be kept or stored in damp environments.

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 imins are designed to provide reasonable protection against narmful 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.



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

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measurements --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

NOTE: This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, this equipment should be installed and operated with minimum distance of 20cm the radiator your body. This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna nr transmitter

Información de seguridad y garantía

Para información completa sobre la garantía: ionaudio.com/warranty

Instrucciones importantes de seguridad

- Lea estas instrucciones. Conserve estas instrucciones. Preste atención a las advertencias. Siga todas las instrucciones.
- No anule la función de seguridad del enchufe tipo polarizado o con conexión a tierra (si es aplicable). Un enchufe polarizado tiene dos patillas, una más ancha que la otra. Un enchufe de tipo de conexión a tierra tiene dos patillas y una clavija de puesta a tierra. La patilla ancha o la tercera clavija son para su seguridad. Si el enchufe provisto no entra en su tomacorriente, consulte a un electricista y solicítele el reemplazo del tomacorriente obsolete
- 3. Proteja el cable de alimentación de modo que no lo pisen ni quede estrangulado, particularmente en los enchufes, tomacorrientes y el punto donde sale del equipo.
 - Use sólo el carrito, soporte, trípode, ménsula o mesa especificados por el fabricante o vendidos con el equipo (si es aplicable). Si usa un carrito, tenga cuidado al mover la combinación de carrito/equipo para evitar que se vuelque y produzca lesiones.



- Desenchufe este equipo durante las tormentas eléctricas
- Suministro eléctrico (si es aplicable); Conecte este producto solamente a un suministro eléctrico del tipo que se describe en estas instrucciones de operación o según se indique en la unidad.
- Precaución (si es aplicable): Peligro de la explosión si la batería se substituye incorrectamente. Substituir solamente por el mismo o el tipo equivalente. Las baterías (un bloque de baterías o una batería instalada) no se deben exponer a calor excesivo, tal como la luz solar, el fuego, etc.
- Terminal de conexión a tierra de protección (si es aplicable): El artefacto debe conectarse a un tomacorriente del suministro eléctrico con una conexión a tierra de protección



Solamente para aparatos de Clase II (si aplica): Este símbolo significa que el equipo es un artefacto eléctrico Clase II o de doble aislamiento. Está diseñado de manera tal que no requiere una conexión de 9. seguridad a la tierra eléctrica.



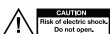
- 10. Cableado de Clase II (si aplica): Para reducir el riesgo de choque eléctrico, el cableado externo conectado a los terminales marcados como "Cableado de Clase II" requiere la instalación de un cableado de Clase II por una persona capacitada o el uso de conductores o cables prearmados.
- 11. Este aparato es para uso profesional únicamente. Climas de funcionamiento previstos: moderado.
- 12. (Si es aplicable) Cuando traslade o no use el artefacto, sujete el cable de alimentación (por ejemplo, envuélvalo con (ol es aplicable) cualito trastade o lo use el arelacto, solete el cable de alimentación (por ejemplo, envertado con un precinto). Tenga cuidado de no dafar el cable de alimentación. Antes de usarlo nuevamente, asegúrese de que el cable de alimentación no esté dañado. Si dicho cable presenta algun daño, lleve la unidad y el cable a un técnico de servicio calificado para reparación o reemplazo según lo especifique el fabricante.
- 13. Advertencia (si aplica): Para evitar daños potenciales al oído, no escuche a niveles elevados de volumen durante períodos prolongados.



- 14. Advertencia (si aplica): Antes de instalar u operar el producto, consulte toda la información importante (como relativa a electricidad, seguridad, etc.) impresa en la envuelta inferior exterior o el panel trasero
- 15. Advertencia (si aplica): Los terminales marcados con el símbolo de relámpago pueden ser de suficiente magnitud como para presentar un riesgo de choque eléctrico.

Señales de advertencia

PRECAUCIÓN: PARA REDUCIR EL RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA NO QUITE NINGUN TAPADERO. DENTRO DE LA UNIDAD NO HAY COMPONENTES ÚTILES PARA EL UTILIZADOR. PARA EL SERVICIO SE DEBE DIRIGIRSE SOLAMENTE AL PERSONAL DE SERVICIO CUALIFICADO.





VOLTAJE PELIGROSO NO AISLADO: La seña de relámpago con la punta de la flecha dentro del triángulo equilátero está puesto para alertar al utilizador de la presencia del "voltaje peligroso no aislado" dentro del recinto de producto que puede tener la magnitud suficiente de correr un riesgo de descarga eléctrica.

INSTRUCCIONES: El signo de exclamación, dentro del triángulo equilátero, es para alertar el utilizador de la presencia de las instrucciones importantes de funcionamiento y de mantenimiento (servicio) en la



literatura que acompaña este dispositivo. ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato humedad. Los equipos eléctricos NUNCA deberían guardarse o almacenarse en ambientes húmedos.

AVISO SOBRE LAS REGULACIONES DEL FCC (Federal Communications Commission): Este equipo genera y usa energía de radiofrecuencia y puede causar interferencia en la recepción de radio y de televisión si no la opera estrictamente según los procedimientos detallados en este manual de operación.

Esta unidad cumple con las reglas de aparatos informáticos de Clase B en conformidad con las especificaciones en la Subparte J o Parte 15 de las Regias FCC, que están diseñadas para proporcionar una protección razonable contra tal interferencia en una instalación residencial. Sin embargo, no existen garantias de que no ocurrirá una interferencia en una instalación específica. Si la unidad causa interferencia en alguna recepción de radio o de televisión, intente reducirla realizando uno o más de los siguientes métodos: (a) reposicione la otra unidad y/o su antena; (b) mueva esta unidad; (c) deje más espacio entre esta unidad y la(s) otra(s) unidad(es); (d) enchufe esta unidad a una toma de corriente alterna diferente para que esté en un circuito diferente al de los demás equipos; (e) asegúrese que todos los cables estén blindados correctamente, usando un inductor o ferrite cuando sea adecuado. Esta nota está en conformidad con la Sección 15.838 de las Reglas de FCC.