

# Guide d'utilisation rapide



Cet appareil répond aux limites DAS nationales applicables de 2,0 W/kg pour la tête et le corps, et de 4,0 W/kg pour les membres.

Les valeurs spécifiques de DAS maximales peuvent être consultées dans la section Ondes électromagnetiques 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 5 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.



Près des équipements électroniques de haute précision, éteignez votre appareil. L'appareil risquerait d'affecter les performances de ces appareils.



Ne tentez pas de démonter l'appareil ni ses accessoires. Seul le personnel qualifié est autorisé à intervenir ou à réparer l'appareil.



Ne placez pas votre appareil ni ses accessoires dans des conteneurs émettant un puissant champ électromagnétique.



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.



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.



Conservez votre appareil et ses accessoires à l'abri des enfants. Ne laissez pas les enfants utiliser votre appareil sans surveillance.



Pour éviter tout risque d'explosion, n'utilisez que des batteries et des chargeurs homologués.



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.

Il est recommandé d'utiliser uniquement cet appareil dans un environnement où la température est comprise entre 0°C et 45°C et le taux d'humidité entre 10 % et 90 %

## CHARGEURS (en option)

Retirez d'abord la batterie si vous comptez laisser l'appareil branché sur une prise secteur pendant plus de 7 jours. Sans cette précaution, la batterie risque de se détériorer. Votre LinkZone fonctionne même sans batterie si vous le raccordez à une alimentation par le biais d'un câble USB. Les chargeurs alimentés par secteur fonctionnent sur la plage de température de : 0°C à 40°C.

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 concu.

Nom et adresse du fabricant : TCL Communication Ltd., 5/F Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong

Science Park, Shatin, NT, Hong Kong

Modèle : UC11

Tension d'entrée : 100~240 V

Fréquence en entrée du CA: 50/60 Hz

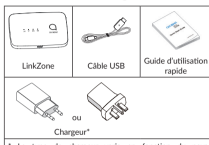
Tension de sortie : 5 V Courant de sortie : 1 A Puissance de sortie : 5 W

Rendement moyen en mode actif : 73,8 % Consommation électrique hors charge : 0,08 W

# 1. Présentation

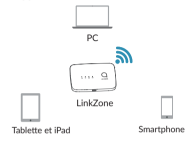
Le LinkZone est un routeur portable sans fil qui permet de partager facilement une connexion 4G avec n'importe quel appareil à Wi-Fi intégrée.

## 1.1 Contenu de l'emballage



\* Le type de chargeur varie en fonction du pays d'importation.

# 1.2 Application



# 1.3 Description de l'appareil



Numéro	Description	
1	Touche Marche-Arrêt	

Numéro	Description	
2	Touche WPS	
3	Voyant LED	
4	Prise de charge micro USB	

# Utilisez les 2 touches de l'appareil comme suit :

Touche	Description		
	Appui long pendant 3 secondes pour allumer ou éteindre l'appareil.		
① Alimentation	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.		
(2) 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)

ndicateur 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.	

Icône	Affichage des icônes		
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 :

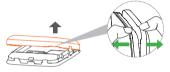
- En l'absence d'accès Wi-Fi ou d'appui sur une touche dans les 30 secondes, tous les voyants LED s'éteignent automatiquement, à l'exception du voyant LED de la hatterie
  - Appui sur une touche / Branchement d'un câble USB pour connecter l'appareil et le PC / Mise en charge pour allumer les LFD.
- En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

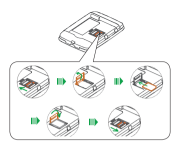
#### Étape 1: Ouvrez le cache arrière.

**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.



FR - 12

#### 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 2014/53/EU (RED) 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 DAS pour les appareils mobiles est de 2,0 W/kg pour la tête et le corps, et de 4,0 W/kg pour les membres.

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 (5 mm)	LTE Band 8 + Wi-Fi 2.4G	1.68 W/kg	
DAS aux membres (0 mm)	LTE Band 1 + Wi-Fi 2.4G	3.17 W/kg	

En cours d'utilisation, les valeurs de DAS de cet appareil sont généralement bien inférieures aux valeurs indiquées cidessus. 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 décroit 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 5 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, celuici 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 coros.

Pour en savoir plus, consultez le site www.alcatelmobile.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.

Nous tenons à signaler que la garantie utilisateur final en cas de violation de la PI est uniquement limitée à l'U.E/l'EEE/ la Suisse.

En cas d'exportation, de déplacement ou d'usage par le client final ou d'un utilisateur final hors de l'U.E/l'EEE/la Suisse, toute responsabilité, garantie ou indemnisation de la part du fabricant et de ses fournisseurs expirera (y compris toute indemnisation concernant une violation de la PI).

### Informations générales

Adresse Internet: www.alcatelmobile.com

 $N^{\circ}$  Hotline: consultez la brochure « Services » ou notre site Web

Fabricant: TCL Communication Ltd.

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

Cet équipement radio fonctionne dans les bandes de fréquence et aux puissances maximales suivantes :

GSM 900: 33.5 dBm GSM 1800: 30.5 dBm

UMTS B1 (2100): 21.1 dBm

UMTS B8 (900): 22.5 dBm

LTE FDD B1/7 (2100/2600): 22 dBm

LTE FDD B3 (1800): 21.3 dBm

LTE FDD B8/20(900/800): 23 dBm

802.11 b/g/n 2.4GHz band: 16.46 dBm

Par la présente, TCL Communication Ltd. déclare que l'équipement radio de type Alcatel MW45V2 est conforme à la Directive 2014/53/EU. La déclaration complète de conformité européenne est disponible à l'adresse suivante :

http://www.alcatelmobile.com/EU\_doc.

La description des accessoires et composants, y compris le logiciel, qui permet à cet équipement radio de fonctionner comme prévu, se trouve dans la déclaration complète de conformité européenne, disponible à l'adresse suivante : http://www.alcatelmobile.com/EU\_doc.

# 5. Garantie

L'appareil est garanti contre toute différence par rapport aux caractéristiques techniques pendant une période de douze (12)<sup>(1)</sup> 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

<sup>(1)</sup> La durée de cette garantie légale peut varier dans votre pays.

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 pop-respect des instructions d'utilisation ou

- 1) au non-respect des instructions d'utilisation ou d'installation ;
- à la non-conformité aux normes techniques et de sécurité en vigueur dans la zone géographique d'utilisation de cette 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 ;
- 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);
- 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.