



Guide d'utilisation rapide

CJB1FK0ALABB

SAR

www.sar-tick.com

Ce produit est conforme à la limite nationale de DAS de 2,0 W/kg.

Les valeurs spécifiques de DAS maximales peuvent être consultées dans la section Ondes électromagnétiques du guide d'utilisateur.

Lorsque vous transportez ce produit ou que vous le portez à proximité de votre corps, vous devez soit utiliser un accessoire homologué tel qu'un étui, soit le maintenir à une distance de 15 mm de votre corps, afin de respecter les exigences en matière d'exposition aux radiofréquences. Notez que ce produit peut transmettre des ondes même si vous ne naviguez pas sur Internet.

Précaution d'emploi

Avant d'utiliser cet appareil, lisez ce chapitre avec attention. Le fabricant ne pourra être tenu responsable des conséquences résultant d'une utilisation impropre de cet appareil et / ou non conforme aux instructions contenues dans le manuel.

	N'allumez pas votre appareil lorsque son utilisation est interdite ou lorsque l'appareil risque de provoquer des interférences ou de représenter un danger.
	Respectez les règles ou la réglementation des hôpitaux et des centres de soins de santé. Près d'un équipement médical, éteignez votre appareil.
	Dans un avion, éteignez votre appareil. L'appareil peut provoquer des interférences avec les signaux de commande des avions.

	<p>Près des équipements électroniques de haute précision, éteignez votre appareil. L'appareil risquerait d'affecter les performances de ces appareils.</p>
	<p>Ne tentez pas de démonter l'appareil ni ses accessoires. Seul le personnel qualifié est autorisé à intervenir ou à réparer l'appareil.</p>
	<p>Ne placez pas votre appareil ni ses accessoires dans des conteneurs émettant un puissant champ électromagnétique.</p>
	<p>Ne placez pas de supports de stockage magnétiques près de votre appareil. Les radiations de l'appareil risqueraient d'effacer les informations qu'ils contiennent.</p>
	<p>Ne soumettez pas votre appareil à de hautes températures et ne l'utilisez pas dans un endroit contenant du gaz inflammable, comme une station-service.</p>
	<p>Conservez votre appareil et ses accessoires à l'abri des enfants. Ne laissez pas les enfants utiliser votre appareil sans surveillance.</p>
	<p>Pour éviter tout risque d'explosion, n'utilisez que des batteries et des chargeurs homologués.</p>
	<p>Lorsque vous utilisez l'appareil, respectez la législation ou la réglementation en vigueur. Lorsque vous utilisez votre appareil, respectez la vie privée et les droits légaux d'autrui.</p>

Il est recommandé d'utiliser uniquement cet appareil dans un environnement où la température est comprise entre -10°C et 60°C et le taux d'humidité entre 10 % et 90 %.

CHARGEURS

Les chargeurs alimentés par secteur fonctionnent sur la plage de température de : 0°C à 40°C.

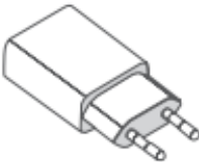
Les chargeurs destinés à votre appareil sont conformes à la norme de sécurité des équipements de technologie de l'information et d'utilisation des équipements de bureau.

Ils sont conformes à la directive sur l'écodesign 2009/125/CE. Étant donné que les spécifications électriques peuvent changer d'un pays à l'autre, un chargeur acheté dans un pays peut ne pas fonctionner dans un autre pays. N'utilisez le chargeur que pour l'usage pour lequel il a été conçu.

1. Présentation

Le LinkZone est un routeur portable sans fil qui permet de partager facilement une connexion 4G avec n'importe quel appareil à Wi-Fi intégrée.

1.1 Contenu de l'emballage

 <p>LinkZone</p>	 <p>Câble USB</p>	 <p>Guide d'utilisation rapide</p>
 <p>Chargeur*</p>		
<p>* Le type de chargeur varie en fonction du pays d'importation.</p>		

1.2 Application



PC



LinkZone

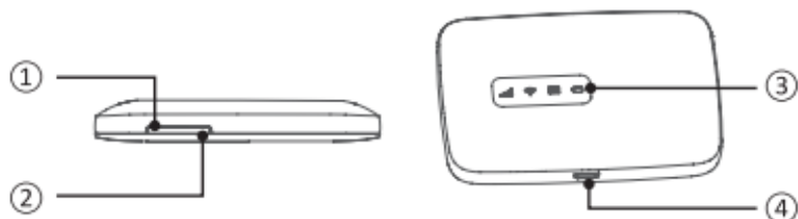


Tablette et iPad



Smartphone

1.3 Description de l'appareil



Numéro	Description
①	Touche Marche-Arrêt
②	Touche WPS
③	Voyant LED
④	Prise de charge micro USB

Utilisez les 2 touches de l'appareil comme suit :

Touche	Description
① Alimentation	Appui long pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre l'appareil.
	Appui court pour activer le voyant LED ou le mettre en mode Veille.
	Appui long pendant 10 secondes pour redémarrer l'appareil.
② WPS	Appui long pendant 3 secondes pour activer le mode WPS.
	Appui court pour activer le voyant LED ou le mettre en mode Veille.
Réinitialisation	Appui long simultané sur les touches Alimentation et WPS pendant 3 secondes pour restaurer les réglages par défaut.

1.4 Affichage LED

L'affichage LED est interprété comme suit :



Indicateur réseau (voyant LED rouge ou bleu)



Indicateur Wi-Fi (voyant LED bleu)



Indicateur de SMS (voyant LED bleu)



Indicateur de batterie (voyant LED rouge ou bleu)

Description des voyants LED :

Icône	Affichage des icônes
Indicateur de réseau	Le voyant LED est bleu lorsque l'appareil est connecté à Internet ou clignote quand il n'y a pas Internet. Le voyant LED est rouge quand il n'y pas de réseau, de service ou de carte SIM.
Indicateur de Wi-Fi	La voyant LED est bleu lorsque le Wi-Fi est actif.
Indicateur de SMS	La voyant LED est bleu lorsque vous recevez un nouveau message ou clignote lorsque la boîte de réception est pleine.
Indicateur de batterie	Le voyant LED est rouge lorsque la batterie est faible. Le voyant LED est bleu et clignote lentement pendant son utilisation. Le voyant LED est bleu et clignote rapidement pendant son rechargement. Le voyant LED est bleu quand il est complètement chargé.

Mode **Économie d'énergie** :

- En l'absence d'accès Wi-Fi ou d'appui sur une touche dans les 30 secondes, tous les voyants LED s'éteignent automatiquement, à l'exception du voyant LED de la batterie. Appui sur une touche / Branchement d'un câble USB pour connecter l'appareil et le PC / Mise en charge pour allumer les LED.

- En l'absence d'accès à l'appareil via le réseau Wi-Fi dans les 10 minutes, l'appareil se déconnecte automatiquement du réseau.

Le Wi-Fi est réactivé si vous appuyez sur une touche ou essayez d'accéder au Wi-Fi.

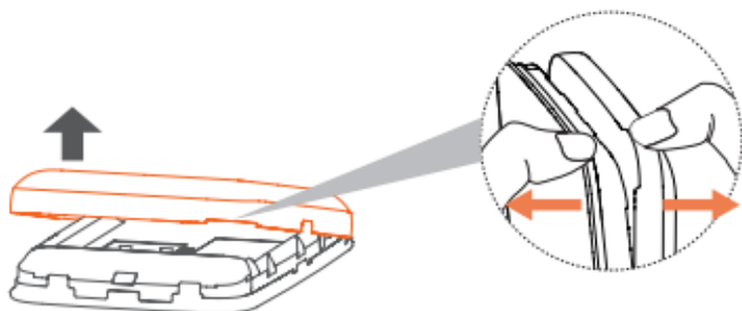
- En l'absence d'accès à l'appareil via le réseau Wi-Fi dans les 30 minutes, toutes les LED s'éteignent automatiquement. La fonction Wi-Fi est automatiquement désactivée.

Appuyez sur n'importe quelle touche pour réactiver le Wi-Fi.

1.5 Installation de l'appareil

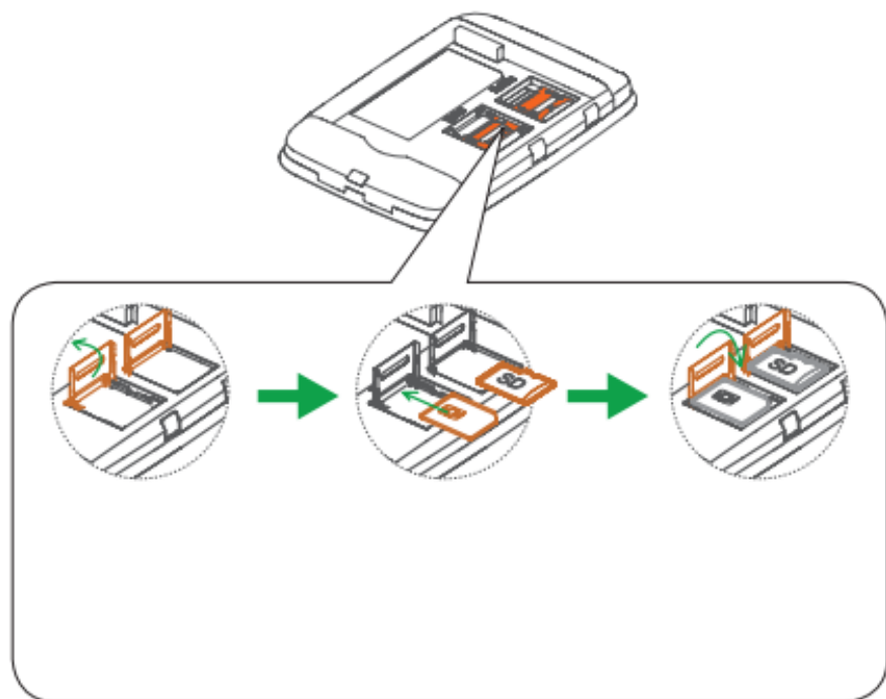
Étape 1 : Ouvrez le cache arrière.

Remarque : Nous vous conseillons de placer les deux pouces dans la fente et de tirer vers l'extérieur pour l'ouvrir.

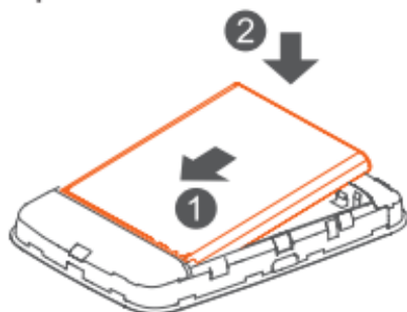


Étape 2 : Mettez en place la carte SIM et la carte SD dans les emplacements prévus à cet effet.

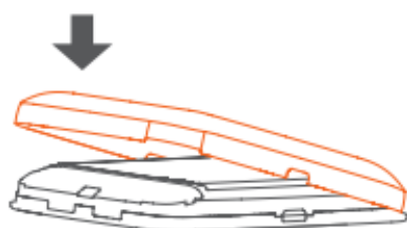
Attention: Ne pas insérer la carte micro SIM ou la carte micro-SD dans la fente sans ouvrir le couvercle au préalable. Suivre les instructions sur la fente pour ouvrir et verrouiller.



Étape 3 : Mettez en place la batterie.



Étape 4 : Refermez le cache arrière.



1.6 Connexion en mode Wi-Fi

Le nom du Wi-Fi (SSID) et la clé du Wi-Fi sont situés sur l'étiquette au dos du cache arrière. Vous pouvez le trouver également sur l'étiquette placée sous la batterie. Le mot de passe par défaut pour se connecter au routeur est composé des 8 derniers chiffres de l'IMEI.

Étape 1 : Utilisez le gestionnaire Wi-Fi de l'appareil Wi-Fi embarqué pour sélectionner le nom du réseau Wi-Fi (SSID).

- Depuis un ordinateur Windows : Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur **Connexion réseau sans fil** dans la barre des tâches, puis sélectionnez : Afficher les réseaux disponibles. Sélectionnez le nom de réseau SSID dans la liste des réseaux disponibles.
- Depuis un ordinateur Mac : Sélectionnez Préférences système -> Réseau -> Airport. Cliquez sur « Avancé » pour sélectionner le nom de réseau SSID dans la liste des réseaux disponibles.
- Depuis un appareil iOS : Paramètres -> Wi-Fi. Sélectionnez SSID parmi les réseaux disponibles.
- Depuis un appareil Android : Paramètres -> Commandes sans fil -> Paramètres Wi-Fi. Sélectionnez SSID parmi les réseaux disponibles.

Étape 2 : À l'invite vous demandant une clé de sécurité, saisissez la clé Wi-Fi.

2. Configuration rapide

Lancez le navigateur Internet et saisissez <http://192.168.1.1> dans la barre d'adresse. Saisissez le mot de passe pour vous connecter à la page de configuration du LinkZone.

Mot de passe de connexion par défaut : **admin**

Connectez-vous et cliquez sur « Paramètres » pour configurer les paramètres de base.

Paramètres Wi-Fi :

- **SSID :** Définissez le nom du Wi-Fi de cet appareil.
- **Sécurité :** Configurez le mode de sécurité pour la connexion Wi-Fi.

3. Mise en charge de l'appareil

Il existe deux méthodes pour recharger l'appareil.

Mise en charge avec un adaptateur

Raccordez un câble USB entre l'appareil et la tête de l'adaptateur et branchez-le à une prise électrique pour lancer la mise en charge.

Lorsque l'appareil est complètement déchargé, il faut compter un maximum de 3 heures pour le recharger.

Mise en charge via le port USB

Vous pouvez également recharger l'appareil en le connectant à un ordinateur à l'aide du câble USB.

Lorsque l'appareil est complètement déchargé, il faut compter un maximum de 4 heures pour le recharger.

Remarque : Afin de protéger la batterie, rechargez l'appareil dès que le voyant LED clignote, indiquant que le niveau de la batterie est faible.

4. Certification

Certification WEEE

Cet appareil est conforme aux recommandations essentielles et autres dispositions pertinentes contenues dans la directive WEEE européenne de gestion des déchets électroniques 2012/19/EU (Directive WEEE).



Ce symbole figurant sur cet appareil signifie que ces produits doivent, en fin de vie, être rapportés à des points de collecte sélective :

- Déchetteries municipales équipées de bacs spécifiques à ces appareils.
- bacs de collecte sur les points de vente.

Ils y seront recyclés, évitant ainsi le rejet de substances dans l'environnement, et permettant la réutilisation des matériaux qui les composent.

Dans les pays membres de l'Union européenne :

Ces points de collecte sélective sont accessibles gratuitement.

Tous les produits marqués du symbole de « poubelle barrée » doivent être rapportés à ces points de collecte.

Dans les pays non membres de l'Union Européenne :

Il convient de ne pas jeter les équipements marqués du symbole de « poubelle barrée » dans les poubelles ordinaires si votre pays ou région dispose de structures de collecte et de recyclage adaptées, mais de les rapporter à ces points de collecte pour qu'ils y soient recyclés.

Mise en conformité RoHs

Cet appareil est conforme aux recommandations essentielles et autres dispositions pertinentes contenues dans la directive RoHS sur la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses 2011/65/EU (Directive RoHs).

Ondes électromagnétiques

La preuve de la conformité aux directives internationales (ICNIRP) ou à la directive européenne 1999/5/CE (R&TTE) est une condition préalable à la mise sur le marché de tout modèle de modem. La protection de la santé et de la sécurité de l'utilisateur, ainsi que de toute autre personne, constitue un aspect essentiel de ces exigences internationales et de la directive européenne.

CET APPAREIL EST CONFORME AUX DIRECTIVES INTERNATIONALES EN MATIÈRE D'EXPOSITION AUX ONDES RADIOÉLECTRIQUES

Cet appareil est un émetteur/récepteur radio. Il est conçu afin de ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radioélectriques (champs électromagnétiques de radiofréquences) recommandées par les directives internationales. Ces directives ont été définies par un organisme scientifique indépendant (ICNIRP) et présentent une marge de sécurité importante destinée à assurer la sécurité de toutes les personnes, quel que soit leur âge ou leur état de santé.

Les directives d'exposition aux ondes radioélectriques utilisent une unité de mesure appelée Débit d'Absorption Spécifique ou « DAS ». La limite de DAS appliquée aux appareils mobiles est de 2 W/kg.

Les tests de DAS sont réalisés en se basant sur des positions d'utilisation standard alors que l'appareil émet au niveau de puissance le plus élevé dans toutes les bandes de fréquences testées. Conformément aux directives ICNIRP pour ce modèle, les valeurs de DAS les plus élevées sont les suivantes :

DAS maximum pour ce modèle et conditions du test.		
DAS avec l'appareil en contact avec le corps	0.411 W/kg	WCDMA Band VIII

En cours d'utilisation, les valeurs de DAS de cet appareil sont généralement bien inférieures aux valeurs indiquées ci-dessus. Ceci s'explique par le fait que, à des fins d'efficacité du système et pour réduire les interférences sur le réseau, la puissance de fonctionnement de votre appareil mobile décroît automatiquement lorsque l'appel ne nécessite pas une pleine puissance. Plus la puissance de l'appareil est faible, plus la valeur de DAS l'est également.

Des tests de DAS ont été réalisés à une distance de 15 mm alors que l'appareil est porté contre le corps. Afin de respecter les directives d'exposition aux radiofréquences alors que l'appareil

est utilisé et porté contre le corps, celui-ci doit se trouver au minimum à cette distance du corps. Si vous n'utilisez pas un accessoire agréé, assurez-vous que le produit que vous utilisez ne comporte pas de métal et qu'il permet de maintenir la distance indiquée entre le téléphone et le corps.

L'Organisation mondiale de la santé estime qu'en l'état actuel des connaissances scientifiques, l'utilisation d'appareils mobiles ne nécessite aucune précaution particulière. Si vous souhaitez limiter votre exposition, l'OMS vous recommande de réduire votre utilisation de l'appareil ou d'utiliser simplement un dispositif mains libres permettant d'éloigner l'appareil de la tête et du corps.

Pour en savoir plus, consultez le site www.alcatel-mobile.com

Des informations complémentaires de l'OMS sur les champs électromagnétiques et la santé publique sont disponibles à l'adresse internet suivante : <http://www.who.int/peh-emf>.

Cet appareil est équipé d'une antenne intégrée. Pour un fonctionnement optimal, vous devez éviter de la toucher ou de l'endommager.

Licences



Le logo Wi-Fi est une marque de certification de la Wi-Fi Alliance.

CE 0560

Cet appareil est conforme aux recommandations essentielles et autres dispositions pertinentes contenues dans la Directive 1999/5/CE. Le texte intégral de la Déclaration de Conformité de votre appareil est disponible sur le site Internet : www.alcatel-mobile.com

5. Garantie

L'appareil est garanti contre toute différence par rapport aux caractéristiques techniques pendant une période de douze (12)⁽¹⁾ mois à compter de la date indiquée sur votre facture d'origine.

Conformément aux conditions de la présente garantie, vous devez immédiatement informer votre fournisseur en cas de défaut de conformité de cet appareil, et en présenter une preuve d'achat.

Le fournisseur ou le centre de réparation peut décider de remplacer ou de réparer cet appareil, le cas échéant.

Sauf dispositions statutaires contraires, l'appareil réparé ou remplacé est garanti UN (1) mois.

Cette garantie ne s'applique pas aux dommages ni aux défauts de cet appareil dus :

- 1) au non-respect des instructions d'utilisation ou d'installation ;
- 2) à la non-conformité aux normes techniques et de sécurité en vigueur dans la zone géographique d'utilisation de cet appareil ;
- 3) à une maintenance inappropriée des sources d'énergie et de l'installation électrique générale ;
- 4) à des accidents ou des conséquences de vol du véhicule dans lequel cet appareil est transporté, à des actes de vandalisme, à la foudre, à un incendie, à l'humidité, à des infiltrations de liquides, à une météo difficile ;
- 5) à la connexion ou à l'intégration à cet appareil de tout équipement non fourni ou non recommandé par le fabricant ;
- 6) à toute intervention, modification ou réparation réalisée par des personnes non agréées par le fabricant, le fournisseur ou le centre de maintenance agréé ;

⁽¹⁾ La durée de cette garantie légale peut varier dans votre pays.

- 7) à l'utilisation de cet appareil à des fins autres que celles pour lesquelles il a été conçu ;
- 8) à des dysfonctionnements provoqués par des causes externes (par ex., interférences radio provenant d'autres équipements, variations de tension électrique) ;
- 9) à des connexions défectueuses dues à une transmission radio non satisfaisante ou à l'absence de couverture relais radio.

La garantie de cet appareil est également annulée si les marquages ou les numéros de série de ce dernier ont été retirés ou altérés.

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

Il n'existe aucune autre garantie expresse, explicite ou implicite, de quelque nature que ce soit, autre que la présente garantie limitée imprimée.

En aucun cas le fabricant ne sera tenu responsable des dommages directs ou indirects de quelque nature que ce soit, y compris, sans s'y limiter, la perte d'exploitation, la perte commerciale, dans la mesure où ces dommages peuvent être rejetés par la loi. Dans certains pays ou états, l'exclusion ou la limitation des dommages directs et indirects, ou la limitation de la durée des garanties implicites n'est pas autorisée, par conséquent, lesdites limitations et exclusions susmentionnées pourraient ne pas s'appliquer à vous.

alcatel est une marque commerciale d'Alcatel-Lucent utilisée sous licence par TCL Communication Ltd.

Tous droits réservés © 2017 TCL Communication LTD.

Adresse : 5/F, Building22E, Science Park West Avenue, Hong Kong Science Park, Pak Shek Kok, Hong Kong