

Mode d'emploi



Ce produit est conforme à la limite nationale de DAS de 2,0 W/kg. Les valeurs maximales spécifiques du DAS peuvent être consultées à la page 13 de ce guide d'utilisation.

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 aucun appel n'est en cours.

Consignes de sécurité

Pour garantir l'utilisation correcte et en toute sécurité de votre appareil sans fil, lisez attentivement les consignes de sécurité.

!	N'allumez pas votre appareil lorsque son utilisation est interdite ou lorsqu'elle 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 risquerait de causer des interférences avec les signaux de commande de l'avion.
[63 63 ••••	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 placez pas votre appareil dans un endroit exposé 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.
	Utilisez uniquement des batteries et des chargeurs agréés par le fabricant afin d'éviter tout risque d'explosion.
	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 %. En outre, la température de stockage doit être comprise entre -10°C et 70°C, avec un taux d'humidité compris entre 10 % et 90 %.

CHARGEURS

Les chargeurs alimentés par secteur sont prévus pour fonctionner à une température ambiante située entre : 0 °C et 40 °C.

Les chargeurs de votre téléphone mobile sont conformes à la norme de sécurité des matériels de traitement de l'information et des équipements de bureau, et destinés uniquement à cet usage. Ils sont conformes à la directive sur l'éco-design 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.

I. Configuration de l'interface utilisateur Web

1.1 Connexion à la page de configuration

Ouvrez le navigateur, puis saisissez l'adresse http://192.168.1.1. Le mot de passe par défaut est **admin**.

1.2 Description des icônes

La description des icônes est la suivante :

Catégorie	Affichage des icônes			
Intensité du signal	4G 4G 4G 4G 4G 4G 4G			
-	De Aucun signal à Excellent			
État duréseau	duréseau Déconnecté, Connecté, Itinérance			
SMS	Normal, Nouveau message, Boîte de réception des SMS saturée, Afficher le message			
Accueil	Appuyez sur pour revenir à la page d'accueil			
Batterie	Niveau de la batterie			
	2G : EDGE, GPRS ;			
T , ,	3G : HSPA, HSUPA, UMTS ;			
Type de réseau	3G+: HSPA+, DC-HSPA+;			
	4G : LTE			
État de la connexion	Connecté, Déconnecté			
Utilisation	Consommation des données			
État Wi-Fi	Wi-Fi actif avec appareils connectés			

Tableau 2.1

2. Connexion

Cliquez sur la zone « Connexion » pour ouvrir le menu comportant des informations de connexion telles que la quantité de données chargées/téléchargées (pour une durée de connexion), la technologie réseau, l'état de la batterie, le nombre d'appareils connectés.

2.1 Informations de connexion

- Interrupteur marche-arrêt: établir ou interrompre la connexion à Internet.
- Informations réseau : affiche le nom de l'opérateur ; si le réseau est en itinérance, l'icône « R » apparaît à droite du nom de l'opérateur, sinon, elle est masquée.

2.2 Informations d'utilisation

La durée d'utilisation et la consommation des données sont indiquées.

- Durée totale d'utilisation pour la connexion en cours en heures et minutes (ex.: 12 h 02 min.).
- Quantité totale de données pour la connexion en cours en Mo ou Go.

2.3 Informations sur le signal et la technologie

- > | Signal : intensité du signal ; l'icône est grise si le réseau est hors service.
- > 4G Technologie réseau : différents réseaux 2G, 3G, 3G+, 4G ; l'icône est vide en cas de déconnexion.

2.4 Informations sur la batterie

- Différents niveaux de la batterie

2.5 Informations sur les appareils connectés

Ce composant indique quels sont les appareils connectés.

- ➤ Modification de la liste des appareils : cliquez sur les numéros pour afficher les détails des appareils connectés. Cliquez sur ☑ pour modifier le nom de l'appareil, puis sur ☑ pour enregistrer les modifications apportées ; cliquez sur une autre zone pour annuler les modifications.
- Modification de la liste noire : cliquez sur « Bloquer » ou sur « Débloquer » pour gérer la liste des appareils. Les appareils USB ne peuvent pas être bloqués.

3. Utilisation

Cliquez sur la zone « Utilisation » pour ouvrir le menu comportant des informations sur l'utilisation des données en mode fixe ou itinérant ainsi que sur les transferts de données.

3.1 Informations d'utilisation

- Fixe : données téléchargées + chargées en local, volume en cours/volume total ; au début de chaque cycle, les indications de volume de données sont effacées.
- ltinérance : données en itinérance en cours et total.

Durée : durée de chaque connexion et durée totale pour une connexion spécifique.

3.2 Effacer l'historique

- Cliquez sur le menu d'option situé à droite et sélectionnez « Effacer l'historique ».
- Lors de la facturation, les données de l'historique d'utilisation sont automatiquement effacées.
- Si la limite en termes d'utilisation des données ou de durée est dépassée, lors de la définition d'un nouveau forfait, l'historique est automatiquement effacé.
- Si la limite n'a pas été dépassée, lors de la définition d'un nouveau forfait, l'historique n'est pas effacé.

3.3 Paramètres d'utilisation

Cliquez sur le menu d'option situé à droite et sélectionnez « Paramètres d'utilisation » pour configurer la consommation des données.

4. Message

Cliquez sur la zone « SMS » pour accéder à l'interface de la messagerie et utiliser les options suivantes :

- > +Nouveau message : créer un SMS.
- **Brouillon**: enregistrer le SMS non envoyé.
- > 💼 : supprimer un SMS.
- : échec d'envoi d'un SMS.
- > : menu d'options
 - Réglages SMS
 - Supprimer tous les messages

Lire/Répondre à/transférer un SMS

Double-cliquez sur un message pour le lire. Une fenêtre vous permettant de répondre au SMS ou de le transférer apparaît également.

5. Paramètres

Cliquez sur la zone « Paramètres » pour configurer l'appareil et utiliser les options suivantes :

- > Paramètres Wi-Fi : configurer la fonction Wi-Fi.
 - Mode 802.11 : sélectionner le mode utilisé, comme 802.11 ac / 802.11 a / 802.11 b / 802.11 g / 802.11 n.
 - SSID : nom du réseau Wi-Fi. La longueur du SSID doit être comprise entre I et 32 caractères, « _ » compris.
 - Diffusion SSID : le réglage par défaut est « Activer ».
 - Canal Wi-Fi: le canal change selon le domaine (canal 1~11 pour FCC (États-Unis)/IC (Canada), canal 1~13 pour ETSI (Europe), canal 1~13 pour MKK (Japon)).
 - Nb max. d'utilisateurs : définir le nombre maximal d'utilisateurs Wi-Fi. Par défaut, ce nombre est défini sur 32.

- Sécurité : définir le type de chiffrement de la connexion Wi-Fi. Sélectionnez un mode de cryptage dans la liste et définissez votre mot de passe. Si vous sélectionnez « Activer », n'importe quel équipement Wi-Fi peut se connecter à cet appareil sans mot de passe.
- WEP: sécurité moindre. Fonctionne avec les équipements Wi-Fi les plus anciens. Ce mode doit être utilisé uniquement si vos équipements ne prennent pas en charge la norme WPA ou WPA2.
- WPA: niveau de sécurité élevé, compatible avec la plupart des équipements Wi-Fi. Le mot de passe doit comporter entre 8 et 63 caractères ASCII.
- WPA2 : niveau de sécurité le plus élevé actuellement, limité aux équipements Wi-Fi les plus récents. Le mot de passe doit comporter entre 8 et 63 caractères ASCII.
- Paramètres de connexion : définir votre mot de passe de connexion.
 - Nombre de caractères du mot de passe de connexion : 4 à 16, si ce nombre est supérieur à 16, cela entraîne une erreur.
 - En cas de saisie d'un caractère non valide, un message s'affiche sous le nom de l'utilisateur et les données ne sont pas enregistrées.
 - Le mot de passe peut comporter des lettres, des chiffres et des symboles (4 à 16 caractères ASCII), à l'exception des caractères suivants : "; \ & % + ' < > ?
- Gestion des profils : modifier votre profil.
- > Réglage du code PIN : trois options possibles : Activer/Désactiver/Modifier.

Remarque:

- I. Si vous saisissez un code PIN erroné à 3 reprises, vous devrez alors entrer le code PUK. Vous pouvez l'obtenir auprès de votre opérateur.
- 2. Le code PIN doit comporter entre 4 et 8 chiffres.
- ➤ Mode de connexion : Automatique ou Manuel.
- Mode réseau : Automatique, 2G uniquement, 3G uniquement, 4G uniquement.
- Paramètres avancés

DHCP

- □ Adresse perso : afficher l'adresse IP du routeur sur le réseau local. Le réglage par défaut est « 192.168.1.1 ».
 □ Masque de sous-réseau : afficher le masque de sous-réseau du routeur sur le réseau local. Le réglage par défaut est « 255.255.255.0 ».
 □ Serveur DHCP : le serveur DHCP affecte automatiquement une adresse IP aux périphériques du réseau. le réglage par défaut est « Activer ».
 □ Pool IP DHCP : définir une plage d'adresses IP.
 □ Durée de bail DHCP : durée pendant laquelle un équipement Wi-Fi peut utiliser l'adresse IP avant de devoir la renouveler.
- Filtre MAC: contrôler les adresses MAC pour l'accès (choix entre les options Désactiver, Autoriser et Refuser).

Remarque: la liste MAC peut contenir jusqu'à 10 appareils.

- À propos de : afficher les informations concernant votre appareil.
 - Redémarrer : redémarrer l'appareil.
 - Réinitialiser : rétablir les paramètres d'usine.

6. Plus

> WPS

- Mode WPS: PBC (par défaut) ou PIN WPS. Si vous choisissez le mode PBC, la touche PBC et le guide de rappel s'affichent.
- Si vous choisissez le mode PIN WPS, vous devez saisir le code PIN correspondant et cliquez sur Enregistrer pour terminer le paramétrage.

> Mise à jour en ligne

L'appareil vérifie automatiquement la version du logiciel. Si une nouvelle version est détectée, l'icône de rappel de mise à jour ③ s'affiche sur la page d'accueil ainsi que les fonctions de synchronisation.

7. Aide

Cliquez sur Aide pour afficher le mode d'emploi.

8. Mise en charge de la batterie

> Chargement secteur

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

> Chargement USB

Vous pouvez recharger l'appareil en le connectant à un ordinateur à l'aide d'un câble USB. Lorsque l'appareil est complètement déchargé, il faut compter un maximum de 4 heures.

9. Garantie

- L'appareil est garanti contre toute différence par rapport aux caractéristiques techniques pendant une période de douze (12) mois à compter de la date indiquée sur votre facture d'origine (1).
- 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 cette appareil ;
 - 3) à une maintenance inappropriée des sources d'énergie et de l'installation électrique générale ;

⁽¹⁾ La période de garantie obligatoire peut varier si des dispositions statutaires prioritaires sont en vigueur dans votre juridiction.

- 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) ;
- 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.

10 Questions/Réponses

- 1. Q: Quels sont les navigateurs pris en charge par l'appareil ?
 - R: Les navigateurs pris en charge sont Firefox, Safari 4.0.2-5. 2, IE 7.0-11.0, Opera, Chrome.
- 2. Q: Quels sont les systèmes d'exploitation pris en charge par l'appareil ?
 - R: L'appareil prend en charge Windows Xp/Vista/7/8; Mac OS X10.5-10.10.
- 3. Q: Comment se connecter à l'appareil?
 - R: Ouvrez votre liste de connexions réseau sans fil et sélectionnez le SSID correspondant.

Windows: à l'aide du bouton droit de la souris, cliquez sur l'option Connexion réseau sans fil dans la barre des tâches, et sélectionnez Afficher les réseaux disponibles.

Mac : déroulez la liste de l'icône AirPort. Sélectionnez le SSID dans le menu déroulant.

iOS: Paramètres -> Wi-Fi. Sélectionnez le SSID parmi les réseaux disponibles.

Android: Paramètres -> Commandes sans fil -> Paramètres Wi-Fi. Sélectionnez le nom de réseau SSID parmi les réseaux disponibles.

4. Q: Que faire si je vois le SSID, mais que je ne parviens pas à me connecter?

- R: I. Assurez-vous d'avoir saisi le bon mot de passe.
 - 2. Vérifiez si la sécurité WPS est activée sur votre ordinateur. Si tel est le cas, assurezvous que vous ne devez pas effectuer une action WPS depuis l'ordinateur.
- 5. Q: Que faire si le voyant indique que le réseau est hors service ?
 - R: Les causes éventuelles de ce problème sont indiquées ci-dessous :
 - I. Signal local instable.
 - 2. Problème matériel.

Procédez comme suit :

- I. Si vous vous trouvez à l'intérieur d'un bâtiment ou à proximité d'une structure pouvant bloquer le signal, changez de position ou déplacez l'appareil. Vous pouvez, par exemple, essayer de vous rapprocher d'une fenêtre.
- 2. Vérifiez votre matériel ou utilisez un autre appareil, et réessayez.
- 6. Q: Que faire si j'oublie ma clé Wi-Fi?
 - R : Vous pouvez restaurer les réglages par défaut en appuyant simultanément sur les touches Marche-Arrêt et WPS.
- 7. Q : Pourquoi le SSID n'apparaît-il pas dans la liste de réseaux sans fil ?
 - R: Vous pouvez suivre les conseils ci-dessous :
 - Vérifiez les icônes affichées à l'écran de l'appareil pour consulter les messages d'erreur ou les informations.
 - Actualisez votre liste de réseaux sur votre ordinateur.

Windows : cliquez sur Actualiser la liste des réseaux dans le volet gauche de l'écran Connexion réseau sans fil.

Si cela ne fonctionne pas, procédez comme suit :

- I. Ouvrez Connexions réseau.
- 2. Cliquez à l'aide du bouton droit de la souris sur Connexion réseau sans fil et sélectionnez Propriétés.
- 3. Cliquez sur l'onglet Réseaux sans fil.
- 4. Supprimez toutes les connexions sans fil non utilisées de la liste Réseaux favoris, puis cliquez sur OK.
- 5. Redémarrez votre ordinateur.

Mac : tentez de redémarrer votre ordinateur.

- 8. Q : Que faire si le message « Verrouillage PIN » ou « Verrouillage PUK » apparaît à l'écran ?
 - R : La carte SIM est verrouillée. Ouvrez une session sur la page Web, puis saisissez le code PIN ou PUK qui vous a été fourni par votre opérateur.

Remarque : si vous avez saisi un code PIN erroné trois fois de suite, vous devez alors saisir le code PUK. Enfin, si vous saisissez un code PUK erroné dix fois de suite, la carte SIM est verrouillée de manière permanente.

- 9. Q : Comment se connecter au réseau 4G/3G ou se déconnecter ?
 - R : Ouvrez une session sur le navigateur Web, sélectionnez **Connexion**, cliquez sur Se connecter ou Se déconnecter.
- 10. Q : Comment définir un nouveau code PIN pour ma carte SIM ?
 - R: Ouvrez une session sur le navigateur Web, puis sélectionnez **Paramètres->Gestion** code **PIN**.

- 11. Q : Où trouver les informations sur la configuration Wi-Fi et la connectivité Internet ?
 - R: Ouvrez une session sur le navigateur Web, puis sélectionnez **Connexion**.
- 12. Q : Comment vérifier le volume et le temps précédemment utilisés ?
 - R: Ouvrez une session sur le navigateur Web, puis sélectionnez **Utilisation**.
- 13. O : Comment rechercher manuellement le réseau ?
 - R: Ouvrez une session sur le navigateur Web, sélectionnez **Paramètres->Mode réseau**, choisissez une sélection manuelle du réseau.
- 14. Q : Comment vérifier le numéro de modèle et les versions micrologicielles de mon appareil ?
 - R: Ouvrez une session sur le navigateur Web, puis sélectionnez **Paramètres->À** propos de.
- 15. Q : Puis-je sauvegarder et restaurer mes paramètres de configuration ?
 - R: Ouvrez une session sur le navigateur Web, puis sélectionnez **Paramètres->À propos de**.
- 16. Q : Comment configurer l'appareil pour qu'il se connecte automatiquement à Internet lorsque vous l'allumez ?
 - R: Ouvrez une session sur le navigateur Web, puis sélectionnez **Paramètres->Mode** réseau->AUTO.
- 17. O: Comment modifier le SSID?
 - R: Ouvrez une session sur le navigateur Web, puis sélectionnez **Paramètres** >Paramètres Wi-Fi.
- 18. Q : Comment modifier le mot de passe de connexion ?
 - R: Ouvrez une session sur le navigateur Web, puis sélectionnez **Paramètres** >**Paramètres de connexion**.
- 19. Q : Comment modifier la clé Wi-Fi?
 - R: Ouvrez une session sur le navigateur Web, puis sélectionnez **Paramètres** >Paramètres Wi-Fi.

Il Précautions et consignes de sécurité

Appareil électronique

Près des équipements électroniques de haute précision, éteignez votre appareil. L'appareil sans fil risquerait d'affecter les performances de ces appareils. Ces appareils incluent les prothèses auditives, les stimulateurs cardiaques, les systèmes d'alarme anti-incendie, les barrières automatiques et les autres appareils automatiques similaires. Si vous utilisez un appareil médical électronique, contactez le fabricant de l'appareil pour vérifier que les ondes radio ne risquent pas d'affecter le fonctionnement de cet appareil.

Hôpital

Dans les hôpitaux et les centres de soins de santé, respectez les consignes suivantes :

- Ne portez pas votre appareil sans fil dans la salle d'opération, en unité de soins intensifs ou en unité de soins coronaires.
- N'utilisez pas votre appareil sans fil dans des endroits de traitement médical où son utilisation est interdite.

Environnement de stockage

- ➤ Ne placez pas de supports de stockage magnétiques comme des cartes magnétiques ou des clés USB près de l'appareil sans fil. Les radiations de l'appareil sans fil risqueraient d'effacer les informations qu'ils contiennent.
- Ne placez pas votre appareil sans fil ni d'autres accessoires sur/dans des appareils émettant un puissant champ magnétique, comme une plaque de cuisson à induction ou un four microondes. Sinon, cela risquerait de produire un court-circuit, un incendie ou une explosion.
- Ne laissez pas votre appareil sans fil dans un endroit très chaud ou très froid. Sinon, cela risquerait de produire un dysfonctionnement, un incendie ou une explosion.
- Ne faites pas tomber l'appareil et ne le soumettez pas à des chocs violents. Sinon, cela risquerait de produire un dysfonctionnement, une surchauffe, un incendie ou une explosion de l'appareil sans fil.

Sécurité des enfants

- Posez votre appareil sans fil dans des endroits auxquels les enfants ne peuvent pas accéder. Ne laissez pas les enfants utiliser votre appareil sans fil sans surveillance.
- ➤ Ne laissez pas les enfants mettre l'appareil dans leur bouche.
- Ne laissez pas les enfants toucher les petites pièces. Sinon, si les enfants avalent les petites pièces, ils risquent d'étouffer ou de s'étrangler.

Environnement de service

- L'appareil sans fil n'est pas étanche à l'eau. Conservez-le à l'abri de l'humidité. Protégez l'appareil sans fil de l'eau et de la vapeur. Ne touchez pas l'appareil sans fil avec les mains mouillées. Sinon, il risquerait de se produire un court-circuit ou un dysfonctionnement de l'appareil ou un choc électrique.
- N'utilisez pas l'appareil sans fil dans un endroit poussiéreux, humide ou sale ou encore émettant un champ magnétique. Sinon, il risquerait de se produire un dysfonctionnement ou un court-circuit.
- Les jours d'orage, n'utilisez pas l'appareil sans fil en extérieur.
- L'appareil sans fil peut interférer avec les téléviseurs, radios et ordinateurs à proximité.
- ➤ Conformément aux normes internationales en matière de fréquence radio et de radiation, utilisez uniquement les accessoires d'appareil sans fil homologués par le fabricant.

Sécurité routière

N'utilisez pas l'appareil au volant.

- Sous tension, cet appareil émet des ondes électromagnétiques qui peuvent perturber l'électronique de bord de votre véhicule, tels que le système antiblocage de freins (ABS), les airbags, etc. Ne placez pas cet appareil sur le tableau de bord ou dans une zone de déploiement des airbags pour éviter de causer des dommages.
- Assurez-vous auprès du constructeur automobile ou de votre concessionnaire de la bonne isolation du tableau de bord aux ondes de radiofréquence émises par les appareils sans fil.

Conditions d'utilisation

- > Veillez à éteindre cet appareil dans un avion.
- ➤ Veillez à éteindre cet appareil en milieu hospitalier, sauf dans les zones réservées à cet effet. Comme d'autres types d'équipements courants, les appareils sans fil peuvent perturber le fonctionnement de dispositifs électriques, électroniques ou utilisant des radiofréquences.

- ➤ Veillez à éteindre cet appareil à proximité de gaz ou de liquides inflammables. Respectez les règles d'utilisation affichées dans les dépôts de carburants, les stations-service, les usines chimiques et sur tous les sites présentant des risques d'explosion.
- Lorsque 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.
- Prenez toutes les précautions lors du remplacement de la coque, car cet appareil contient des substances susceptibles de provoquer des réactions allergiques.
- Manipulez cet appareil avec soin et gardez-le dans un endroit propre et à l'abri de la poussière.
- ➤ Ne tentez pas d'ouvrir, de démonter ou de réparer vous-même cet appareil.
- Evitez de faire tomber, de jeter ou de tordre cet appareil.
- Évitez de le peindre.

Point de collecte :



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 réservés à ces appareils



Bacs de collecte aux points de vente

Ils seront ensuite recyclés, afin que leurs composants puissent être réutilisés et pour éviter que des substances ne soit jetées dans la nature.

Dans les pays membres de l'Union européenne :

Ces points de collecte sélective sont accessibles gratuitement.

Tous les produits portant ce symbole 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 de ce symbole 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. Aux États-Unis, visitez le site www.recyclewirelessphones.org pour toute information sur le recyclage des produits sans fil.

Protection contre le vol

Cet appareil est identifié par un IMEI (numéro de série de modem), indiqué sur l'étiquette de son emballage. Nous vous recommandons vivement, lors de la première utilisation de cet appareil, de noter ce numéro en ouvrant une session sur le web et en sélectionnant Paramètres -> À propos de.

Mise en conformité WEEE

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

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/UE (Directive RoHS).

Ondes radioélectriques

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 directives 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 a été conçu de sorte à ne pas dépasser les limites d'exposition aux ondes radioélectriques (champs électromagnétiques de radiofréquence) recommandées dans les directives internationales. Ces directives ont été établies par un organisme scientifique indépendant (ICNIRP) et comprennent une marge de sécurité importante visant à assurer la sécurité de tous les individus, quel que soit leur âge ou leur état de santé.

Les directives en matière d'exposition aux ondes radioélectriques utilisent une unité de mesure appelée le Débit d'Absorption Spécifique (DAS). La limite de DAS établie pour les appareils mobiles est de 2 W/kg.

Des tests pour mesurer le DAS sont réalisés à l'aide de positions de fonctionnement normalisées avec une transmission radio de l'appareil à son niveau de puissance certifié maximal dans toutes les bandes de fréquence testées. Les valeurs de DAS maximales établies par les directives ICNIRP pour ce modèle d'appareil sont les suivantes :

DAS maximal pour ce modèle et conditions de mesure.				
DAS mesuré lorsque l'appareil est porté à même le corps	0,203 W/kg	LTE BAND VII		

En cours d'utilisation, les valeurs de DAS réelles relatives à cet appareil se situent en général bien au-dessous des valeurs spécifiées ci-dessus. Ceci s'explique par le fait que, pour des motifs d'efficacité du système et en vue de réduire les interférences au niveau du réseau, la puissance de fonctionnement de votre appareil mobile diminue automatiquement lorsque l'appel ne nécessite pas un fonctionnement à pleine puissance. Plus la puissance émise par l'appareil est faible, plus la valeur de DAS diminue.

La mesure du DAS lorsque l'appareil est porté à même le corps a été réalisée à une distance de séparation de 15 mm. Pour respecter les directives d'exposition aux radiofréquences pour une utilisation lorsque l'appareil est porté à même le corps, l'appareil doit être placé à cette distance minimale du corps. Si vous n'utilisez pas un accessoire homologué, assurez-vous que le produit utilisé ne présente aucune trace de métal et que l'appareil est placé par rapport au corps à la distance minimale indiquée.

L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) a déclaré que l'état actuel des connaissances scientifiques ne justifie pas que des précautions particulières soient prises dans le cadre de l'utilisation d'appareils mobiles. Si vous souhaitez limiter votre exposition, l'OMS vous recommande de réduire votre utilisation de l'appareil ou d'éloigner l'appareil de la tête et du corps.

Pour plus d'informations, vous pouvez accéder au site www.alcatelonetouch.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

Par ailleurs, par mesure de prudence et bien qu'aucun danger lié à l'utilisation d'un téléphone mobile n'ait été prouvé, le Ministère de la santé recommande d'utiliser le téléphone dans de

bonnes conditions de réception telles qu'indiquées sur l'écran du téléphone (quatre ou cinq barres). Il est en outre recommandé d'utiliser le kit mains libres et dans ce cas, lors d'une communication, d'éloigner le téléphone du ventre pour les femmes enceintes, et du bas ventre pour les adolescents.

Votre téléphone est équipé d'une antenne intégrée. Veillez à ne pas la toucher, ni à la détériorer afin de bénéficier d'une qualité de fonctionnement optimale en communication.

LICENCES



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

C€0700

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

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

Tous droits réservés © 2014-2016TCL Communication Ltd..

Adresse: Room 1910-12A, Tower 3, China HK City, 33 Canton Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong