

## Pro Glow 8 Quickstart Guide (English)

## Box Contents

Pro Glow 8	Power Cable (IEC)
Microphone & Cable	Quickstart Guide / Safety & Warranty Manual
Remote Control	

## Support

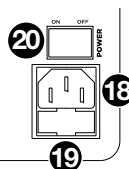
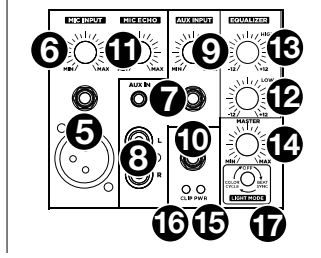
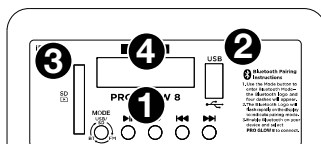
**IMPORTANT: For the full *User Guide*, visit [ionaudio.com](http://ionaudio.com).**

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

For additional product support, visit [ionaudio.com/support](http://ionaudio.com/support).

**Caution:** Do not expose Pro Glow 8 to rain or standing water.

## Features



- Media Panel:
  - Mode
  - ▶▶ Play/Pause
  - ↻ Repeat
  - ◀◀ Previous/Back
  - ▶▶ Next/Forward
- USB Port
- SD Card Slot
- Display
- Mic Inputs (1/4", XLR)
- Mic Input Volume
- Aux Inputs (1/8" / 1/4")
- RCA Input
- Aux Input Volume
- Mix Out (1/4")
- Mic Echo
- Low EQ
- High EQ
- Master Volume
- Power LED
- Clip LED
- Light Mode
- Power Cable Input
- Fuse Holder
- Power Switch

## Operation

## Light Modes

Press the **Light Mode** button to toggle between three modes for the lights on the front panel:

- Color Cycle:** The lights steadily cycle through different colors.
- Beat Sync:** The lights flash and change colors according to the tempo of the music playing.
- Off:** The lights turn off.

## Pairing a Bluetooth Device

- Turn on your Bluetooth device.
- Power on Pro Glow 8.
- Use the **Mode** button to select Bluetooth as the audio source, which appears as "bt" in the display. Pro Glow 8 will automatically go into pairing mode to search for Bluetooth devices. You will know you are in pairing mode when the Bluetooth icon is flashing.
- Navigate to your Bluetooth device's setup screen, find **Pro Glow 8**, and connect. The **Bluetooth icon** will remain solidly lit.
 

**Note:** Users should consider updating their device's OS if experiencing trouble with pairing or playing music.
- To disconnect pairing, turn off Bluetooth on your device or select **Forget this device** on your Bluetooth device's setup screen.

## Connecting Two Speakers

To link two Pro Glow 8 speakers:

- Plug a 1/4" cable into the **Mix Output** located on the rear panel of one Pro Glow 8.
- Plug the other end of the 1/4" cable into the **1/4" input** of another Pro Glow 8.
- Power on both speakers. Use the **Aux Input Volume** on the second speaker to adjust the input signal level.

## Technical Specifications (English)

## Drivers:

**Low-Frequency:** 8.0" / 203 mm woofer  
**High-Frequency:** 1.0" / 25 mm tweeter Ti. Diap, 8 Ω

**Crossover:** 3 kHz

**Frequency Response:** 50 Hz – 19 kHz (± 3 dB)

**Output Power:** 150 W (peak)

## Bluetooth:

**Profile:** A2DP

**Module:** AC690X, v4.2

**Bluetooth Range:** Up to 100 ft. (30.5 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.)

## USB/SD:

**Supported File System:** FAT32

**Supported File Types:** MP3, WAV, WMA

**Max. File Size:** ≤ 16 GB

**Max. Device Capacity:** ≤ 16 GB

## Power:

**Connection:** IEC

**Input Voltage:** 100–120 V AC / 200–240V AC, 50/60 Hz

**Dimensions (DxWxH):** 9.8" x 8.1" x 15.3 / 251 x 206 x 389 mm

**Weight:** 13.0 lbs. / 5.9 kg

## Trademarks &amp; Licenses (English)

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. All other product names, company names, trademarks, or trade names are those of their respective owners.

**World Headquarters:** inMusic Brands, Inc. / 200 Scenic View Drive / Cumberland, RI 02864 / USA / Tel: 401-658-5766 / Fax: 401-658-3640  
**U.K. Office:** inMusic Europe, Ltd. / Unit 3, Nexus Park / Lysons Avenue / Ash Vale / HAMPSHIRE / GU12 5QE / UNITED KINGDOM / Tel: 01252 896 040 / Fax: 01252 896 021  
**Germany Office:** inMusic GmbH / Harkortstr. 12 – 32 / 40880 Ratingen / GERMANY / Tel: 02102 7402 20150 / Fax: 02102 7402 20011

## Guía de inicio rápido de Pro Glow 8 (Español)

## Contenido de la caja

Pro Glow 8	Cable de alimentación (IEC)
Micrófono con cable	Guía de inicio rápido / Manual sobre la seguridad y garantía
Control remote	

## Soporte

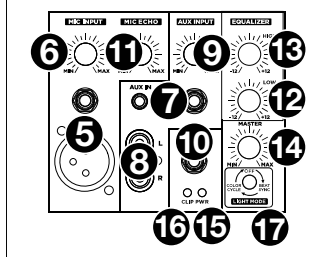
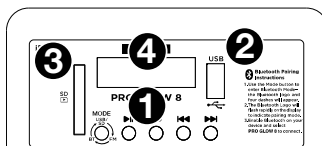
**IMPORTANTE:** para ver la *Guía del usuario* completa, visite [ionaudio.com](http://ionaudio.com).

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](http://ionaudio.com).

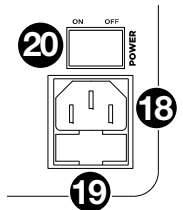
Para obtener soporte adicional del producto, visite [ionaudio.com/support](http://ionaudio.com/support).

**Precaución:** No exponga el Pro Glow 8 a lluvia ni lo coloque en agua.

## Características



- Panel de medios:
  - Mode
  - ▶▶ Reproducir/Pausa
  - ↻ Repetir
  - ◀◀ Anterior
  - ▶▶ Siguiente
- Puerto USB
- Ranura para tarjeta SD
- Pantalla
- Entradas micrófono (6,35 mm / 1/4 pulg. y XLR)
- Volumen de entradas micrófono
- Entradas auxiliar (3,5 mm / 1/8 pulg.)
- Entrada RCA
- Volumen de entradas micrófono
- Salida de mezcla (1/4 pulg.)
- Micrófono Eco
- Ecualización de agudos
- Ecualización de graves
- Volumen maestro
- LED de encendido
- LED de recorte
- Botón de modo de luz
- Entrada del cable de corriente pulg. y XLR
- Fusible
- Interruptor de encendido /apagado



## Funcionamiento

## Modos de luz

Presione el botón **Modo de luz** para alternar entre tres modos para las luces en el panel frontal:

- Ciclo de color:** las luces cambian constantemente entre diferentes colores.
- Beat Sync:** las luces parpadean y cambian de color según el tempo de la música que se reproduce.
- Off:** Las luces se apagan.

## Cómo aparear un dispositivo Bluetooth

- Encienda su dispositivo Bluetooth.
- Encienda el Pro Glow 8.
- Use el botón **Mode** para seleccionar el modo Bluetooth, el cual se muestra como "bt" en la pantalla. Pro Glow 8 entrará automáticamente al modo de apareamiento para buscar dispositivos Bluetooth. Se dará cuenta de que está en modo de apareamiento cuando el icono Bluetooth esté parpadeando.
- Navegue a la pantalla de configuración de su dispositivo Bluetooth, busque "**Pro Glow 8**" y realice la conexión. El **icono Bluetooth** permanecerá encendido.
 

**Nota:** Los usuarios deben considerar la actualización del sistema operativo (OS) de su dispositivo si experimentan problemas con el apareamiento o la reproducción de música.
- Para desconectar el apareamiento, apague el Bluetooth de su dispositivo o seleccione **Olvidar este dispositivo** (Forget this device) en su dispositivo.

## Conexión dos altavoces

Cómo enlazar dos altavoces Pro Glow 8:

- Enchufe un cable XLR en la **salida de mezcla** ubicada en el panel trasero de uno de los Pro Glow 8.
- Enchufe el otro extremo del cable USB en la **entrada XLR** del otro Pro Glow 8.
- Encienda ambos altavoces. Utilice el **volumen de la entrada auxiliar** del segundo altavoz para ajustar el nivel de la señal de entrada.

## Guide d'utilisation rapide de Pro Glow 8 (Français)

## Contenu de la boîte

Pro Glow 8	Câble d'alimentation (IEC)
Microphone avec câble	Guide d'utilisation rapide / Consignes de sécurité et informations concernant la garantie
Télécommande	

## Soporte

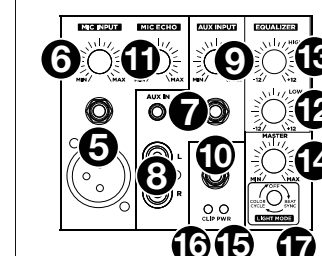
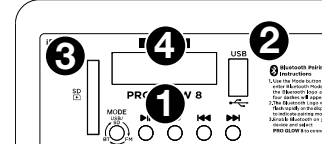
**IMPORTANT: Pour le *guide de l'utilisateur* complet, visitez [ionaudio.com](http://ionaudio.com).**

Pour les dernières informations concernant ce produit (la configuration système minimale requise, la compatibilité, etc) et l'enregistrement du produit, veuillez visitez le site [ionaudio.com](http://ionaudio.com).

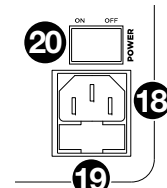
Pour de l'assistance supplémentaire, veuillez visiter [ionaudio.com/support](http://ionaudio.com/support).

**Mise en garde :** Ne pas exposer le Pro Glow 8 aux intempéries ou reposer dans l'eau.

## Caractéristiques



- Panneau des médias :
  - Mode
  - ▶▶ Lecture/Pause
  - ↻ Répéter
  - ◀◀ Précédente
  - ▶▶ Suivante
- Port USB
- Fente pour carte SD
- Écran
- Entrées microphone (6,35 mm et XLR)
- Volume des entrées microphone
- Entrées auxiliaire (3,5 mm / 6,35 mm)
- Entrée RCA
- Volume d'entrée aux
- Sortie mix (6,35 mm)
- Mic Echo
- Égalisation des basses fréquences
- Égalisation des hautes fréquences
- Volume principal
- DEL d'alimentation
- DEL d'écrêtage
- Mode d'éclairage
- Entrée de câble d'alimentation
- Compartment du fusible
- Interrupteur d'alimentation



## Fonctionnement

## Modes d'éclairage

Utilisez le bouton **Mode d'éclairage** pour commuter entre les trois modes d'éclairage du panneau avant :

- Cycle de couleur :** Les lumières d'alternent toutes les couleurs.
- Synchronisation de rythme :** Les lumières clignote et change de couleur selon le rythme de la musique.
- Désactivé :** Les lumières sont éteintes.

## Jumelage d'un périphérique Bluetooth

- Mettez votre appareil Bluetooth sous tension.
- Mettez l'enceinte Pro Glow 8 sous tension.
- Utilisez le bouton **Mode** pour sélectionner le mode Bluetooth qui s'affichera comme « **bt** ». La Pro Glow 8 passera automatiquement en mode jumelage afin de rechercher les appareils Bluetooth. Vous saurez que le mode jumelage est activé lorsque l'icône Bluetooth clignotera.
- Accédez à l'écran de configuration de votre appareil Bluetooth, recherchez « **Pro Glow 8** » et lancez le jumelage. L'**icône Bluetooth** demeurera allumée.
 

**Remarque :** Veuillez mettre à jour le système d'exploitation de votre appareil si vous éprouvez des problèmes durant le jumelage ou lors de la lecture de musique.
- Pour supprimer la connexion, désactivez la fonction Bluetooth sur votre appareil ou sélectionnez **Oublier cet appareil**.

## Relier deux enceintes

Pour relier deux enceintes Pro Glow 8 :

- Branchez un câble XLR à la **sortie mix** du panneau arrière d'une des Pro Glow 8.
- Branchez l'autre extrémité du câble XLR à l'**entrée XLR** de l'autre enceinte Pro Glow 8.
- Mettez les deux enceintes sous tension. Utilisez le bouton du **volumen de l'entrée auxiliaire** sur la deuxième enceinte afin de régler le niveau d'entrée du signal.

