



CONCEPTION DE L'APPAREIL



Touche de fonction de gauche
Appuyez sur la touche pour sélectionner l'option de menu dans l'écran d'accueil.

Bouton d'appel
Appuyez sur cette touche pour appeler un numéro composé ou pour accepter un appel entrant.

Bouton de démarrage/déverrouillage
Appuyez longuement sur l'écran d'accueil pour verrouiller l'appareil.

Bouton Marche/Arrêt
Appuyez longuement sur l'Alumini (à gauche de l'appareil) pour arrêter ou allumer l'appareil.

Modifier le profil audio
Appuyez longuement sur l'écran d'accueil pour modifier le profil audio.

Bouton Confirmation/SOS
Appuyez sur la touche pour confirmer toute commande, lorsque pressée sur l'écran d'accueil pour SOS.

Bouton de messages vocale
Appuyez longuement sur l'écran d'accueil pour accéder à votre message vocal entrant.

Touche de fonction droite
Appuyez sur la touche pour sélectionner l'option Contacts dans l'écran d'accueil.

Bouton de navigation
Naviguez sur l'appareil en appuyant sur le haut, le bas, la gauche ou la droite.

icônes de statut

	Mode avion		Réseau LTE
	Pas de carte SIM insérée		Insertion d'une carte SD
	Mode de réunion		Mode silencieux
	Mode intérieur		Mode extérieur
	Pourcentage de la batterie		Message non lu

Modification des profils audio

La modification des profils audio vous permet de modifier les niveaux de volume de l'appareil. Ce menu se trouve sur l'écran d'accueil > Menu (—) > Paramètres > Profils.

Il existe des profils audio prédéfinis :

1. **Général**: Ce sont les niveaux audio par défaut recommandés.
2. **Silencieux**: Ces paramètres permettent de mettre en sourdine toute notification audio.
3. **Réunion**: Ces paramètres mettent tout le son en vibration.
4. **Intérieur**: Ces paramètres permettent d'abaisser tous les niveaux audio.
5. **Extérieur**: Ces paramètres permettent d'obtenir le maximum de son.

Vous pouvez modifier l'un de ces paramètres en sélectionnant l'option (—).

Dans ces paramètres, vous pouvez modifier les sonneries, ajuster les niveaux de volume, sélectionner le type de sonnerie et d'autres paramètres audio.

Allumer ou éteindre l'appareil

Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation (—). Entrez le code de déverrouillage, si nécessaire.

Pour déverrouiller l'appareil, appuyez sur la touche de fonction de gauche (—), puis sur la touche étoile (*).

Passer ou répondre à un appel

Pour passer un appel, allez à l'écran d'accueil et entrez le numéro.

Une fois le numéro composé, appuyez sur le bouton d'appel (—).

Pour les appels entrants, pour accepter l'appel, appuyez sur le bouton Appel (—). Pour rejeter l'appel, appuyez sur le bouton Annuler (—).

Options d'appel

Pour passer en mode haut-parleur pendant un appel téléphonique, appuyez sur le bouton de confirmation (SOS).

Pour régler les niveaux de volume, appuyez sur le bouton de navigation vers le haut et vers le bas.

Pour mettre fin à l'appel, appuyez sur le bouton Annuler (—). Pour plus d'options, sélectionnez Menu en appuyant sur la touche de fonction de gauche (—).

Dans ce menu, vous pouvez ajouter un nouvel appel, mettre un appel en attente, commencer à enregistrer un appel, mettre l'appel en sourdine, régler le volume, utiliser les contacts, les journaux d'appels ou les messages ouverts.

Envoyer des messages texte/multimédia

Entrez dans l'application de message en entrant dans le Menu (touche de fonction de gauche) et faites défiler vers le bouton de navigation vers le haut jusqu'au message d'application.

Sélectionnez Écrire un message. (1) pour un message texte, appuyez sur SMS ou (2) pour un message multimédia, appuyez sur MMS.

(1) pour entrer le destinataire, entrez le numéro de téléphone. Faites défiler vers le bas pour saisir la partie message du texte. Une fois que vous avez terminé, sélectionnez Options et choisissez Envoyer.

(2) pour entrer le destinataire, entrez le numéro de téléphone. Entrez les informations souhaitées (texte du sujet, image, vidéo ou audio). Une fois que vous avez terminé, sélectionnez Options et choisissez Envoyer.

Afficher les messages

Pour afficher les messages reçus, appuyez sur boîte de réception.

Pour afficher les messages envoyés, appuyez sur Boîte d'envoi.

Pour afficher les messages provisionnels, appuyez sur Brouillon.

Pour afficher les messages envoyés, appuyez sur Boîte d'envoi.

Paramètres d'affichage

Dans les paramètres d'affichage, vous pouvez modifier votre fond d'écran, ajuster les paramètres de luminosité, modifier le délai d'attente de l'écran, modifier le temps de verrouillage du clavier et modifier les paramètres de votre écran de veille.

Vous pouvez trouver ce menu dans : Écran d'accueil > Menu (—) > Paramètres > Paramètres d'affichage.

Menu des contacts

Dans le menu "Contacts", vous pouvez enregistrer, modifier, importer et exporter vos contacts.

Pour entrer dans le navigateur, suivez les étapes ci-dessous : Écran d'accueil > Contacts (—).

Ajout d'un nouveau contact

Pour ajouter un nouveau contact, sélectionnez

1. Sélectionnez les options ISX (—)
2. Sélectionnez Nouveau.
3. Insérez une photo de profil, un nom, un numéro de téléphone portable, un numéro de domicile, ajoutez à un groupe ou définissez la sonnerie.
4. Sélectionnez Sauvegarder ISX (—).

Configuration de la numérotation rapide

Pour ajouter un numéro à la numérotation rapide, suivez les étapes ci-dessous :

1. Sélectionnez les options ISX (—)
2. Sélectionnez Autres.
3. Sélectionnez la numérotation rapide.
4. Sélectionnez le numéro que vous souhaitez définir.
5. Saisissez le numéro.
6. Sélectionnez OK.

Importation/Exportation de contacts

Pour importer/exporter vos contacts, vous devez les avoir en format csv :

1. Sélectionnez les options ISX (—)
3. Sélectionnez Import/Export.
3. Choisissez celle que vous souhaitez faire.

Menu du navigateur

L'application de navigation vous permet de naviguer sur le Web.

Pour entrer dans le navigateur, suivez les étapes ci-dessous : Écran d'accueil > Menu > Internet.

Navigateur sur le web

Pour effectuer une recherche en ligne :

1. Sélectionnez l'URL d'entrée.
2. Saisissez l'URL du site web que vous souhaitez rechercher.

Configurer le réglage du réseau GPRS

Pour configurer le réglage du réseau GPRS :

1. Sélectionnez les options ISX.
3. Sélectionnez les paramètres.
3. Sélectionnez les comptes de réseau SIM1/2.
4. Sélectionnez votre opérateur SIM parmi les comptes réseau prédéfinis.

Utilisation des signets

Pour accéder plus rapidement aux pages, vous pouvez utiliser des signets.

Il existe des pages prédéfinies, comme Facebook, ou vous pouvez consulter votre compte.

Vous pouvez également créer vos propres pages de signets.

1. Sélectionnez les signets.
2. Sélectionnez les options.
3. Sélectionnez Ajouter.
3. Sélectionnez un signet.
5. Saisissez les informations et enregistrez les.

Saisie au clavier

L'appareil utilise les paramètres du clavier T9.

Vous les touchez pour chaque lettre :

1. Sélectionnez les différents signes de ponctuation.
2. ABC
3. DEF
4. GHI
5. JKL
6. MNO
7. PQRS
8. TUV
9. WXYZ
0. Espace

— Tous les symboles de ce menu

— Vous permet de passer de Abc, abc, ABC, 123, ou de changer de langue d'écriture.

Utilisation des raccourcis

Vous pouvez également créer vos propres pages de signets.

Vous pouvez également créer vos propres pages de signets.

Vous pouvez également créer vos propres pages de signets.

Vous pouvez également créer vos propres pages de signets.

Paramètres du téléphone

Pour accéder aux paramètres du téléphone, allez à : Écran d'accueil > Menu > Paramètres > Paramètres du téléphone.

Date et heure

Dans ce menu, vous pouvez régler l'heure, fixer la date, modifier le format de l'heure, modifier le format de la date ou modifier les paramètres de mise à jour de l'heure.

Paramètres de langue

Ce menu peut vous permettre de changer la langue en anglais, français, espagnol ou portugais.

Paramètres de raccourcis

Ce menu vous permet de modifier les raccourcis clavier de l'écran d'accueil pour différentes applications.

Mise en marche/arrêt automatique

Ce menu permet de régler votre appareil pour qu'il s'allume et s'éteigne automatiquement à des heures prédéfinies.

Gestion de l'énergie

Ce menu indique le pourcentage de batterie de l'appareil.

Réinitialisation d'usine

Ce menu efface toutes les données de l'appareil, le mot de passe et 0000.

Paramètres SOS

La fonctionnalité SOS de l'appareil vous permet de configurer cinq (5) numéros d'urgence qui reçoivent un message texte personnalisé et appellent automatiquement les numéros dans l'ordre où ils ont été définis.

Avertissement: Aucun numéro n'est pré-régulé sur l'appareil, l'utilisateur doit définir ses propres numéros. L'appareil doit avoir un service actif en cours d'évolution pour que cette fonctionnalité fonctionne correctement.

Activation/désactivation de SOS

La fonctionnalité SOS peut être activée/désactivée à tout moment.

Sélectionnez Activer/Désactiver SOS, la coche est activée par défaut.

Ajout de numéros de téléphone

Pour ajouter un numéro de téléphone

1. Sélectionnez le numéro de téléphone
2. Sélectionnez la priorité du numéro
3. Saisissez le numéro

Modifier le contenu du message

Pour modifier le contenu du message

1. Sélectionnez le contenu du message
2. Sélectionnez la priorité du numéro
3. Saisissez le numéro

Activation de SOS

Pour activer le SOS, appuyez longuement sur le bouton SOS.

AVERTISSEMENT

Tout changement ou modification non approuvée approuvée par la partie responsable de la conformité peut entraîner le déviation de l'utilisation d'utiliser l'équipement. Cet appareil est conforme à la Partie 15 des Règles de la FCC et à la norme RSS-321 certifiée par le ministre du Canada. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

(1) Le dispositif doit accepter toutes interférences, y compris les interférences qui peuvent perturber son fonctionnement normal, jusqu'à ce qu'il soit réparé.

Remarque: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils mobiles 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 de radio-féquence qui peut interférer avec les performances de votre ordinateur. Il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Pour éviter ces interférences, il est recommandé de ne pas utiliser cet équipement dans une installation particulière. Si un équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou à la télévision, ou si une telle interférence est détectée, l'utilisateur doit arrêter d'utiliser l'équipement. L'utilisateur est responsable de déterminer si une telle interférence est causée par cet équipement ou par un autre appareil.

(2) Le dispositif doit accepter toutes interférences, y compris les interférences qui peuvent perturber son fonctionnement normal, jusqu'à ce qu'il soit réparé.

Remarque: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils mobiles 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 de radio-féquence qui peut interférer avec les performances de votre ordinateur. Il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Pour éviter ces interférences, il est recommandé de ne pas utiliser cet équipement dans une installation particulière. Si un équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou à la télévision, ou si une telle interférence est détectée, l'utilisateur doit arrêter d'utiliser l'équipement. L'utilisateur est responsable de déterminer si une telle interférence est causée par cet équipement ou par un autre appareil.

Remarque: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils mobiles 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 de radio-féquence qui peut interférer avec les performances de votre ordinateur. Il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Pour éviter ces interférences, il est recommandé de ne pas utiliser cet équipement dans une installation particulière. Si un équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou à la télévision, ou si une telle interférence est détectée, l'utilisateur doit arrêter d'utiliser l'équipement. L'utilisateur est responsable de déterminer si une telle interférence est causée par cet équipement ou par un autre appareil.

Remarque: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils mobiles 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 de radio-féquence qui peut interférer avec les performances de votre ordinateur. Il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Pour éviter ces interférences, il est recommandé de ne pas utiliser cet équipement dans une installation particulière. Si un équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou à la télévision, ou si une telle interférence est détectée, l'utilisateur doit arrêter d'utiliser l'équipement. L'utilisateur est responsable de déterminer si une telle interférence est causée par cet équipement ou par un autre appareil.

Remarque: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils mobiles 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 de radio-féquence qui peut interférer avec les performances de votre ordinateur. Il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Pour éviter ces interférences, il est recommandé de ne pas utiliser cet équipement dans une installation particulière. Si un équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou à la télévision, ou si une telle interférence est détectée, l'utilisateur doit arrêter d'utiliser l'équipement. L'utilisateur est responsable de déterminer si une telle interférence est causée par cet équipement ou par un autre appareil.

Remarque: Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils mobiles 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 de radio-féquence qui peut interférer avec les performances de votre ordinateur. Il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Pour éviter ces interférences, il est recommandé de ne pas utiliser cet équipement dans une installation particulière. Si un équipement cause des interférences nuisibles à la réception radio ou à la télévision, ou si une telle interférence est détectée, l'utilisateur doit arrêter d'utiliser l'équipement. L'utilisateur est responsable de déterminer si une telle interférence est causée par cet équipement ou par un autre appareil.