

## Important Safety Information

### Communications Regulation Information

#### FCC Notices (U.S. Only)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following 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.

Modifications not expressly approved by this company could void the user's authority to operate the equipment.

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

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the 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.

#### Health and Safety Information

##### Exposure to Radio Frequency (RF) Signals:

The wireless phone is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission (FCC) of the U.S. Government. These limits are part of comprehensive

guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on the safety standards previously set by both U.S. and international standards bodies. These standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This EUT has been shown to be capable of compliance for localized specific absorption rate (SAR) for uncontrolled environment/general population exposure limits specified in ANSI/IEEE Std. C95.1-1992 and had been tested in accordance with the measurement procedures specified in FCC/OET Bulletin 65 Supplement C (2001) and IEEE 1528-2003.

##### Industry Canada (Canada only)

Operation of this device 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.

Privacy of communications may not be ensured when using this telephone.

Exposure to Radio Frequency (RF) Signals:

The wireless phone is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limit for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Ministry of Health (Canada), Safety Code 6. These limits are part of comprehensive guidelines and established permitted levels of RF energy for the general population. These guidelines are based on the safety standards previously set by international standard bodies. These standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

This device has been shown to be capable of compliance for localized specific absorption rate (SAR) for uncontrolled environment / general public exposure limits specific in ANSI/IEEE C95.1-1992 and had been tested in accordance with the measurement procedures specified in IEEE 1528-2003.

## Consignes de sécurité

### Informations réglementaires en matière de communications

#### Notes FCC (USA uniquement)

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son exploitation est soumise aux deux conditions suivantes:

(1) Cet appareil ne doit causer aucune interférence dommageable et (2) cet appareil doit tolérer toute interférence reçue à l'inclusion des interférences susceptibles de causer une opération non désirée.

Les modifications non expressément agréées par cette entreprise pourraient rendre caduque l'habilitation de l'utilisateur à exploiter cet équipement.

Nota: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limitations pour un appareil numérique de classe B en vertu de la partie 15 des règles FCC. Ces limitations ont été conçues pour garantir une protection raisonnable contre les interférences dommageables dans les installations résidentielles. Cet équipement génère, utilise et peut rayonner des ondes radio et peut causer des interférences dommageables dans les communications par radio s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions. Cependant, l'absence d'interférences dans une installation particulière n'est pas garantie. Si cet équipement perturbe de façon importante la réception de la radio ou de la télévision (interférences qui peuvent être déterminées en arrêtant et en remettant l'appareil en marche), l'utilisateur est invité à tenter de corriger les interférences en prenant une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Éloigner l'équipement du récepteur.
- Raccorder l'équipement à une prise d'un circuit différent de celui auquel est raccordé le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV.

#### Santé et sécurité

##### Exposition aux signaux radio (RF)

Notre téléphone sans fil est un émetteur-récepteur radio. Il a été conçu pour ne pas dépasser les limitations en matière d'exposition aux ondes radio établies par la Federal Communications Commission (FCC) du gouvernement des États-Unis. Ces limitations font partie de directives complètes et établissent des niveaux admissibles d'énergie

RF pour l'ensemble de la population. Ces directives sont basées sur des normes de sécurité établies par des organes de normalisation américains et internationaux. Ces normes intègrent une importante marge de sécurité censée garantir la sécurité de toute personne, quels que soient son âge et son état de santé.

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être installés ou exploités conjointement avec d'autres antennes ou émetteurs.

Cet appareil a démontré sa compatibilité avec le degré d'absorption spécifique localisé, aux limitations pour l'exposition non contrôlée de l'environnement / de la population spécifiée dans les normes ANSI / IEEE C95.1-1992 et a été testé en conformité avec les procédures de mesure spécifiées dans le bulletin FCCT/OET 67 Supplément C (2001) et IEEE 1528-2003.

##### Industrie Canada (Canada uniquement)

L'exploitation de cet appareil est soumise aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit causer aucune interférence et (2) cet appareil doit tolérer toute interférence reçue à l'inclusion des interférences susceptibles de causer une opération non désirée.

La confidentialité des communications risque de ne pas être garantie lorsque vous utilisez ce téléphone. Exposition aux ondes radio (RF):

Notre téléphone sans fil est un émetteur-récepteur radio. Il a été conçu pour ne pas dépasser les limitations en matière d'exposition aux ondes radio émises par le Ministère de la Santé (Canada,) Code de sécurité 6. Ces limitations font partie de directives complètes et établissent des niveaux admissibles d'énergie RF pour l'ensemble de la population. Ces directives sont basées sur des normes de sécurité établies par des organes de normalisation internationaux. Ces normes intègrent une importante marge de sécurité censée garantir la sécurité de toute personne, quels que soient son âge et son état de santé.

Cet appareil et son antenne ne doivent pas être installés ou exploités conjointement avec d'autres antennes ou émetteurs.

Cet appareil a démontré sa compatibilité avec le degré d'absorption spécifique localisé, aux limitations pour l'exposition non contrôlée de l'environnement / du public spécifiée dans les normes ANSI / IEEE C95.1-1992 et a été testé en conformité avec les procédures de mesure spécifiées dans IEEE 1528-2003.