



This revision contains changes that have occurred since the printing of your i60c User's Guide. This information supersedes the corresponding information in the Safety section of your manual.

THIS MODEL PHONE MEETS THE GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO RADIO WAVES.

Your wireless phone is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radiofrequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission 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 standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions reviewed by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output.

Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the FCC that is does not exceed the limit established by the government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model when tested for use at the ear is 0.68 W/kg and when tested on the body, as described in this user guide, is 1.20 W/kg during packet data transmission. (Bodyworn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements.) While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the government requirement for safe exposure.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of http://www.fcc.gov/oet/fccid after searching on FCC ID: AZ489FT5808.

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications Industry Association (CTIA) web-site at http://www.wow-com.com.

* In the United States and Canada, the SAR limit for mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. The standard incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements.



NNTNxxxxA

MOTOROLA, the Stylized M Logo, and all other trademarks indicated as such herein are trademarks of Motorola, Inc. ®Reg. U.S. Pat. & Tm. Off. ©2003 Motorola. All Rights Reserved.



Révision du guide Portatif i60c Guide de l'utilisateur

Cette révision contient des modifications qui ont été apportées depuis l'impression de votre Guide d'utilisateur des portatif *i*60*c*. Ces informations remplacent celles de votre manuel.

CE MODÈLE DE TÉLÉPHONE RESPECTE LES EXIGENCES GOUVERNEMENTALES EN MATIÈRE D'EXPOSITION AUX ONDES RADIO.

Votre téléphone sans fil est un émetteur-récepteur radiophonique. Il est conçu et fabriqué de sorte à ne pas dépasser les limites d'émission établies par la Federal Communications Commission (FCC) du gouvernement des États-Unis relatives à l'exposition à l'énergie radiofréquence (RF). Ces limites font partie intégrante de lignes directrices établissant les niveaux permis d'exposition de la population en général à l'énergie RF. Ces lignes directrices e basent sur des normes déterminées par des organisations scientifiques indépendantes en vertu d'évaluations et d'études périodiques approfondies. Ces normes comprennent une marge de sécurité appréciable de manière à assurer la sécurité de toute personne, peu importe son âge et son état de santé.

La norme d'exposition pour les téléphones mobiles sans fil s'exprime en une unité de mesure connue sous le nom de taux d'absorption spécifique (Specific Absorption Rate - SAR). La limite SAR a été établie à 1,6 W/kg* par la FCC. Les tests de SAR sont effectués en utilisant les positions standards de fonctionnement examinées par la FCC et en faisant transmettre l'appareil au niveau de puissance maximal homologué dans toutes les bandes de fréquences testées. Quoique le SAR soit déterminé au niveau de puissance maximal homologué, le niveau SAR réel lors de l'utilisation du téléphone peut être bien en deçà de la valeur maximale. En effet, le téléphone est conçu pour fonctionner à de multiples niveaux de puissance de manière à n'utiliser que la puissance nécessaire pour joindre le réseau. En général, plus vous vous approchez d'une antenne de station de base sans fil, moins la puissance enties en importante.

Avant qu'un modèle de téléphone ne puisse être offert au public, les tests de la FCC doivent certifier que l'appareil ne dépasse pas les limites établies en vertu des normes gouvernementales pour une exposition sans danger. Les tests sont effectués en fonction des positions et emplacements (par ex. : à l'oreille ou porté sur soi) requis par la FCC pour chaque modèle. La valeur SAR maximale permise pour ce modèle lors de tests pour utilisation à l'oreille est de 0,68 W/kg et lorsqu'il est porté sur soi, tel que décrit dans ce manuel, elle est de 1,20 W/kg pendant la transmission de données en paquet. (Pour un appareil à porter sur soi, les mesures diffèrent en fonction des accessoires disponibles et des normes de la FCC.) Bien que les niveaux SAR varient selon les téléphones et les positions, tous les appareils respectent les normes gouvernementales pour une exposition sans danger.

La FCC a accordé une Equipment Authorization (autorisation de matériel) pour ce modèle de téléphone, les niveaux SAR évalués étant tous conformes aux lignes directrices de la FCC quant à l'exposition à l'énergie RF. Les informations sur les mesures FCC de cet appareil sont conservées à la FCC. Vous pouvez les consulter en visitant la section Display Grant (affichage de l'autorisation) du site http://www.fcc.gov/oet/fccid et en utilisant l'ID FCC AZ489FT5808.

Des informations supplémentaires sur le taux d'absorption spécifique (Specific Absorption Rate -SAR) se trouvent sur le site Web de la Cellular Telecommunications Industry Association (CTIA) au http://www.wow-com.com.

* Au Canada et aux États-Unis, la limite SAR pour les téléphones mobiles utilisés par le public est établie à 1,6 watts/kg (W/kg) mesuré sur un gramme de tissu en moyenne. La norme comporte une marge de sécurité appréciable afin d'offrir une protection supplémentaire au public et pour tenir compte de toute variation de mesure.

MOTOROLA, le logo stylisé M et toutes les autres marques de commerce indiquées aux présentes sont des marques de commerce de Motorola, Inc.

® Reg. U.S. Pat. & Tm. Off.

© 2003, Motorola Inc. Tous droits réservés.