

IK41 4G USB Dongle

Safety and Warranty Information

IK41UC

alcatel



www.sar-tick.com

This product meets applicable national SAR limits of 1.6W/kg.

The specific maximum SAR values can be found in the section of this user guide.

When carrying the product or using it while worn on your body, either use an approved accessory such as a holster or otherwise maintain a distance of 5 mm from the body to ensure compliance with RF exposure requirements.

Note that the product may be transmitting even if you are not browsing the Internet.

Warning and Precautions

Electronic Device

Turn off your device near high-precision electronic devices. The wireless device may affect the performance of these devices. Such devices include hearing aids, pacemakers, fire alarm system, automatic gates, and other automatic devices. If you are using an electronic medical device, consult the device manufacturer to confirm whether the radio wave affects the operation of this device.

Hospital

Pay attention to the following points in hospitals or health care facilities:

- Do not take your wireless device into the operating room, intensive care unit, or coronary care unit.
- Do not use your wireless device at places for medical treatment where wireless device use is prohibited.

Storage Environment

- Do not place magnetic storage media such as magnetic cards and floppy disks near the wireless device. Radiation from the wireless device may erase the information stored on them.
- Do not put your wireless device and other accessories in containers with a strong magnetic field, such as an induction cooker or microwave oven to avoid circuit failure, fire, or explosion.
- Do not leave your wireless device in a very hot or cold place to avoid malfunction of the product, fire, or explosion.
- Do not subject your wireless device to serious collision or shock to avoid wireless device malfunction, overheating, fire, or explosion.

Child Safety

- Put your wireless device in places beyond the reach of children. Do not allow children to use the wireless device without supervision.
- Do not allow children to put the device in their mouth.
- Do not allow children to touch the small fittings to avoid suffocating or choking caused from swallowing the fittings.

Operating Environment

- The wireless device is not water-resistant. Keep it dry. Protect the wireless device from water or vapor. Do not touch the wireless device with a wet hand. Otherwise, short-circuit and malfunction of the product or electric shock may occur.
- Do not use the wireless device in dusty, damp and dirty places or places with magnetic fields.
- Do not use your device outdoors during a thunderstorm.
- The wireless device may interfere with nearby TV sets, radios and PCs.
- In accordance with international standards for radio frequency and radiation, use wireless device accessories approved by the manufacturer only.

Traffic Safety

- Do not use the device while driving.
- When switched on, this device emits electromagnetic waves that can interfere with the vehicle's electronic systems such as ABS anti-lock brakes or airbags. To ensure that there is no problem, do not place this device on top of the dashboard or within an airbag deployment area.
- Check with your car dealer or the car

manufacturer to make sure that the dashboard is adequately shielded from this device's RF energy.

Conditions of Use

- Switch this device off before boarding an aircraft.
- Switch this device off when you are in health care facilities, except in designated areas. As with many other types of equipment now in regular use, this device can interfere with other electrical or electronic devices, or equipment using radio frequencies.
- Switch this device off when you are near gas or flammable liquids. Strictly obey all signs and instructions posted in a fuel depot, petrol station, chemical plant, or in any potentially explosive atmosphere.
- When this device is switched on, it should be kept at least 15 cm from any medical device such as a pacemaker, hearing aid, insulin pump, etc.
- Do not let children use this device without supervision.
- When replacing the cover, please note that this device may contain substances that could create an allergic reaction.
- Always handle this device with care and keep it in a clean and dust-free place.
- Do not open, dismantle or attempt to repair this device yourself.
- Do not drop, throw or bend this device.
- Do not point it.

WEEE Approval

This device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Waste Electrical and Electronic Equipment Directive 2012/19/EU (WEEE Directive)



This symbol on this device means that these products must be taken to collection points at the end of their life:

- Municipal waste disposal centers with specific bins for these types of equipment.

- Collection bins at points of sale.

They will then be recycled, so that their components can be reused, and to prevent substances being disposed of in the environment.

In European Union countries:

These collection points are accessible free of charge.

All products with this symbol must be brought to these collection points.

In non-European Union jurisdictions:

Items of equipment with this symbol are not to be thrown into ordinary bins if your jurisdiction or your region has suitable recycling and collection facilities; instead they are to be taken to collection points for recycling.

RoHS Approval

This device is in compliance with the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment Directive 2011/65/EU (RoHS Directive).

Federal Communications Commission (FCC) Declaration of Conformity

This device complies with part 15 of the FCC Rules. 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.

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

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital, 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.

FCC Caution:

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

FCC RF Exposure Information (SAR):

This device is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the United States.

During SAR testing, this is set to transmit at its highest certified power level in all tested frequency bands, and placed in positions that simulate RF exposure in usage near the body with the separation of 9 mm. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the device while operating can be well below the maximum value. This is because the device is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the power output.

The exposure standard for wireless is employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the device transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model device with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of HYPERLINK "http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid" www.fcc.gov/oet/ea/fccid after searching on FCC ID: 2ACCB115.

The highest SAR value for this model phone when tested is 1.39 W/Kg for use close to the body.

SAR compliance for body operation is based on a separation distance of 9 mm between the device and the human body. During use, the actual SAR values for this device are usually well below the values stated above. This is because, for purposes of system efficiency and to minimize interference on the network, the operating power of your device is automatically decreased when full power is not needed. The lower the power output of the device, the lower its SAR value.

Body-worn SAR testing has been carried out at a separation distance of 9 mm. To meet RF exposure guidelines during body-worn operation, the device should be positioned at least this distance away from the body.

If you are not using an approved accessory ensure that whatever product is used is free of any metal and that it positions the device the indicated distance away from the body.

Organizations such as the World Health Organization and the US Food and Drug Administration have suggested that if people are concerned and want to reduce their exposure they could use a hands-free accessory to keep the wireless device away from the head or body during use, or reduce the amount of time spent on the device.

IC Notice

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

- this device may not cause interference, and
- this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

IC: 9238A-0099

IC Radiation Exposure Statement

This EUT is compliance with SAR for general population/uncontrolled exposure limits in IC RSS-102 and had been tested in accordance with the measurement methods and procedures specified in IEEE 1528 and IEC 62209. This equipment should be installed and operated with minimum distance 0.9 cm between the radiator and your body. This device and its antenna(s) must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

General information

Website for USA: us.alcatelmobile.com

Website for Canada: ca.alcatelmobile.com

Hotline: In the United States, call 855-368-0829 for technical support, In Canada, please call 855-844-6058.

Manufacturer: TCL Communication Ltd.

Address: 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, Hong Kong.

Your device is a transceiver that operates on GSM in quad-band (850/900/1800/1900 MHz), UMTS/HSDPA/HSPA+ in quad-band Band 2/4/5 or LTE in hexa-band Band 2/4/5/7/12/13/17/71.

Disclaimer

There may be certain differences between the user manual description and the device's operation, depending on the software release of your device or specific carrier services. TCL Communication Ltd. shall not be held legally responsible for such differences, if any, nor for their potential consequences, which responsibility shall be borne by the carrier exclusively.

Warranty

The device is warranted against any deviation from technical specifications for a period of twelve (12) months from the date specified on your original invoice⁽¹⁾.

Under the terms of this warranty, you must immediately inform your vendor in case of a conformity defect on this device, and present a proof of purchase.

The vendor or repair center will decide whether to replace or repair this device, as appropriate.

Repaired or replaced this device are warranted ONE (1) month unless there are statutory provisions to the contrary.

This warranty shall not apply to damage or defects to this device due to:

- Not following the instructions for use or installation.
- Not being compliant with technical and safety standards applicable in the geographical area where this device is used.
- Improper maintenance of sources of energy, and of the overall electric installation.
- Accidents or consequences of theft of the vehicle in which this device is transported, acts of vandalism, lightning, fire, humidity, infiltration of liquids, inclement weather.
- Connecting to or integrating into this device any equipment not supplied or not recommended by the manufacturer.
- Any servicing, modification or repair performed by individuals not authorized by the manufacturer, the vendor or the approved maintenance centre.
- Use of this device for a purpose other than that for which it was designed.
- Malfunctions caused by external causes (e.g., radio interference from other equipment, power voltage fluctuations).
- Faulty connections resulting from unsatisfactory radio transmission or caused by the absence of radio relay coverage.

Warranty is also excluded for this device on which markings or serial numbers have been removed or altered.

This device is also warranted against hidden defects (defects inherent in the design, manufacture, etc.).

There are no other express warranties than this printed limited warranty, expressed or implied, of any nature whatsoever.

In no event shall the manufacturer be liable for incidental or consequential damages of any nature whatsoever, including but not limited to trading loss, commercial loss, to the full extent those damages can be disclaimed by law. Some countries/states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, or limitation of the duration of implied warranties, so the preceding limitations or exclusions may not apply to you.

⁽¹⁾ The mandatory warranty period may vary if overriding statutory provisions are applicable in your jurisdiction.

Electronic Information

For more information on Electronic Recycling:

- Visit Alcatel Electronic Recycling Program website at <https://us.alcatelmobile.com/accessibility-compliance/electronic-recycling-program/>, or
- Call Alcatel US Customer Support at 1-855-368-0829.

Battery Recycling (USA & Canada):

Alcatel partners with Call2Recycle® to offer a safe and convenient battery recycling program. For more information on our Battery Recycling Program, please visit the USA and

Canada website at <https://us.alcatelmobile.com/accessibility-compliance/batteryrecycling/> and <https://ca.alcatelmobile.com/accessibility-compliance/batteryrecycling/>.

CQF1PT5ALAAA

IK41 4G USB Dongle

Consignes de sécurité et renseignements sur la garantie

IK41UC



www.sar-tick.com

Ce produit respecte les limites nationales applicables de débit d'absorption spécifique (DAS) de l'ordre de 1,6 W/kg.

Pour déterminer les valeurs maximales exactes du DAS, reportez-vous à la section du présent guide de l'utilisateur.

Lorsque vous portez le produit ou que vous l'utilisez contre votre corps, mettez-le dans un accessoire agréé comme un étui ou tenez-le éloigné à une distance d'au moins 5 mm de votre corps pour garantir le respect des exigences en matière d'exposition aux radiofréquences.

Sachez que ce produit peut émettre même lorsque vous ne naviguez pas sur Internet.

Avertissement et précautions

Appareil électronique

Éteignez votre appareil lorsque vous vous trouvez à proximité d'appareils électroniques de haute précision. L'appareil sans fil pourra affecter la performance de ces appareils. Les prothèses auditives, stimulateurs cardiaques, systèmes d'alarme incendie, barrières automatiques et divers autres appareils automatiques. Si vous utilisez un appareil médical électronique, consultez le fabricant de l'appareil afin de confirmer si les ondes radio en affecteront le fonctionnement.

Hôpitaux

Portez attention aux éléments suivants, lorsque vous vous trouvez dans un hôpital ou dans un établissement de soins de santé :

- n'apportez pas votre appareil sans fil dans une salle d'opération, au service de soins intensifs ou dans l'unité de soins coronariens.
- N'utilisez pas votre appareil sans fil dans des endroits où des traitements médicaux sont offerts et où l'utilisation des appareils sans fil est interdite.

Environnement de stockage

- Ne mettez pas aucun média de stockage magnétique, comme des cartes magnétiques et des disquettes, à proximité de l'appareil sans fil. La radiation émise par l'appareil sans fil pourrait effacer l'information stockée sur ces médias.
- Ne placez pas votre appareil ou ses accessoires dans des contenants soumis à de fortes perturbations électromagnétiques, comme dans un four à induction ou un four à micro-ondes pour éviter une défaillance du circuit, un incendie ou une explosion.
- Ne laissez pas votre appareil sans fil dans un endroit très chaud ou très froid pour éviter une défaillance du circuit, un incendie ou une explosion.
- N'exposez pas l'appareil sans fil à des chocs graves pour éviter un dysfonctionnement, une surchauffe, un incendie ou une explosion de l'appareil sans fil.

Sécurité des enfants

- Mettez votre appareil sans fil dans un endroit hors de portée des enfants. Ne laissez pas les enfants utiliser l'appareil sans fil sans surveillance.
- Ne laissez pas les enfants mettre l'appareil dans leur bouche.
- Ne laissez pas les enfants toucher les petits accessoires pour éviter qu'ils ne s'étouffent ou ne s'étouffent en avalant les accessoires.

Milieu d'utilisation

- L'appareil sans fil n'est pas résistant à l'eau. Assurez-vous qu'il reste au sec. Protégez l'appareil sans fil de toute exposition à l'eau ou à la vapeur. Ne touchez pas l'appareil sans fil avec une main mouillée. Sinon, un court-circuit et un dysfonctionnement du produit ou un choc électrique peuvent se produire.
- N'utilisez pas l'appareil sans fil dans des endroits poussiéreux, humides et sales ou dans des endroits soumis à des champs magnétiques.
- N'utilisez pas votre appareil à l'extérieur pendant un orage.
- L'appareil sans fil pourrait interférer avec les téléviseurs, radios et ordinateurs se trouvant à proximité.
- Afin de vous conformer aux normes internationales concernant les radiofréquences et les émissions, veuillez n'utiliser que les accessoires pour appareils sans fil homologués par le fabricant de l'appareil.

Sécurité dans les transports

- N'utilisez pas l'appareil pendant la conduite.
- Sous tension, cet appareil émet des ondes électromagnétiques qui peuvent perturber l'équipement électronique de votre véhicule, par exemple le système de freinage antiblocage (ABS), les coussins gonflables, etc. Pour vous assurer

qu'il n'y aura pas de problème, ne posez pas cet appareil sur le tableau de bord ou dans l'espace de déploiement des coussins gonflables.

- Assurez-vous, auprès du constructeur ou du concessionnaire automobile, que le tableau de bord est insensible aux ondes radio émises par cet appareil.

Conditions d'utilisation

- Éteignez cet appareil avant de monter à bord d'un avion.
- Dans un établissement de santé, mettez l'appareil hors fonction, à moins que vous ne vous trouviez dans une zone réservée à cet effet. Comme d'autres types d'équipements aujourd'hui courants, cet appareil peut perturber le fonctionnement des dispositifs électriques, électroniques ou radio.
- Mettez cet appareil hors tension si vous vous trouvez à proximité de gaz ou de liquides inflammables. Respectez les consignes et règlements affichés dans les dépôts de carburant, les stations-service, les usines chimiques et tout autre endroit où il existe des risques d'explosion.
- Quand cet appareil est sous tension, veillez à ce qu'il ne se trouve jamais à moins de 15 centimètres d'un appareil médical (stimulateur cardiaque, prothèse auditive, pompe à insuline, etc.).
- Ne laissez pas les enfants utiliser cet appareil sans surveillance.
- Lorsque vous remettez le couvercle en place, sachez que cet appareil peut contenir certaines substances pouvant entraîner une réaction allergique.
- Manipulez toujours cet appareil avec soin et gardez-le dans un endroit propre et à l'abri de la poussière.
- N'essayez pas d'ouvrir cet appareil, de le démonter ou de tenter de le réparer vous-même.
- Évitez de laisser tomber l'appareil, de le jeter ou de le plier.
- Ne le peignez pas.

Approbation DEEE

Cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2012/19 / UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (directive DEEE)



Le symbole ci-contre figurant sur l'appareil signifie que ces articles doivent, en fin de vie, être déposés en des points de collecte sélective, à savoir :

- Déchetteries municipales pourvuées de bacs adaptés à ce type de matériel.

- Bacs prévus à cet effet dans les points de vente.

Ils seront ensuite recyclés, afin que leurs composants puissent être réutilisés et pour éviter que des substances ne soient éliminées dans l'environnement.

Dans les pays membres de l'Union européenne :

L'accès aux points de collecte ci-dessus est gratuit. Tous les produits portant ce symbole doivent être rapportés à ces points de collecte.

À l'extérieur de la juridiction de l'Union européenne :

Ne jetez pas les équipements portant ce symbole dans les poubelles ordinaires si votre pays ou votre région dispose de structures adaptées de collecte et de recyclage, mais plutôt rapportez-les à ces points de collecte pour qu'ils y soient recyclés.

Approbation RoHS

Cet appareil est conforme à la restriction d'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques Directive 2011/65 / UE (Directive RoHS).

- Déclaration de conformité de la Federal Communications Commission (FCC)

Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Tout changement ou toute modification non expressément approuvé par l'agent autorisé en matière de conformité peut entraîner la révocation du droit de l'utilisateur à se servir de l'équipement fourni.

Cet appareil a été mis à l'essai et trouvé conforme aux normes relatives aux équipements numériques de catégorie B en vertu de l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à fournir une protection adéquate contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et émet de l'énergie radioélectrique; s'il n'est pas installé ou utilisé conformément aux présentes instructions, il peut perturber les radiocommunications. Quoi qu'il en soit, on ne peut pas garantir que des interférences ne se produiront pas dans certaines installations. S'il perturbe la réception de signaux de radio ou de télévision, ce qui peut être vérifié par sa mise hors tension puis à nouveau sous tension, l'utilisateur est invité à essayer de corriger la situation en prenant les mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne de réception;
- éloigner l'équipement du récepteur;
- brancher l'équipement dans une prise de courant faisant partie d'un circuit différent de celui du récepteur;
- consulter le fournisseur ou un technicien en radiotélévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Avertissement émis par la FCC :

Tout changement ou toute modification non expressément approuvé par l'agent autorisé en matière de conformité peut entraîner la révocation du droit de l'utilisateur à se servir de l'équipement fourni.

Information de la FCC sur l'exposition aux radiofréquences (DAS) :

Cet appareil a été conçu et fabriqué de manière à respecter les limites recommandées par la Federal Communications Commission des États-Unis.

Pendant les essais de DAS, cet appareil est paramétré pour émettre à son niveau de puissance certifié le plus élevé pour toutes les bandes de fréquences testées. Ces essais sont effectués dans des endroits qui simulent une exposition aux radiofréquences lorsque l'appareil est en contact, sans espace, avec la tête et près du corps à une distance de 9 mm. Bien que le DAS soit défini au plus haut niveau de puissance certifié, le degré réel de DAS de l'appareil en fonctionnement peut être nettement inférieur à la valeur maximale. car il est conçu pour fonctionner à divers niveaux de puissance afin de n'utiliser que l'énergie nécessaire pour atteindre le réseau. De manière générale, plus l'utilisateur est près d'une antenne fixe, moins son appareil a besoin d'émettre.

La norme observée en matière d'exposition pour les appareils sans fil fait appel au débit d'absorption spécifique (DAS) (ou « SAR » (Specific Absorption Rate)), une unité de mesure choisie par convention. La limite de DAS définie par la FCC pour les appareils mobiles est de 1,6 W/kg.

Lors des tests visant à déterminer le DAS, l'appareil est utilisé dans des positions de fonctionnement standard acceptées par la FCC et fonctionne à son niveau de puissance certifié le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences testées.

La FCC a accordé une autorisation d'équipement à ce modèle d'appareil pour tous les degrés de DAS indiqués et évalués en conformité avec les directives sur l'exposition aux RF de la FCC. Les informations SAR sur ce modèle d'appareil sont archivées par la FCC et peuvent être trouvées dans la section Display Grant de HYPERLINK «http://www.fcc.gov/oet/ea/fccid» www.fcc.gov/oet/ea/ fccid après recherche sur l'ID FCC: 2ACCB115.

La valeur maximale de DAS enregistrée pour ce modèle de appareil lors des tests est de 1,39 W/Kg lorsque l'appareil est porté sur le corps.

La conformité SAR pour le fonctionnement du corps est basée sur une distance de séparation de 9 mm entre l'appareil et le corps humain. Pendant l'utilisation, les valeurs SAR réelles de cet appareil sont généralement bien inférieures aux valeurs indiquées ci-dessus. En effet, à des fins d'efficacité du système et pour minimiser les interférences sur le réseau, la puissance de fonctionnement de votre appareil est automatiquement « diminuée » lorsque la pleine puissance n'est pas nécessaire. Plus la puissance de sortie de l'appareil est faible, plus sa valeur SAR est faible.

Des tests SAR portés sur le corps ont été effectués à une distance de séparation de 9 mm. Pour respecter les directives d'exposition aux RF pendant le port du corps, l'appareil doit être placé au moins à cette distance du corps.

Si vous n'utilisez pas un accessoire approuvé, assurez-vous que le produit utilisé est exempt de tout métal et qu'il positionne l'appareil à la distance indiquée du corps.

Des organisations telles que l'Organisation mondiale de la santé et la Food and Drug Administration des États-Unis ont suggéré que si les gens sont inquiets et souhaitent réduire leur exposition, ils pourraient utiliser un accessoire mains libres pour éloigner l'appareil sans fil de la tête ou du corps pendant l'utilisation, ou réduire le temps passé sur l'appareil.

Avis d'IC

Le présent appareil est conforme aux CNR Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage; et
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.
IC : 9238A-0099

Déclaration IC d'exposition à la radiation

Cet EUT est conforme au RAS pour la population générale / limites d'exposition non contrôlées de la norme IC RSS-102 et a été testé conformément aux méthodes et procédures de mesure spécifiées dans les normes IEEE 1528 et IEC 62209. Ce matériel doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 0,9 cm entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur et ses antennes ne doivent pas être proches ou utilisés en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

Renseignements d'ordre général

Site Web pour les États-Unis : us.alcatelmobile.com

Site web pour Canada: ca.alcatelmobile.com

Ligne directe : Aux États-Unis, composez le 855-368-0829 pour obtenir une assistance technique. Au Canada, veuillez composer le 855-844-6058.

Fabricant : TCL Communication Ltd.

Adresse : 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, Hong Kong.

Votre appareil est un émetteur-récepteur qui fonctionne avec le système GSM sur quatre bandes (850/900/1800/1900 MHz), avec le système UMTS/HSDPA/HSDPA sur quatre bandes Bande 2/4/5 ou avec le système LTE sur six bandes Bande 2/4/5/7/12/13/17/71.

Avis de non-responsabilité

Selon la version du logiciel de votre appareil et les services offerts par votre fournisseur, il se peut que votre appareil ne fonctionne pas exactement comme l'indique le présent manuel d'utilisation. TCL Communication Ltd. ne pourra être tenue responsable en droit des éventuelles différences observées ou de leurs conséquences possibles, qui ne pourront être imputées qu'au fournisseur de services et à lui seul.

Garantie

L'appareil est garanti contre tout écart par rapport aux spécifications techniques pour une période de douze (12) mois à compter de la date indiquée sur votre facture originale⁽¹⁾.

En vertu des termes de la présente garantie, vous devez immédiatement aviser votre fournisseur en cas de défaut de conformité de l'appareil et présenter une preuve d'achat.

Le fournisseur ou le centre de réparation décidera s'il convient de réparer ou de remplacer cet appareil, le cas échéant.

Tout appareil réparé ou remplacé sera garanti pendant UN (1) mois, à moins de dispositions législatives énonçant le contraire.

La présente garantie ne s'appliquera pas aux dommages ou défauts découlant de ce qui suit :

- 1) Le fait de ne pas se conformer aux instructions d'utilisation ou d'installation.
- 2) Le fait de ne pas se conformer aux normes techniques et de sécurité s'appliquant à la région géographique dans laquelle cet appareil est utilisé.
- 3) L'entretien inapproprié des sources d'énergie et de l'installation électrique globale.
- 4) Tout accident ou toute conséquence du vol du véhicule dans lequel cet appareil est transporté, acte de vandalisme, foudre, incendie, humidité, infiltration de liquides, météo non clément.
- 5) La connexion à cet appareil de tout équipement non fourni ou recommandé par le fabricant ou intégration dans cet appareil d'un tel équipement.
- 6) Tout entretien, toute modification ou toute réparation effectuée par des personnes non autorisées par le fabricant, le fournisseur ou le centre d'entretien approuvé.
- 7) L'utilisation de cet appareil à une fin autre que celle pour laquelle il a été conçu.
- 8) Tout mauvais fonctionnement découlant de causes externes (par ex. interférences radio découlant de tout autre équipement, fluctuations de la tension).
- 9) toutes mauvaises connexions résultant de transmissions radio insatisfaisantes ou découlant de l'absence de couverture des faisceaux hertziens.

La garantie n'est pas non plus valide pour les appareils sur lesquels marques ou numéros de série ont été retirés ou modifiés.

Cet appareil est aussi garanti contre les vices cachés (défauts inhérents à la conception, à la fabrication, etc.).

Aucune garantie expresse autre que la présente garantie limitée imprimée, tant expresse qu'implicite, de quelque nature que ce soit, n'est offerte pour cet appareil.

Dans quelque cas que ce soit, le fabricant ne pourra être tenu responsable de quelque dommage consécutif ou indirect que ce soit, incluant, mais sans s'y limiter, la position commerciale, les pertes commerciales, dans la pleine mesure permise par la loi. Certains pays/États/provinces ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages consécutifs ou accessoires ou la limitation de la durée des garanties implicites; par conséquent, les limitations ou les exclusions précédentes pourraient ne pas s'appliquer à vous.

⁽¹⁾ La période de garantie obligatoire peut varier si des dispositions légales impératives sont applicables dans votre juridiction.

Information électronique

Pour en savoir plus sur le recyclage électronique :

- 1) Visitez le site web du programme de recyclage électronique d'Alcatel à l'adresse <https://us.alcatelmobile.com/accessibility-compliance/electronic-recycling-program/>, ou
- 2) Appelez le service clientèle d'Alcatel US au 1-855-368-0829.

Recyclage des batteries (États-Unis et Canada)

Alcatel s'associe à Call2Recycle® pour offrir un programme de recyclage des batteries sûr et pratique. Pour en savoir plus sur notre programme de recyclage des batteries, veuillez consulter le site web des États-Unis à l'adresse <https://us.alcatelmobile.com/accessibility-compliance/batteryrecycling/> et du Canada à l'adresse <https://ca.alcatelmobile.com/accessibility-compliance/batteryrecycling/>.