

Téléphone mobile
Mode d'emploi

Le contenu de ce mode d'emploi peut ne pas correspondre fidèlement à votre téléphone en fonction du logiciel installé ou de votre opérateur.

Bluetooth QD ID : B015089

www.samsungmobile.com

Printed in Korea
Code No.:GH68-23419A
French (CEN), 10/2010. Rev. 1.1



Consignes de sécurité

N'utilisez pas votre téléphone en conduisant

Évitez d'utiliser votre téléphone en conduisant et respectez la réglementation concernant l'utilisation des téléphones portables en voiture. Utilisez un kit mains libres pour conduire en toute sécurité.

Observez toutes les mises en garde et les consignes de sécurité

Respectez la réglementation interdisant l'utilisation des téléphones portables dans certains lieux.

Utilisez uniquement des accessoires homologués par Samsung

L'utilisation d'accessoires non compatibles peut endommager le téléphone ou provoquer des blessures.

Éteignez votre téléphone à proximité de tout appareil médical

Votre téléphone peut provoquer des interférences avec les équipements médicaux utilisés dans les hôpitaux et les centres de soin. Observez la réglementation en vigueur ainsi que les consignes et mises en garde affichées par le personnel médical.

Éteignez le téléphone ou désactivez les fonctions radio lorsque vous voyagez en avion

Les téléphones portables peuvent engendrer des interférences avec les équipements aéronautiques. Conformez-vous aux réglementations en vigueur et éteignez votre téléphone ou passez en mode hors-ligne qui vous permettra de désactiver les fonctions radio (GSM + Bluetooth) de votre téléphone.

Informations sur la certification DAS

Votre téléphone a été conçu pour ne pas dépasser les limites d'exposition aux radiofréquences (RF) recommandées par le Conseil de l'Union européenne. Ces normes empêchent la vente d'appareils mobiles qui dépassent le niveau d'exposition maximal (également connu sous le nom de DAS ou Débit d'absorption spécifique) de 2,0 watts par kilogramme de tissu humain.

Au cours des essais, la valeur DAS maximale enregistrée pour ce modèle était de 0.673 watt par kilogramme. Au cours d'une utilisation normale, la valeur DAS réelle sera généralement beaucoup plus faible, car le téléphone n'émet que l'énergie RF nécessaire à la transmission du signal vers la station de base la plus proche. Le téléphone minimise ainsi votre exposition globale à l'énergie RF en émettant automatiquement à des niveaux plus faibles dès que cela est possible.

Cependant, par mesure de précaution, quelques dispositions simples peuvent contribuer à diminuer le niveau d'exposition aux radiofréquences. Ainsi, afin de réduire au maximum la puissance d'émission de votre téléphone, veillez à l'utiliser dans des conditions de réception optimales, l'indicateur de puissance du signal affiché à l'écran comportant alors un nombre suffisant de barres. En général, plus vous êtes proche d'un relais, moins la puissance utilisée par le téléphone est élevée.

Par ailleurs, il est également recommandé d'utiliser autant que possible le kit piéton. Cependant, on veillera dans ce cas à éloigner le téléphone du ventre des femmes enceintes et du bas ventre des enfants et des adolescents.



Mises en garde

Ne laissez pas le téléphone à la portée des enfants en bas âge et des animaux domestiques

Conservez le téléphone, ses pièces détachées et ses accessoires hors de portée des enfants en bas âge et des animaux. L'ingestion de petites pièces peut provoquer un étouffement ou des blessures graves.

Protégez votre audition.



A pleine puissance, l'écoute prolongée du baladeur peut endommager l'audition de l'utilisateur.

Installez le téléphone et ses accessoires avec précaution

Veillez à la bonne fixation de votre téléphone portable et de ses accessoires dans votre véhicule. Évitez de poser votre téléphone ou l'un de ses accessoires à proximité de la zone d'ouverture des airbags. Si l'équipement téléphonique n'est pas installé correctement, le déclenchement de l'airbag pourrait provoquer des blessures graves.

Protégez les batteries et les chargeurs

- Évitez d'exposer les batteries à des températures extrêmes (inférieures à 0° C/32° F ou supérieures à 45° C/113° F). Les températures très faibles ou très élevées peuvent affecter la capacité de charge et la durée de vie des batteries.
- Évitez tout contact entre les batteries et des objets métalliques, cela risquerait de provoquer un court-circuit entre les bornes + et - et d'endommager les batteries de manière temporaire ou permanente.
- N'utilisez jamais de batterie ou de chargeur endommagé.

Manipulez votre téléphone avec soin

- Évitez tout contact avec des liquides—ils risquent de provoquer des dégâts sérieux. N'utilisez pas le téléphone avec les mains mouillées. L'eau peut endommager votre téléphone et entraîner l'annulation de la garantie du fabricant.
- Ne stockez pas votre téléphone dans un endroit poussiéreux ou sale. Ses composants mobiles risquent de se détériorer.
- Votre téléphone est un appareil électronique complexe. Protégez-le de tout choc afin d'éviter de graves dégâts.
- Peindre le téléphone risque de bloquer ses pièces mobiles et de perturber son fonctionnement.
- N'utilisez ni le flash ni l'éclairage du téléphone trop près des yeux des enfants et des animaux.
- Les champs magnétiques peuvent endommager votre téléphone et les cartes mémoire. N'utilisez pas d'étui ni d'accessoires dotés de fermetures aimantées et évitez toute exposition prolongée de votre téléphone à des champs magnétiques.
-

Les bons gestes de mise au rebut de ce produit

(Déchets d'équipements électriques et électroniques)



(Applicable dans les pays de l'Union Européenne et dans d'autres pays européens pratiquant le tri sélectif)

Ce symbole sur le produit, ses accessoires ou sa documentation indique que ni le produit, ni ses accessoires électroniques usagés (chargeur, casque audio, câble USB, etc.) ne peuvent être jetés avec les autres déchets ménagers. La mise au rebut incontrôlée des déchets présentant des risques environnementaux et de santé publique, veuillez séparer vos produits et accessoires usagés des autres déchets. Vous favoriserez ainsi le recyclage de la matière qui les compose dans le cadre d'un développement durable.

Les particuliers sont invités à contacter le magasin leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les procédures et les points de collecte de ces produits en vue de leur recyclage.

Les entreprises et professionnels sont invités à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit et ses accessoires ne peuvent être jetés avec les autres déchets professionnels et commerciaux.

Utilisez les batteries et les chargeurs avec bon sens et éliminez-les selon la réglementation en vigueur

- Utilisez uniquement des batteries homologuées par Samsung et des chargeurs spécifiquement conçus pour votre téléphone. L'utilisation de batteries et de chargeurs non compatibles peut provoquer des blessures graves ou endommager votre téléphone.
- Ne jetez jamais les batteries au feu. Suivez la réglementation en vigueur concernant l'élimination des batteries usagées.
- Ne posez jamais les batteries ou le téléphone dans ou sur un appareil chauffant, tel qu'un four à micro-ondes, une cuisinière ou un radiateur. En cas de surchauffe, les batteries risquent d'exploser.
- N'écrasez et ne percez jamais la batterie. Évitez d'exposer la batterie à une pression externe élevée qui risquerait d'entraîner un court-circuit interne et une surchauffe.

Évitez les interférences avec les stimulateurs cardiaques

Conformément aux directives des fabricants et du Wireless Technology Research, programme américain de recherche sur les technologies de téléphonie mobile, maintenez une distance minimale de 15 cm (6 pouces) entre votre téléphone et le stimulateur cardiaque pour éviter toute interférence. Si vous pensez que votre téléphone vient perturber le fonctionnement d'un stimulateur cardiaque ou d'un appareil médical, éteignez-le immédiatement et contactez le fabricant du stimulateur ou de l'appareil médical.

Évitez les interférences avec d'autres appareils électroniques

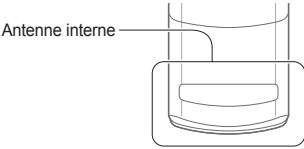
Les signaux de radiofréquence émis par votre téléphone peuvent perturber le fonctionnement des systèmes électroniques mal installés ou insuffisamment protégés, notamment les stimulateurs cardiaques, les prothèses auditives, les équipements médicaux, électroniques domestiques et automobiles. Contactez les fabricants de ces appareils électroniques pour résoudre les éventuels problèmes d'interférences.



Consignes d'utilisation importantes

Utilisez votre téléphone normalement

Évitez tout contact avec l'antenne interne de votre téléphone.



Toute réparation doit être réalisée par un technicien agréé

Un technicien non agréé pourrait endommager votre téléphone ce qui entraînerait, de ce fait, l'annulation de la garantie.

Élimination des batteries de ce produit



(Applicable aux pays de l'Union européenne et aux autres pays européens dans lesquels des systèmes de collecte sélective sont mis en place)

Le symbole sur la batterie, le manuel ou l'emballage indique que les batteries de ce produit ne doivent pas être éliminées en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'indication éventuelle des symboles chimiques Hg, Cd ou Pb signifie que la batterie contient des quantités de mercure, de cadmium ou de plomb supérieures aux niveaux de référence stipulés dans la directive CE 2006/66. Si les batteries ne sont pas correctement éliminées, ces substances peuvent porter préjudice à la santé humaine ou à l'environnement.

Afin de protéger les ressources naturelles et d'encourager la réutilisation du matériel, veillez à séparer les batteries des autres types de déchets et à les recycler via votre système local de collecte gratuite des batteries.

Éteignez le téléphone dans les zones potentiellement explosives

N'utilisez pas votre téléphone dans une station service ou à proximité de produits combustibles ou chimiques. Éteignez le téléphone dans les lieux où son utilisation est interdite. Votre téléphone peut provoquer une explosion ou un incendie dans ou près des lieux de stockage ou de transfert de produits chimiques ou combustibles ou dans les zones de dynamitage. Ne transportez et ne stockez jamais de liquides inflammables, de gaz ou de matériaux explosifs dans le même habitacle que le téléphone, ses composants ou ses accessoires.

Réduisez les risques de lésions engendrées par des gestes répétitifs

Lorsque vous envoyez des SMS, utilisez les fonctions spéciales de modèles et de saisie intuitive pour réduire les gestes répétitifs. Tenez votre téléphone de manière détendue, appuyez légèrement sur les touches et pensez à faire des pauses.

CE0168

Préservez la durée de vie des batteries et du chargeur

- Ne laissez pas la batterie en charge pendant plus d'une semaine, car une surcharge risque de raccourcir sa durée de vie.
- Lorsqu'elle n'est pas utilisée pendant une période prolongée, une batterie pleine se décharge progressivement.
- Lorsque le chargeur n'est pas utilisé, ne le laissez pas branché à une prise de courant.
- Utilisez la batterie pour votre téléphone uniquement.

Manipulez les cartes SIM et les cartes mémoire avec précaution

- Ne retirez pas une carte lorsque le téléphone est en cours d'enregistrement ou de lecture, car vous risqueriez de perdre des données et/ou d'endommager la carte ou le téléphone.
- Protégez les cartes contre les chocs violents, les décharges électrostatiques et les nuisances électriques émanant d'autres appareils.
- Une trop grande fréquence des opérations d'effacement et d'écriture réduit la durée de vie de la carte mémoire.
- Ne touchez pas la puce avec vos doigts ou avec des objets métalliques. Si la carte est sale, nettoyez-la avec un chiffon doux.

Garantir l'accès aux services d'urgence

Dans certains lieux et dans certaines circonstances, il peut être impossible de joindre les numéros d'urgence avec votre téléphone. Avant de vous rendre dans des régions non couvertes ou isolées, prévoyez un autre moyen pour contacter les services d'urgence.

