

## Important Information

### Installation and safe usage instructions:

Always read the getting started guide before set-up or use of the device.

It is your responsibility to familiarize yourself with the user manual and warnings, and to use the device properly.

When using this device, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury, including the following:

1. Do not plug the device into an extension cord, receptacle, or any other outlet unless the prongs can be fully inserted and with no part of the prongs exposed.
2. Do not use this device near water and avoid any contact with moisture. For example, do not use near a bathtub, bathroom sink, kitchen sink, washer, in a humid location or near a swimming pool. Care should always be taken to avoid any spillage of liquids or food on this device.
3. This device is strictly for indoor use and is not certified for outdoor use.
4. Avoid blocking, by any way, the ventilation of the device as well as the flow of air around the device. Do not install the device in a constricted area, closed location or cabinets in order to maintain a free air flow circulation around the device.
5. This device should be kept away from any heat sources, such as radiators, heaters, stoves, or any other heat producing equipment. Do not expose this device to temperatures below 0°C (32°F) or above 35°C (95°F).
6. Unplug this device before cleaning. Do not use liquid or spray cleaners, remove dust with a damp cloth only.
7. This device should not be disassembled or altered in any way. If service is required or for any issue or questions with the device, please contact your vendor.
8. This device may contain small parts or be dangerous for children. Keep out of children's reach.

9. Should the device malfunction or fail to perform as expected, stop using it immediately.

10. To disconnect this device from the electrical power, unplug it from the outlet.

### **IC Compliance Statement**

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This device complies with RSS-247 of the Industry Canada 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.

### **IC Radiation Exposure Statement**

This device complies with "Industry Canada RSS-102 for radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment".

This device should be installed and operated with minimum distance 30cm (0.99ft) between the radiator and any nearby person.

### **FCC Compliance Statement**

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.

### **Radio Frequency Interference Statement**

This device 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 device 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 device does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the device off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Increase the separation between the device and receiver.
2. Connect the device into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
3. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### **FCC Radiation Exposure Statement**

This device complies with “FCC1.1310 for radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment”. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This device produces radio frequency energy in the 2.4 GHz and 5 GHz spectrum. The antenna should be positioned to keep a minimum distance of 30cm (0.99ft) from the radiating element to any nearby person.

## Renseignements Importants

### Directives d'installation et d'utilisation sécuritaire :

Lisez toujours le guide de démarrage avant de configurer ou d'utiliser l'appareil.

Vous êtes responsable de prendre connaissance du guide de l'utilisateur et des avertissements, et d'utiliser l'appareil correctement.

Lorsque vous utilisez cet appareil, vous devez toujours prendre les précautions de base suivantes pour réduire les risques d'incendie, de décharge électrique et de blessure :

1. Ne branchez pas l'appareil sur une rallonge, une prise de courant ou toute autre prise à moins que les broches ne puissent y être insérées complètement et qu'aucune partie des broches ne soit exposée.
2. N'utilisez pas cet appareil près de l'eau et évitez tout contact avec l'humidité. Par exemple, ne l'utilisez pas à proximité d'une baignoire, d'un évier de salle de bain ou de cuisine, d'un endroit humide ou d'une piscine. Il faut toujours prendre des précautions pour éviter de renverser du liquide ou de laisser tomber de la nourriture sur cet appareil.
3. Cet appareil est réservé à une utilisation intérieure et n'est pas homologué pour une utilisation à l'extérieur.
4. Évitez d'entraver de quelque façon que ce soit la ventilation de l'appareil ainsi que la circulation d'air autour de celui-ci. N'installez pas l'appareil dans un endroit où il serait trop à l'étroit, ni dans un emplacement fermé, comme un classeur, afin d'assurer une circulation d'air fluide autour de l'appareil.
5. Cet appareil doit être tenu à l'écart de toutes les sources de chaleur, comme les radiateurs, les appareils de chauffage et les cuisinières. Ne l'exposez pas à des températures inférieures à 0 °C (32 °F) ou supérieures à 35 °C (95 °F).
6. Débranchez cet appareil avant de le nettoyer. N'utilisez pas de liquide nettoyant ni de pulvérisateur; retirez la poussière avec un chiffon humide seulement.

7. Cet appareil ne doit pas être démonté ni modifié de quelque façon que ce soit. S'il doit être réparé ou si vous avez des problèmes ou des questions concernant l'appareil, veuillez communiquer avec votre fournisseur.
8. Cet appareil peut contenir de petites pièces ou être dangereux pour les enfants. Éloignez-le de la portée des enfants.
9. Si l'appareil ne fonctionne pas correctement ou comme prévu, cessez de l'utiliser immédiatement.
10. Pour déconnecter cet appareil de l'alimentation électrique, débranchez-le de la prise.

#### **Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada**

Cet appareil numérique de catégorie B est conforme à la norme canadienne NMB-003.

Cet appareil est conforme au cahier des normes CNR-247 d'Industrie Canada.

L'exploitation est autorisée selon les deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne peut pas causer d'interférence nuisible.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

#### **Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada sur l'exposition aux radiofréquences**

Cet appareil est conforme au cahier des normes CNR-102 d'Industrie Canada en ce qui concerne les limites d'exposition aux radiofréquences pour un environnement non contrôlé.

Cet appareil devrait être installé et utilisé en gardant une distance minimale de 30 cm (0,99 pi) entre l'élément rayonnant et toute personne se trouvant à proximité.

## **Avis de conformité à la réglementation de la FCC**

Cet appareil est conforme à la partie 15 du règlement de la FCC.

L'utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne peut pas causer d'interférence nuisible.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

## **Énoncé sur l'interférence des radiofréquences**

Cet appareil a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de catégorie B, conformément à la partie 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont établies pour offrir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie RF et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer de l'interférence nuisible aux communications radio.

Cependant, rien ne garantit qu'il n'y aura pas d'interférence dans une installation particulière. Si cet appareil cause de l'interférence nuisible à la réception radio ou télévisuelle (ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil), l'utilisateur est invité à tenter de corriger l'interférence en prenant au moins une des mesures suivantes :

1. Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
2. Brancher l'appareil sur une prise d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
3. Demander de l'aide auprès du concessionnaire ou d'un technicien de services radio ou télévisuels chevronné.

## **Avis de conformité à la réglementation de la FCC sur l'exposition aux radiofréquences**

Cet appareil est conforme à la section 1.1310 de la réglementation de la FCC sur les limites d'exposition aux radiofréquences pour un environnement non contrôlé. Ce transmetteur ne doit pas être situé près d'un autre transmetteur ou d'une autre antenne, ni ne doit être utilisé en même temps qu'un autre transmetteur ou une autre antenne.

Cet appareil produit de l'énergie de radiofréquences dans les spectres de 2,4 GHz et de 5 GHz. L'antenne doit être positionnée de façon à garder une distance minimale de 30 cm (0,99 pi) entre l'élément rayonnant et toute personne se trouvant à proximité.