

Informations concernant la sécurité et la garantie.

DURA **FORCE**
PRO 2

by  **KYOCERA**

Informations importantes concernant la sécurité

Cette section comprend de l'information opérationnelle et de sécurité vous permettant d'utiliser votre téléphone de façon sécuritaire. Le non-respect de ces informations peut engendrer des blessures graves, la mort ou des dommages à la propriété.

Précautions générales

Il y a plusieurs directives simples qui vous permettent d'utiliser votre téléphone adéquatement et qui vous assurent un service sécuritaire et de qualité.

- Parlez directement dans le microphone.
- Évitez d'exposer votre téléphone au soleil pendant de longues périodes (comme sur le tableau de bord d'une voiture).
- Bien que votre téléphone soit robuste, il s'agit d'une pièce d'équipement complexe qui peut être brisée. Évitez de le laisser tomber, de le frapper, de le tordre ou de vous asseoir dessus.
- Tout changement ou modification à votre téléphone n'étant pas expressément approuvé dans ce document pourrait mettre fin à la garantie et à votre droit d'utiliser cette pièce d'équipement.

Remarque : Pour un meilleur entretien de votre téléphone, seul le personnel autorisé de Kyocera devrait manipuler votre téléphone et ses accessoires. Le non-respect de cette indication peut être dangereux et engendrer l'annulation de votre garantie.

Utilisation et accès sécuritaire à votre téléphone

Ne vous fiez pas à votre téléphone pour les Appels d'urgence

Puisque les téléphones cellulaires fonctionnent grâce à des signaux radio, la connexion ne peut être garantie dans toutes les conditions. Pour cette raison, vous ne devriez jamais dépendre uniquement d'un téléphone cellulaire pour les communications essentielles (par exemple, les urgences médicales). Il peut être impossible de faire un appel d'urgence sur certains réseaux cellulaires ou si certains services de réseau ou dispositifs de téléphone cellulaire peuvent être utilisés. Communiquez avec votre fournisseur de service pour les détails.

Utilisation de votre téléphone lors de la conduite automobile

Parler au téléphone lorsque vous conduisez (ou utiliser un téléphone sans dispositif mains libres) est interdit dans certaines juridictions. Les restrictions spécifiques varient selon les lois. Rappelez-vous que la sécurité est toujours la priorité.

Suivre les directives de sécurité

Afin d'utiliser votre téléphone de façon efficace et sécuritaire, conformez-vous toujours à la réglementation du lieu donné. Éteignez votre téléphone dans les endroits où son utilisation est interdite ou lorsqu'il y a risque d'interférence ou d'un danger potentiel.

Dispositifs médicaux

Si vous possédez un dispositif médical, y compris un dispositif médical implantable comme un pacemaker ou un défibrillateur, consultez votre médecin et les instructions du fabricant du dispositif avant d'utiliser ce téléphone.

Les personnes qui possèdent un dispositif médical implantable :

- Doivent toujours conserver leur téléphone à plus de six (6) pouces du dispositif médical implantable quand le téléphone est EN MARCHE.
- Ne doivent pas porter le téléphone dans leur poche de poitrine.
- Doivent utiliser l'oreille opposée au dispositif médical implantable pour minimiser les interférences potentielles.
- Doivent ÉTEINDRE le téléphone immédiatement si vous avez des raisons de croire que des interférences ont lieu.

Utilisation de votre téléphone à proximité d'autres dispositifs électroniques

La plupart des dispositifs électroniques modernes sont protégés contre les signaux RF. Cependant, les signaux RF des téléphones portables peuvent affecter l'équipement électronique protégé de façon négative.

Les signaux RF peuvent affecter les systèmes d'exploitation et de divertissement électroniques installés ou protégés de façon inadéquate dans les véhicules motorisés. Vérifiez auprès du fabricant ou d'un représentant pour déterminer si les systèmes en question sont adéquatement protégés contre les signaux RF externes. De plus, consultez le fabricant au sujet de toutes pièces d'équipement ajoutée à votre véhicule.

Communiquez avec le fabricant de dispositifs médicaux personnels tels que stimulateurs cardiaques, défibrillateurs ou appareils auditifs, afin de déterminer si les dispositifs en question sont protégés de façon adéquate contre les signaux RF externes.

Remarque : Lorsque vous utilisez le téléphone dans un établissement de santé ou à proximité, vérifiez toujours la politique de l'établissement concernant l'utilisation du téléphone portable et demandez la permission avant d'utiliser le téléphone à proximité d'un équipement médical.

Utilisation de votre téléphone à bord des avions

À bord des avions, suivez la réglementation aérienne en vigueur et suivez toujours les instructions de l'équipage de conduite concernant l'utilisation de votre téléphone.

Éteindre votre téléphone dans les zones dangereuses

Afin d'éviter l'interférence avec les opérations de dynamitage, éteignez votre téléphone lorsque vous vous trouvez dans une zone de dynamitage ou autre zone où les appareils radio bidirectionnels doivent être éteints. Les équipes de construction utilisent souvent des dispositifs RF télécommandés pour l'activation des explosifs.

Éteignez votre téléphone lorsque vous vous trouvez dans une zone ayant une atmosphère potentiellement explosive. Bien que cela soit rare, le fait de connecter ou de déconnecter des accessoires à votre téléphone peut générer des étincelles. Les étincelles peuvent causer une explosion ou un incendie pouvant occasionner des blessures ou même un décès. De façon générale, ces zones sont clairement identifiées; mais pas toujours. Elles comprennent :

- Les postes de ravitaillement comme les stations-service;
- Les cales de navires;
- Les installations de stockage ou de transfert de carburant ou de produits chimiques;
- Les endroits où l'air contient des produits chimiques ou des particules de poussière ou de poudre métallique;
- Tout autre endroit où vous devez généralement éteindre le moteur de votre véhicule.

Remarque : N'entreposez et ne transportez jamais des gaz et liquides inflammables ou des explosifs dans le compartiment de votre véhicule où se trouve votre téléphone ou ses accessoires.

Remarque : Votre téléphone est conforme aux Normes des Équipements pour Emplacements Dangereux. Référez-vous à la section « Utiliser votre téléphone dans des emplacements dangereux » pour plus d'informations.

Utiliser votre téléphone dans des emplacements dangereux

Votre téléphone est conforme aux Normes des Équipements dans des Emplacements Dangereux en tant qu'Équipement Électrique Non Inflammable à utiliser dans une Classe I, Division 2, Groupes A, B, C & D avec un Code Température de T4.

Précautions

- Assurez-vous que votre téléphone ne soit pas exposé à une température qui dépasse les limites définies ci-dessous.
 - Température ambiante :
-4 °F à 140 °F (-20 °C à 60 °C)
 - Température de charge :
32 °F à 113 °F (0 °C à 45 °C)
 - Température d'entreposage :
 - Moins d'un mois :
-4 °F à 140 °F (-20 °C à 60 °C)
 - Plus d'un mois :
-4 °F à 113 °F (-20 °C à 45 °C)
- Ne chargez pas votre téléphone dans des emplacements dangereux de Division 2.
- Utilisez uniquement le chargeur fourni avec votre téléphone : Adaptateur CA SCP-49ADT et câble de données USB SCP-26SDC.
- La prise pour casque à écouteurs, le port de chargement/USB et les couvercles des fentes pour cartes SIM/microSD doivent être correctement fermés dans les emplacements dangereux de Division 2.
- **Ne connectez rien à la prise pour casque à écouteurs ou au port de chargement/USB dans des emplacements dangereux de Division 2.**

Détection des dommages

Si vous soupçonnez toute atteinte à la sécurité de votre téléphone, cessez immédiatement toute opération et retirez-le de l'emplacement dangereux. Voici quelques exemples où la sécurité de votre téléphone est menacée :

- l'extérieur du téléphone présente un dommage visible, ou les marques et inscriptions sont illisibles.
- le téléphone a été endommagé en transit, n'a pas été correctement conservé ou a été sujet à des charges excessives.
- des dysfonctionnements apparaissent.
- les valeurs limites autorisées ont été dépassées.

AVERTISSEMENT : RISQUE D'EXPLOSION - LA SUBSTITUTION DE COMPOSANTS PEUT RENDRE CE MATERIEL INACCEPTABLE POUR LES EMBLEMES DE CLASSE I, DIVISION 2.



Intertek

4009869

Conforms to UL Std. 121201, 60950-1.

Certified to CSA Std. C22.2 #213, 60950-1.

Il est aussi possible de retrouver le sigle ETL à partir du menu des paramètres. Faites glisser vers le haut de l'Écran d'accueil et touchez **Paramètres > À propos du téléphone > Infos de conformité.**

limiter l'accès des enfants à votre téléphone

Votre téléphone n'est pas un jouet. Ne laissez pas les enfants jouer avec car ils pourraient se blesser ou blesser d'autres personnes, endommager le téléphone ou passer des appels qui risquent d'augmenter votre facture mensuelle.

Capacité d'étanchéité

Votre téléphone est étanche et conforme aux normes IPX5 et IPX8, ce qui le rend immergeable jusqu'à 30 minutes à une profondeur inférieure à deux mètres (environ 6,56 pieds). Exposer votre téléphone à l'eau en dehors de ces limites, ou ne pas suivre les précautions peut entraîner des dommages causés par l'eau.

Pour vous assurer que votre téléphone est étanche, vous devez suivre les précautions suivantes.

- Assurez-vous que la prise du casque, le port de chargement/USB et les couvercles des fentes pour les cartes SIM/microSD sont bien en place, sans qu'aucun corps étranger n'obstrue les joints.
- Évitez d'utiliser votre téléphone en eau salée. Elle est très corrosive et peut endommager les composants internes et dégrader les performances audio au fil du temps. Rincez toujours votre téléphone avec de l'eau douce immédiatement après l'avoir utilisé sous l'eau.
- N'exposez pas votre téléphone à une eau chauffée à plus de 104 °F (40 °C).
- N'utilisez pas le port de chargement/USB pour charger, transférer des données, etc. tant que le téléphone n'est pas complètement sec.
- N'utilisez pas la prise du casque à écouteurs pour brancher un accessoire tant que le téléphone n'est pas complètement sec.

Si votre téléphone est mouillé :

De l'eau dans les ports du microphone ouvert du téléphone et des haut-parleurs peuvent affecter la qualité audio sortante et les performances des haut-parleurs. Ce sont des conditions temporaires qui disparaîtront une fois le téléphone sec.

- N'ouvrez pas la prise du casque, le port de chargement/USB et les couvercles des fentes de la carte SIM/microSD, car cela pourrait permettre à l'eau de pénétrer dans la partie scellée du téléphone.
- Reportez-vous au Guide de l'utilisateur pour savoir comment sécher votre téléphone, en particulier après avoir utilisé la fonction appareil photo du téléphone en Mode subaquatique.
- Séchez votre téléphone avec un tissu propre avant de le charger.

Utiliser votre téléphone avec un appareil auditif

Lorsque certains téléphones portables sont utilisés avec des appareils auditifs (incluant la prothèse auditive et l'implant cochléaire), les utilisateurs peuvent entendre un bruit, ce qui risque d'altérer l'efficacité de l'appareil auditif.

Certains appareils auditifs sont mieux protégés contre ce bruit d'interférence et le niveau de bruit généré diffère d'un téléphone à l'autre. La norme ANSI C63.19 a été développée afin d'évaluer les téléphones portables et les appareils auditifs de façon normalisée et de créer des catégories et classements selon l'aptitude à l'usage.

Ces classements ont été créés afin d'aider les utilisateurs d'appareils auditifs à trouver un téléphone portable qui soit compatible avec leur prothèse auditive. Ce ne sont pas tous les téléphones qui ont été évalués pour leur compatibilité avec les appareils auditifs. Une étiquette se trouve sur la boîte des téléphones ayant été évalués. Votre téléphone est classé M3 et T3.

Ces classements ne sont pas une garantie. Les résultats varient selon l'appareil auditif, le degré et le type de perte auditive de l'utilisateur. Dans le cas d'un appareil auditif hautement sensible aux bruits d'interférence, même un téléphone ayant un classement élevé pourrait engendrer un niveau de bruit inacceptable à dans l'appareil auditif. La meilleure façon d'évaluer si le téléphone correspond à vos besoins est de l'essayer avec votre appareil auditif.

Classements-M : Les téléphones classés M3 ou M4 satisfont aux exigences FCC en matière de compatibilité avec les prothèses auditives et risquent de générer moins d'interférence dans les appareils auditifs que les téléphones non évalués. (M4 est le meilleur/le plus haut des deux classements.)

Classements-T : Les téléphones classés T3 ou T4 satisfont aux exigences FCC et risquent de mieux fonctionner avec un phonocapteur (« T Switch » ou « Telephone Switch ») que les téléphones non évalués. (T4 est le meilleur/le plus haut des deux classements. Notez que les appareils auditifs ne sont pas tous dotés d'un phonocapteur.)

Remarque : Ce téléphone a été évalué et classé en fonction de son utilisation avec un appareil auditif pour certaines technologies sans fil. Cependant, certaines technologies de pointe applicables à ce téléphone peuvent ne pas avoir été encore évaluées pour une utilisation avec un appareil auditif. Il est important d'essayer toutes les différentes fonctions de ce téléphone et dans différents endroits, en utilisant votre appareil auditif ou votre implant cochléaire pour savoir si vous entendez des interférences. Consultez votre fournisseur de services ou le fabricant de ce téléphone pour obtenir des informations sur la compatibilité avec des appareils auditifs. Si vous avez des questions sur le retour ou l'échange de nos produits, veuillez consulter votre fournisseur de services ou votre revendeur téléphonique.

Les appareils auditifs peuvent être évalués selon leur résistance à l'interférence des téléphones portables et

devraient être classés de façon semblable aux téléphones. Consultez votre professionnel de la santé auditive pour connaître le classement de votre appareil auditif. Additionnez le classement de votre appareil auditif avec celui de votre téléphone afin de déterminer l'aptitude à l'usage probable :

- Tout classement combiné égal ou supérieur à 6 offre une excellente utilisation.
- Tout classement combiné égal à 5 est considéré comme une utilisation normale.
- Tout classement combiné égal à 4 est considéré utilisable.

Ainsi, si vous utilisez un appareil auditif classé M3 avec un téléphone classé M3, vous obtiendrez un classement combiné de 6, donc une « excellente utilisation ». Ceci est aussi applicable pour les classements T.

Vous pouvez obtenir plus d'information au sujet de la compatibilité des appareils auditifs à ces adresses :

<http://www.fcc.gov>, <http://www.fda.gov> et

<http://www.accesswireless.org>.

Obtenir la meilleure expérience possible avec votre appareil auditif et votre téléphone

Pour réduire davantage les interférences, déplacez le téléphone afin de trouver la position produisant le moins d'interférence.

Entretien de la batterie

Remarque : La batterie ne peut pas être retirée du téléphone. Pour remplacer ou jeter la batterie, contactez un centre de service agréé KYOCERA.

Votre téléphone est équipé d'une batterie lithium-ion (Li-ion). Les indications suivantes vous permettent d'optimiser la performance de votre batterie.

Chargement

- Si votre téléphone est mouillé, séchez-le avec un chiffon propre avant de le charger.
- Ne touchez pas l'adaptateur CA, le câble de chargement ou le port de chargement/USB avec les mains mouillées. Cela peut provoquer des chocs électriques, des blessures ou une panne de l'appareil.
- Ne chargez pas votre téléphone dans un endroit humide ou mouillé tel qu'une salle de bain ou à proximité d'un évier.
- Ne rechargez pas votre téléphone en plein soleil.
- Ne chargez la batterie qu'à l'aide de l'adaptateur CA fourni. L'utilisation de tout autre dispositif présente un risque de feu, d'explosion, de fuite ou autre danger.
- Afin d'éviter les dommages, chargez la batterie à des températures allant de 32 °F à 113 °F (0 °C à 45 °C) seulement.
- N'utilisez l'adaptateur CA qu'à l'intérieur, dans un environnement sec et évitez la lumière directe du soleil.
- Il peut s'avérer nécessaire de recharger la batterie si celle-ci est inutilisée pour une longue période.
- Le meilleur moment pour changer la batterie est lorsque celle-ci ne fonctionne plus de façon acceptable. Elle peut être rechargée des centaines de fois avant de devoir être remplacée. La batterie ne peut pas être retirée du téléphone. Contactez un centre de service agréé KYOCERA pour le remplacement de la batterie.

Causes courantes de décharge de la batterie

Pour que votre batterie dure plus longtemps, ajustez les paramètres applicables et évitez les activités à forte consommation, notamment :

- Jouer à des jeux ou naviguer sur Internet;
- Conserver le rétro-éclairage allumé;

- Utiliser le téléphone loin d'une station de base ou d'un site cellulaire;
- Utiliser le téléphone quand aucun service n'est disponible, ou que le service n'est disponible que de manière intermittente;
- Utiliser les câbles de données ou des accessoires;
- Des paramètres sonores élevés;
- Répéter des sons, des vibrations ou des alertes lumineuses.

Entreposage

- Évitez de laisser le téléphone à des températures élevées pendant de longues périodes. Suivez ces règles d'entreposage :
 - Moins d'un mois :
-4 °F à 140 °F (-20 °C à 60 °C)
 - Plus d'un mois :
-4 °F à 113 °F (-20 °C à 45 °C)

Élimination de la batterie lithium-ion (Li-ion) installée dans votre téléphone

- La batterie ne peut pas être retirée du téléphone. Contactez le centre de service agréé KYOCERA le plus proche afin de connaître les méthodes sécuritaires pour se débarrasser de votre batterie Li-Ion.

Énergie radiofréquence (RF)

Comprendre le fonctionnement de votre téléphone

Votre téléphone est un émetteur et un récepteur radio. Lorsqu'il est allumé, il reçoit et transmet des signaux RF. Votre téléphone est conçu pour transmettre juste assez de puissance RF pour atteindre le réseau. Le système qui s'occupe de votre appel contrôle le niveau de puissance RF. Selon les conditions de réseau, votre téléphone peut

fonctionner à un niveau de Débit d'Absorption Spécifique (DAS) inférieur à la valeur maximale spécifiée. Votre téléphone est conçu pour ne pas dépasser les directives internationales recommandées en matière de limite sur l'exposition RF.

Connaître la sécurité en matière de radiofréquence

La conception de votre téléphone répond aux nouvelles normes NCRP décrites ci-dessous.

En 1991-1992, l'IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) et l'ANSI (American National Standards Institute) se sont associés afin de mettre à jour les normes de sécurité ANSI1982 relatives à l'exposition des humains aux signaux RF. Plus de 120 scientifiques, ingénieurs et médecins de différentes universités, agences gouvernementales en matière de santé et industries ont développé ces normes mises à jour après analyse des travaux disponibles sur le sujet. En 1993, la Commission fédérale des communications (FCC) a appliqué ces nouvelles normes à sa réglementation. Au mois d'août 1996, la Commission fédérale des communications a adopté une norme hybride créée à partir de la norme ANSI/IEEE en place et des directives publiées par le NCRP (National Council of Radiation Protection and Measurements).

Dispositif porté sur le corps

Pour être conforme avec les directives d'exposition RF FCC, utilisez toujours un accessoire approprié si vous utilisez le téléphone sur vous. Les accessoires utilisés avec ce téléphone sur soi ne doivent pas contenir de composants métalliques et doivent assurer une séparation d'au moins 0,39 pouces (1,0 centimètre) entre le corps de l'utilisateur et le téléphone, y compris les antennes. Les accessoires sur soi qui ne remplissent pas ces critères ne peuvent être conformes aux exigences d'exposition RF FCC et doivent être évités.

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé avec un cordon ou une sangle attachés au corps. L'appareil dispose d'un support de fixation permettant de l'attacher à un équipement, un sac à dos ou une ceinture à outils, etc.

Pour plus d'information au sujet de l'exposition aux RF, visitez le site Internet de la Commission fédérale des communications : <http://www.fcc.gov>.

Débits d'absorption spécifique (DAS) des téléphones portables

La valeur du DAS correspond à la quantité relative d'énergie radiofréquence absorbée dans la tête de l'utilisateur d'un téléphone portable.

La valeur du DAS d'un téléphone est déterminé grâce à des essais, mesures et calculs élaborés. Elle ne représente pas la quantité de RF émises par le téléphone. Tous les modèles de téléphone sont mis à l'épreuve à leur valeur la plus élevée dans un laboratoire hautement contrôlé. Cependant, le DAS d'un téléphone peut être considérablement plus faible que celui indiqué par la Commission fédérale des communications. Cela est dû à une variété de facteurs dont la proximité à une antenne de station de base ou la conception de l'appareil entre autres. Il est important de se rappeler que chaque téléphone répond à des exigences fédérales strictes. Les variations du DAS ne correspondent pas à une variation du niveau de sécurité.

Tous les téléphones doivent respecter les normes fédérales qui comprennent une importante marge de sécurité. Comme indiqué précédemment, les variations du DAS entre les différents téléphones ne correspondent pas à une variation de leur niveau de sécurité. Les valeurs du DAS égales ou inférieures à la norme fédérale de 1,6 W/kg sont considérées sécuritaires pour le public.

Les valeurs de DAS les plus élevées enregistrées pour votre téléphone sont :

Tête : 1,33 W/kg

Porté sur le corps : 1,12 W/kg

Zone la plus sensible : 1,12 W/kg

Aux États-Unis d'Amérique, la limite du DAS pour les dispositifs mobiles utilisées par le public est de 1,6 watts/kg (W/kg) en moyenne pour 1 gramme de tissu du corps ou de la tête.

Les modèles de téléphone peuvent présenter différentes versions et plus d'une valeur. Des modifications de conception ou de composant peuvent avoir lieu dans le temps et certains changements peuvent affecter les valeurs du DAS. Pour obtenir plus d'information sur le DAS du téléphone, consultez le site Internet FCC suivant : <http://www.fcc.gov/oet/ea/>.

Émission de radiofréquences : Commission fédérale des communications

Ce téléphone répond aux exigences de la Commission fédérale des communications en matière d'émission de RF.

Numéro d'identification FCC : V65E6920

Le numéro d'identification FCC est imprimé au dos du téléphone.

Déclaration de conformité du fournisseur (47 CFR § 2.1077)

Modèle : E6921

Coordonnées aux États-Unis

Kyocera International, Inc.

8611 Balboa Avenue

San Diego, CA 92123

<http://www.kyoceramobile.com/contact/>

Déclaration de conformité FCC

Ce dispositif est conforme à la Section 15 des règlements de la Commission fédérale des communications.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) Ce dispositif ne doit pas causer d'interférence préjudiciable et (2) ce dispositif doit accepter tout type d'interférence, y compris celle pouvant nuire à son fonctionnement.

Toute modification n'ayant pas été expressément approuvée par la partie responsable de la conformité peut entraîner l'annulation du droit d'utilisation de l'équipement.

Remarque : Cet équipement a été évalué et correspond aux limites d'un dispositif numérique de Classe B en vertu de la Section 15 des règlements de la Commission fédérale des communications. Ces limites sont conçues afin d'offrir une protection suffisante contre les interférences préjudiciables dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence. S'il n'est pas installé ou utilisé selon les instructions, il peut causer de l'interférence préjudiciable dans les communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie contre l'interférence peu importe l'installation. Si l'équipement génère de l'interférence préjudiciable dans la réception radio ou télévisuelle (vérifiable en éteignant et allumant l'équipement), l'utilisateur devrait tenter d'éliminer l'interférence avec une ou plusieurs mesures parmi les suivantes :

- En modifiant l'orientation des antennes internes.
- En augmentant la distance entre l'équipement et le récepteur.
- En connectant l'équipement sur un circuit différent de celui sur lequel est connecté le récepteur.
- Consultez le fabricant ou un technicien en radio/télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Avis de d'ISDE Canada

Le présent appareil est conforme aux CNR d'ISDE Canada 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 toute interférence radioélectrique

subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

- Cet appareil de Classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003/NMB-003.

Remarque : (i) l'appareil pour une utilisation dans la plage de bande 5150-5250 MHz n'est destiné qu'à un usage en intérieur pour réduire les interférences potentiellement dangereuses pour les systèmes satellites mobiles à canal partagé.

Déclaration d'exposition aux radiations :

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour le Canada établies pour un environnement non contrôlé. Le produit est sécuritaire pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

Enregistrement du propriétaire

Modèle : E6921

Les numéros de modèle, d'identification FCC et d'identification IC sont imprimés au dos du téléphone.

Les numéros d'identification FCC et IC peuvent être retrouvés à partir du menu des paramètres. Faites glisser vers le haut de l'Écran d'accueil et touchez **Paramètres > À propos du téléphone > Infos de conformité**. Les numéros d'identification FCC et IC s'affichent à l'écran.

Le numéro IMEI est imprimé sur l'étiquette sous le plateau de la carte SIM/microSD.

Cela sera utile si vous devez communiquer avec nous au sujet de votre téléphone.

Important : Veuillez lire attentivement le Contrat de Licence de l'Utilisateur Final sur notre site Internet : <http://www.kyoceramobile.com/support/phone/> avant d'utiliser ou d'accéder au logiciel ou aux services fournis par votre appareil Kyocera.

Garantie du fabricant

Kyocera International, Inc. (« KYOCERA ») vous offre la garantie, limitée, que le produit ci-joint ou produits (le « produit ») sera exempt de défauts de matériaux et de fabrication pour une période se terminant deux ans suivant la date d'achat du produit, par le client, au premier acheteur (acheteur d'origine) du produit et que cet achat fut effectué auprès d'un détaillant autorisé. Le transfert ou la revente du produit mettra automatiquement fin à la garantie de ce produit.

Cette garantie limitée ne peut être transférée à une tierce partie, incluant mais non limitée à l'acquéreur ultérieur ou au propriétaire du produit. KYOCERA doit, à sa seule et absolue discrétion, réparer ou remplacer un produit (les pièces de l'appareil peuvent être remplacées par des pièces remises à neuf d'une qualité et de fonctionnalités comparables, et cela comprendra le logiciel standard par défaut de KYOCERA) si le produit, ou les pièces, est reconnu par KYOCERA comme ayant une défectuosité de matériel ou de fabrication, ou si KYOCERA détermine qu'il est impossible de réparer ou remplacer ce produit, KYOCERA doit rembourser le prix d'achat de ce produit, pourvu que le produit (i) soit retourné, frais de transport prépayés, au centre de service KYOCERA, et ce, à l'intérieur de la période de garantie de deux ans, et (ii) est accompagnée d'une preuve d'achat sous la forme d'un contrat de vente ou d'une facture démontrant que le produit est dans la période de garantie de deux ans (« la Preuve d'Achat »). Après la période de garantie de deux ans, vous devrez payer les frais d'expédition, les pièces de remplacement ainsi que la main-d'œuvre. La garantie limitée ne couvre pas et est nulle concernant les éléments suivants : (i) tout Produit mal installé, réparé, entretenu ou modifié (y compris l'antenne); (ii) tout Produit utilisé inadéquatement (y compris les Produits utilisés conjointement avec du matériel incompatible soit électriquement ou mécaniquement ou les Produits utilisés avec des logiciels, accessoires, produits ou équipements auxiliaires ou périphériques non fournis ou

expressément autorisés pour une utilisation par KYOCERA), ou tout abus, accident, dommage physique, utilisation anormale, manipulation ou entreposage inadéquat, négligence, exposition au feu, à l'eau (à l'exception d'un produit certifié pour la protection contre l'eau; voir le site Internet des produits Kyocera pour plus de détails sur votre Produit) ou à l'humidité excessive ou à des changements climatiques ou des températures extrêmes; (iii) tout Produit utilisé à l'extérieur des taux maximaux établis; (iv) les dommages esthétiques; (v) tout Produit dont les étiquettes de garantie ou les numéros de série ont été enlevés, modifiés ou rendus illisibles; (vi) les indications du client; (vii) les frais d'installation, de mise en place, d'enlèvement ou de réinstallation; (viii) les problèmes de réception du signal (à moins que ceux-ci soient causés par une défectuosité de matériel ou de fabrication); (ix) les dommages résultant d'un incendie, d'une inondation, de catastrophes naturelles ou de toute autre action n'impliquant pas la responsabilité de KYOCERA et que le produit n'est pas apte à supporter, incluant les dommages résultant d'une manipulation inadéquate ou de fusibles grillés; (x) les consommables (tels que les cartes mémoire, les fusibles, etc.); (xi) les logiciels ou applications tierce-partie, les données et les équipements non fournis à l'origine avec le Produit; (xii) tout produit dont le logiciel n'a pas été mis à jour à la version actuelle; (xiii) tout Produit dont le système d'exploitation a été déverrouillé (permettant l'installation d'un système d'exploitation tierce partie); (xiv) tout Produit qui a été ouvert, réparé ou modifié par toute personne autre que KYOCERA ou un centre de services agréé KYOCERA; ou (xv) la personnalisation et la configuration du Produit par KYOCERA dans le cadre d'un service. Avant de retourner tout Produit pour maintenance, assurez-vous de sauvegarder vos données et de supprimer toute information confidentielle, exclusive ou personnelle du Produit. KYOCERA n'est pas responsable de la perte ou des dommages aux logiciels, applications, données, réglages, personnalisation, configuration ou supports de stockage amovibles.

UTILISEZ SEULEMENT DES ACCESSOIRES AUTORISÉS AVEC LES TÉLÉPHONES KYOCERA. L'UTILISATION D'ACCESSOIRES NON AUTORISÉS PEUT ÊTRE DANGEREUSE ET ANNULERA LA GARANTIE DU TÉLÉPHONE SI LESDITS ACCESSOIRES ENDOMMAGENT OU CAUSENT UNE DÉFECTUOSITÉ AU TÉLÉPHONE.

KYOCERA, SA SOCIÉTÉ MÈRE ET SES FILIALES, DÉCLINE SPÉCIFIQUEMENT TOUTE RESPONSABILITÉ RELATIVE AUX DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, SPÉCIAUX, GÉNÉRAUX, PUNITIFS, EXEMPLAIRES, AGGRAVÉS, ACCESSOIRES OU CONSÉCUTIFS, MÊME SI AVISÉ DE LA POSSIBILITÉ QUE CELLE-CI SURVIENNE, PRÉVISIBLE OU IMPRÉVISIBLE, DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, INCLUANT MAIS NON LIMITÉ À LA PERTE DE PROFITS, AVANTAGES IMPRÉVUS OU REVENUS, PROFITS PRÉVUS RÉSULTANT DE L'UTILISATION D'OU DE L'IMPOSSIBILITÉ D'UTILISER TOUT PRODUIT (PAR EXEMPLE, PERTE DE TEMPS D'ANTENNE CAUSÉE PAR LA DÉFECTUOSITÉ D'UN PRODUIT) OU CONTRIBUTION OU INDEMNITÉ À L'ÉGARD DE TOUTE RÉCLAMATION LIÉE À UN PRODUIT.

RÉPARATION OU REMPLACEMENT D'UN PRODUIT DÉFECTUEUX OU REMBOURSEMENT DU PRIX D'ACHAT RELATIF À UN PRODUIT DÉFECTUEUX, COMME DÉTERMINÉ EN VERTU DE CETTE GARANTIE, SONT VOS SEULS ET UNIQUES RECOURS RELATIFS À UNE VIOLATION DE LA GARANTIE LIMITÉE, ET SOUS RÉSERVE DE LA PRÉSENTE GARANTIE, LES PRODUITS SONT APPROUVÉS ET ACCEPTÉS, PAR VOUS, « TEL QUEL ».

KYOCERA NE FAIT AUCUNE AUTRES GARANTIE, REPRÉSENTATION OU CONDITION D'AUCUNE SORTE, VERBALE, EXPRESSE OU TACITE, RÉGLEMENTAIRE OU AUTRE, RELATIF AUX PRODUITS, INCLUANT MAIS NON LIMITÉ À UNE GARANTIE IMPLICITE OU DE LA CONDITION DE LA QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU CONTRE LA CONTREFAÇON OU À UNE GARANTIE IMPLICITE OU CONDITION SURVENANT DE L'UTILISATION COMMERCIALE OU D'EXÉCUTION OU DE PERFORMANCE. AUCUN REVENDEUR, DISTRIBUTEUR,

AGENT OU EMPLOYÉ N'EST AUTORISÉ À APPORTER DES MODIFICATIONS OU DES AJOUTS À CETTE GARANTIE.

Quelques juridictions ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages directs ou consécutifs, ou permettent les limitations relatives à la durée d'une garantie implicite, de façon à ce que ces limitations ou exclusions puissent ne pas s'appliquées à vous. Cette garantie limitée vous donne des droits légaux spécifiques et vous pouvez également avoir d'autres droits pouvant varier d'une juridiction à l'autre. Pour plus d'information concernant la garantie, veuillez appeler au numéro de téléphone ci-dessous, de partout aux États-Unis : 1-800-349-4478.

© 2021 Kyocera Corporation. Tous droits réservés.
KYOCERA est une marque déposée de Kyocera
Corporation. Toutes les autres marques déposées
appartiennent à leurs propriétaires respectifs.