

*FOLLOWING THREE PARAGRAPH NOTICE TO USERS
WILL BE INCLUDED IN BOX AS A FORM OF FLYER PAPER.*

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

Selon les disciplines de l'Industrie Canada, ce transmetteur radioélectrique doit être marché seulement en utilisant une antenne dont le maximum (ou le minimum) du gain est approuvé par l'Industrie Canada. Pour réduire l'interférence radioélectrique latente à ceux qui l'utilisent, le type de cette antenne et ses gains doivent être choisis, la Puissance isotrope rayonnée équivalente (e.i.r.p.) de ce transmetteur ne peut pas dépasser la nécessité pour la communication réussie.

MPE Reminding

To satisfy FCC RF exposure requirements, a separation distance of 20 cm or more should be maintained between the antenna of this device and persons during device operation.

To ensure compliance, operations at closer than this distance is not recommended.

MPE rappel :

Pour satisfaire les demandes de la radiation FCC RF, une distance séparée de 20cms ou plus doit être maintenu entre cette antenne du transmetteur et la personne qui utilise le transmetteur.

Pour assurer l'obéissance, l'opération qui se passe plus proche de cette distance n'est pas recommandée.

This device complies with Industry 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.

Cet appareil obéit au standard licence-exemptée RSS par l'Industrie Canada.

L'opération de cet appareil faut obéir les deux conditions suivantes : (1) cet appareil lui-même ne cause pas d'interférence, et (2) cet appareil faut résister les interférences de tous genres causées par les autres appareils, les interférences causées par les opérations incorrects sont aussi incluses.