

## Important Safety Instructions

- Water and Moisture** – The unit should not be used near water. For example: near a bathtub, washbowl, kitchen sink, laundry tub, swimming pool or in a wet basement.
- Ventilation** – The unit should be situated so that its location or position does not interfere with its proper ventilation. For example, it should not be situated on a bed, sofa, rug or similar surface that may block ventilation openings. Also, it should not be placed in a built-in installation, such as a bookcase or cabinet, which may impede the flow of air through the ventilation openings.
- Heat** – The unit should be situated away from heat sources such as radiators, heat registers, stoves or other appliances (including amplifiers) that produce heat.
- Power Sources** – The unit should be connected to a power supply only of the type described in the operating instructions or as marked on the appliance.
- Power Cable Protection** – Power supply cables should be routed so that they are not likely to be walked on or pinched by items placed upon or against them. It is always best to have a clear area from where the cable exits the unit to where it is plugged into an AC socket.
- Cleaning** – The unit should be cleaned only as recommended. See the Maintenance section of this manual for cleaning instructions.
- Objects and Liquid Entry** – Care should be taken so that objects do not fall and liquids are not spilled into any openings or vents located on the product.
- Attachments** – Do not use attachments not recommended by the product manufacturer.
- Lightning and Power Surge Protection** – Unplug the unit from the wall socket and disconnect the antenna or cable system during a lightning storm or when it is left unattended and unused for long periods of time. This will prevent damage to the product due to lightning and power-line surges.
- Overloading** – Do not overload wall sockets, extension cords, or integral convenience receptacles as this can result in a risk of fire or electric shock.
- Damage Requiring Service** – The unit should be serviced by qualified service personnel when:
  - the power supply cable or plug has been damaged.
  - objects have fallen into or liquid has been spilled into the enclosure.
  - the unit has been exposed to rain.
  - the unit has been dropped or the enclosure damaged.
  - the unit exhibits a marked change in performance or does not operate normally.
- Antenna** – Do not connect an external antenna to the unit (other than that provided).
- Periods of None Use** – If the unit is to be left unused for an extended period of time, such as a month or longer, the power cable should be unplugged from the unit to prevent damage or corrosion.
- Servicing** – The user should not attempt to service the unit beyond those methods described in the user's operating instructions. Service methods not covered in the operating instructions should be referred to qualified service personnel.

### Maintenance

- Place the unit on a level surface away from sources of direct sunlight or excessive heat.
- Protect your furniture when placing your unit on a natural wood and lacquered finish. A cloth or other protective material should be placed between it and the furniture.
- Clean your unit with a soft cloth moistened only with mild soap and water. Stronger cleaning agents, such as Benzine, thinner or similar materials can damage the surface of the unit.

Printed in China

Questions? Visit [www.ihomeaudio.com](http://www.ihomeaudio.com)

iW3 04232012-A

## iW3 - Consumer Product Safety Guide

### FCC Statement

FCC ID: EMOIW3 IC: 986B-IW3

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:

- 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.

Modifying or tampering with your system's internal components can cause a malfunction and might invalidate the system's warranty and void your FCC authorization to operate it.

The separation distance between the equipment and the user shall not be less than 20 cm.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

### FCC Radiation Exposure Statement

This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment and it also complies with Part 15 of the FCC RF Rules. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference and
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation

### Caution!

The manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user authority to operate the equipment.

## IMPORTANTES CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- L'eau et l'humidité** – L'appareil ne doit pas être utilisé à proximité de l'eau. Par exemple : près d'une baignoire, d'un lavabo, d'un évier de cuisine, d'une cuve à lessive, d'une piscine ou dans un sous-sol mouillé.
- Ventilation** – L'appareil doit être situé de sorte que son emplacement ou sa position ne gêne pas sa bonne ventilation. Par exemple, il ne doit pas être situé sur un lit, un sofa, un tapis ou une surface similaire pouvant bloquer ses événements. Il ne faut pas non plus le placer dans un endroit engoncé, tel une bibliothèque ou une armoire, ce qui pourrait bloquer le débit d'air à travers les événements.
- Chaleur** – Placez l'appareil à l'écart de sources de chaleur comme un radiateur, une chaudière, un poêle ou d'autres appareils (y compris un amplificateur) qui produisent de la chaleur.
- Sources d'alimentation électriques** – L'appareil doit être connecté à un bloc d'alimentation uniquement du type décrit dans le mode d'emploi ou indiqué sur l'appareil.
- Protection du cordon d'alimentation** – Achenez le cordon d'alimentation de sorte que personne ne puisse marcher dessus ou qu'il ne puisse être coincé par des éléments placés sur lui ou contre lui. Il vaut toujours mieux dégager l'endroit d'où émerge le câble de l'appareil jusqu'à celui où il est branché dans une prise de courant.
- Nettoyage** – L'appareil doit être nettoyé uniquement tel que recommandé. Voyez la section Entretien de ce manuel pour plus de détails.
- Pénétration par des objets et des liquides** – Assurez-vous qu'aucun objet ne tombe ou qu'aucun liquide ne soit versé dans les ouvertures du produit.
- Accessoires** – N'utilisez pas d'accessoires non recommandés par le fabricant.
- Protection contre la foudre et les surtensions** – Débranchez l'appareil de la prise murale et déconnectez l'antenne ou le câble durant un orage électrique ou si l'appareil est sans surveillance et inutilisé pendant des périodes prolongées. Ceci permettra d'éviter d'endommager l'appareil à cause de la foudre ou de surtensions.
- Surcharge** – Ne surchargez pas les prises de courant, les rallonges ou les boîtiers multiprises car cela pourrait poser des risques de décharge électrique ou d'incendie.
- Dommages nécessitant une réparation** – Confiez l'appareil à un technicien professionnel dans les situations suivantes :
  - Le cordon d'alimentation ou sa fiche sont endommagés.
  - Du liquide ou des corps étrangers ont pénétré dans le boîtier de l'appareil.
  - L'appareil a été exposé à la pluie.
  - L'appareil est tombé ou son boîtier est endommagé.
  - Les performances de l'appareil ont changé de manière évidente ou l'appareil ne semble pas fonctionner normalement.
- Antenne** – Ne branchez pas une antenne externe à cette unité (autre que l'antenne fournie).
- Périodes de non-utilisation** – Si l'appareil reste inutilisé pendant une longue période, un mois ou plus par exemple, débranchez le câble d'alimentation de l'appareil pour éviter les risques de dommages ou de corrosion.
- Entretien** – Évitez tout entretien de l'équipement qui n'est pas explicitement décrit dans le mode d'emploi. Pour toute intervention technique non couverte par le mode d'emploi, adressez-vous à un technicien qualifié.

### Maintenance

- Tenez l'appareil sur une surface plane hors des rayons direct du soleil ou de toute chaleur excessive.
- Protégez vos meubles quand vous posez l'appareil sur du bois naturel ou sur une surface laquée. Un vêtement ou un autre matériau de protection doit être placé entre l'appareil et le meuble.
- Nettoyez votre appareil uniquement avec un tissu doux et un peu de savon doux. Les agents nettoyants tels que le benzène ou autres détergents pourraient endommager la surface de l'appareil.

mprimé en Chine

Des questions ? Visitez le site [www.ihomeaudio.com](http://www.ihomeaudio.com)

iW3 04232012-A

## iW3 - Guide du consommateur concernant la sécurité des produits

FCC ID: EMOIW3 IC: 986B-IW3

### Canada Statement /Canada Déclaration

This device complies with Industry Canada RSS-210. 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.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio RSS-210. 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.

The device meets the exemption from the routine evaluation limits in section 2.5 of RSS 102 and compliance with RSS-102 RF exposure, users can obtain Canadian information on RF exposure and compliance.

Le dispositif rencontre l'exemption des limites courantes d'évaluation dans la section 2.5 de RSS 102 et la conformité à l'exposition de RSS-102 rf, utilisateurs peut obtenir l'information canadienne sur l'exposition et la conformité de rf.

Toute modification ou altération des composants internes de votre système peut entraîner un dysfonctionnement et peut annuler la garantie du système et l'autorisation de la FCC pour le faire fonctionner.

La distance séparant l'utilisateur de l'équipement doit être supérieure ou égale à 20 cm.

Cet appareil numérique de la class B est conforme à la norme NMB-003 du Canada