



## Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) Compliance Statement

This Class B digital apparatus complies with Canada ICES-003, CAN ICES-003(B) / NMB-003(B). This device contains licence-exempt transmitter(s)/receiver(s) that comply with ISED Canada's licence-exempt RSS(s). Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference.
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Under ISED Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by ISED Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be chosen so that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada, CAN ICES-003(B) / NMB-003(B).

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'ISDE Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- (1) L'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) 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 Canada, 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 Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radio électrique 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.

### **Radio Frequency (RF) Exposure Information for products with Wi-Fi or Cellular modules:**

The radiated output power of this device is below the ISED Canada radio frequency exposure limits. This device has been evaluated for and shown compliant with the Radio Frequency (RF) Exposure limits. The device should be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

La puissance de sortie rayonnée de cet appareil est inférieure aux limites d'exposition aux fréquences radio d'ISDE Canada. Cet appareil a été évalué et démontré conforme aux limites d'exposition aux fréquences radio (RF). L'appareil doit être utilisé de manière à minimiser le risque de contact humain pendant le fonctionnement normal.