### English:

## Notice of compliance

The device complies with the FCC rules, Part 15. Operation is subject to the following two conditions:
1. This device may not cause harmful interference, and

- operation. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired

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 instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does

- Relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between 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.

# **FCC Radiation Exposure Statement:**

This equipment complies with FCC 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 transmitt

### Canada:

CAN ICES(B)/NMB-3(B) 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 Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following

# IC Radiation Exposure Statement:

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. This equipment complies with Canada radiation exposure limits set forth for uncontrolled environments

compliance could void the user's authority to operate the equipment. Caution: The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for

### French:

### Avis de conformité

Cet appareil satisfait aux règlements de la FCC partie 15 du Code of Federal Regulations. Son fonctionnement est

- assujetti aux deux conditions suivantes :

  1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférence préjudiciable et
- fonctionnement non désiré. l'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un

peut causer des interférences gênantes pour les communications radio. Rien ne garantit toutefois que des interférences ne surviendront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles pour la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être Cet équipement a été testé et jugé compatible avec les limites s'appliquant aux appareils numériques de la classe B conformément à l'article 15 du règlement de la FCC. Ces limites ont été définies pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans le cadre d'une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé ni utilisé conformément aux instructions.

interférences en effectuant une ou plusieurs des opérations suivantes : déterminé en mettant l'équipement hors tension puis sous tension, l'utilisateur devra essayer de corriger ces

Déplacez l'antenne de réception

Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur. Branchez l'équipement à une prise d'un circuit autre que celui sur lequel le récepteur est branché Consultez le détaillant ou un technicien de radiotélévision expérimenté.

compromettre le fonctionnement. l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

CAN ICES(B)/NMB-3(B)

# Déclaration d'IC sur l'exposition aux radiations:

environnements non contrôlés. Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux radiations définies par le Canada pour des

Cet émetteur ne doit pas être installé au même endroit ni utilisé avec une autre antenne ou un autre