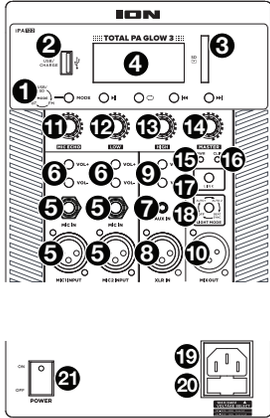


Total PA Glow 3 Quickstart Guide (English)

Box Contents

Total PA Glow 3	Power Cable (IEC)
Microphone & Cable	Quickstart Guide/Safety & Warranty Information
Telescoping Speaker Stand	

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 Input (1/8")
- XLR Input
- Aux Input Volume
- Mix Out (XLR)
- Mic Echo
- Low EQ
- High EQ
- Master Volume
- Power LED
- Clip LED
- Link
- Light Mode
- Power Cable Input
- Fuse Holder
- Power Switch

Pairing a Bluetooth Device

- Turn on your Bluetooth device.
- Power on Total PA Glow 3.
- Use the **Mode** button to select Bluetooth as the audio source, which appears as "bt" in the display. Total PA Glow 3 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. In addition, automatic voice prompts from the speaker will alert you of the device's status: **Bluetooth Pairing**, **Bluetooth Connected**, or **Bluetooth Disconnected**.
- Navigate to your Bluetooth device's setup screen, find **Total PA Glow 3**, 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.

If you would like to disable (or enable) the voice prompts, press and hold the **Play/Pause** button on the **Media Panel**.

Note: Bluetooth must be selected as the audio source in order to disable (or enable) the voice prompts.

App Control

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

Note: Ensure that your device has internet access via your service provider or wireless connection. You can also download the app on your computer, but remember to connect and sync your device to transfer the app.

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

- Open the Apple App Store or Google Play on your device.
- Search for the **ION Sound XP** app.
- 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.

Speaker Stand Installation

- Fully extend the speaker stand tripod legs on a flat, stable surface. Look in the box contents under the foam sheet for the rubber feet and speaker stand mounting knob.
- Raise the mounting pole up to the appropriate height needed and tighten the side adjustment knob.
- Insert the pin into the bottom pin-hole so the mounting pole stays at your set height.
- On Total PA Glow 3, adjust the bottom knob counter-clockwise so the screw is not blocking the opening.
- Line up the Total PA Glow 3 mounting hole with the speaker stand pole and place on the pole.
- Tighten the mounting knob clockwise on Total PA Glow 3.

Support

Thank you for purchasing the Total PA Glow 3. 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.

IMPORTANT: For the full *User Guide*, visit ionaudio.com.

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.

⚠ Caution: Do not expose Total PA Glow 3 to rain or standing water.

Linking Two Speakers

To wirelessly link two Total PA Glow 3 speakers:

- Power on both speakers using their **Power Switches**.
- With no Bluetooth connected, press the **Link** button on one Total PA Glow 3 to enter Stereo Link Mode. Then, press the **Link** button on a second Total PA Glow 3 to begin pairing.
- Wait up to 1 minute for the speakers to make the connection. Once the two speakers are linked, press the **Mode** button on either speaker to select Bluetooth mode and begin the Bluetooth pairing process. The speaker you use for Bluetooth pairing will serve as the master speaker. Use the directions [above](#) to connect your Bluetooth device.
- To disconnect, double-press the **Link** button on either speaker.

To switch the left and right stereo channels while the speakers are linked, press and hold the **Link** button.

To link two Total PA Glow 3 speakers using cables:

- With the **Power Switch** on each speaker turned to the off position, connect each speaker to a power outlet.
- Plug an XLR cable into the **Mix Out** located on the rear panel of one Total PA Glow 3 speaker. This speaker (the master) is the one to which you will connect audio sources such as a Bluetooth device, microphone, or USB flash drive.
- Plug the other end of the XLR cable into the **XLR Input** on the rear panel of your second Total PA Glow 3 speaker. This second speaker will receive the audio from any devices connected to the first speaker (the master).
- Power on both speakers using their **Power Switches**.
- Connect your audio sources to the first speaker (the master).
- Make sure that each speaker's **Master Volume** control is set to the same position.
- With one of your audio sources playing, gradually turn up the **Aux Input Volume** on the second Total PA Glow 3 speaker until the volume of this speaker matches the volume of the first speaker (the master).

Technical Specifications

Output Power: 500 W (peak)

Frequency Response: 55 Hz – 20 kHz (±3 dB)

Drivers:

Low-Frequency: 15.0" / 381 mm woofer

High-Frequency: 1.0" / 25 mm tweeter

Crossover: 2.2 kHz

Bluetooth:

Profile: A2DP

Module: Bluetooth 4.2

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 Charging Port: +5 V, 1 A

USB/SD:

Supported File System: FAT32

Supported File Types: MP3, WAV, WMA, FLAC, APE

Max. File Size: ≤ 16 GB

Max. Device Capacity: ≤ 16 GB

Power:

Connection: IEC

Input Voltage: 100–120 VAC, or 220–240 VAC; 50/60 Hz

Dimensions (DxWxH): 17.5" x 14" x 27" / 445 x 356 x 686 mm

Weight: 36.24 lbs. / 16.44 kg

Trademarks & Licenses

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

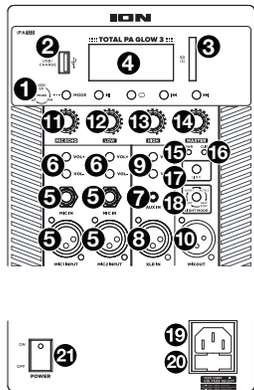
Guide d'utilisation de Total PA Glow 3 (Français)

Contenu de la boîte

Total PA Glow 3
Microphone avec câble
Support télescopique

Câble d'alimentation (IEC)
Guide d'utilisation rapide / Consignes de sécurité et information concernant la garantie

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
- Entrée auxiliaire (3,5 mm)
- Entrée ligne (XLR)
- Volume d'entrée aux
- Sortie mix (XLR)
- Mic Echo
- Égalisation des basses fréquences
- Égalisation des hautes fréquences
- Volume principal
- DEL d'alimentation
- DEL d'écrêtage
- Link (jumelage)
- Mode d'éclairage
- Entrée de câble d'alimentation
- Compartiment du fusible
- Interrupteur d'alimentation

Jumelage d'un appareil Bluetooth

- Mettez votre appareil Bluetooth sous tension.
- Mettez l'enceinte Total PA Glow 3 sous tension.
- Utilisez le bouton **Mode** pour sélectionner le mode Bluetooth qui s'affichera comme « **bt** ». La Total PA Glow 3 passera automatiquement en mode jumelage afin de rechercher les appareils Bluetooth. Vous saurez que le mode jumelage est activé lorsque l'icône Bluetooth clignotera. En outre, les messages vocaux automatiques de l'enceinte vous avertiront de son état : **Bluetooth Pairing** (jumelage Bluetooth en cours), **Bluetooth Connected** (connexion Bluetooth établie) ou **Bluetooth Disconnected** (déconnexion Bluetooth).
- Accédez à l'écran de configuration de votre appareil Bluetooth, recherchez « **Total PA Glow 3** » 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**.

Si vous souhaitez désactiver (ou activer) les messages vocaux, maintenez la touche **Lecture/Pause** du **Panneau des médias** enfoncée tandis que Bluetooth est sélectionnée comme source audio.

Remarque : Le mode Bluetooth doit être sélectionné comme source audio pour désactiver (ou activer) les messages vocaux.

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.

Remarque : Veuillez vous assurer que votre appareil dispose d'une connexion Internet. Vous pouvez également télécharger l'application gratuite sur votre ordinateur, mais n'oubliez pas de connecter et de synchroniser votre appareil afin de transférer l'application.

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

- Accédez au Apple App Store ou à Google Play à partir de votre appareil.
- Recherchez l'application **ION Sound XP**.
- Suivez ensuite les consignes à l'écran afin de la télécharger et de l'installer.
- Une fois téléchargée, l'application **ION Sound XP** s'affiche sur la fenêtre d'accueil de votre appareil.

Installation du support pour enceinte

- Déployez entièrement les pieds du support sur une surface plate et stable. Dans la boîte, sous la feuille de polystyrène se trouvent les pieds en caoutchouc et le bouton du support de l'enceinte.
- Allongez la perche télescopique du support à la hauteur appropriée et serrez la vis latérale.
- Introduisez la goupille dans le trou inférieur de la perche afin qu'elle demeure à la hauteur désirée.
- Serrez la vis inférieure de la Total PA Glow 3 dans le sens antihoraire afin qu'elle ne bloque pas l'ouverture.
- Alignez le trou de fixation de la Total PA Glow 3 à la perche du support et placez l'enceinte sur la perche.
- Serrez la vis de fixation de la Total PA Glow 3 dans le sens horaire.

Supporte

Merci d'avoir fait l'acquisition de l'enceinte Total PA Glow 3. 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.

IMPORTANT : Téléchargez le *guide d'utilisation* complet sur ionaudio.com.

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.



Mise en garde : Ne pas exposer le Total PA Glow 3 aux intempéries ou reposer dans l'eau.

Relier deux enceintes

Pour relier sans fil deux enceintes Total PA Glow 3 :

- Mettez les deux enceintes sous tension à l'aide de leurs **interrupteurs d'alimentation**.
- Vérifiez qu'aucun appareil Bluetooth n'est connecté, puis appuyez sur la touche **Link** d'une des enceintes Total PA Glow 3 afin de passer en mode Stereo Link. Appuyez ensuite sur la touche **Link** de la deuxième Total PA Glow 3 pour lancer le jumelage.
- Attendez environ 1 minute afin que les enceintes puissent établir la connexion. Une fois les deux enceintes jumelées, appuyez sur la touche **Mode** sur l'une des deux enceintes afin de sélectionner le mode Bluetooth et de lancer le processus de jumelage Bluetooth. L'enceinte que vous utilisez pour le jumelage Bluetooth servira d'enceinte maître. Veuillez suivre les instructions **ci-dessus** pour connecter votre appareil Bluetooth.
- Pour déconnecter l'appareil, appuyez deux fois sur la touche **Link** d'une des enceintes.

Pour commuter les canaux stéréo gauche et droit lorsque les enceintes sont reliées, maintenez la touche **Link** enfoncée.

Pour relier deux enceintes Total PA Glow 3 utilisant des câbles :

- En vous assurant que l'**Interrupteur d'alimentation** de chaque enceinte est hors tension, branchez les deux enceintes à une prise secteur.
- Reliez un câble XLR à la **Sortie mix** du panneau arrière d'une des enceintes Total PA Glow 3. C'est à cette enceinte (maître) que vous devrez relier les sources audio comme un appareil Bluetooth, un microphone ou une clé USB.
- Reliez l'autre extrémité du câble XLR à l'**Entrée ligne** du panneau arrière de la deuxième enceinte Total PA Glow 3. Cette deuxième enceinte recevra l'audio de tous les appareils reliés à la première enceinte (maître).
- Mettez les deux enceintes sous tension à l'aide de leurs **Interrupteurs d'alimentation**.
- Reliez vos sources audio à la première enceinte (maître).
- Veillez à ce que le **Volume principal** de chaque enceinte soit au même réglage.
- Alors qu'une de vos sources audio joue, augmentez progressivement le réglage du **Volume d'entrée auxiliaire** de la deuxième enceinte Total PA Glow 3 jusqu'à ce que le volume de cette enceinte soit au même niveau que le volume de la première enceinte (maître).

Spécifications techniques

Puissance de sortie : 500 W (crête)

Réponse en fréquence : 55 Hz – 20 kHz (±3 dB)

Haut-parleurs :

Basse fréquence : 381 mm

Haute fréquence : 25 mm

Croisement : 2,2 kHz

Bluetooth :

Profil : A2DP

Module : Bluetooth 4.2

Portée : Jusqu'à 30,5 m *

* La portée Bluetooth est affectée par les murs, les obstacles et le mouvement. Pour une performance optimale, placez le produit dans le centre de la pièce afin qu'il n'y ait aucune obstruction créée par des murs, des meubles, etc.

Port de chargement USB : +5 V, 1 A

USB/SD :

Système de fichiers pris en charge :

FAT32

Types de fichiers pris en charge : MP3, WAV, WMV, FLAC, APE

Taille maximale de fichier : ≤ 16 GB

Capacité dispositif maximale : ≤ 16 GB

Alimentation :

Connexion : IEC

Tension d'entrée : 100–120 VAC, ou 220–240 VAC ; 50/60 Hz

Dimensions (P x L x H) : 445 x 356 x 686 mm

Poids : 16,44 kg

Marques de commerce et licences

ION Audio est une marque de commerce déposée de inMusic Brands, Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. App Store est une marque de commerce déposée de Apple Inc. aux États-Unis et dans d'autres pays. Android et Google Play sont des marques de commerce déposées de Google Inc. Le nom et les logos *Bluetooth* sont des marques de commerce déposées de Bluetooth SIG. et sont utilisées sous licence par ION Audio. Tous les autres noms de produit, noms de société, marques de commerce déposées, ou marques de fabrique sont ceux de leurs propriétaires respectifs.

Safety & Warranty Information (English)

Product Warranty

(for products purchased in the U.S.A.)

1. What is covered and for how long?

All Products: ION Audio, LLC ("ION Audio") warrants to the original purchaser that ION Audio products and all other accessories are free from defects in material and workmanship under normal use and service for the period commencing upon the date of purchase from an authorized ION Audio dealer and continuing for the following period of time after that date for ninety (90) days. ION Audio warrants factory-refurbished merchandise to be free of material and operational defects for a period of ninety (90) days from the original date of retail sale. This refurbished merchandise warranty is not transferable.

2. What is not covered? This Limited Warranty is conditioned upon proper use of the product by the purchaser. This Limited Warranty does not cover: (a) damage caused by improper installation or improper connection to any peripheral; (b) damage caused by an external electrical fault; (c) damage from use of parts not manufactured or sold by ION Audio; (d) product purchased from anyone other than an ION Audio authorized dealer; (e) modifications to product not approved in writing by ION Audio; (f) equipment that has the serial number removed or made illegible; (g) normal cosmetic and mechanical wear; (h) damage or loss during transit to an Authorized ION Audio Repair Center; or (i) units that are purchased and/or located outside of the continental USA.

3. What are ION Audio's obligations? During the applicable warranty period, ION Audio will repair or replace, at ION Audio's sole option, without charge to the purchaser, any defective component part of the product. To obtain service under this Limited Warranty, purchaser must first contact ION Audio and obtain a return merchant authorization ("RMA") number. Purchaser must then return the product to ION Audio in an adequate container for shipping, accompanied by purchaser's sales receipt or comparable proof of sale showing the date of purchase, the serial number of the product, and the seller's name and address. To obtain an RMA number and assistance on where to return the product, contact ION Audio customer service at 401-658-3743. Upon receipt, ION Audio will repair or replace the defective products. ION Audio may, at ION Audio's sole option, use rebuilt, reconditioned, or new parts or components when repairing any product or replace a product with a rebuilt, reconditioned, new or comparable product. Repaired products will be warranted for a period equal to the remainder of the original Limited Warranty on the original product or for 90 days, whichever is longer. All replaced parts, components, boards, and equipment become the property of ION Audio. If ION Audio determines that any product is not covered by this Limited Warranty, purchaser must pay all parts, shipping, and labor charges for the repair or return of such product.

4. What are the limits on ION Audio's liabilities? THE WARRANTIES GIVEN IN THIS LIMITED WARRANTY, TOGETHER WITH ANY IMPLIED WARRANTIES COVERING ION AUDIO PRODUCTS, INCLUDING WITHOUT LIMITATION ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED TO THE DURATION OF THIS LIMITED WARRANTY. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ION AUDIO SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL, CONSEQUENTIAL, INDIRECT OR SIMILAR DAMAGES, LOSS OF PROFITS, DAMAGES TO PURCHASER'S PROPERTY, OR INJURY TO PURCHASER OR OTHERS ARISING OUT OF THE USE, MISUSE OR INABILITY TO USE ANY ION AUDIO PRODUCT, BREACH OF WARRANTY, OR NEGLIGENCE, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ION AUDIO'S OWN NEGLIGENCE, EVEN IF ION AUDIO OR THEIR AGENTS HAVE BEEN ADVISED OF SUCH DAMAGES, OR FOR ANY CLAIM BROUGHT AGAINST PURCHASER BY ANY OTHER PARTY. THIS LIMITED WARRANTY IS THE COMPLETE WARRANTY FOR ION AUDIO PRODUCTS, AND IS GIVEN IN LIEU OF ALL OTHER EXPRESS WARRANTIES. THIS LIMITED WARRANTY SHALL NOT EXTEND TO ANYONE OTHER THAN THE ORIGINAL PURCHASER OF THIS PRODUCT AND STATES PURCHASER'S EXCLUSIVE REMEDY. IF ANY PORTION OF THIS LIMITED WARRANTY IS ILLEGAL OR UNENFORCEABLE BY REASON OF ANY LAW, SUCH PARTIAL ILLEGALITY OR UNENFORCEABILITY SHALL NOT AFFECT THE ENFORCEABILITY OF THE REMAINDER OF THIS LIMITED WARRANTY WHICH PURCHASER ACKNOWLEDGES IS AND WILL ALWAYS BE CONSTRUED TO BE LIMITED BY ITS TERMS OR AS LIMITED AS THE LAW PERMITS.

This Limited Warranty allocates risk of product failure between purchaser and ION Audio, and ION Audio's product pricing reflects this allocation of risk and the limitations of liability contained in this Limited Warranty. The agents, employees, distributors, and dealers of ION Audio are not authorized to make modifications to this Limited Warranty, or make additional warranties binding on ION Audio. Accordingly, additional statements such as dealer advertising or presentation, whether oral or written, do not constitute warranties by ION Audio and should not be relied upon.

5. How does state law apply to this warranty? SOME STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATIONS OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR HOW LONG AN IMPLIED WARRANTY LASTS, SO THE ABOVE LIMITATIONS OR EXCLUSIONS MAY NOT APPLY TO PURCHASER.

This Limited Warranty gives you specific legal rights. You may also have other rights, which vary from one jurisdiction to another.

Please record the serial number of your unit as shown on the back of the chassis as well as the name of the dealer from whom you purchased the unit. Retain this information and your original purchase receipt for your records. Go to our website ionaudio.com to register your product with us.

Model: Purchased From:

Serial Number: Date of Purchase:

For warranty information for products purchased *outside* the U.S.A. visit:

ionaudio.com/warranty

Return Information

- A return merchant authorization number must be obtained from your local ION Audio representative. For your representative go to ionaudio.com.
- A copy of the original sales receipt must also be included for the equipment to be repaired under warranty.
- The faulty equipment must be packed in its original packaging.
- One additional outer layer of packaging must be included to ensure product safety. Failure to do so may inadequately protect the equipment in transit and therefore jeopardize the warranty.
- ION Audio will not accept COD shipments and no call tags will be issued for merchandise return.
- ION Audio will not return repaired merchandise to customers by priority service except by written request at the customer's cost. Requests must be submitted in writing with returned merchandise.
- The defective ION Audio equipment should be sent **freight prepaid** with the return merchant authorization number printed clearly on the outer packaging and original sales receipt enclosed to your local service center.

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

World Headquarters: inMusic Brands, Inc. / 200 Scenic View Drive / Cumberland, RI 02864 / USA / Tel: 401-658-5766 / Fax: 401-658-3640

Important Safety Instructions

- Read and keep these instructions. Heed all warnings and follow all instructions.
- Water and Moisture (if applicable): This product should be kept away from direct contact with liquids. The apparatus shall not be exposed to dripping or splashing and that no objects filled with liquids, such as vases, shall be placed on the apparatus.
- Do not block any ventilation openings (if applicable). Install in accordance with the manufacturer's instructions. Do not install this equipment in a confined or "boxed-in" space such as a bookcase or similar unit, and maintain good ventilation conditions. The ventilation should not be impeded by covering the ventilation openings with items such as newspaper, tablecloths, curtains, etc.
- Do not install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat. Do not place exposed flame sources such as lighted candles on the apparatus.
- 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.
- (If applicable) Protect the power cord from being walked on or pinched particularly at plugs, convenience receptacles, and the point where they exit from the apparatus. 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.
- 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. 
- Unplug this apparatus during lightning storms or when unused for long periods of time.
- 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.
- Protective earthing terminal (if applicable): The apparatus should be connected to a mains socket outlet with a protective earthing connection. 
- For Class II apparatus only (if applicable):** This symbol means the equipment is a Class II or double-insulated electrical appliance. It has been designed in such a way that it does not require a safety connection to electrical earth. 
- Class II Wiring (if applicable):** To reduce the risk of electric shock, the external wiring connected to the terminals with "Class II Wiring" requires Class II wiring installed by an instructed person or the use of ready-made leads or cords.
- This apparatus is for professional use only. Intended operational climate: moderate.
- Warning (if applicable):** Excessive sound pressure (high volumes) from headphones can cause hearing loss. 
- Warning (if applicable):** Please refer to any important information (e.g., electrical, safety, etc.) printed on the exterior bottom enclosure or rear panel before installing or operating the product.
- Warning (if applicable):** Terminals marked with the lightning bolt symbol may be of sufficient magnitude to constitute a risk of electric shock. 

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. 

CAUTION
Risk of electric shock.
Do not open. 

DANGEROUS VOLTAGE: The lightning flash with arrowhead symbol within the equilateral triangle is intended 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 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.

CAUTION (for U.S.A. & CANADIAN models only): TO PREVENT ELECTRIC SHOCK DO NOT USE THIS (POLARIZED) PLUG WITH AN EXTENSION CORD, RECEPTACLE OR OTHER OUTLET UNLESS THE BLADES CAN BE FULLY INSERTED TO PREVENT BLADE EXPOSURE.

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 Radiation Exposure Statement: This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 cm between the radiator and your body.

For Canadian Models:

- This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.
- Under ISED regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by ISED. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be so chosen that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.
- This radio transmitter (identify the device by certification number, or model number if Category II) has been approved by ISED to operate with the antenna types listed below with the maximum permissible gain and required antenna impedance for each antenna type indicated. Antenna types not included in this list, having a gain greater than the maximum gain indicated for that type, are strictly prohibited for use with this device.
- 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.
- This device operates on a no-protection, no-interference basis. Should the user seek to obtain protection from other radio services operating in the same TV bands, a radio licence is required. For further details, consult Innovation, Science and Economic Development Canada's document Client Procedures Circular CPC-2-1-28, Voluntary Licensing of Licence-Exempt Low-Power Radio Apparatus in the TV Bands.

RF Warning Statement: The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure conditions without restriction.

Informations de sécurité et de garantie (Français)

Pour obtenir toutes les informations relatives à la garantie et instructions importantes de sécurité, visitez ionaudio.com/safety

Garantie du produit

(pour les produits achetés à l'extérieur des États-Unis d'Amérique)

- ION Audio, LLC. (« ION Audio ») garantit à l'acheteur initial que les produits ION Audio sont exempts de tout défaut de matériel ou de main-d'œuvre sous des conditions normales d'utilisation pour une période d'un (1) an à compter de la date de l'achat effectué chez un distributeur ION Audio autorisé.
- La présente garantie limitée ne s'applique que sous une utilisation adéquate du produit par l'acheteur. La présente garantie limitée ne couvre pas les éléments suivants : (a) les défauts dus à des dommages découlant d'un accident, d'un usage abusif, d'une mauvaise utilisation, de négligence, de contraintes physiques, électriques inhabituelles, de modification de l'une ou l'autre partie du produit ou dommages d'ordre esthétique; (b) un équipement dont le numéro de série a été supprimé ou rendu illisible; (c) toutes les surfaces de plastique et autres pièces exposées qui sont égratignées ou endommagées à la suite d'un usage normal; (d) les défauts dus à des dommages découlant d'essais, d'une utilisation, d'un entretien, d'une installation, réglage ou réparation inadéquats des produits.
- Au cours de la période de garantie applicable, ION Audio réparera ou remplacera, à sa seule discrétion et sans frais pour l'acheteur, tous composants défectueux du produit. ION Audio peut, à sa seule discrétion, utiliser des pièces ou composants neufs, remis en état ou remis à neuf lors de la réparation de tous produits ou encore de remplacer ledit produit par un produit neuf, comparable, remis en état ou remis à neuf.
- LES GARANTIES ACCORDÉES DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE, AINSI QUE TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES COUVRANT LES PRODUITS ION AUDIO, INCLUANT SANS LIMITATION TOUTES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU DE CONVENANCE À UN USAGE PARTICULIER, ET SONT LIMITÉES À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE. SAUF DANS LA MESURE INTERDITE PAR LES LOIS APPLICABLES, ION AUDIO NE POURRA ÊTRE TENUE POUR RESPONSABLE DE TOUTS DOMMAGES SPÉCIAUX, INDIRECTS, CONSÉCUTIFS OU AUTRES DOMMAGES SIMILAIRES, DE TOUTES PERTES DE BÉNÉFICES, DE DOMMAGES AUX BIENS DE L'ACHETEUR OU DE BLESSURES À L'ACHETEUR OU À DES TIERS DÉCOULANT DE L'UTILISATION, DE L'USAGE ABUSIF OU DE L'INCAPACITÉ D'UTILISER TOUT PRODUIT ION AUDIO, D'UN NON-RESPECT DE GARANTIE, OU DE NÉGLIGENCE, INCLUANT MAIS NON LIMITÉE À LA NÉGLIGENCE, MÊME SI ION AUDIO OU SES AGENTS ONT ÉTÉ AVISÉS DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES, OU DE TOUTE RÉCLAMATION DÉPOSÉE CONTRE L'ACHETEUR PAR UNE AUTRE PARTIE. CETTE GARANTIE LIMITÉE CONTIENT L'ENTIÈRE GARANTIE POUR LES PRODUITS ION AUDIO ET DÈMEURE À LA PLACE DE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPRES. LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE NE POURRA S'ÉTENDRE À TOUTE PERSONNE AUTRE QUE LE PREMIER ACHETEUR ET ÉNONCE LES RECOURS EXCLUSIFS DE L'ACHETEUR. SI UNE PARTIE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE EST ILLÉGALE OU INAPPLICABLE EN RAISON D'UNE LOI, LADITE PARTIE ILLÉGALE OU INAPPLICABLE N'AURA AUCUN EFFET SUR L'APPLICABILITÉ DU RESTE DE LA GARANTIE LIMITÉE, QUE L'ACHETEUR RECONNAÎT COMME ÉTANT ET DEVANT TOUJOURS ÊTRE JUGÉE LIMITÉE PAR SES MODALITÉS OU DANS LA MESURE PERMISE PAR LA LOI.

La présente garantie limitée partage le risque des défauts de produit entre l'acheteur et ION Audio, et le prix d'ION Audio reflète ce partage de risque et les limitations de responsabilité contenues dans la présente garantie limitée. Les agents, employés, distributeurs et marchands d'ION Audio ne sont pas autorisés à apporter des modifications à la présente garantie limitée, ni à offrir des garanties additionnelles pouvant lier ION Audio. En conséquence, les déclarations supplémentaires comme la publicité ou les représentations des marchands, verbales ou écrites, ne constituent pas des garanties d'ION Audio et n'ont aucun effet. Certaines juridictions ne permettent pas de limitations sur la durée d'une garantie tacite, il se peut donc que les limitations ci-dessus ne s'appliquent pas à votre cas. La présente garantie vous confère des droits spécifiques, il y aurait que vous ayez d'autres droits, lesquels peuvent varier d'une juridiction à l'autre.

Veillez inscrire le numéro de série de votre appareil tel qu'il est indiqué au dos du châssis ainsi que le nom du marchand d'où vous l'avez acheté. Conservez cette information ainsi que votre facture originale afin de pouvoir les consulter ultérieurement. Allez sur notre site Internet ionaudio.com pour enregistrer votre produit.

Modèle : Détailant :

Numéro de série : Date d'achat :

Politique de retour de marchandise

- Vous devez d'abord obtenir un numéro d'autorisation de retour de marchandise (RMA) de votre représentant autorisé. Pour obtenir les coordonnées de votre représentant autorisé vous pouvez aller au site Internet ionaudio.com.
- Vous devez faire parvenir une copie de la facture originale du produit pour lequel vous demandez une réparation sous garantie.
- Le produit défectueux pour lequel vous demandez une réparation sous garantie doit être emballé dans son emballage original.
- Pour assurer la sécurité du produit, ajoutez un emballage supplémentaire. À défaut de respecter cette condition, le produit pourrait être inadéquatement protégé pour le transport et pourrait compromettre la garantie.
- ION Audio n'accepte aucune livraison contre remboursement (COD) et aucune étiquette de rappel ne sera délivrée pour le retour de marchandise.
- ION Audio ne renvoie pas la marchandise réparée aux clients par service prioritaire, à moins qu'une demande soit faite par écrit et que les frais soient à la charge du client. Les demandes doivent être faites par écrit et soumises avec la marchandise retournée.
- Les produits défectueux doivent être retournés au centre de service le plus près avec le fret **payé d'avance**, le numéro d'autorisation de retour de marchandise (RMA) indiqué clairement sur l'emballage ainsi que la facture originale du produit.

Instructions importantes de sécurité

- Lire et conserver les instructions qui suivent. Respecter tous les avertissements et suivre toutes les instructions fournies.
- Eau et humidité (le cas échéant) : Ce produit doit être placé loin du contact direct avec des liquides. L'appareil ne doit pas être exposé à graisse ou gouttes et les objets remplis, comme les vases ne doivent être placés sur l'appareil.
- Ne pas obstruer les orifices de ventilation. Installer conformément aux instructions du fabricant (le cas échéant). Cet appareil ne doit pas être installé dans un endroit confiné tel qu'une bibliothèque ou un meuble fermé. Veillez à ce que la ventilation soit adéquate. Veillez à ne pas bloquer les orifices de ventilation (le cas échéant) avec des journaux, nappes, rideaux, etc.
- Ne pas installer près des sources de chaleur telles que radiateurs, les registres de chaleur, poêles ou autres appareils (y compris les amplificateurs) qui génèrent de la chaleur. Ne pas placer de sources de flammes nues telles que des chandelles allumées sur l'appareil.
- Ne pas casser l'élément de sécurité de la fiche polarisée ou de mise à la terre (le cas échéant). Une fiche polarisée est dotée de deux lames, une étant plus large que l'autre. Une fiche de mise à la terre est dotée de deux lames et d'une broche de mise à la terre. La lame plus large ou la troisième broche est pour votre sécurité. Si la fiche ne s'insère pas dans la prise murale, consulter un électricien pour qu'il vienne remplacer la prise adéquate.

- Protéger le câble d'alimentation de sorte à ne pas pouvoir marcher dessus ou à coincer les fiches au niveau des connexions et au point de sortie de l'appareil.
- Utiliser uniquement un socle, un support, un trépied, une console ou une table recommandés par le fabricant ou vendus avec l'appareil (le cas échéant). Lorsqu'un socle est utilisé, déplacer l'ensemble appareil-socle avec soin pour éviter de le faire basculer.
- Débrancher l'appareil durant les orages ou lorsque non utilisé pendant de longues périodes.
- Sources d'alimentation (le cas échéant) : Cet appareil doit être alimenté uniquement par le type de source de courant indiqué dans le guide d'utilisation, ou tel qu'indiqué sur le produit. Veillez à toujours fixer le câble d'alimentation lors du déplacement de l'appareil ou lorsqu'il n'est pas utilisé. Veillez à ne pas endommager le câble d'alimentation. Vérifiez toujours le câble d'alimentation avant d'utiliser l'appareil. Si le câble d'alimentation est endommagé de quelconque façon, faites vérifier l'appareil et le câble d'alimentation par un technicien qualifié recommandé par le fabricant afin de les faire réparer ou remplacer.
- Borne de terre de protection (le cas échéant) : Par mesure de sécurité, l'appareil doit être branché à une prise de courant comprenant une borne de mise à la terre.
- Pour appareil de classe II seulement** (le cas échéant) : Ce symbole signifie que l'appareil est de classe II ou possède une double isolation électrique. Il est conçu de manière à ce que l'utilisation d'une prise de terre ou de masse n'est pas requise.
- Câblage de classe II** (le cas échéant) : Afin de réduire le risque de décharge électrique, le raccordement du câblage externe aux bornes marquées « câblage de classe II » ne doit être effectué qu'avec du câblage de classe II par une personne compétente ou en utilisant des câbles appropriés.
- Cet appareil est destiné à un usage professionnel. Climat opérationnel prévu : modéré.
- Mise en garde** (le cas échéant) : Afin de prévenir toute lésion de l'appareil auditif, évitez d'écouter de la musique à un volume élevé pendant de longues périodes.
- Mise en garde** (le cas échéant) : Veuillez vous reporter aux importantes informations (p. ex., informations électriques, de sécurité, etc.) imprimées sur le dessous ou le panneau arrière de l'unité avant de procéder à son installation ou à son utilisation.
- Mise en garde** (le cas échéant) : Los terminales marcadas con el símbolo de relámpago pueden ser de suficiente magnitud como para presentar un riesgo de choque eléctrico.

Avis de sécurité

CAUTION : POUR REDUIRE LE RISQUE DE CHOQUE ELECTRIQUE N'ÉLOIGNEZ PAS LA COUVERTURE. PAS DE COMPOSANTS UTILISABLES AU SERVICE À L'INTERIEUR. DEMANDEZ SERVICE SEULEMENT AU PERSONNEL QUALIFIÉ.



VOLTAGE DANGEREUX : QUAND LE FLASH AVEC LE SYMBOLE D'UNE FLECHE DANS LE TRIANGLE ÉQUILATERAL EST ALLUMÉ IL SIGNALE LA PRÉSENCE D'UN «VOLTAGE DANGEREUX» DANS LE PRODUIT QUI EST SUFFISANT POUR CONSTITUER UN RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.



INSTRUCTIONS : Le signe d'exclamation dans le triangle équilatéral signale à l'utilisateur la présence des instructions importantes pour le fonctionnement et la maintenance de ce produit.



MISE EN GARDE : Afin de réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, ne pas exposer cet appareil à la pluie ou à l'humidité. Tout équipement électrique ne devrait jamais être placé ou remis dans un environnement humide.

POUR LES MODÈLES AMÉRICAINS ET CANADIENS SEULEMENT : POUR ÉVITER TOUT RISQUE D'ÉLECTROCUTION, NE PAS UTILISER CETTE FICHE POLARISÉE AVEC UN PROLONGATEUR, UNE PRISE DE COURANT OU UNE AUTRE SORTIE DE COURANT, SAUF SI LES LAMES PEUVENT ÊTRE INSÉRÉES À FOND SANS EN LAISSER AUCUNE PARTIE À DÉCOUVERT.

AVIS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION FCC (Commission Fédérale américaine des Communications ou CCE) : Cette réglementation génère et utilise de l'énergie sur des fréquences radio et peut causer des interférences à la réception des programmes radio et télévision si vous ne l'utilisez pas dans une stricte concordance avec les procédures détaillées dans ce guide de fonctionnement. Cette unité est conforme aux normes de Classe B en accord avec les spécifications des sous paragraphe J ou de l'article 15 de la réglementation FCC, qui sont désignées à offrir une protection raisonnable contre de telles interférences dans une installation résidentielle. Toutefois, il n'est pas garanti qu'aucune interférence n'apparaisse dans des installations particulières. Si l'unité cause des interférences avec la réception de la radio ou de la télévision, vous pouvez essayer de les corriger en utilisant une ou plusieurs des mesures suivantes : (a) repositionnez l'autre appareil et/ou son antenne, (b) déplacez cet appareil, (c) éloignez cet appareil le plus loin possible de l'autre appareil, (d) branchez cet appareil dans une autre prise AC, de cette façon, si les seront sur des circuits différents ou (e) assurez vous que tous les câbles soient blindés à l'aide d'une bobine d'arrêt ou ferrite, où nécessaire. Cet avis est conforme à l'article 15.838 de la réglementation FCC.

Le présent appareil est conforme aux articles 15 de la réglementation FCC. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Déclaration de la FCC sur l'exposition aux rayonnements : Cet appareil est conforme aux limites d'exposition au rayonnement de fréquence radio de la FCC établies pour un environnement non contrôlé. Cet appareil doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 20 cm entre l'élément rayonnant et le corps humain.

Pour les modèles Canadiens :

- L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE) applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.
- Conformément à la réglementation d'ISDE, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par ISDE. Dans le but de réduire les risques de brouillage radioélectrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.
- Le présent émetteur radio (identifier le dispositif par son numéro de certification ou son numéro de modèle s'il fait partie du matériel de catégorie I) a été approuvé par ISDE pour fonctionner avec les types d'antenne énumérés ci-dessous et ayant un gain admissible maximal et l'impédance requise pour chaque type d'antenne. Les types d'antenne non inclus dans cette liste, ou dont le gain est supérieur au gain maximal indiqué, sont strictement interdits pour l'exploitation de l'émetteur.
- Cet appareil n'exécute pas les limites de la Classe B pour les émissions des fréquences radio à partir d'un appareil numérique établi par le Ministère des communications.
- Cet appareil fonctionne sur une base de non-brouillage et sans garantie de protection. Dans le cas où l'utilisateur cherchera à obtenir une protection contre le brouillage produit par les autres services radio fonctionnant sur les mêmes bandes de télévision, une licence radio est nécessaire. Pour de plus amples détails, veuillez consulter la circulaire des procédures concernant les clients CPC-2-1-28, intitulée Délivrance de licences sur une base volontaire pour les appareils radio de faible puissance exempts de licence et exploités dans les bandes de télévision d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.