

CROSSCALL ELEMENT

MANUEL D'UTILISATION



Table des matières

1.	Connaissez votre téléphone	2
2.	Préparation du téléphone portable avant utilisation	3
3.	Configuration du téléphone	7
4.	Contactez en toute liberté	7
5.	Connexion à un réseau sans fil	8
6.	Capture de tranches de vie	9
7.	Carte	10
8.	Gmail.com.....	10
9.	Synchro	11
10.	E-mail.....	11
11.	Dépannage	115
12.	Securité et informations d'ordre général.....	116

Nous vous remercions d'avoir acheté ce Smartphone

Veillez lire avec attention les précautions de sécurité décrites dans ce manuel avant d'utiliser l'appareil pour assurer une utilisation correcte et sans risques.

Les contenus, les images et les captures d'écran peuvent différer par rapport à l'aspect réel du produit.

Il est interdit de reproduire, distribuer, traduire ou transmettre sous quelque forme et par quelque moyen que ce soit, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de stockage et de recherche documentaire, tout ou partie de ce document, sans le consentement préalable écrit du détenteur du Copyright.

Copyright © 2013 Tous droits réservés

Avant d'utiliser le téléphone, veuillez lire attentivement tout ce qui suit et chargez la batterie

La batterie de ce téléphone portable est livrée non chargée. En cours de chargement, ne retirez pas la batterie : cela pourrait endommager le téléphone.

N'essayez pas non plus de démonter le téléphone (cela annule la garantie).

Comprendre la loi sur la confidentialité

Certains pays appliquent des réglementations très strictes sur la méthode d'enregistrement des appels téléphoniques. Il est prudent, et nous vous le recommandons, de bien comprendre la législation locale applicable avant d'utiliser l'enregistrement téléphonique.

*******Rappel important*******

La plupart des applications du téléphone exigent d'être connecté au réseau. Nous vous recommandons vivement de souscrire à un forfait adapté auprès de votre opérateur.. Vérifiez donc avec les opérateurs le pack utilisé, avant de commencer à utiliser votre téléphone portable.

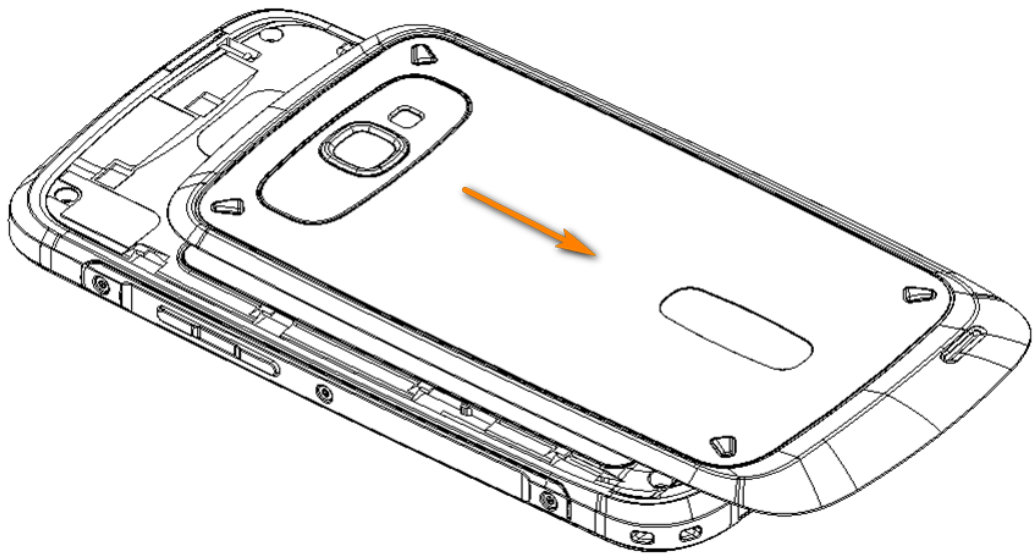
Connaissez votre téléphone



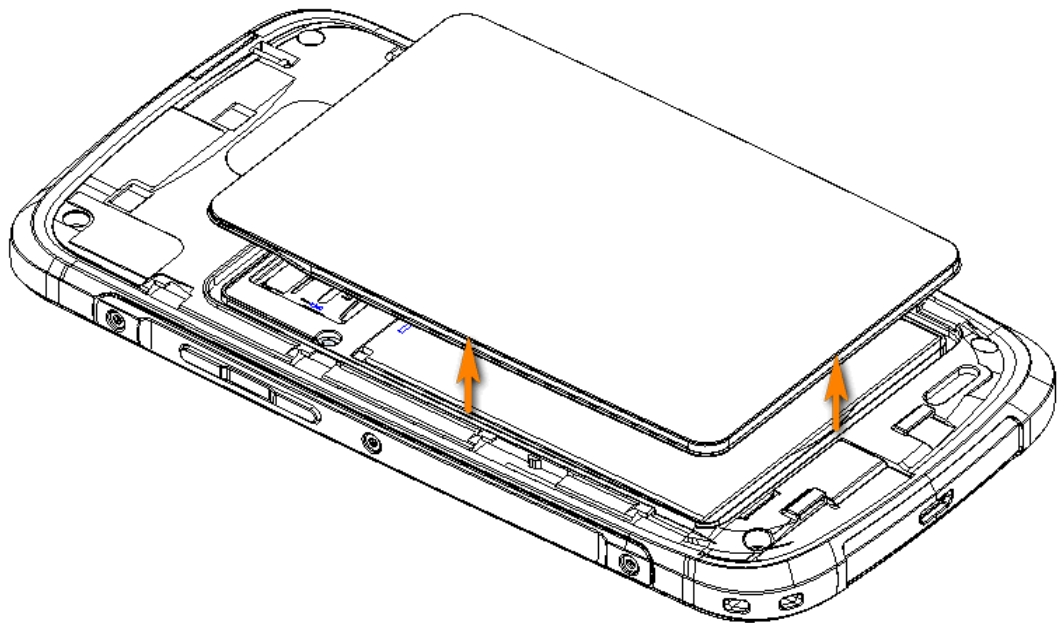
1. MENU
2. ACCUEIL
3. RETOUR
4. ÉCOUTEUR INTÉGRÉ
5. AP. PHOTO FRONTAL
6. PRISE MICRO USB
7. MICRO
8. PRISE ÉCOUTEUR JACK 3,5 mm
9. TOUCHE MARCHÉ/ARRÊT
10. VOLUME +
11. VOLUME -
12. APPAREIL PHOTO ARRIÈRE
13. TORCHE
14. HAUT PARLEUR

Préparation du téléphone portable avant utilisation

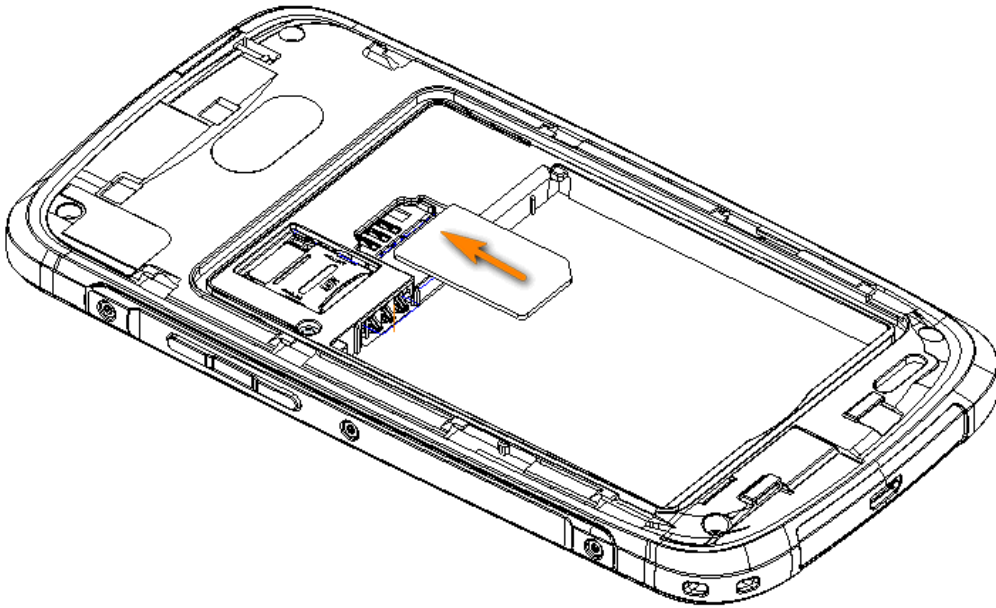
1. Faites coulisser le dos du téléphone vers le bas.



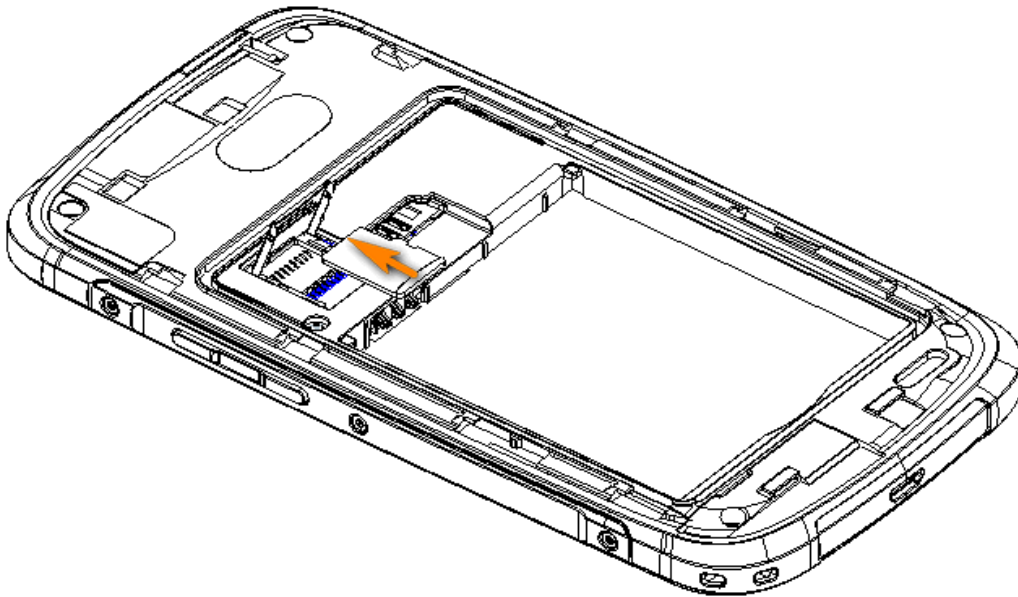
2. Enlevez le couvercle du compartiment batterie.



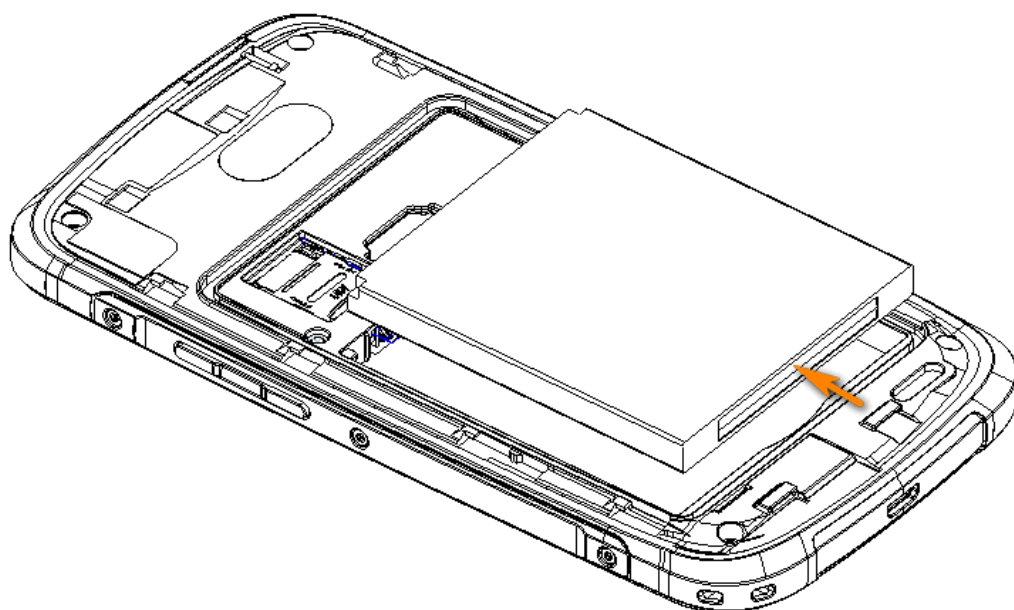
3. Insérez la carte SIM/USIM (la puce cuivrée de la carte SIM tournée vers le bas).



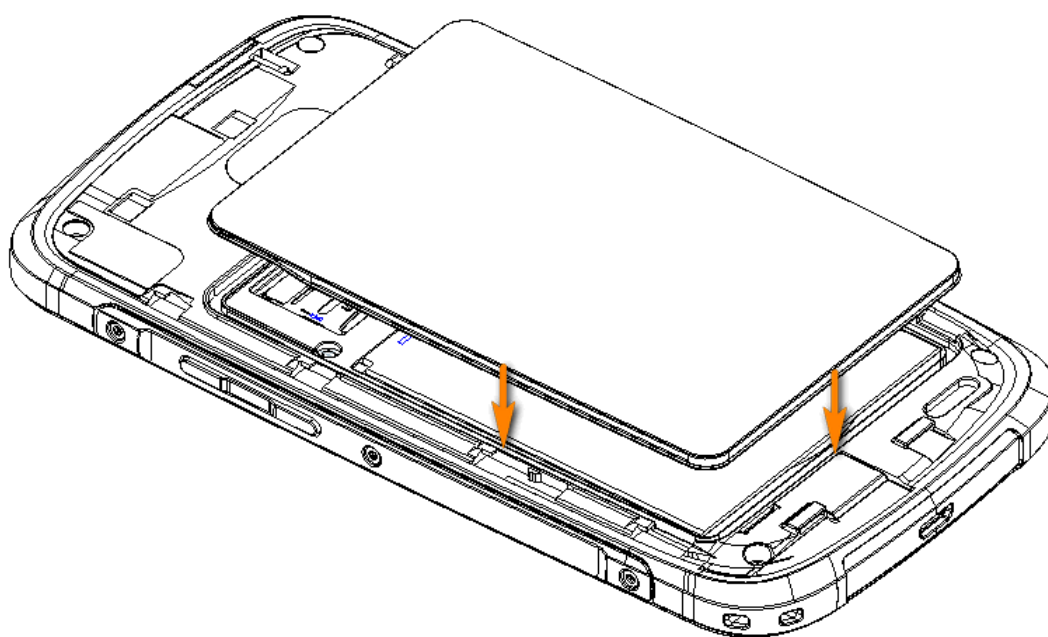
4. Insérez la carte SD (la puce cuivrée de la carte SD tournée vers le bas).



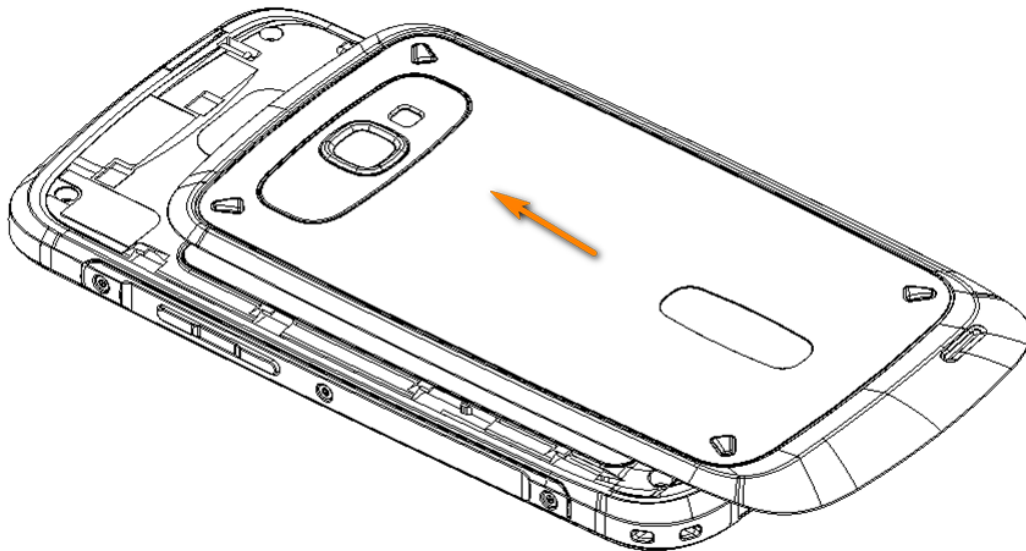
5. Insérez la batterie.



6. Insérez le couvercle de batterie.



7. Faites coulisser le dos du téléphone vers le haut.



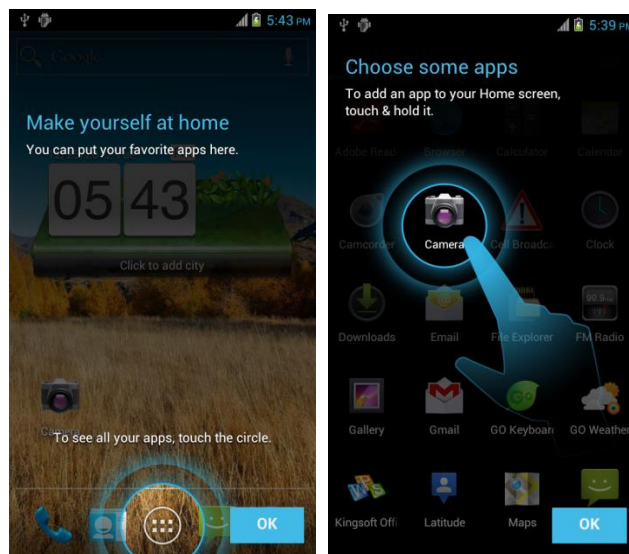
Chargement de la batterie

Utilisez le chargeur secteur USB fourni et le câble de données USB pour charger le téléphone.

Configuration du téléphone

Allumez le téléphone pour la première fois. Connectez-vous à votre compte Google, Gmail™ ou Google Mail, ou à toute autre application Google utilisée. Vous pouvez également configurer d'autres comptes e-mail, Facebook® ou Twitter™, ou à votre réseau social préféré. De plus, les contacts et toutes autres informations de votre ancien portables d'autres marques vous seront envoyés via Bluetooth à l'achat d'un nouveau téléphone.

Personnalisation de l'écran d'accueil.



Vous pouvez modifier l'écran principal de votre téléphone selon vos besoins. Vous pouvez choisir des configurations personnalisées parmi les sujets, ou créer un thème pour votre usage personnel et choisir votre fond d'écran ou votre papier peint . En plus de l'écran d'accueil, il y a quatre écrans principaux supplémentaires qui vous permettent d'ajouter les contenus de votre choix. Ajoutez des gadgets, des applications, des raccourcis, et des dossiers d'accès immédiat en un seul clic.

Contactez en toute liberté

Vous pouvez contacter votre famille ou vos amis de plusieurs manières.

Appeler

Vous pouvez placer un appel à tout moment et en tout lieu. Vous pouvez composer un numéro manuellement pour faire un appel, ou appeler par le répertoire des contacts stockés dans la mémoire du téléphone ou de la carte SIM. Vous pouvez aussi appeler le numéro des services de l'opérateur à tout moment et en tout lieu pour résoudre des problèmes de réseau ou obtenir l'accès aux services.

Contacts

Il y a plusieurs façons d'ajouter des contacts.

Importer depuis la carte SIM

Vous pouvez importer tous les contacts stockés antérieurement dans la mémoire de la carte SIM.

Ajouter un nouveau contact

Il y a deux manières d'ajouter de nouveaux contacts :

- a. Composer le numéro manuellement et enregistrer un nouveau contact dans le téléphone.
- b. Sélectionner un numéro parmi les appels mémorisés et l'enregistrer dans le téléphone comme nouveau contact.

Synchroniser des contacts depuis un compte réseau

Si vous avez configuré un compte Google et/ou Exchange ActiveSync, sélectionnez le compte que vous voulez synchroniser.

Short Message Service (SMS)

Vous pouvez envoyer des SMS à tout moment et en tout lieu pour contacter vos amis.

Les MMS (*Multi Media Service*) peuvent prendre aussi en charge des photos, des sonneries et tout autre contenu multimédia.

Connexion à un réseau sans fil

Vous pouvez vous connecter au réseau par une ligne de données ou via WiFi.

Utilisation d'une connexion de données

Ce procédé est simple et rapide. La première fois que vous allumez le téléphone (il faudra insérer la carte SIM) ; le téléphone se connectera automatiquement au service données de l'opérateur.

Utilisation de la WiFi

Si la fonction WiFi est activée et que vous êtes dans la zone de couverture d'un réseau WiFi ouvert, l'appareil s'y connectera automatiquement. S'il s'agit d'un réseau sécurisé, vous devrez saisir le mot de passe.

Accès sur le Web

Si l'appareil est correctement connecté à un réseau sans fil, il a accès à Internet par l'intermédiaire d'un navigateur. Naviguez sur le Web et téléchargez des images, de la musique et autres ressources multimédia.

Vous pouvez utiliser l'écran tactile pour naviguer et pour zoomer.

Application

Une fois connecté au réseau, vous pouvez vous connecter au Store des applications et télécharger celles de votre choix ; vous aurez le choix parmi des millions d'applications. Par l'installation de ces applications, selon vos préférences, le thème de l'interface du dispositif pourra s'auto-définir ; vous pourrez même installer des applications pour remplacer celles qui sont préinstallées, comme Appel, SMS ou autres. Sans compter les dizaines de milliers de jeux et d'autres applications qui vous attendent.

Ces applications peuvent être installées dans la mémoire du téléphone, ainsi que dans l'extension de mémoire de la carte SD.

S'il arrive que vous ne vouliez plus de ces applications, vous pouvez les désinstaller à tout moment et en tout lieu. Pour cela allez dans le menu principal >paramètres> applications>gérer les applications> sélectionnez l'application à désinstaller.

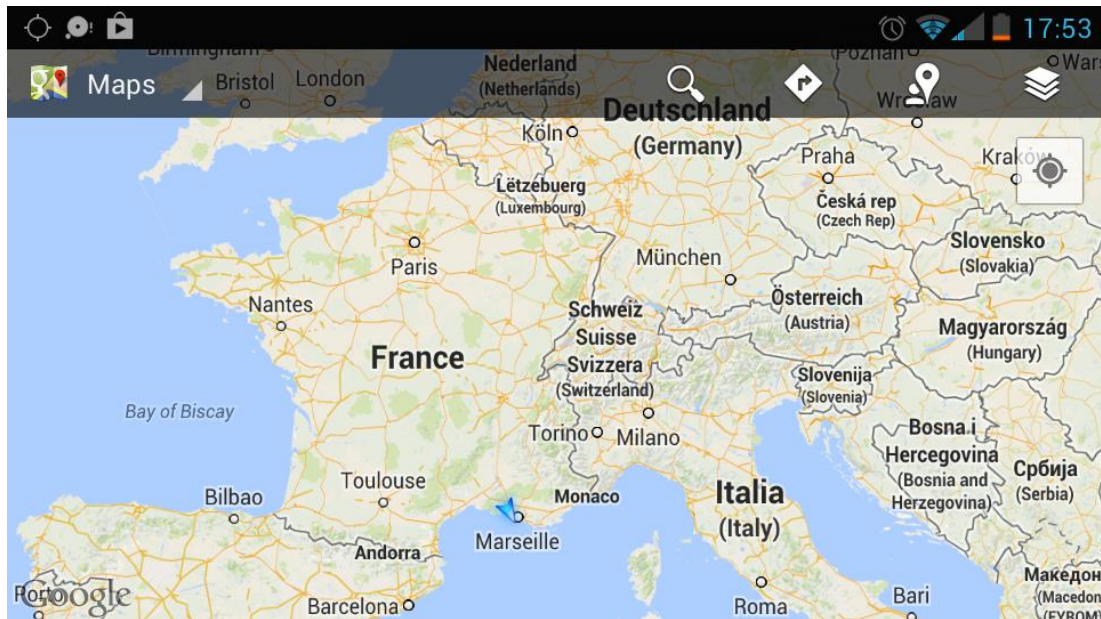
Capture de tranches de vie

Vous pouvez utiliser les appareils photo intégrés (5,0 mégapixels pour l'appareil arrière, 3,0 mégapixels pour l'appareil frontal) et prendre des photos haute résolution. Vous pouvez appliquer des effets spéciaux à vos photos pour donner l'impression de prises de vues avec des objectifs ou des filtres spéciaux. Vous pouvez aussi marquer les photos, et les mettre sur Facebook® ou d'autres réseaux sociaux.

L'appareil photo fonctionne également comme un caméscope HD, et vous pouvez tout aussi bien mettre vos vidéos sur YouTube ou Facebook®, pour les partager avec le reste du monde.

Carte

. Cette application vous permet de vous déplacer facilement sur la carte, chercher des endroits proches où vous rendre, etc. Vous pouvez aussi définir votre destination et votre itinéraire.



Utilisation de la carte

Le téléphone prend en charge l'extension de mémoire par carte micro SD ; vous pouvez télécharger gratuitement un logiciel de navigation sur les cartes.

Avant de partir à l'étranger, vous pouvez télécharger les cartes d'autres pays dans votre téléphone. Ainsi, vous n'aurez pas besoin de liaison de données pour afficher la carte ou rechercher un lieu : cela peut vous faire économiser les frais de communications au tarif d'itinérance.

Services par mises à niveau

Si vous souhaitez un GPS routier détaillé, ou des informations sur les radars routiers, vous pouvez les obtenir comme services complémentaires.

Sélectionnez> la carte. Appuyez sur MENU, et choisissez de mettre à niveau.

Glissez jusqu'à l'onglet des services, et sélectionnez le service que vous voulez acheter. Choisissez d'acheter.

Gmail.com

Inscrivez-vous à un compte Google

Si vous avez d'abord configuré votre téléphone de manière à éviter le processus de

l'application de compte Google, allez à Paramètres et sélectionnez le compte > Ajouter un compte> Google, puis configurez votre compte.

Vous pouvez aussi utiliser le navigateur Web de votre ordinateur pour demander un compte.

Allez à Gmail.com, et suivez les instructions sur l'écran.

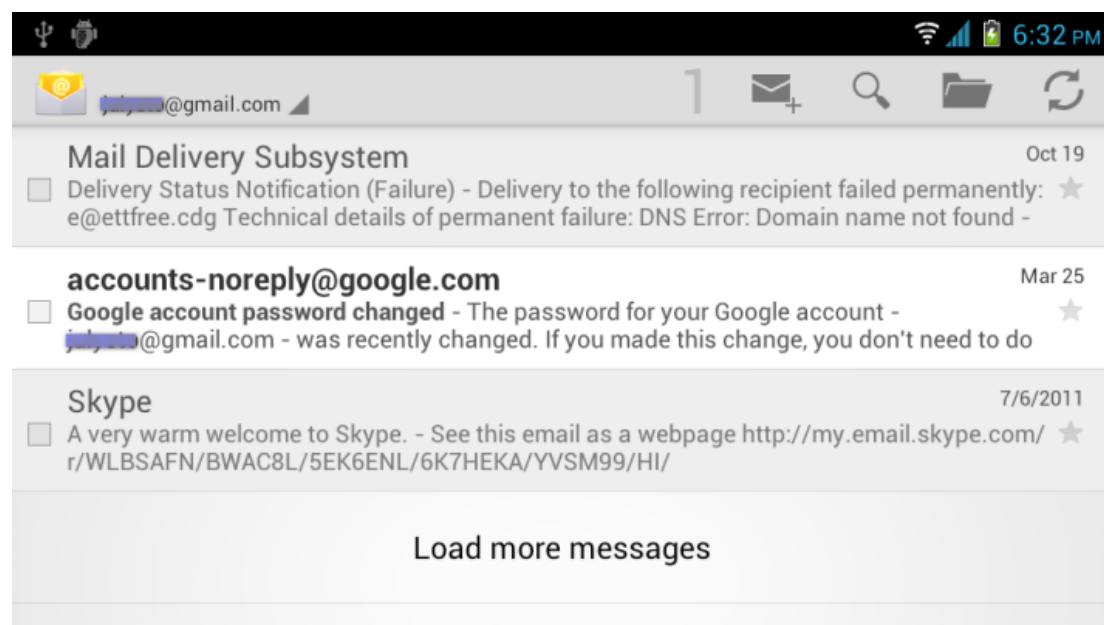
Synchro

Vous pouvez utiliser les comptes Google pour synchroniser les contacts, le calendrier et la messagerie du téléphone et de l'ordinateur.

Vous pouvez également utiliser la liaison par câble de données USB avec l'ordinateur et le réseau pour télécharger PC Suite afin de synchroniser ou d'installer/désinstaller le programme.

La carte d'extension micro SD peut également être utilisée comme un disque amovible.

E-mail



Dans le menu principal, cliquez sur e-mail.

Si vous avez plusieurs comptes e-mail, choisissez celui que vous souhaitez utiliser.

Dans la boîte de réception du compte e-mail, choisissez d'écrire des messages.

Puis choisissez l'adresse e-mail à laquelle vous voulez envoyer un contact e-mail.

Vous pouvez aussi saisir une adresse e-mail. Séparez les différentes adresses par des virgules.

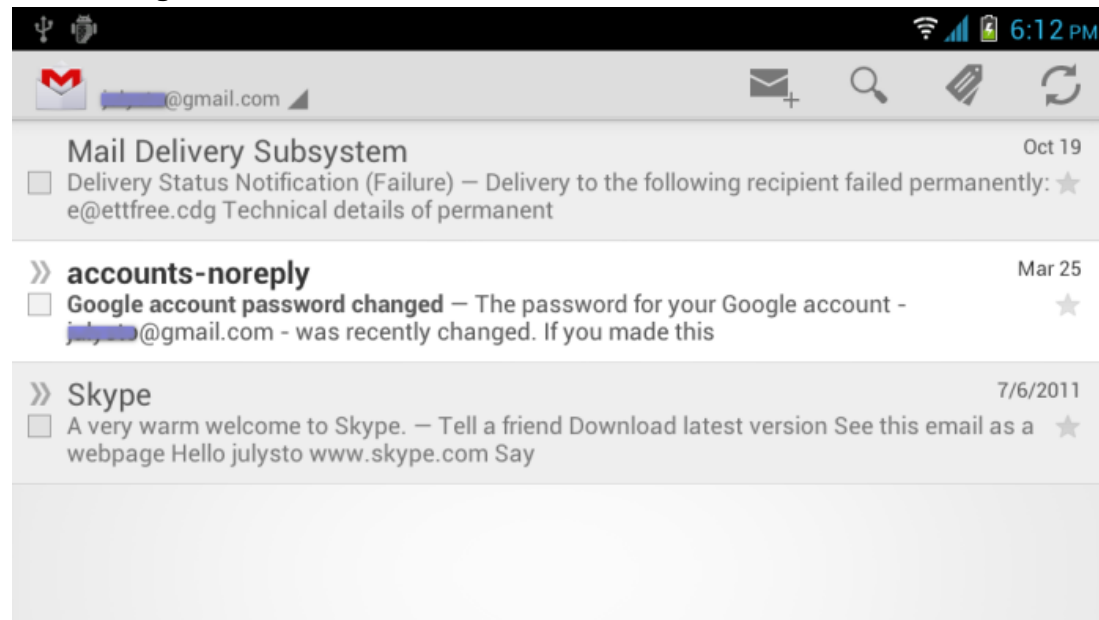
Saisissez un sujet, puis saisissez vos contenus. Enfin, sélectionnez « Envoyer ».

Tous les comptes e-mail utilisent la même boîte de réception.

Vous pouvez voir tous vos comptes e-mail sur un même emplacement, sans avoir à passer d'un compte à un autre.

Sélectionnez simplement les réglages qui montrent le compte actuel, puis sélectionnez tous les comptes.

Gmail/Google Mail



On the phone vous permet de voir et d'envoyer des e-mails directement.

Si vous vous connectez à votre compte Google lorsque vous configurez votre téléphone pour la première fois, vous pourrez envoyer et recevoir des messages via Gmail ou Google Mail. Dans le menu principal, sélectionnez Gmail.

Ajouter d'autres comptes e-mail

Vous pouvez utiliser l'application de messagerie pour ajouter d'autres comptes de messagerie Web ou d'autres comptes e-mail POP3 ou IMAP.

Dans le menu principal, cliquez sur e-mail.

Sur l'écran de sélection du fournisseur e-mail, sélectionnez Autres (POP3/IMAP).

Appuyez sur MENU, puis sélectionnez Ajouter un compte> Autres (POP3/IMAP).

Saisissez les comptes et les adresses e-mail, et les mots de passe.

Suivez les instructions de l'écran pour compléter les réglages des comptes e-mail.

Si vous avez un compte Exchange ActiveSync de Microsoft, vous pouvez aussi définir le deuxième compte de votre téléphone.

Informations et déclaration de la FCC sur l'exposition à la RF

La limite du DAS en Europe est de 2.0 W/kg (moyenne sur 10 g de tissu). Les dispositifs de type Element (ID FCC : WA6RS90) ont également été testés par rapport à cette limite de DAS. La plus haute valeur de DAS signalée par rapport à cette norme pendant la procédure de certification du produit a été, à l'oreille, de 0,133 W/kg, et de 0,159 W/kg si correctement porté sur le corps. Ce dispositif a été testé en utilisation normale porté sur le corps, avec le dos du combiné maintenu à 1,5 cm du corps. Pour maintenir la conformité aux exigences de la FCC sur l'exposition aux RF, utilisez des accessoires permettant de maintenir une séparation de 1,5 cm entre le corps et le dos du combiné. Les attaches pour ceinture, étuis et autres accessoires de ce genre ne doivent pas comporter de pièces métalliques. Il faut éviter l'utilisation d'accessoires ne remplissant pas ces critères, qui peuvent ne pas être conformes aux exigences de la FCC en matière d'exposition aux RF.

AVERTISSEMENT DE LA FCC

Ce dispositif est conforme à la section 15 de la réglementation FCC. Son utilisation est sujette aux deux conditions suivantes :

1. Ce dispositif ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.
2. Ce dispositif doit accepter toutes les interférences, y compris celles qui pourraient provoquer un fonctionnement non souhaité.

NOTE 1 :

Cet appareil a été testé et s'est avéré conforme aux limites établies dans la section 15 de la réglementation FCC pour les appareils numériques classés B. Ces limites sont conçues pour apporter une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut rayonner de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant il n'est pas garanti que des interférences ne puissent pas se produire dans une installation en particulier. Si cet appareil provoque des interférences à la réception radio ou TV, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'appareil, l'utilisateur est invité à essayer de corriger ces interférences en adoptant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Éloigner l'appareil et le récepteur entre eux.
- Brancher l'appareil sur une prise secteur d'un circuit différent de celui sur lequel est branché le récepteur.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté.

NOTE 2 :

Toute modification apportée à cet appareil sans l'approbation expresse de la partie responsable de la conformité pourrait priver l'utilisateur du droit d'utiliser l'appareil.

Règlement de la FCC sur la compatibilité des dispositifs sans fil avec les prothèses auditives [*Hearing-Aid Compatibility (HAC) Regulations*]

Le 10 juillet 2003, le rapport et décret de la FCC (Commission fédérale des communications) des États-Unis dans le dossier WT 01-309 a modifié l'exception des téléphones sans fil de la loi de 1988 sur la compatibilité avec les prothèses auditives

(HAC) pour demander la compatibilité des téléphones sans fil avec les prothèses auditives. L'objet de la loi sur la compatibilité avec les prothèses auditives est d'assurer un accès raisonnable des personnes des personnes handicapées auditives aux services de télécommunications. Quand certains téléphones sans fil sont utilisés à proximité de certaines prothèses auditives (du type « sonotone » ou implants cochléaires), les utilisateurs peuvent entendre un bruit de ronflement, de bourdonnement ou de couinement. Certaines prothèses auditives sont moins sensibles que d'autres à ces bruits d'interférences, et l'intensité des interférences produites varie également selon les téléphones. L'industrie des téléphones sans fil a mis au point un système de classement de ceux-ci, pour guider les utilisateurs de ces prothèses dans le choix de téléphones compatibles avec leur prothèse. Tous les téléphones ne sont pas classés. Pour ceux qui le sont, leur classe figure sur la boîte ou sur une étiquette collée sur la boîte.

Le classement n'est pas une garantie. Les résultats varient selon les prothèses, et selon le degré de surdité des utilisateurs. Si votre prothèse auditive s'avère sensible aux interférences, vous pourriez ne pas pouvoir utiliser correctement un téléphone portable même classé. Essayer le téléphone avec votre prothèse est la meilleure manière de l'évaluer par rapport à vos besoins personnels.

Cotes M : Les téléphones classés M3 ou M4 répondent aux exigences de la FCC et sont censés générer moins d'interférences avec les appareils auditifs que les téléphones non classés. M4 est la meilleure/la plus haute cote des deux.

Le RS90 est coté M3.

Cotes T : Les téléphones classés T3 ou T4 répondent aux exigences de la FCC et sont censés obtenir de meilleures performances avec les appareils auditifs à bobine d'induction magnétique que les téléphones non classés. T4 est la meilleure/la plus haute cote des deux.

Le Element est coté T3.

Quand vous utilisez votre Element avec une prothèse auditive, désactivez la fonction Bluetooth.

Il existe également un classement pour les prothèses auditives.

Le fabricant de votre prothèse ou votre professionnel de l'audition peuvent vous aider à connaître la cote des prothèses. Une cote élevée signifie que la prothèse est relativement libre de bruits d'interférences.

Guide sur la sécurité et la législation

Il faut additionner les cotes de la prothèse et du téléphone. Si leur somme est 5, leur combinaison est considérée comme acceptable pour une utilisation normale. Une somme est 6 est considérée comme meilleure à l'utilisation. Une somme est 8 est considérée comme la meilleure à l'utilisation. Dans l'exemple ci-dessus, si une prothèse auditive est cotée M2 et le téléphone sans fil est coté M3, leur somme nous donne M5. La personne utilisant cette prothèse avec ce téléphone sans fil en particulier devrait obtenir un niveau d' « utilisation normale ». La définition d' « utilisation normale » dans ce contexte est une qualité de signal acceptable dans une utilisation normale. La même méthode s'applique au classement T. La cote M est censée équivaloir à la cote U. La cote T est censée équivaloir à la cote UT. Les classements M et T sont recommandés par l'ATIS (*Alliance for Telecommunications Industries Solutions* : Alliance pour les solutions des industries des

communications). Les classements U et UT sont référencés dans la section 20.19 de la réglementation de la FCC. Le classement HAC et ses procédures de mesure sont décrits dans la norme C63.19 de l'ANSI (*American National Standards Institute* : Institut national des normes des États-Unis).

Pour plus d'informations sur les prothèses auditives et les téléphones numériques sans fil, la compatibilité FCC avec les prothèses auditives et le contrôle du volume :

<http://www.fcc.gov/cgb/dro/hearing.html>

Université Gallaudet, RERC :

<https://fjallfoss.fcc.gov/oetcf/eas/reports/GenericSearch.cfm>

Dépannage

Si vous rencontrez un problème pendant que vous utilisez le téléphone, essayez de trouver une solution ici .

Problèmes	Causes et solutions
Impossible de mettre en marche	<ul style="list-style-type: none"> ■ Maintenir appuyé la touche de prise/fin d'appel jusqu'à ce qu'une image apparaisse. ■ Vérifiez les bornes de la batterie. Enlever et réinsérez la batterie et rallumez le téléphone. ■ Vérifiez le niveau de chargement de la batterie.
Impossible de se connecter au réseau	<ul style="list-style-type: none"> ■ Déplacez-vous vers une zone qui offre une meilleure couverture. ■ Vous êtes hors de la zone de couverture du réseau; ■ Contactez votre fournisseur de service si votre carte n'est plus valide.
mauvaise qualité du son lors de l'appel	<ul style="list-style-type: none"> ■ Appuyez sur la touche de volume pour hausser le volume pendant l'appel. ■ Vérifiez l'indicateur de puissance du signal sur l'affichage. ■ La ligne est occupée et vous ne pouvez pas vous connecter au réseau ; vous ne pouvez pas appeler.
Temps de veille trop court	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lorsque le téléphone ne réussit pas à se connecter au réseau, il continue à chercher une station de contact, cela consomme beaucoup de batterie et réduit le temps de veille. Déplacez-vous vers une zone de meilleure réception ou éteignez votre téléphone pendant un moment. ■ Remplacez la batterie
Erreur de carte SIM	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifiez que le chip de de la carte SIM ne soit pas endommagé; nettoyez avec un chiffon propre. ■ Vérifiez que la carte SIM soit correctement insérée. ■ Carte SIM non valide. Contactez votre service de téléphonie mobile.
Impossible d'appeler	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifiez que le numéro que vous appelez soit bien disponible et que la touche d'appel ait bien été pressée. ■ Vérifiez que vous avez suffisamment de crédit pour passer un appel. ■ Vérifiez que la carte SIM soit valide. ■ Les fonctions Numéros autorisés et Appels bloqués sont-elles activées? Désactivez les fonctions Numéros autorisé et Numéros bloqués

Impossible de recevoir des appels	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifiez que le téléphone soit connecté au réseau (vérifiez si le réseau est trop occupé ou non valide). ■ Vérifiez que vous avez suffisamment de crédit pour recevoir un appel. ■ Vérifiez que la carte SIM est valide. ■ Vérifiez les paramètres de diversion d'appel et les paramètres d'appels entrants bloqués.
La batterie ne se charge pas	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vérifiez que la batterie est correctement insérée. Bien connecter le chargeur au téléphone. ■ Chargez la batterie uniquement dans un environnement où la température ne descend pas en-dessous de -10°C et ne dépasse pas les 55°C. ■ Il faut changer la batterie ou le chargeur.
Impossible de configurer certaines fonctions	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mauvais fonctionnement. ■ Le réseau ne prend pas en charge la fonction ou vous n'avez pas activé la fonction.

1 Sécurité et Informations d'ordre général

Lisez ces directives avant d'utiliser votre téléphone mobile. Le non-respect de ses normes peut avoir pour conséquence une utilisation dangereuse ou illégale.

1.1 Recommandations Générales

1) Téléphone mobile

- ✧ Veuillez utiliser le téléphone à des températures allant de -10°C à 55°C et dans des conditions d'humidité relatives de 35% à 85%.
- ✧ Évitez d'utiliser le portable à proximité d'un téléphone classique, d'une télévision, d'une radio, d'équipements automatiques de bureau, etc..., car il existe un risque d'interférence.
- ✧ Conserver la carte SIM amovible hors de la portée des enfants, car elle risque d'être avalée.

2) Batterie

- ✧ Veuillez placer la batterie en un lieu frais et bien ventilé, loin de la lumière directe du soleil.
- ✧ Les batteries ont un cycle de vie. Si la durée de la charge de la batterie diminue considérablement, la batterie atteint la fin de sa vie utile. Remplacez la batterie par une batterie du même modèle.
- ✧ Ne pas jeter la batterie à la poubelle. Veuillez éliminer la batterie dans le respect des lois et des règlements sur la protection de l'environnement de votre région.

3) Chargeur

Ne pas charger le téléphone dans les types d'environnement suivants :

- ✧ Sous la lumière directe du soleil :
- ✧ À des températures en-dehors de la plage : -10°C à 45°C.
- ✧ Évitez les environnements humides, poussiéreux, ou qui subissent de fortes secousses (peuvent causer des pannes) ;
- ✧ À proximité d'équipements tels que des télévisions, des radios (l'image ou l'audio peuvent être affectés).

1.2 Précautions

- 1) Éteignez votre téléphone dans les avions, à l'hôpital et dans tous les endroits où des signes vous indiquent de le faire. Les téléphones sans fil peuvent causer des interférences avec d'autres appareils électroniques, comme des équipements médicaux. Respectez les consignes de ces types d'environnements, Votre téléphone dispose d'une fonction de mise en marche automatique, vérifiez vos paramètres pour vous assurer que votre téléphone ne se mettra pas en marche automatiquement à bord de l'avion. Éteignez votre téléphone à bord des avions pour ne pas causer des interférences avec les systèmes électroniques de navigation ce qui peut entraîner des accidents.
Maintenez une distance minimale de 15 cm entre votre appareil et un stimulateur cardiaque pour éviter toute interférence.
Pour minimiser les risques d'interférence avec un stimulateur cardiaque, utilisez l'appareil sur le côté opposé à l'implant.
- 2) Pour éviter les interférences électromagnétiques et/ou les conflits de compatibilité, éteignez votre mobile dans tous les lieux où des signes vous demandent de le faire. Les hôpitaux et les centres médicaux peuvent utiliser des équipements sensibles à l'énergie des émissions de RF externes : En particulier si le téléphone se trouve à proximité des équipements suivants : prothèse auditive, pacemaker et autres dispositifs médicaux, détecteurs d'incendie, portes automatiques et autres dispositifs automatiques. Si le téléphone mobile venait à interférer avec votre pacemaker ou d'autres dispositifs médicaux, consultez le fabricant du dispositif ou le revendeur local. Le mobile peut interférer avec des équipements comme la télévision, la radio ou les ordinateurs.
- 3) Ne pas frapper avec force l'écran LCD et ne pas s'en servir pour cogner d'autres objets. Cela risque de briser le verre et d'entraîner des fuites de liquide LCD. Si le liquide entre dans vos yeux il risque de vous rendre aveugle. Dans un tel cas, rincer abondamment l'œil à l'eau claire (ne pas frotter les yeux) et consultez un médecin.
- 4) Ne pas démonter ou modifier physiquement votre téléphone. Vous risquez de l'endommager ou de provoquer un court-circuit électrique.
- 5) Dans quelques rares cas, l'utilisation d'un téléphone portable peut interférer avec le fonctionnement des équipements électroniques d'une voiture. Dans un tel cas, par mesure de sécurité, évitez d'utiliser le téléphone dans la voiture.
- 6) Ne pas appuyez sur les touches avec des objets pointus comme des aiguilles ou la pointe d'un stylo. Cela risque d'endommager le téléphone ou de causer un fonctionnement incorrect.

- 7) Ne pas utiliser le mobile si l'antenne est endommagée, car cela risque de blesser des personnes.
- 8) Éteignez votre téléphone et évitez d'enlever la batterie dans les environnements à atmosphère potentiellement explosive. En un tel endroit, une étincelle peut causer une explosion ou un incendie et entraîner des dommages à la propriété, des blessures ou même des morts. Par exemple : éteignez votre téléphone avant d'entrer dans une station d'essence. Ne pas utiliser le téléphone dans une station d'essence ou à proximité de combustibles ou de produits chimiques.
- 9) Protégez votre téléphone contre l'humidité. Si de l'eau ou d'autres liquides entrent dans le téléphone, cela risque d'entraîner une surchauffe, des fuites électriques et des pannes.
Veillez à ce que les bouchons de la prise Micro USB et du Jack soient bien insérés dans leurs logements afin d'assurer l'étanchéité de votre Smartphone.

Conseil d'utilisation pour réduire le niveau d'exposition du consommateur aux rayonnements

Utilisez votre téléphone mobile dans de bonnes conditions de réception, pour diminuer la quantité de rayonnements reçus (notamment dans les parkings souterrains, lors de déplacements en train ou en voiture...).

Utilisez votre téléphone quand il capte au mieux
(ex : Maximum de barrettes de réception réseau).

Utilisez un kit mains libres
Lors d'une communication éloignez le téléphone du ventre des femmes enceintes ou du bas ventre pour les adolescents

1.3 Précaution de sécurité de la batterie

1) Précautions pour la batterie

- ✧ Ne pas jeter la batterie au feu. Une batterie peut se déchirer ou brûler violemment quand elle est lancée dans le feu. Veuillez éliminer la batterie dans le respect des lois et des règlements sur la protection de l'environnement de votre région.
- ✧ Au moment d'installer une batterie, ne pas exercer de la pression sur la batterie, cela peut avoir pour effet une surchauffe, une rupture, des fuites.
- ✧ Ne pas court-circuiter les bornes positives (+) et négatives (-). Si les bornes positives et négatives entrent en contact ou sont mise en contact par un câble ou autre objet métallique, un courant de haute intensité circule instantanément. La chaleur générée risque d'endommager la structure de la batterie, et par conséquent de causer une surchauffe, fuites et rupture de la batterie ou même un incendie.
- ✧ Ne pas dépasser les limites de tension et de courants établies par le fabricant.

Utilisez exclusivement les périphériques homologués.

- ✧ Ne jamais rien souder aux bornes de la batterie. Les soudures sur les bornes de la batterie peuvent entraîner la génération de chaleurs, des fuites, la rupture de la batterie ou même un incendie.
- ✧ Si l'électrolyte contenu à l'intérieur de la batterie entre en contact avec les yeux il existe un risque de cécité de contact. Évitez de frotter les yeux, rincez-les abondamment à l'eau claire immédiatement et consultez un médecin.
- ✧ Pour plus de sécurité ne pas mettre la batterie dans la bouche et ne pas utiliser des batteries endommagées.
- ✧ Ne pas démonter ou tenter de modifier une batterie. Cela risque d'entraîner une surchauffe, des fuites, la rupture de la batterie ou même un incendie.
- ✧ Ne pas utiliser la batterie près d'une source de forte chaleur comme un feu ou des pièces qui génèrent de la chaleur, car cela risque d'entraîner une surchauffe, des fuites, la rupture de la batterie ou même un incendie.
- ✧ Arrêtez d'utiliser la batterie si une chaleur, une odeur anormale se dégagent ou si une décoloration, une déformation ou des conditions anormales sont détectées pendant l'utilisation, le chargement ou le stockage.
- ✧ Ne pas permettre au liquide électrolytique d'entrer en contact avec votre peau ou vos vêtements. Si cela arrive, rincez abondamment à l'eau claire et consultez un médecin.
- ✧ Si une batterie fuit du liquide électrolytique ou émet une odeur étrange, retirez-la immédiatement de l'appareil pour éviter les risques d'incendie et de rupture.
- ✧ Protégez la batterie contre l'humidité, car celle-ci peut entraîner une surchauffe, l'apparition de fumée et la corrosion.
- ✧ Ne pas placer la batterie dans un véhicule par temps chaud, ou sous la lumière directe du soleil. L'utilisation ou le stockage de batteries dans de tels endroits peut entraîner des fuites ou la surchauffe des batteries, une diminution de la performance et un raccourcissement de leur cycle de vie.
- ✧ Utilisez uniquement les batteries et accessoires homologués. Ne pas connecter à d'autres dispositifs non autorisés.
- ✧ Ne pas charger en continue la batterie pendant plus de 24 heures, car la batterie risque d'être endommagée par une longue surcharge.

2) Capacité de la batterie

- ✧ Les appels, la rétro-alimentation, les jeux, déchargent votre batterie beaucoup plus vite. Les longues conversations diminuent la durée du temps de veille.
- ✧ Le temps de veille se raccourci lorsque le téléphone se trouve hors de la zone de couverture.
- ✧ La capacité de la batterie varie selon le niveau de charge, la température, la force du signal et le rétro-éclairage.

1.4 Élimination des batteries usées

Les batteries rechargeables contiennent des métaux lourds toxiques comme le

mercure, le cadmium et le plomb. Si elles ne sont pas correctement éliminées ces batteries entraînent des contaminations par métaux lourds. Lorsque ces batteries sont éliminées avec les déchets domestiques ou du bureau, les métaux lourds s'infiltreront dans le sol, ainsi que dans les eaux souterraines et superficielles après un certain temps. Veuillez donc éliminer les batteries de façon appropriée.

- 1) Ne pas envoyer dans les décharges, car les métaux lourds s'infiltreront lentement dans le sol et dans les eaux souterraines et superficielles.
- 2) Ne pas incinérer, car les métaux lourds peuvent entrer dans l'atmosphère à travers les fumées émises et ils peuvent se concentrer dans la cendre produite par la combustion.
- 3) Ne pas mettre dans le compost, les taux de métaux lourds risquent de dépasser les normes.
- 4) Ne pas jeter les batteries usées n'importe où, pour éviter de polluer votre environnement.
- 5) Séparez les batteries usées des ordures ménagères, pour réduire les dommages causés à l'environnement.

1.5 Précautions pour le chargeur

- 1) Utilisez le chargeur pour charger rapidement la batterie. Avant de charger, assurez-vous que la batterie soit bien insérée dans le téléphone. Ne pas retirer la batterie pendant le chargement.
- 2) Utilisez le courant alternatif à la tension indiquée. L'utilisation d'une tension différente risque de causer des fuites électriques, un incendie, d'endommager le téléphone ou le chargeur.
- 3) Chargez votre batterie pendant au moins 12 heures la première fois, pour assurer la meilleure performance et durée de vie possible.
- 4) Si le chargeur reste branché après que le téléphone ait atteint la pleine charge, le téléphone vérifiera l'état de la batterie automatiquement et rechargera la batterie une fois que celle-ci ne sera plus au niveau charge maximum.
- 5) Garder le téléphone hors de portée des enfants pendant le chargement.
- 6) Ne pas court-circuiter le chargeur. Un court-circuit peut causer une électrocution, de la fumée et endommager le chargeur.
- 7) Si le cordon d'alimentation est endommagé, ne pas utiliser le chargeur, cela risque de causer un incendie ou une électrocution.
- 8) Nettoyez régulièrement la poussière qui s'accumule sur la prise électrique.
- 9) Ne pas placer des récipients remplis d'eau à proximité du chargeur, l'eau risque d'éclabousser le chargeur, ce qui risque d'entraîner une surchauffe, une fuite électrique et des pannes.
- 10) Si le chargeur entre en contact avec de l'eau ou d'autres liquides, débranchez immédiatement le chargeur de la prise pour réduire le risque de surchauffe, un incendie, des électrocutions, une fuite électrique et des pannes du chargeur.
- 11) Ne pas démonter ou modifier le chargeur. Cela risque d'entraîner une surchauffe, un incendie, des électrocutions, une fuite électrique et des pannes du chargeur.
- 12) Ne pas utiliser dans des environnements à haute humidité comme la salle de bain,

car cela risque d'entraîner des électrocutions, des incendies et d'endommager le chargeur.

- 13) Ne pas toucher le chargeur ou le câble d'alimentation avec des mains mouillées pour éviter les risques d'électrocution.
- 14) Ne pas poser d'objets lourds sur le câble d'alimentation ou modifier le câble. Cela risque d'entraîner un incendie ou une électrocution.
- 15) Pour réduire le risque d'électrocution ou de blessure, débranchez le chargeur du secteur avant de le nettoyer ou l'entretien.
- 16) Quand vous déconnectez le câble d'alimentation du chargeur, tirez sur le chargeur, pas sur le câble. En tirant sur le câble, vous créez un risque d'électrocution et d'incendie.

1.6 Soins et entretien

Votre téléphone est le résultat d'un travail de conception et de fabrication de haut niveau, traitez-le avec respect. En suivant les obligations de la garantie et en prenant soin de votre appareil, vous pourrez en profiter pendant de nombreuses années.

- 1) Garder l'appareil au sec. Les précipitations, l'humidité et les liquides contiennent des minéraux corrosifs pour les circuits électriques ;
- 2) Ne pas utiliser ou conserver le téléphone en un endroit poussiéreux, car la poussière risque d'obstruer ou d'endommager les parties mobiles ;
- 3) Ne pas conserver le téléphone en un lieu chaud. Les hautes températures peuvent raccourcir la durée de vie de vos appareils électroniques et certains plastiques peuvent se tordre ou fondre avec la chaleur.
- 4) Ne pas conserver le téléphone en un lieu froid, car la condensation à l'intérieur du téléphone risque d'endommager les circuits électroniques.
- 5) Ne pas laisser tomber, cogner, frapper ou secouer le téléphone. Les mauvais traitements peuvent endommager les circuits internes. Placer le téléphone en un lieu sûr quand vous ne vous en servez pas ;
- 6) Utilisez un chiffon mouillé à l'eau propre ou avec un savon neutre pour nettoyer le boîtier du téléphone. Ne jamais utiliser des produits de nettoyage chimiques ou abrasifs qui risqueraient d'endommager le téléphone.
- 7) Ne pas peindre le portable, car la peinture risque d'obstruer les pièces mobiles et d'empêcher le bon fonctionnement.
- 8) Utilisez uniquement des chargeurs et des câbles homologués. L'utilisation de batteries et d'accessoires non homologués peut endommager votre téléphone et poser des risques additionnels.
- 9) Si votre téléphone ou ses accessoires ne fonctionnent pas correctement, ne tentez pas de démonter le téléphone. Contactez un service technique autorisé pour réparer votre téléphone.

1.7 Information DAS

Au cours des tests, le débit d'absorption spécifique maximum enregistré pour ce modèle était de 0.159 W/kg au niveau du corps et 0.133 W/kg au niveau de la tête.

1.8 Explication des termes

GSM	Système mondial pour communication avec les mobiles (Global System of Mobile communication)
SMS	Service de messages courts (Short Message Service)
SIM	Module d'identification d'abonné (Subscriber identify module card)
PC	Ordinateur personnel
PIN	Le code PIN est un code d'identification personnel de 4-8 chiffres, il sert à protéger votre carte SIM contre un usage non autorisé. Il est fourni par votre service de téléphonie mobile. Si vous entrez un code PIN erroné 3 fois de suite, la carte SIM est bloquée et vous devrez entrer le code PUK pour la débloquer.
PIN2	Le code PIN est un code d'identification personnelle de 4-8 chiffres. Il est fourni par votre service de téléphonie mobile. Pour protéger l'accès à certaine fonction avancées comme les numéros autorisés. Si vous entrez un code PIN2 erroné 3 fois de suite, la carte SIM est bloquée et vous devrez entrer le code PUK2 pour la débloquer.
PUK	Un code de 8 chiffres. Permet de débloquer la carte SIM quand un PIN erroné a été entré. Le PUK est fourni par votre service de téléphonie mobile.
PUK2	Un code de 8 chiffres. Permet de débloquer la carte SIM quand un PIN erroné a été entré. Le PUK2 est fourni par votre service de téléphonie mobile.

Conformité

Cet appareil est conforme aux recommandations essentielles et autres dispositions pertinentes contenues dans les directives 1999/5/CE. Le texte integral de la déclaration de conformité de votre téléphone est disponible sur www.crosscall.com

CE 0700



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