Avant de commencer

Veillez à lire toutes les instructions afin de pouvoir accéder à Internet en tout temps et en tout lieu.

Quand cet appareil est sous tension, il doit être placé à au moins 20 centimètres du corps.

Emplacement d'installation du routeur

Idéalement, pour obtenir le meilleur signal possible, placez votre appareil près d'une fenêtre. Essayez différents emplacements pour trouver celui qui vous offre le meilleur signal.

Facteurs affectant la force du signal

Les murs de béton ou de bois peuvent nuire à la transmission des signaux sans fil. Les appareils électriques qui émettent des champs magnétiques ou électriques puissants, comme les fours à micro-ondes, les réfrigérateurs et les antennes satellite, peuvent aussi nuire au signal. Placez le routeur à distance d'appareils de ce type.

Contenu de l'emballage :



Apprendre à connaître votre appareil :



Bouton d'alimentation

• Une fois branché à une prise de courant, votre routeur Cat4 s'allume automatiquement.

• Pour éteindre l'appareil, appuyez sans relâcher sur le bouton d'alimentation pendant 3 secondes.

• Pour allumer l'appareil, appuvez sans relâcher sur le bouton d'alimentation pendant 1 seconde.

Bouton WPS

routeur Cat4).



Pour activer la fonction WPS, appuyez sans relâcher sur le bouton WPS pendant 3 secondes. Le voyant Wi-Fi devrait commencer à clignoter en bleu. Appuyez ensuite sur le bouton WPS sur l'appareil que vous voulez connecter, dans les deux minutes qui suivent. Votre routeur Cat4 attribue automatiquement vos paramètres de réseau à l'appareil que vous voulez

Bouton de réinitialisation

Utilisez un trombone à papier ou une épingle non pointue pour appuyer délicatement sur le bouton de réinitialisation pendant 3 secondes; tous les voyants s'allument, puis s'éteignent, puis s'allument de nouveau quand la nitialisation est terminée. Vous pouvez également réinitialiser l'appareil au moyen de l'interface Web (reportez-vous au manuel d'utilisation du

Description du voyant

Icône Description

• Bleu, sans clignotement : L'appareil est sous tension.

• Éteint : L'appareil est éteint.

Icône Description

• Bleu, sans clignotement : La connexion Wi-Fi est établie. • Bleu clignotant : La connexion WPS est disponible. wifi • Éteint : La connexion Wi-Fi est désactivée.

• Bleu clignotant : Le téléphone sonne. • Bleu, sans clignotement : Le téléphone est en cours d'appel. • Éteint : Le téléphone est inactif.

• Bleu, sans clignotement : Connecté à 2G/3G/4G/Ethernet. • Rouge, sans clignotement : Aucune carte SIM n'est disponible ou l'appareil n'est pas enregistré sur le réseau. • Bleu clignotant : Enregistré sur 2G/3G/4G/Ethernet.

• Bleu, sans clignotement : La force du signal va de 1 à 3 barres, 3 barres indiquant le signal le plus fort. • Éteint : Aucun service; aucun signal; aucune carte SIM; carte SIM non valide.

Commencer à utiliser votre appareil :

Insérez la carte SIM

Suivez les 3 étapes de l'illustration ci-dessous.

1) Ouvrez le couvercle du logement de la carte SIM.

2) Insérez la carte SIM dans le logement de la carte SIM.

3) Fermez le couvercle du logement de la carte SIM.

Ne retirez pas la carte SIM guand le routeur Cat4 est en cours d'utilisation. Ce faire pourrait affecter le rendement de votre appareil et causer la perte de données stockées sur la carte SIM.



Suivez les étapes de l'illustration ci-dessous pour brancher l'adaptateur d'alimentation. Une fois branché à une prise de courant, votre routeur Cat4 s'allume automatiquement.



appareils électriques.

Branchez l'adaptateur d'alimentation

Pour éviter les interférences causées par les signaux de radiofréquence, placez le routeur Cat4 à au moins un mètre des téléphones et autres

Facultatif : Installation des antennes externes

Dans les zones où le signal reçu est faible, raccordez les antennes externes aux deux ports portant le symbole « LTE » pour améliorer la réception du

Avertissement

Avant d'installer les antennes externes, assurez-vous que votre routeur Cat4 est éteint et débranché de la prise de courant. Les antennes externes doivent être installées par un technicien gualifié. Utilisez seulement les antennes fournies par le fabricant de l'appareil.

(1) Éteignez le routeur Cat4 et débranchez-le de la prise de courant.

(2) Ouvrez les couvercles « LTE » des deux côtés.

Connectez votre appareil à Internet

• Wi-Fi

Pour établir une connexion réseau sans fil, suivez les étapes ci-dessous. L'appareil est compatible avec les réseaux Wi-Fi de 2,4 GHz.

1) Pour vous assurer que la fonction Wi-Fi est active, vérifiez que le voyant Wi-Fi de votre appareil est allumé en bleu. (Reportez-vous à la section : Apprendre à connaître votre appareil)

2) Activez la fonction Wi-Fi sur l'appareil que vous voulez connecter. Pour plus de renseignements, consultez le manuel de l'appareil (ordinateur portable ou autre).



(4) Orientez les antennes

externes vers le haut pour

3) Vissez les antennes externes jusqu'au bout dans les ports d'antenne.



3) Recherchez le nom du réseau sans fil sur votre ordinateur portable ou autre appareil. Le nom du réseau, ou SSID, se trouve sur l'étiquette au dos de l'appareil, avec votre clé de sécurité/Wi-Fi.



4) Cliquez sur **connecter** et saisissez la clé de sécurité/Wi-Fi. La connexion à votre routeur Cat4 est maintenant établie.

Câble Ethernet

Connectez une des extrémités du câble Ethernet à l'un ou l'autre de ces deux ports LAN. Branchez l'autre extrémité à votre appareil (p. ex. ordinateur portable ou ordinateur personnel).

Vous pouvez raccorder jusqu'à deux appareils avec les ports LAN.



Comment modifier la clé Wi-Fi

1) Saisissez http://192.168.1.1 dans la barre d'adresse, puis appuyez sur Entrée. La page d'accueil s'affiche à l'écran.

2) Cliquez sur **Connexion** et saisissez le mot de passe. L'interface Web et l'application LINK utilisent le même mot de passe. Le mot de passe par défaut est le suivant : admin.



Remarque : Vous devez modifier le mot de passe par défaut, pour votre sécurité.

3) Pour modifier la clé du Wi-Fi, allez à Paramètres > Wi-Fi > Paramètres



Rappel de sécurité

- Lors d'un orage électrique, éteignez l'appareil et débranchez tous les
- N'utilisez pas une antenne externe ni un adaptateur d'alimentation qui n'est pas une composante standard fournie avec l'appareil ou qui n'est pas un produit approuvé par Alcatel. Alcatel n'est pas responsable des problèmes découlant de l'utilisation d'une antenne externe ou d'un adaptateur d'alimentation non conforme. Les antennes extérieures doivent être installées par un technicien qualifié.
- Le modem et la carte SIM ne sont pas compatibles avec aucun autre

En cas de déménagement

Votre service sans fil à large bande peut déménager avec vous; assurezvous que la couverture est disponible à votre nouvelle adresse.



Guide de démarrage rapide



