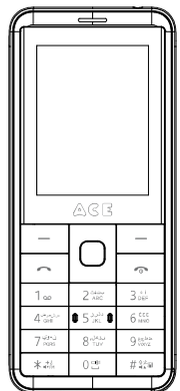


ZIP 1

Téléphone

Guide de démarrage rapide



ACE France

Info@acemobile.fr | www.acemobile.fr

Notice

COPYRIGHT©2018 ACE France

Les informations contenues dans ce manuel ne peuvent être en aucun cas transmises ou reproduites sous quelque forme que ce soit et sans l'autorisation écrite de ACE France

MARQUES COMMERCIALES

ACE, et le logo ACE sont des marques déposées de ACE France.

Information sur le mode d'emploi

Le contenu du manuel est considéré correct quand il est publié. Ce manuel est pour information seulement et peut être modifié sans préavis. Des efforts raisonnables ont été accomplis dans la préparation de ce manuel pour assurer sa précision. La société n'assume aucune responsabilité résultant d'erreurs ou d'omissions dans ce manuel, ou de l'utilisation de l'information contenue dans ce document.

ACE France opère sur une politique de développement continue. ACE France se réserve le droit d'apporter des améliorations, des changements ou des révisions dans la conception de l'appareil (téléphone) ou dans l'information contenue dans le manuel sans aucune obligation d'informer les gens de ces révisions et modifications et sans préavis.

Le contenu de ce manuel peut différer de celui de votre appareil (téléphone), selon le logiciel installé, votre carte SIM ou votre fournisseur de services sont soumis à modification sans préavis. Vous pouvez payer des frais supplémentaires pour utiliser les services de données, telles que la messagerie, le téléchargement, la synchronisation automatique, ou utiliser les services de localisation. Pour éviter de payer des frais supplémentaires, et pour plus de détails, veuillez contacter votre fournisseur de services.

1. INFORMATION SUR LA SECURITE DU PRODUIT

Pour votre sécurité

Veuillez lire ce manuel avant d'utiliser l'appareil (téléphone) pour vous assurer d'une utilisation sûre et appropriée.



Eteindre dans les hôpitaux

Veuillez respecter les dispositions ou règlements pertinents. Veuillez éteindre votre appareil (téléphone) à proximité d'équipements médicaux.



Eteindre dans les stations de services

N'utilisez pas l'appareil (téléphone) dans les stations-service ou à proximité de combustible ou de produits chimiques.



Les cartes SIM et SD sont portables

Gardez votre appareil (téléphone), ces parties et ces accessoires hors de la portée des enfants. Les petites pièces pourraient être avalées.



Batterie

Veuillez ne pas détruire ou endommager la batterie, cela peut être dangereux ou causer un incendie.

N'utilisez pas jeter la batterie dans le feu afin d'éviter le danger. Lorsque la batterie ne peut plus être utilisée, veuillez-vous en débarrasser de façon sécuritaire pour préserver l'environnement. Ne tentez pas de démonter la batterie.

Si la batterie ou le chargeur sont endommagés ou usés, veuillez les remplacer avec une batterie de la même marque.



Utiliser un équipement de qualité

Utilisez nos équipements et nos pièces de rechange ACE afin d'éviter tout risques.



La sécurité routière avant tout

N'utilisez jamais votre appareil (téléphone) en conduisant et respectez les lois routières. Utilisez les accessoires mains libres si possible.



Interférence

Tout appareil sans fil peut être sujet à des interférences, qui peuvent affecter la performance.



Eteindre dans l'avion

Les appareils sans fil peuvent causer des interférences dans les avions. L'utilisation d'un appareil (téléphone) peut être dangereuse et illégale à bord d'un avion.

Exposition aux radiofréquences

Déclaration générale sur les ondes radio et sur l'énergie RF

Votre appareil (téléphone) contient un émetteur et un récepteur. Lorsqu'il est allumé, il reçoit et transmet de l'énergie RF. Lorsque vous communiquez avec votre appareil (téléphone), le système traite votre appel et contrôle le niveau de puissance auquel votre appareil (téléphone) transmet.

Débit d'absorption spécifique (DAS)

Votre appareil (téléphone) est conçu pour ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radio fixées par les directives internationales. Ces limites ont été définies par l'organisation scientifique indépendante des marges de sécurité ICNIRP et sont mises en place pour assurer la protection de toutes les personnes, indépendamment de l'âge et de la santé.

Les directives utilisent une unité de mesure connue sous le nom de "Taux d'absorption spécifique", ou DAS. La limite DAS pour les dispositifs mobile est de 2 W/kg et la valeur maximale du DAS testée sur ce modèle est de 0,771 W/kg (utilisation près de l'oreille). Comme décrit un peu plus loin dans ce manuel, il est possible d'utiliser votre appareil (téléphone) sans nécessairement le placer contre l'oreille (kit piéton, mode mains-libres).

Le DAS est mesuré en utilisant la puissance d'émission la plus élevée de l'appareil. Le DAS réel de l'appareil en fonctionnement est généralement inférieur à celui indiqué ci-dessus. C'est en raison de l'adaptation automatique de la puissance d'émission.

Informations de sécurité importantes concernant les rayonnements de radiofréquences (RF). Pour assurer la conformité aux directives d'exposition RF, l'appareil (téléphone) doit être utilisé à plus de 5mm du corps. Le non-respect de ces instructions peut entraîner votre exposition aux RF dépassant les limites fixées. "La valeur DAS la plus élevée pour cet appareil (téléphone) mobile lors d'essais au niveau du corps est 0,925 W/kg. Bien qu'il puisse y avoir des différences entre les niveaux de DAS dans différentes positions, tous ces niveaux sont conformes aux directives et exigences de l'UE pour l'exposition aux ondes radio et aux rayonnements RF".

Limiter l'exposition aux radiofréquences (RF)

Pour les personnes soucieuses de limiter leur exposition aux champs RF. "L'Organisation mondiale de la santé (OMS) donne les conseils suivants : Mesures de précaution : les informations scientifiques actuelles ne montrent pas la nécessité de prendre des précautions particulières pour l'utilisation des appareils (téléphone). Si des personnes sont inquiètes, elles peuvent choisir de limiter leur propre exposition ou celle de leurs enfants aux radiofréquences en limitant la durée des appels, ou en utilisant des dispositifs «mains libres» pour éloigner l'appareil (téléphone) de la tête et du corps.

De plus amples informations sur ce sujet peut être obtenu à partir de la page d'accueil de FOMS : <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs193/fr/>

Déclaration de conformité

Les approbations et les avis suivants sont applicables dans des régions spécifiques comme indiqué. Nous, ACE France, 71 boulevard national Paris-La Garenne Colombes, France, déclarons par la présente que l'appareil (téléphone) ZIP 1 est en conformité avec les standards et dispositions des directives.

SAR: EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010

EMC: ETSI EN 301 489-1 V2,2,0(2017-03); ETSI EN 301 489-17 V3,2,0(2017-03); ETSI EN 301 489-52 V1,1,0(2016-11); EN 55032:2015/AC:2016-07; EN 55035:2017; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013

SAFETY: EN 60950-1:2006+A11- 2009 +A1-2010+A12-2011+A2:2013

RADIO: ETSI EN 300 328 V2,1,1(2016-11); ETSI EN 301 511 V12,5,1(2017-03); ETSI EN 300 343 V1,1,7(2017-03)



1

2

3

4

Protection contre le vol

Votre appareil (téléphone) est identifié par un numéro IMEI (numéro de série de l'appareil (téléphone) indiqué sur l'étiquette de l'emballage et dans la mémoire du produit. Nous vous recommandons de noter le numéro de la première fois que vous utilisez votre appareil (téléphone) en tapant * # 06# et de le garder dans un endroit sûr. Il peut être demandé par la police ou de votre opérateur si votre appareil (téléphone) est volé. Ce numéro, votre appareil (téléphone) mobile pourra être bloqué empêchant une tierce personne de l'utiliser, même avec une autre carte SIM.

Ce symbole sur votre appareil (téléphone), signifie que la batterie et les accessoires en fin de vie doivent être remis aux points de collecte suivants



- Les centres d'élimination des déchets municipaux avec bacs spécifiques à ces équipements,
- Bacs de collecte sur les points de vente.

Les appareils (téléphone) et les chargeurs comportent des éléments polluants pour l'environnement. Certains composants sont récupérés sur des équipements endommagés, et serviront comme pièces de rechange.

Dans les pays de l'union européenne

Ces points de collecte sont accessibles gratuitement. Tous les produits avec ce signe doivent être rapportés à ces points de collecte. Attention concernant les batteries : Ne pas remplacer la batterie par un modèle incompatible, cela pourrait provoquer une explosion. Disposez ensuite la batterie usagée dans les points de collecte spécifiques pour ces produits.

Utiliser votre appareil (téléphone) seulement avec les batteries, les chargeurs et les accessoires d'origine ACE fournis avec votre appareil (téléphone) dans votre boîte.

Version de logiciel: AF0218_V2_0_20180616

Les mises à jour du logiciel sont fournies par le fabricant pour corriger des bugs et améliorer les fonctions du produit. Toutes les versions du logiciel publiées par le fabricant ont été vérifiées et sont conformes aux règles en vigueur.

5

2.A PROPOS DU TELEPHONE

Caractéristiques du téléphone

Dimensions (LxLxH): 127mm*55,6mm*12mm

Câble: Micro USB

Batterie au Lithium

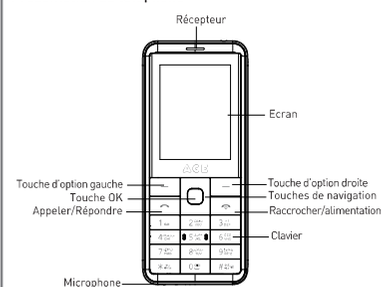
Capacité nominale : 3.7V 1450mAh

Durée de veille continue : Selon l'état du réseau) 318 heures

Durée de conversation continue: Selon l'état du réseau) 18 heures

Pour d'autres informations concernant la batterie et le chargeur, veuillez-vous référer à leurs étiquettes

Présentation du téléphone



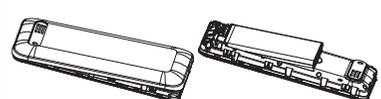
3.MISE EN MARCHÉ

3.1 Installation des cartes SIM

Une carte SIM comporte des informations utiles, y compris votre numéro de téléphone portable, code PIN (Numéro d'identification personnelle), PIN2, PUK (Clé de déverrouillage PIN), PUK2 (Clé de déverrouillage PIN2), IMSI, des informations de réseau, les données de contacts, et des données de messages.

1) Retirez le couvercle arrière et soulevez la batterie.

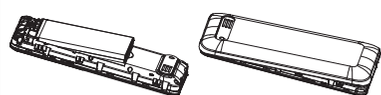
6



2) Insérez la carte SIM dans la fente de la carte SIM légèrement avec la découpe de coin de la carte alignée sur l'encoche de la fente, et la plaque d'or de la carte vers le bas, poussez la carte SIM dans la fente.



3) Avec les contacts métalliques de la batteries face aux contacts métalliques dans la fente de la batterie, appuyez sur la batterie vers le bas jusqu'à ce qu'elle prenne place, puis remettez le couvercle arrière à sa place.



3.2 Se connecter au réseau

Une fois la carte SIM et le téléphone mobile sont déverrouillés avec succès, le téléphone mobile recherche automatiquement un réseau disponible.

4.MÉTHODE D'ENTRÉE

Ce téléphone offre de multiples méthodes d'entrée. Y compris l'entrée en français/anglais en majuscules et en minuscules, et méthodes d'entrée numérique.

Appuyez sur la touche # pour accéder à l'interface des méthodes d'entrée.

Appuyez sur la touche * pour entrer un symbole que vous souhaitez.

7

5.NOTES ET AVERTISSEMENTS

Avertissements opérationnels

INFORMATIONS IMPORTANTES SUR LE FONCTIONNEMENT SECURISE ET EFFICACE. Lisez ces informations avant d'utiliser votre appareil (téléphone). Pour un fonctionnement sécurisé et efficace de votre appareil (téléphone), il est important d'observer ces consignes :

Atmosphères potentiellement explosives

Eteignez votre appareil (téléphone) lorsque vous êtes dans des endroits avec une atmosphère explosive, telles que les zones de carburant (stations-services), entrepôt de carburant ou de produits chimiques, les zones de dynamitage et les zones à proximité de condensateurs électriques, ou des zones où il y a des produits chimiques ou des particules (telles que les poudres métalliques, les céréales et la poussière) dans l'air.

Interférence aux appareils électroniques médicaux et personnels

La plupart des équipements électroniques sont protégés contre les signaux RF. Toutefois, certains appareils ne sont pas protégés de ces signaux, pensez à éteindre votre appareil (téléphone) dans les zones à risque

Sécurité Audio

Cet appareil (téléphone) est capable de produire de forts bruits qui pourraient nuire à votre audition. Lorsque vous utilisez la fonction haut-parleur, il est recommandé de placer votre appareil (téléphone) sur une distance de votre oreille.

Autres périphériques multimédia, hôpital

Si vous utilisez n'importe quel appareil médical personnel, consultez le fabricant de votre appareil pour déterminer si il est protégé contre l'énergie RF externe. Votre médecin peut être capable de vous aider à avoir cette information. Eteignez votre appareil (téléphone) dans les établissements de soins et de santé si il est nécessaire. Les hôpitaux et les établissements de soins peuvent utiliser des appareils pouvant être sensibles à l'énergie RF externe.

Spécifications sur la manipulation et l'utilisation de produit

Vous êtes responsable de l'utilisation de votre appareil (téléphone) et les conséquences de cette utilisation. Vous devez toujours éteindre votre appareil (téléphone) lorsque son utilisation est interdite. L'utilisation de votre appareil (téléphone) est soumise aux mesures de sécurité conçues pour protéger les utilisateurs et leur environnement.

- Traitez votre appareil (téléphone) et ses accessoires toujours avec soin et gardez-le dans un endroit propre et à l'abri de la poussière.
- N'exposez pas votre appareil (téléphone) ou ses accessoires aux flammes nues ou aux produits du tabac allumés.
- N'exposez pas votre appareil (téléphone) ou ses accessoires aux liquides, ou à forte humidité.
- Ne faites pas tomber, ni jeter ni essayer de plier votre appareil (téléphone) ou ses accessoires.
- N'utilisez pas de produits chimiques abrasifs, de dissolvants de nettoyage, ou d'aérosols pour nettoyer l'appareil ou ses accessoires.
- N'essayez pas de démonter l'appareil (téléphone) ou ses accessoires ; uniquement un personnel autorisé doit le faire.

8

N'exposez pas votre appareil (téléphone) ou ses accessoires à des températures externes, inférieure à 0°C, et supérieure à 40°C.

En raison du matériel utilisé, le produit doit être connecté qu'à une interface USB de version 2.0 ou supérieure. La connexion à l'USB appelé l'énergie (power) est interdite. L'utilisateur doit être installé près de l'équipement et doit être facilement accessible.

La Batterie

Votre appareil (téléphone) inclut une batterie interne en lithium-ion polymère. Veuillez noter que l'utilisation de certaines données d'applications peut mener à forte utilisation de la batterie et peut requièrre de la recharger fréquemment. Toute disposition de l'appareil (téléphone) ou de la batterie doit se conformer aux lois et règlements relatifs aux batteries en lithium-ion polymère.

ATTENTION, RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UN MODÈLE DE BATTERIE INCORRECT. JETEZ LES BATTERIES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS

Les produits défectueux ou endommagés

Ne pas tenter de démonter l'appareil (téléphone) ou ses accessoires. Seulement un personnel qualifié doit réparer ou entretenir l'appareil (téléphone) ou ses accessoires. Si votre appareil (téléphone) ou ses accessoires ont été endommagés dans l'eau, Portés, ou ont subi une chute grave, n'utilisez-le pas jusqu'à ce que vous ayez pris à vérifier dans un centre de service autorisé.

Le type de chargeur est AG5000C01, la sortie 5Vdc/0,6A. L'appareil est limité à l'utilisation à l'intérieur seulement . L'appareil possède une isolation renforcée sans partie métallique accessible.

ACE France
71 boulevard national Paris-La Garenne Colombes, France



9