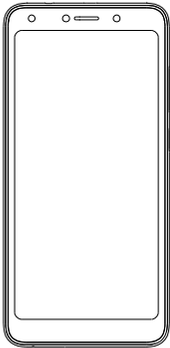


BUZZ 1

Smartphone

Guide de démarrage rapide



ACE
ACE France | info@acemobile.fr | www.acemobile.fr

Notice
COPYRIGHT©2019 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.

Informations sur le mode d'emploi

Le contenu du manuel est considéré correct lors de sa parution. Ce manuel est à lire informatif, seulement il peut être modifié sans préavis. La préparation de ce manuel a été effectuée afin de garantir sa pleine exactitude. La société décline toute responsabilité résultant de quelconques erreurs ou omissions, ou de l'utilisation des informations fournies dans ce manuel.

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 téléphonique ou dans l'information contenue dans le manuel sans aucune obligation d'informer les tiers de ces révisions et modifications et sans préavis.

Certains contenus de ce manuel peuvent différer de ceux de votre appareil, selon le logiciel installé, votre carte SIM ou votre opérateur téléphonique et sont sujets à un changement sans préavis.

Vous pouvez payer des frais supplémentaires pour utiliser les services de données, telles que la messagerie, le téléchargement, la synchronisation automatique, ou l'utilisation des services de localisation. Pour éviter de payer des frais supplémentaires, et pour plus de détails, veuillez contacter votre fournisseur de services.

1. INFORMATIONS RELATIVES À LA SÉCURITÉ DU PRODUIT

Pour votre sécurité

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

Eteindre dans les hôpitaux

Veuillez respecter les dispositions ou règlements pertinents. Veuillez éteindre l'appareil téléphonique à proximité d'équipements médicaux.

Eteindre dans les stations de services

N'utilisez pas le appareil téléphonique dans les stations-services ou à proximité des combustibles ou des produits chimiques.

Composants internes détachables

Veuillez gardez votre appareil et ses composants internes (cartes SIM et carte SD) hors de la portée des enfants.

Batterie

Veuillez ne pas détruire ou endommager la batterie, cela peut être dangereux si elle provoque un incendie. Veuillez ne pas aller 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 ou un chargeur d'origine.

Utiliser un équipement de qualité

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

La sécurité routière avant tout

Prérez une attention particulière lorsque vous conduisez et gardez votre véhicule avant d'utiliser votre téléphone. Veuillez suivre le code de la route et les règles de circulation locales.

Interférences

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

Mettre en mode avion

Les appareils sans fil peuvent causer des interférences dans les avions. Veuillez éteindre votre appareil ou le mettre en mode avion lorsque vous êtes à bord d'un avion.

Exposition aux radiofréquences

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

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

Débit d'absorption spécifique (DAS)

Votre appareil téléphonique 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 "Débit d'Absorption Spécifique", ou DAS. La limite DAS pour les dispositifs mobiles est de 2 W/kg et la valeur maximale de DAS testée près de l'oreille sur ce modèle est de 0,22 W/kg. Comme décrit un peu plus loin dans ce manuel, il est possible d'utiliser votre appareil téléphonique sans nécessairement le placer contre l'oreille (kit piloton, 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. Cela est dû au changement automatique du niveau de la puissance de l'appareil en s'assurant qu'il utilise le minimum de puissance requise afin de communiquer avec le réseau mobile.

Informations de sécurité liées à l'exposition RF

Pour assurer la conformité aux directives d'exposition RF, l'appareil téléphonique 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 téléphonique mobile lors de l'essai au niveau du corps est de 1,095 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 matière d'exposition aux ondes radio et aux rayonnements RF.

Limiter l'exposition aux radiofréquences (RF)

Pour les personnes inquiètes de limiter leur exposition aux champs RF, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) donne les conseils suivants :

Mesures de précaution : les informaticiens scientifiques actualisés ne montrent pas la nécessité de prendre des précautions particulières pour l'utilisation des appareils téléphoniques. Par mesure de précaution, les utilisateurs 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 téléphonique de la tête et du corps.

Pour d'autres informations, vous pouvez consulter le site de la page d'accueil de l'OMS : <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs132/fr/>

Déclaration de conformité

Les approbations et les avis suivants sont applicables dans des régions spécifiques comme indiqué ci-dessous :

Nous, ACE France, 17 boulevard national Paris-La Garenne Colombes, France, déclarons par la présente que l'appareil téléphonique BUZZ 1 est en conformité avec les normes et dispositions des directives.

SAR : EN 55365:2017; EN 50566:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 50663:2017

EMC : EN 55022:2016; EN41000-3-2:2014; EN 41000-3-3:2013; EN 55035:2017; ETSI EN 301 487-1 V2.2.0(2017-03); ETSI EN 301 487-1 V3.2.0(2017-11-03); ETSI EN 301 489-1 V2.1.0(2017-03); ETSI EN 301 489-2 V1.1.0(2016-11)

SAFETY: EN 40950-1:2006+A11: 2009 +A1:2010+A12:2011+A2:2013

RADIO: ETSI EN 301 511 V2.2.0(2017-03); ETSI TS 151 010-1 V2.2.0(2016-05); ETSI EN 301 908-1 V1.1.1,1.201(047); ETSI EN 301 908-2 V1.1.1,2017(08); ETSI EN 301 908-13 V1.1.1,2017(07); ETSI EN 300 328 V2.1.2(2016-11); ETSI EN 300 335 V1.1,2017(03); ETSI EN 300 413 V1.1,1,2017(04)



Cet équipement est conforme aux exigences et autres dispositions de la directive en vigueur.

Protection contre le vol

Votre appareil téléphonique est identifié par un numéro IMEI (numéro de série de l'appareil téléphonique) indiqué sur l'étiquette de l'emballage et dans la mémoire du produit. Nous vous recommandons de noter le numéro de la première utilisation de l'appareil téléphonique en tapant * # 06 # et de le garder dans un endroit sûr. Il peut être demandé par la police ou par votre opérateur à votre appareil téléphonique est volé.

Ce numéro permettra le blocage de votre appareil, empêchant ainsi une tierce personne de l'utiliser même avec une autre carte SIM.

Ce symbole sur votre appareil téléphonique, 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.

Des appareils téléphoniques 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: 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.

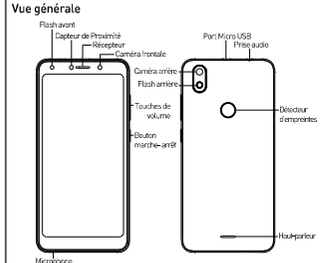
Utiliser votre appareil téléphonique seulement avec les batteries, les chargeurs et les accessoires d'origine ACE fournis avec votre appareil téléphonique dans la boîte.

Version de logiciel: A50218_V4L1_20181101

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.

2.A PROPOS DU TELEPHONE



Fonctions des touches

Boutons et touches	Fonctions
Bouton marche-arrêt / verrouillage de l'écran	Appuyez pour allumer/mettre en veille l'écran Appuyez tout en maintenant afin d'allumer/éteindre/redémarrer le téléphone, activer le mode avion ou silencieux
Touches de Volume	Appuyez pour ajuster le volume du dispositif.
Touches des tâches multiples	Appuyez pour afficher la liste des applications récemment utilisées
Toucher Accueil	Appuyez pour revenir à l'écran d'accueil
Toucher Retour	Appuyez pour revenir à l'écran précédent

3.AVANT L'UTILISATION

Le téléphone est un mobile Double SIM qui vous permet d'utiliser deux réseaux mobiles.

Insérer les cartes SIM et la carte SD

3.AVANT L'UTILISATION

Insérer:

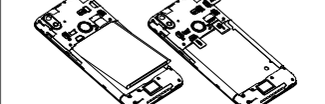
1) Éloignez le mobile, puis retirez le cache arrière de l'appareil comme le montre la figure.

2) Retirez la batterie, puis installez les cartes SIM et SD, placez les cartes dans l'emplacement prévu à cet effet, côté coque orienté vers le bas. Assurez-vous que les cartes SIM et SD sont correctement insérées.

Retirer:

1) Assurez-vous que l'appareil est bien éteint.

2) Comme le montre la figure en bas, retirez les cartes SIM et SD de la même manière qu'elles aient été insérées en les glissant hors de leur emplacement.



Remarque: la carte SD peut être utilisée comme stockage interne.

Option 1: Centre de Notifications → Appuyez sur → Bouton centre stockage interne → Sauvegarder → Effacer et formater.

Option 2: Paramètres → Stockage → Carte SD → Paramètres de Stockage → Formater comme interne → Effacer et formater.

Remarque:

- Ne retirez pas les cartes pendant que l'appareil transfère des données. Cela pourrait entraîner la perte des données ou endommager les cartes et l'appareil.
- Les cartes SIM et la carte sont de petites pièces.
- Ne touchez pas la surface métallique des cartes SIM ou de la carte SD et éloignez-les du champ électromagnétique pour éviter d'endommager les données.

4. FONCTIONS DE BASE

Charger de la Batterie

Chargez la batterie avant de l'utiliser. Connectez le câble USB à l'adaptateur secteur USB, puis branchez l'autre extrémité du câble USB dans le port USB.

MISE EN MARCHÉ

Fonctions de base

Allumez le téléphone

Appuyez sur la touche d'alimentation pendant un certain temps pour allumer le téléphone.

Eteindre le téléphone

Appuyez longuement sur la touche d'alimentation jusqu'à ce qu'un menu s'affiche. Choisissez "Éteindre" pour éteindre le téléphone.

Redémarrer le téléphone

Appuyez longuement sur la touche d'alimentation jusqu'à ce qu'un menu s'affiche. Choisissez "Redémarrer" pour redémarrer le téléphone.

Verrouiller l'écran

Option 1: Appuyez sur la touche d'alimentation pour éteindre l'écran et le verrouiller

Option 2: Écran se verrouille automatiquement si vous n'utilisez pas le téléphone pendant un moment.

Déverrouiller l'écran

Appuyez sur la touche d'alimentation, puis faites glisser vers le haut pour déverrouiller.

5. COMMUNICATION ET CONNEXION

Passer un appel

- Cliquez la liste des applications sur votre écran d'accueil. Cliquez l'icône "téléphone"
- Saisissez le numéro de téléphone que désirez appeler.
- Cliquez l'icône "Téléphone" pour appeler le numéro composé.

Envoyer un message

Vous pouvez utiliser ce téléphone pour échanger des messages texte et des messages multimédia avec d'autres personnes. Les messages du même contact seront regroupés dans une liste de conversation. Vous pouvez consulter l'historique de vos messages.

WLAN

WLAN est une technologie de réseau sans fil qui peut fournir un accès internet jusqu'à une distance de 100 mètres, en fonction du routeur WLAN et de votre environnement. Vous pouvez configurer le WLAN comme suit.

Paramètres → Appuyez sur Wi-Fi pour l'activer.

L'appareil recherche les réseaux WLAN disponibles et affiche les noms de ceux qui vous conviennent.

Appuyez sur l'un des réseaux répertoriés et entrez le mot de passe, si demandé de se connecter.

6. INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Le type de chargeur est AG5010C02, la sortie 5Vdc/1,0A. L'appareil est limité à l'utilisation à l'intérieur seulement lorsque vous utilisez la fonction de fréquence de 5150-5550 MHz.

L'appareil possède une isolation renforcée sans partie métallique accessible.

US	CA	IN	IE	NZ
SG	ZA	GB	FR	BE
CH	AE	BH	DZ	EG
JO	KW	LB	LY	MA
QA	SA	SD	SV	TN
YE				

7. NOTES ET AVERTISSEMENTS

WWAN	Prend en charge les bandes(MHz)	Puissance maximale:
	GSMB850 Tx 492-460 Rx 864-895	22,5dbm
	GSMB900 Tx 880-915 Rx 925-960	22,5dbm
	GSMB1800 Tx 1710-1785 Rx 1805-1880	30dbm
	GSMB1900 Tx 1850-1910 Rx 1930-1990	22dbm
	WCDMA Band 1 Tx 1920-1980 Rx 1930-1990	22dbm
	WCDMA Band 4 Tx 824-850 Rx 869-895	22dbm
	WCDMA Band 8 Tx 880-915 Rx 925-960	22dbm
	LTE Band 1 Tx 800-915 Rx 925-960	22dbm
	LTE Band 3 Tx 1710-1785 Rx 1805-1880	22dbm
	LTE Band 7 Tx 2500-2670 Rx 2620-2690	22dbm
	LTE Band 8 Tx 880-915 Rx 925-960	22dbm
	LTE Band 20 Tx 832-862 Rx 971-991	22dbm
	LTE Band 28 Tx 2570-2620 Rx 2570-2620	22dbm
	LTE Band 41 Tx 2475-2470 Rx 2475-2470	22dbm

WLAN	Fréquence(MHz):	Puissance maximale:
	2412-2472	18dbm

BT	Fréquence(MHz):	Puissance maximale:
	2412-2472	4,5dbm

Atmosphères potentiellement explosives

Éloignez votre appareil téléphonique lorsque vous êtes dans des endroits avec une atmosphère explosive, telles que les zones de ravitaillement (gaz), stations-services ou points d'approvisionnement de carburant ou de produits chimiques, les zones de démarrage et les zones à proximité de détecteurs électrochimiques, ou des zones où il y a des produits chimiques ou des particules (des grains, de la poussière ou des poudres métalliques) dans l'air.

Interférence aux appareils médicaux et personnels électronique

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

Sécurité Audio

Cet appareil téléphonique est capable de produire de forts bruits qui pourraient nuire à votre audition. Lorsque vous utilisez la fonction haut-parleur, il est recommandé de tenir votre appareil à distance de votre oreille.

Hôpitaux et autres dispositifs médicaux

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

Précautions d'utilisation et de manipulation du produit

Votre médecin peut être capable de vous aider à avoir cette information. Éloignez votre appareil téléphonique dans les établissements de soins et de santé s'il est nécessaire. Les hôpitaux et les établissements de soins peuvent utiliser des appareils pouvant être sensibles à l'énergie RF externe.

Vous êtes responsable de l'utilisation de votre appareil téléphonique et les conséquences de cette utilisation.

Vous devez toujours éteindre votre appareil téléphonique lorsque son utilisation est interdite. L'utilisation de votre appareil téléphonique est soumise aux mesures de sécurité conçues pour protéger les utilisateurs et leur environnement.

• Manipulez votre appareil téléphonique et ses accessoires avec soin et gardez-les dans un endroit propre et à l'abri de la poussière.

• N'exposez pas votre appareil téléphonique ou ses accessoires aux flammes nues, aux coups ou à la corrosion.

• N'exposez pas votre appareil téléphonique ou ses accessoires aux liquides, ou à forte humidité.