

©2016. All rights reserved! No replication allowed!
This handbook is for reference only. Software might upgrade
any time, and no further notifications will be announced.

SAFETY PRECAUTIONS

Please read the following safety guidelines before using the device.

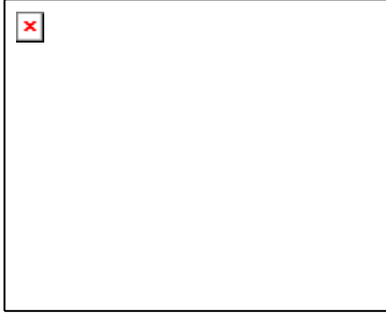
- Do not use the phone while you are driving.
- Do not place magnetic storage media near your phone. Radiation from the phone may erase the information stored on them.
- Keep your phone and its accessories away from children.
- Mobile phones can interfere with the functioning of medical devices such as hearing aids or pacemakers. Contacts having active medical implants should keep their cell phone at least 15 cm away from the implant.
- Permanent hearing loss may occur if you use earphones or headphones at high volume.
- Use a wireless hands-free system (headphone/headset) with a low power Bluetooth emitter.
- Make sure the cell phone has a low SAR.
- Keep your calls short or send a text message (SMS) instead. This advice applies specially to children adolescents and pregnant women.
- Use cell phone when the signal quality is good.

TABLE OF CONTENTS

ALL RIGHTS RESERVED	1
TABLE OF CONTENTS	2
1. UNDERSTANDING YOUR DEVICE	3
1.1 DEVICE OVERVIEW	3
2. INSTALLING CARDS	4
2.1 INSTALLING CARDS & BATTERY.....	4
2.2 POWERING ON/OFF THE DEVICE	6
3. SYSTEM GUIDE	7
3.1 MAIN SCREEN OPERATING.....	7
3.2 USING YOUR PHONE.....	7
3.3 CALLING	8
3.4 MESSAGING.....	8
3.5 CONTACTS.....	9
3.6 BROWSER.....	10
4. HOME SCREEN	11
4.1 CUSTOMIZING SCREEN	11
5. MULTIMEDIA	12
5.1 FILE MANAGER	12
5.2 CAMERA.....	12
5.3 GALLERY	12
5.4 FM RADIO.....	12
6. APPLICATIONS & UTILITIES	14
6.1 CALCULATOR	14
6.2 CLOCK	14
ENVIRONMENTAL CONCERN	15

1. UNDERSTANDING YOUR DEVICE

1.1 DEVICE OVERVIEW



Position of Keys

1. Earphone jack	2. Front camera
3. Touch screen	4. Shortcuts
5. USB port	6. Home key
7. Back key	8. Volume control key
9. Power key	10. Camera lens
11. Flash	12. Battery cover
13. Speaker	14. Earpiece

2. INSTALLING CARDS

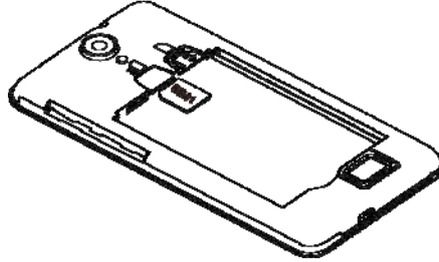
2.1 INSTALLING CARDS & BATTERY

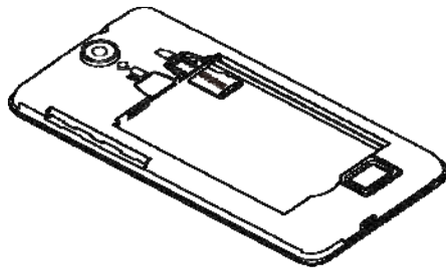
Please switch off your device before inserting or removing the SIM card and memory card.

Installing SIM card or Memory card

In your phone there are two SIM card slots; Sim 1 slot can only use SIM card, while sim 2 slot can use both SIM card or memory card.

- Switch off your device.
- Remove the card slot cover of the device and battery.
- Insert the SIM card or memory card correctly.
- Fix the battery cover until it mounts properly into place.





Notice: Sim 2 card slot CAN NOT insert SIM card and memory card at the same time.

Battery

The device prompts a warning tone and message stating insufficient battery when the battery power is low. Please follow the instructions mentioned below to charge your device:

- Plug the connector of the charger into the jack of the device.
- Plug the charger into a standard AC wall outlet.

Charging.....  Fully Charged..... 

You should fully charge the battery before using the device for the first time. It is recommended to charge the battery for three hours before using the device for the first time.

2.2 POWERING ON/OFF THE DEVICE

Turning On the Device

After installing the SIM card/s and charging the battery, you are now ready to turn on your device.

- Long press and hold the Power Key to turn on the device.
- The first screen that appears is known as the home/idle Screen.
- Drag the lock icon sideways to unlock the screen.
- If the screen turns off, then short press the Power Key to turn on the display.

Turning Off the Device

- Press and hold the Power Key.
- A pop-up window appears, select Power off.
- Select OK to confirm.

3. SYSTEM GUIDE

3.1 MAIN SCREEN OPERATING

Notification Panel

The table below lists various icons that might appear on the notification Panel of the device.

	Network intensity of SIM card 1 or SIM card 2
	Battery level of the device
	New short message
	Missed call notification
	Headset is plugged in
	USB connected
	Wi-Fi is connected
	Bluetooth is activated
	GPRS network is in use

3.2 USING YOUR PHONE

Enter main menu

In idle mode press the  key to enter the main menu on the desktop and press the (Home) key to return.

Enter sub menu

In the main menu click the icon to select the sub menu,press the Back key to return to the previous menu ,and press the Home key to return to the Home screen.

3.3 CALLING

To Make Calls

If the icon  appears on the screen, then you can make or receive calls.

To make a call, please follow the steps mentioned below:

- Tap , enter the phone number using the on-screen keyboard.
- Tap  to delete a wrong number. Tap and hold it to erase the entire number.
- After entering phone number, tap .
- To end the call, tap .

3.4 MESSAGING

For using your device for sending and receiving of SMS (Short Message Service) and MMS (Multimedia Message Service), go to Main Menu and then select Messaging.

Creating a Message

- Tap  Compose new message.
- In To field; enter the recipient's phone number.
- Type message in the Type to compose field.
- Tap  to Send.

Receiving and Managing Messages

When you send and receive messages to or from a contact, these messages are grouped as a message thread. A message thread looks like an exchanged conversation.

MULTIMEDIA MESSAGE

A Multimedia message or MMS can contain letters, an image, an audio or video file. To create and send a MMS, please follow the steps mentioned below:

- Enter the Main Menu, select Messaging.
- Tap  Compose new message.
- Select Menu > Add subject.
- In the To field, enter the recipient's phone number or email address and enter the Subject.
- To insert a picture or video file, etc, tap .
- To insert text, tap Type to compose, and then enter your message.

3.5 CONTACTS

You can save information such as name, phone numbers, etc. for each contact listed in your Contacts menu.

To add a Contact

- Enter the Main Menu select Contacts.
- Tap  add to contacts .
- Store the contact to SIM card or Phone contact.

- You can fill out as many or as little fields as you'd like for the contact.
- Tap Done to save the contact.

3.6 BROWSER

The Browser is the tool which enables you to access the Internet.

4.1 CUSTOMIZING SCREEN

The device features a touchscreen with idle displays and access to utilities at just one-touch. So swipe right or left to navigate through various screens accessing your favorite features without entering the main menu. Each screen can be customized by adding various widgets, shortcuts and folders.

Shortcuts

In order to add a shortcut on the screen: Long press on the desired application to add on the screen.

Widgets

Save time with live updates right on Home screen and get all of your personalized updates at one place.

Setting the wallpaper

You can customize the wallpaper of your Home screen with default wallpaper or with pictures taken from your device.

- Long press the Menu Key > Wallpapers.

Rotating Your Mobile Phone Screen

- The orientation of most screens will change to landscape or portrait view when you rotate your phone sideways.
- On the Home screen, tap  > Settings > Display > Auto-rotate screen to disable this function.

5. MULTIMEDIA

Your device features various multimedia options, such as Music Player, Camera and Video Player.

5.1 FILE MANAGER

You can browse, open and manage the data saved in the Device and Memory card by accessing the File Manager sub-menu. The device provides a certain space for users to manage files and supports the T-Flash card. You can use the file browser to conveniently manage various directories and files on the T-Flash card.

5.2 CAMERA

Your device is equipped with a camera and camcorder that enable you to capture photos and videos.

5.3 GALLERY

You can view the captured images, recorded video clips, and downloaded images in the Gallery.

The picture folder and video folder will be displayed. Select to view the camera pictures or camera videos. The images or videos will be displayed in thumbnails.

5.4 FM RADIO

You can use your phone to listen to FM radio stations once the original Headset is plugged into the connector. Please press the side key to adjust music volume.

Tap  to exit FM radio function. Tap the ( ) to search the channels.

6. APPLICATIONS & UTILITIES

For your entertainment purpose, your device is provided with several interesting games, applications and utilities. Please ensure that you have GPRS setting in your device to access the applications. Contact your operator for GPRS settings.

6.1 CALCULATOR

Calculator helps you perform basic arithmetic functions, such as addition, subtraction, multiplication and division.

6.2 CLOCK

This function gives you an access to the alarm clock.

- Go to  → Clock
- Tap  > tap  to add alarm.



We strive to make products that are safe for our consumers as well as the environment. Come join hands with us and make world a better place to live in.

Preserve natural resources for future generations by recycling your phone. The phone contains some metals, when recycled properly; these can be put back into circulation, decreasing the need for new metal mining. Recycling reduces the need for raw materials, saves energy, helps mitigate Global Warming and reduces pollution, reduces waste products in landfills; therefore, preserves natural resources for the future and saves the planet.

Follow some simple steps and contribute towards saving the planet.

DOs

Recycle your handset and its accessories.

To protect natural resources and to promote re-use of the material, kindly separate batteries from other type of waste.

DON'Ts

Do not dispose of your mobile and its battery in fire.

Do not dispose your mobile with regular waste.

Do not overcharge your handset. Remove the charger when battery is full.

Don't trash your phone, instead RECYCLE it.

This logo signifies that this product and/or its constituents should not be disposed off with other household waste.

Hazards of Improper handling, accidental breakage, damage and /or improper recycling of hazardous elements

If this product is improperly handled, broken or damaged or carelessly recycled or disposed off in the fire, can result in environmental and data security concerns, including the following:

Affect nearly every system in the human body and result in birth defects, brain, heart, liver, kidney and skeletal system damage. They will also significantly affect the nervous and reproductive systems of the human body;
When burned, create cancer-producing dioxins which are released into the air we breathe; If thrown in landfills, may leach into groundwater affecting your local community;
In warm climates, the oxidation of mercury in the environment can be accelerated, leading to the creation of oxidized Hg atoms that are known to be associated with ozone depletion; and Improper recycling additionally results in data security issues, as private electronic information remains on the hard drive, if not properly removed before disposal.

How to Recycle

Please get your electronic devices recycled only through authorized recyclers, approved by the Pollution Control Board. We provide a facility of recycling of our products. For details of our collection centers, please visit our website or call our customer care. Help us to GO GREEN.



■ Constitution of Hazardous Elements in your Device:

Your device does not contain the following hazardous elements in a proportion higher than the limits provided hereunder: maximum concentration value of 0.1% by weight in homogenous materials for lead, mercury, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls and polybrominated diphenyl ethers; and maximum concentration value of 0.01% by weight in homogenous materials for cadmium.

Emergency call

If any emergency arises, dial 112/911 (or other emergency call number) for emergency help.

Note:

Due to the nature of cellular networking, the success of emergency call is not guaranteed.

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more

of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The SAR limit of USA (FCC) is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue.

Device types Platinum 5.0 (FCC ID: 2ABOSPLAT50) has also been tested against this SAR limit. The highest reported SAR values for head, body-worn accessory, and product specific (Hotspot) are 0.50 W/kg, 1.17 W/kg, and 1.20 W/kg respectively. The Max simultaneous SAR is 1.39W/kg. This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 10mm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 10mm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

IC:

The SAR limit of Industry Canada is 1.6 W/kg averaged over one gram of tissue. Device types Platinum 5.0 (IC No.: 20031-PLAT50) has also been tested against this SAR limit.

The highest reported SAR values for head, body-worn accessory, and product specific (Hotspot) are 0.50 W/kg, 1.17 W/kg, and 1.20 W/kg respectively. The Max simultaneous SAR is 1.59W/kg. This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 10mm from the body. To maintain compliance with RSS-102 requirements, use accessories that maintain a 10mm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of belt clips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly. The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with RSS-102 requirements, and should be avoided.

©2015. Tous droits réservés ! Aucune partie de ce document ne peut être reproduite sans autorisation !
Ce manuel sert uniquement pour référence. Les mises à jour des logiciels peuvent se faire à tout moment et **aucune notification ne sera annoncée.**

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Veuillez lire attentivement les consignes de sécurité suivantes avant d'utiliser l'appareil.

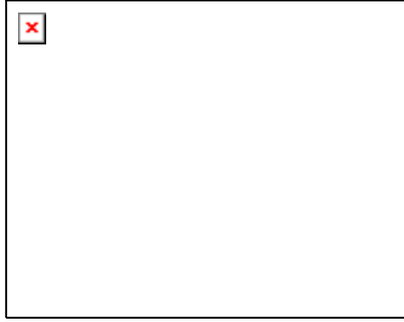
- Ne pas utiliser le téléphone pendant que vous conduisez.
- Ne placez pas de supports de stockage magnétiques à proximité de votre téléphone. Les rayonnements du téléphone peuvent effacer les informations stockées sur ces supports.
 - Gardez votre téléphone et ses accessoires hors de la portée des enfants.
 - Les téléphones cellulaires peuvent interférer avec le fonctionnement d'appareils médicaux tels que des prothèses auditives ou des stimulateurs cardiaques. Les personnes ayant des implants médicaux actifs doivent garder leur téléphone cellulaire à au moins 15 cm de l'implant.
 - Une perte auditive permanente peut se produire si vous utilisez des écouteurs ou un casque à un volume élevé.
 - Utilisez un système sans fil mains libres (casque/oreillette) avec un émetteur Bluetooth® de faible puissance.
 - Assurez-vous que le téléphone cellulaire à un faible DAS.
 - Faites des appels de courte durée ou envoyer un message texte (SMS) à la place. Ce conseil s'applique en particulier aux enfants, les adolescents et aux femmes enceintes.

- Utilisez votre téléphone cellulaire lorsque la qualité du signal est bonne.

TOUS DROITS RÉSERVÉS	21
TABLE DES MATIÈRES	23
1. COMPREHENSION DE L'APPAREIL	24
1.1 APERÇU DE L'APPAREIL	24
2. INSTALLATION DES CARTES	26
2.1 INSTALLATION DES CARTES ET DE LA BATTERIE	26
2.2 MISE EN MARCHÉ / ARRÊT DE L'APPAREIL	28
3. GUIDE DU SYSTÈME	29
3.1 TOUCHE D'EXPLOITATION PRINCIPALE	29
3.2 UTILISER VOTRE TÉLÉPHONE	29
3.3 APPEL	30
3.4 MESSAGERIE	30
3.5 CONTACTS	31
4. ÉCRAN D'ACCUEIL	33
4.1 PERSONNALISATION DE L'ÉCRAN	33
5. MULTIMÉDIA	35
5.1 GESTIONNAIRE DES FICHIERS	35
5.2 APPAREIL PHOTO	35
5.3 GALLERIE DE PHOTOS	35
5.4 RADIO FM	36
5.5 NAVIGATEUR	36
6. APPLICATIONS & SERVICES	37
6.1 CALCULATRICE	37
6.2 HORLOGE	37
PRÉOCCUPATIONS ENVIRONNEMENTALES	38

1. COMPREHENSION DE L'APPAREIL

1.1 APERÇU DE L'APPAREIL



Position des touches

1. Prise casque Jack	2. Écouteur
3. Commande du volume	4. Écran tactile
5. Touche arrière	6. Touche accueil
7. Enregistrement recent	8. Lentille de la camera avant
9. Port USB	10. Touche d'alimentation
11. Lentille de la camera arrière	12. Flash
13. Couvercle du compartiment de la batterie	14. Haut-parleur

2. INSTALLATION DES CARTES

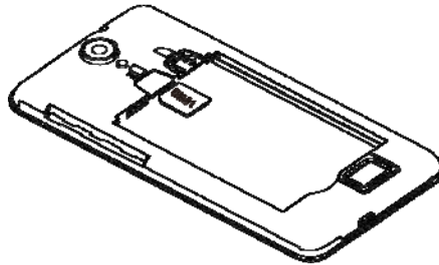
2.1 INSTALLATION DES CARTES ET DE LA BATTERIE

Veillez éteindre votre appareil avant d'insérer ou de retirer la carte SIM et la carte mémoire.

Installation de la carte SIM

Pour installer la batterie et la carte SIM dans l'appareil, veuillez suivre les étapes ci-dessous :

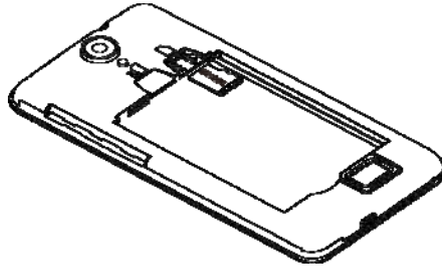
- Eteignez votre appareil.
- Retirez le couvercle du logement de la carte de l'appareil.
- Insérez les cartes SIM.



Installation de la carte mémoire

Votre appareil supporte la carte T-Flash, qui est une carte mémoire multimédia utilisée pour multiplier la mémoire de l'appareil. La carte T-Flash est petite et doit être retirée, installée avec soin et prudence afin d'éviter tout type de dommage. Veuillez suivre les étapes mentionnées ci-dessous pour installer la carte mémoire dans l'appareil :

- Éteignez votre appareil.
- Retirez le couvercle du logement de carte.
- Insérez la carte mémoire T-Flash dans la fente.



Chargement de la batterie

Lorsque la puissance de la batterie est faible. Le dispositif émet une tonalité d'avertissement et donne un message indiquant que le niveau de charge de la batterie est insuffisant :

Veuillez suivre les instructions mentionnées ci-dessous pour recharger votre appareil :

- Brancher la fiche du chargeur dans la prise jack de

l'appareil.

- Branchez le chargeur dans une prise de courant murale.

Chargement.....  Complètement chargé..... 

Vous devez complètement charger la batterie avant d'utiliser l'appareil pour la première fois. Il est recommandé de charger la batterie pendant trois heures avant d'utiliser l'appareil pour la première fois.

2.2 MISE EN MARCHÉ / ARRÊT DE L'APPAREIL

Mise en marche de votre appareil

Après avoir installé les cartes SIM et chargé la batterie, vous êtes maintenant prêt à allumer votre appareil.

- Appuyez longuement sur la touche alimentation pour allumer l'appareil.
- Le premier écran qui apparaît est connu comme l'accueil / écran de veille.
- Faites glisser l'icône de verrouillage latéralement pour déverrouiller l'écran.
- Si l'écran s'éteint, appuyez brièvement sur la touche alimentation pour allumer l'écran.

Mise hors tension de l'appareil

- Appuyez et maintenez la touche alimentation.
- Une fenêtre pop-up s'affiche, sélectionnez Mise hors tension / Éteindre.

3. GUIDE DU SYSTÈME

3.1 TOUCHE D'EXPLOITATION PRINCIPALE

Panneau de notification

Le tableau ci-dessous répertorie les différentes icônes qui peuvent apparaître sur le panneau de notification de l'appareil.

	Intensité du réseau des cartes SIM1 ou SIM2
	Niveau batterie de l'appareil
	Nouveau message SMS
	Notification d'appel manqué
	Casque branché
	USB connecté
	Wi-Fi® connecté
	Bluetooth® activaté
	Réseau GPS activé

3.2 UTILISER VOTRE TÉLÉPHONE

Entrer dans le menu principal

En mode veille, appuyez sur la touche  pour entrer dans le menu principal du bureau et appuyez sur (Accueil) pour

revenir à l'écran précédent.

Entrer dans le sous-menu

Dans le menu principal, cliquez sur l'icône pour sélectionner le sous-menu, appuyez sur la touche Retour pour revenir au menu précédent, et appuyez sur la touche Accueil pour revenir à l'écran d'accueil.

Pour voir les applications récemment utilisées

Appuyer sur la touche  pour voir l'opération récente. Ensuite faites glisser à l'horizontale pour supprimer l'enregistrement.

3.3 APPEL

Pour effectuer des appels

Si l'icône  apparaît sur l'écran, alors vous pouvez effectuer ou recevoir des appels.

Pour effectuer un appel, veuillez suivre les étapes suivantes :

- Appuyez sur , entrez le numéro de téléphone en utilisant le clavier à l'écran.
- Appuyez sur  pour supprimer un mauvais numéro. Appuyez et maintenez la touche pour effacer la totalité du numéro.
- Après avoir entré le numéro de téléphone, appuyez sur .
- Pour terminer l'appel, appuyez sur .

3.4 MESSAGERIE

Concernant les fonctionnalités de l'appareil pour l'envoi et la réception de SMS (Short Message Service) et MMS (Multimedia Message Service), allez sur le menu principal, puis sélectionnez Messagerie.

Création d'un message

- Appuyez sur  Composer un nouveau message.
- Dans le champ "Taper le nom ou le numéro" ; entrez le numéro de téléphone du destinataire.
- Tapez le message dans le champ « Composer ».
- Appuyez sur  pour envoyer.

Réception et gestion des messages

Lorsque vous envoyez et recevez des messages d'un contact, ces messages sont regroupés comme un fil de discussion. Un fil de discussion ressemble à une conversation échangée.

3.5 CONTACTS

Vous pouvez enregistrer des informations telles que les noms, les numéros de téléphone, etc. pour chaque contact figurant dans le menu Contacts.

Pour ajouter un contact

- Allez sur le menu principal et sélectionnez Contacts.
- Appuyez sur  Ajoutez aux contacts .
- Stockez le contact sur la carte SIM ou sur les contacts du téléphone.
- Vous pouvez entrer des informations du contact tels que le nom, le numéro de téléphone, l'adresse email, etc.

➤ Appuyez sur  pour enregistrer le contact.

4. ÉCRAN D'ACCUEIL

4.1 PERSONNALISATION DE L'ÉCRAN

L'appareil dispose d'un écran tactile avec un mode veille et un accès aux fonctionnalités d'un seul toucher. Faites glisser à droite ou à gauche pour naviguer à travers les différents écrans pour accéder à vos fonctionnalités préférées sans entrer dans le menu principal. Chaque écran peut être personnalisé en ajoutant divers gadgets, raccourcis et dossiers.

Raccourcis

Pour ajouter un raccourci sur l'écran : appuyez longuement sur l'application souhaitée à ajouter sur l'écran.

Astuces

Gagnez du temps avec les mises à jour automatiques directement sur l'écran d'accueil et obtenez toutes vos mises à jour personnalisées au même endroit.

Réglage du fond d'écran

Vous pouvez personnaliser le fond d'écran de votre page d'accueil avec des images préenregistrées d'usine par défaut ou avec les photos prises à partir de votre appareil.

- En mode veille, appuyez longuement sur l'écran d'accueil > Fond d'écran.

Faire pivoter votre écran de téléphone portable

- Lorsque vous faites pivoter votre téléphone sur le côté, l'orientation de la plupart des écrans se transforme en paysage ou en portrait.
- Sur l'écran d'accueil, appuyez sur  >

Paramètres > Affichage > Auto-rotation pour
désactiver cette fonction.

5. MULTIMÉDIA

Votre appareil possède diverses fonctions multimédia, comme un lecteur de musique, un appareil photo et un lecteur vidéo.

5.1 GESTIONNAIRE DES FICHIERS

Vous pouvez naviguer, ouvrir et gérer les données enregistrées dans l'appareil ou sur la carte mémoire en accédant au sous-menu du Gestionnaire de fichiers. L'appareil fournit un certain espace pour les utilisateurs afin de gérer des fichiers et de supporter la carte T-Flash. Vous pouvez utiliser le gestionnaire de fichiers pour gérer facilement les différents répertoires et fichiers sur la carte T-Flash.

5.2 APPAREIL PHOTO

Votre appareil est équipé d'un appareil photo et d'une caméra vidéo avec un mode enregistrement ce qui vous permet de réaliser des photos et des vidéos.

5.3 GALLERIE DE PHOTOS

Vous pouvez visualiser les photos prises, les vidéos enregistrées, et les images téléchargées dans la galerie. Le dossier photos et le dossier vidéos y seront affichées. Sélectionnez pour afficher les photos de l'appareil photo ou les vidéos de la caméra. Les images ou les vidéos seront affichées sous forme de vignettes.

5.4 RADIO FM

Vous pouvez utiliser votre téléphone pour écouter les stations de radio FM une fois que le casque d'origine est branché dans le connecteur. Veuillez appuyer sur la touche latérale pour régler le volume de la musique.

Appuyez sur  pour sortir de la fonction radio FM.
Appuyez sur ( ) pour rechercher les canaux.

5.5 NAVIGATEUR

Le navigateur est l'outil qui vous permet d'accéder à Internet.

6. APPLICATIONS & SERVICES

Dans un but de divertissement, votre appareil est fourni avec plusieurs jeux intéressants, des applications et des services. Veuillez-vous assurer que vous avez activé la fonction GPRS dans votre appareil pour accéder aux applications. Contactez votre opérateur pour les paramètres GPRS.

6.1 CALCULATRICE

La calculatrice vous permet d'effectuer des calculs arithmétiques de base, telles que l'addition, la soustraction, la multiplication et la division.

6.2 HORLOGE

Cette fonction vous donne un accès à l'alarme.

- Allez dans  > Appuyez sur  > Appuyez sur  pour ajouter l'alarme.



PRÉOCCUPATIONS ENVIRONNEMENTALES

Aidez-nous à protéger notre environnement ...SOYEZ VERT..!!

Tous nos efforts sont concentrés vers l'objectif de vous fournir des produits soucieux de l'environnement. Les matériaux utilisés dans nos appareils sont recyclables et peuvent être utilisés pour faire de nouveaux produits. Nous nous efforçons à fabriquer des produits sûrs pour les consommateurs ainsi que pour l'environnement.

Rejoignez-nous afin de faire un monde meilleur à vivre.

Préservez les ressources naturelles pour les générations futures en recyclant votre téléphone. Le téléphone contient des métaux, si recyclés correctement; ils peuvent être remis en circulation, ce qui diminue le besoin de nouvelles ressources minières. Le recyclage réduit le besoin de matières premières, économise l'énergie, aide à atténuer le réchauffement climatique, réduit la pollution, réduit les déchets dans les décharges; donc préserve les ressources naturelles pour l'avenir et ainsi sauve la planète.

Veuillez suivre quelques étapes simples et contribuer à sauver la planète.

À FAIRE

Recyclez votre téléphone portable et ses accessoires.

Pour protéger les ressources naturelles et encourager la réutilisation des matériaux, bien veiller à séparer les batteries des autres types de déchets.

À NE PAS FAIRE

Ne jetez pas votre mobile et sa batterie au feu.
Ne jetez pas votre téléphone portable avec les déchets ménagers.
Ne surchargez pas la batterie de votre téléphone. Débranchez le chargeur lorsque la batterie est pleine.
Ne jetez pas votre téléphone, recyclez-le !

Ce logo signifie que ce produit et / ou ses composants ne doivent pas être éliminés avec les autres déchets ménagers.

Risques de mauvaise manipulation, de bris accidentels, de dommages et / ou recyclage inadéquat des éléments dangereux

Si ce produit n'est pas correctement traité, qu'il est cassé, endommagé, négligemment recyclé ou éliminé dans le feu, cela peut entraîner des problèmes de sécurité pour l'environnement, y compris les suivants :

Peut affecter presque tous les systèmes du corps humain et causer des handicaps à la naissance avec des malformations du cerveau, du cœur, du foie, des reins et des os. Possibilité également d'affecter de manière significative les systèmes nerveux et reproducteurs du corps humain
Lors de la combustion, risque de création de toxines cancérigènes qui seront libérées dans l'air que nous respirerons; ainsi, si c'est jeté dans des décharges, ces toxines peuvent s'infiltrer dans les eaux souterraines qui desservent votre communauté locale;
Dans les climats chauds, l'oxydation du mercure dans l'environnement peut être accélérée, conduisant à la création

d'atomes Hg oxydés qui sont connus pour être associés à la dégradation de la couche d'ozone; et le recyclage incorrect résulte en outre des questions de sécurité des données car l'information électronique privée reste sur le disque dur, si non correctement retirée avant l'élimination.

Comment recycler



Veillez faire recycler vos produits électroniques seulement par des recycleurs agréés, approuvés par le Conseil du contrôle de la pollution. Nous fournissons des installations de recyclage pour nos produits. Pour plus de détails sur nos centres de collecte, veuillez visiter notre site internet ou appelez notre service de clientèle. Aidez-nous à passer au vert.

Constitution des éléments dangereux de votre appareil :

Votre appareil ne contient pas les éléments dangereux suivants dans une proportion plus élevée que les limites prévues ci-après : valeur de la concentration maximale de 0,1% en poids dans les matériaux homogènes pour le plomb, le mercure, le chrome hexavalent, les polybromobiphényles et les polybromodiphényléthers; et la valeur de concentration maximale de 0,01% en poids dans les matériaux homogènes pour le cadmium.

Appel d'urgence

Si une urgence survient, composez le 112/911 (ou tout autre numéro d'appel d'urgence) pour l'aide d'urgence.

Remarque:

En raison de la nature du réseau cellulaire, le succès de l'appel d'urgence n'est pas garanti.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des Règles de la FCC et des standard RSS exemptés de la licence de l'Industrie du Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors tension, l'utilisateur peut essayer de corriger

l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la séparation entre l'équipement et le récepteur.
- Brancher l'équipement dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien radio / TV expérimenté.

La limite SAR des Etats-Unis (FCC) est de 1,6 W / kg en moyenne par gramme de tissu. Les types de périphériques Platinum 5.0 (FCC ID : 2ABOSPLAT50) ont été également testé contre ces valeurs . Les plus haut valeurs SAR reportés pour la tête, l'accessoire porté sur le corps, et d'un produit spécifique (Hotspot) sont de 0,50 W / kg , 1,17 W / kg , et de 1,20 W / kg , respectivement. La valeur maximale de la SAR simultanée est 1.39W / kg. Ce dispositif a été testé pour les opérations typiques en utilisant l'accessoire porté sur le corps avec la partie postérieure du combiné gardé à 10mm du corps. Afin de maintenir la conformité aux exigences de la FCC, utilisez des accessoires qui maintiennent une distance de séparation de 10 mm entre le corps de l'utilisateur et le dos du combiné. L'utilisation de pinces de ceinture, étuis et accessoires similaires ne doivent pas contenir de composants métalliques dans son ensemble. L'utilisation d'accessoires qui ne satisfont pas à ces exigences ne peut pas se conformer aux exigences de la FCC, et devrait être évitée.

IC:

La limite DAS de l'Industrie du Canada est de 1,6 W / kg en moyenne par gramme de tissu. Les types de périphériques Platinum 5.0 (IC No.: 20031-PLAT50) été également testé

contre ces valeurs. Les plus haut valeurs SAR reportés pour la tête, l'accessoire porté sur le corps, et d'un produit spécifique (Hotspot) sont de 0,50 W / kg, 1,17 W / kg, et de 1,20 W / kg, respectivement. La valeur maximale du DAS simultanée est 1.59W / kg. Ce dispositif a été testé pour les opérations typiques en utilisant l'accessoire porté sur le corps avec la partie postérieure du combiné gardé à 10mm du corps. Afin de maintenir la conformité aux exigences de la RSS-102, utilisez des accessoires qui maintiennent une distance de séparation de 10 mm entre le corps de l'utilisateur et la partie postérieure du combiné. L'utilisation de pinces de ceinture, étuis et accessoires similaires ne doivent pas contenir de composants métalliques dans son ensemble. L'utilisation d'accessoires qui ne satisfont pas à ces exigences ne peut pas se conformer aux exigences de la RSS-102, et devrait être évitée.