

IMPORTANT NOTE:**Innovation, Science and Economic Development Canada Statement (ISED)**

This device complies with RSS-216 of the Industry Canada Rules. 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.

Radiation Exposure Statement:

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

This digital apparatus complies with CAN ICES-3(B)/NMB-3 (B).

FRANÇAIS**Informations relatives à la réglementation et à la durabilité****AMÉRIQUE DU NORD****NOTE IMPORTANTE :****Énoncé d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE)**

Ce dispositif est conforme à la norme CNR- 216 standard d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Déclaration d'exposition aux radiations :

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Cet appareil numérique est conforme à la norme CAN ICES-3 (B) / NMB-003 (B).