

ISED RSS Warning:

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSS standard(s). 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'ISED applicables aux appareils radio exempts de licence. 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.

ISED RF exposure statement:

This device meets the government's requirements for exposure to radio waves.

This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by Innovation, Science and Economic Development Canada licence-exempt RSS standards.

The exposure standard for wireless devices employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the IC is 1.6 W/kg. *Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the IC with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands.

The highest SAR value for the device as reported to the ISED when worn on the body, as described in this user guide, is 0.321 W/kg (Body worn measurements differ among devices, depending upon available enhancements and ISED requirements.)

Cet appareil répond aux exigences gouvernementales en matière d'exposition aux ondes radio. Cet appareil est conçu et fabriqué pour ne pas dépasser les limites d'émission pour l'exposition à l'énergie des radiofréquences (RF) fixées par les normes RSS sans licence d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

La norme d'exposition pour les appareils sans fil utilise une unité de mesure connue sous le nom de débit d'absorption spécifique, ou DAS. La limite DAS fixée par l'IC est de 1,6 W/kg. *Les tests de DAS sont effectués en utilisant des positions de fonctionnement standard acceptées par l'IC. L'appareil transmettant à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences testées.

La valeur DAS la plus élevée pour l'appareil signalée à l'ISED lorsqu'il est porté sur le corps, comme décrit dans ce guide de l'utilisateur, est de 0,321 W/kg (les mesures portées sur le corps diffèrent selon les appareils, en fonction des améliorations disponibles et des exigences d'ISED.)