

Informations sur les comportements à adopter pour réduire l'exposition aux rayonnements émis par les équipements radioélectriques

- Des dispositions simples peuvent contribuer à diminuer le niveau d'exposition aux radiofréquences. Pour atténuer la puissance d'émission de votre appareil mobile, veuillez à l'utiliser dans des conditions de réception optimales, comme indiqué par l'intensité du signal à l'écran. En général, plus vous êtes proche d'une antenne d'opérateur, plus la puissance utilisée par l'appareil mobile est faible.
- Faire un usage raisonné des équipements radioélectriques comme le téléphone mobile, par les enfants et les adolescents, par exemple en évitant les communications nocturnes et en limitant la fréquence et la durée des appels.
- Les informations scientifiques actuelles n'indiquent pas que l'utilisation d'appareils mobiles nécessite des précautions particulières. Cependant, des organismes tels que l'Organisation Mondiale de la Santé et la Food and Drug Administration recommandent aux personnes souhaitant minimiser leur exposition aux radiofréquences de réduire la durée d'utilisation de l'appareil ou d'utiliser autant que possible un kit mains-libres permettant d'éloigner l'appareil mobile de leur tête et de leur corps durant son utilisation. La réglementation française prescrit d'éloigner les téléphones du ventre des femmes enceintes et du bas ventre des adolescents.
- Les écouteurs compatibles avec les téléphones mobiles Sony sont disponibles sur le marché. Vous pouvez visiter le site web Sony en cas de difficulté pour trouver un écouteur compatible.

SONY®

SAR Information

XQ-ES54



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !



©2024 Sony Corporation
Printed in XXX (Printers logotype)

Exposition aux ondes radio et débit d'absorption sélective (DAS)

Ce modèle de téléphone mobile XQ-E554 a été conçu avec le souci de la conformité avec les exigences de sécurité applicables en matière d'exposition aux ondes radio. Ces exigences s'appuient sur des lignes directrices scientifiques préconisant des marges de sécurité destinées à assurer la sécurité de tout un chacun, quels que soient son âge et sa santé.

En ce qui concerne l'exposition aux ondes radio, ces lignes directrices font usage d'une unité de mesure connue sous le nom de débit d'absorption sélective (DAS). Les tests du DAS sont effectués à l'aide de méthodes standardisées, le téléphone émettant à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquence utilisées.

Bien qu'il puisse y avoir des différences entre les niveaux DAS des divers modèles de téléphones, ceux-ci sont tous conçus pour respecter les règles à observer en matière d'exposition aux ondes radio.

Données DAS pour les résidents des pays qui ont adopté la limite DAS recommandée par la Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants (ICNIRP), laquelle limite est de 2 W/kg pour la tête et le tronc, et 4 W/kg pour les membres, en moyenne sur dix (10) grammes de tissu. Pour ce qui est de son fonctionnement à proximité ou au contact du corps, les tests subis par ce téléphone ont montré sa conformité aux directives relatives à l'exposition aux radiofréquences lorsqu'il est utilisé avec un accessoire ne contenant pas de métal qui positionne le combiné à une distance d'au moins 5 mm par rapport au corps. L'utilisation d'autres accessoires risque de ne pas être conforme à ces directives.

La plus haute valeur DAS pour ce modèle testé par Sony est :

- DAS tête: 1,32 W/kg (limite de 2 W/kg).
- DAS tronc: 1,12 W/kg mesuré à une distance de séparation de 5 mm (limite de 2 W/kg).
- DAS membres: 2,57 W/kg mesuré à une distance de séparation de 0 mm (limite de 4 W/kg).

Précautions d'usage de l'appareil

Informations relatives à la sécurité des personnes utilisatrices ou non

Cessez d'utiliser votre appareil ou désactivez sa fonctionnalité d'émission radio lorsque vous y êtes invité. (tel que dans les hôpitaux, les avions, les stations essence, les écoles, etc..)

Conduite

Dans certains cas, les constructeurs automobiles peuvent interdire l'utilisation d'appareils mobiles dans leurs véhicules à moins d'utiliser un kit mains libres avec une antenne externe.

- Vérifiez auprès du représentant du fabricant du véhicule pour vous assurer qu'un appareil mobile ou un kit mains libres Bluetooth n'affectera pas les systèmes électroniques du véhicule.
- Restez toujours concentré sur la route pendant la conduite. La réglementation française applicable interdit l'usage du téléphone mobile au volant en dehors des dispositifs prévus par la loi.
- Ne placez pas votre appareil et n'installez pas d'équipements de télécommunication sans fil dans la zone située au-dessus de l'airbag de votre voiture.
- N'utilisez pas la fonctionnalité GPS d'une manière qui pourrait vous distraire lorsque vous conduisez.

Entretien et utilisation de votre appareil

Ce produit (y compris les accessoires) comporte un ou des aimants qui peuvent perturber les stimulateurs cardiaques, les valves de dérivation programmables pour le traitement de l'hydrocéphalie ou d'autres appareils médicaux. Ne placez pas ce produit près de personnes utilisant ce type d'appareil médical. Consultez votre médecin avant d'utiliser ce produit si vous utilisez ce type d'appareil médical.

Appareils médicaux personnels

Les appareils mobiles et les appareils équipés d'émetteurs radio peuvent gêner le fonctionnement de certains équipements médicaux implantés. Si vous possédez un équipement médical de ce type, réduisez le risque d'interférence en gardant une distance minimale de 15 cm (6 pouces) entre l'appareil et l'équipement médical. Utilisez l'appareil à votre oreille droite, le cas échéant, et ne portez pas l'appareil dans votre poche de chemise. Éteignez l'appareil si vous soupçonnez la présence d'interférences. Pour une utilisation à proximité d'équipements médicaux personnels, interrogez un médecin et le fabricant de ces équipements.