

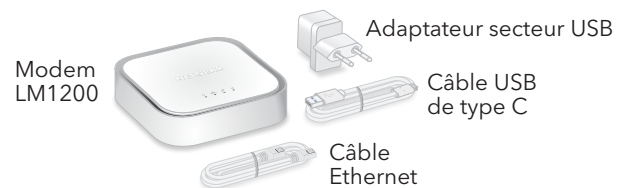
NETGEAR®

Démarrage rapide

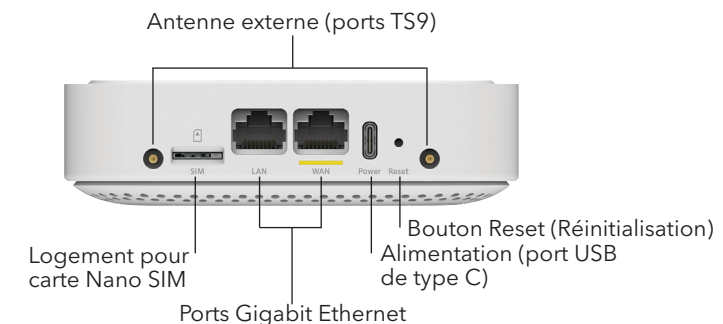
Modem LTE LM1200



Contenu de l'emballage



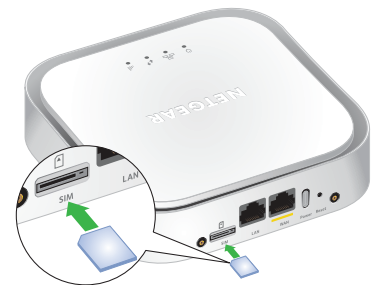
Panneau arrière



Connexion au réseau LTE

Pour vous procurer une carte SIM, contactez votre fournisseur de service haut débit mobile.

1. Assurez-vous que le modem est hors tension.
2. Alignez la carte nano SIM avec l'encoche dirigée vers le logement de la carte nano SIM et le côté avec la puce tourné vers le bas.



Logement pour carte Nano SIM

3. Insérez délicatement la carte nano SIM dans le logement de la carte nano SIM.


Mise sous tension de votre modem LM1200

1. Connectez le câble USB au port d'alimentation du modem et à l'adaptateur secteur fourni.
2. Branchez l'adaptateur secteur à une prise d'alimentation en intérieur.

Remarque : nous recommandons de connecter le câble USB uniquement à l'adaptateur secteur fourni dans l'emballage. La connexion du câble USB au port USB d'un ordinateur pourrait ne pas fonctionner correctement.

Le voyant d'alimentation  s'allume en orange continu, puis en vert continu.

Le modem recherche le réseau mobile haut débit disponible à partir de la carte nano SIM, ce qui peut prendre plusieurs minutes.

3. Vérifiez le voyant  de puissance du signal .
 - **Vert** : la connexion LTE est bonne.
 - **Orange** : la connexion LTE est faible. Essayez un autre emplacement, par exemple proche d'une fenêtre.
 - **Rouge** : la carte nano SIM n'est pas insérée correctement ou le modem ne peut pas se connecter automatiquement au réseau LTE (voir [Ajout et activation d'un profil APN personnalisé](#)).

Connexion du port de réseau local du LM1200

Vous pouvez connecter un routeur ou un ordinateur (avec un port Ethernet) au port de réseau local du LM1200. La connexion à un routeur Wifi vous permet d'utiliser le Wifi pour accéder au réseau LTE à partir d'un ordinateur ou d'un appareil Wifi.

1. Connectez le câble Ethernet au port de réseau local du LM1200 et au port WAN ou Internet de votre routeur.



Le routeur utilise à présent le réseau LTE du modem LM1200 comme connexion Internet principale (primaire).

2. Pour obtenir un accès à Internet, connectez votre ordinateur ou appareil Wifi au routeur.

Facultatif : configuration du basculement WAN pour un modem filaire

Avec cette configuration, votre modem filaire (câble, ADSL ou fibre) fournit l'accès principal à Internet. Si la connexion Internet filaire ne fonctionne pas, le modem LM1200 fournit une connexion Internet de secours via le réseau LTE.

1. Connectez le câble Ethernet au port de réseau local du LM1200 et au port WAN ou Internet de votre routeur.
2. Utilisez un autre câble Ethernet (non inclus) pour connecter votre modem filaire (câble, ADSL ou fibre) au port WAN du LM1200.



3. Connectez-vous au modem LM1200 et activez le basculement WAN.

Pour obtenir des informations sur la façon de configurer le basculement WAN, reportez-vous au manuel d'utilisation du LM1200.

Gestion de votre modem LM1200

Vous pouvez vous connecter à votre modem LM1200 pour voir et modifier ses paramètres à partir d'un ordinateur ou d'un appareil connecté au modem avec un câble Ethernet ou par Wifi.

1. Lancez un navigateur Web à partir d'un ordinateur ou appareil connecté.
2. Dans le champ d'adresse du navigateur Web, saisissez **http://192.168.5.1**.
3. Dans le champ **Sign In** (Se connecter), saisissez le mot de passe par défaut, puis cliquez sur le bouton **Sign In** (Se connecter).
Reportez-vous à l'étiquette du modem pour trouver le mot de passe par défaut.

Remarque : bien que le mot de passe que vous saisissez est propre à votre modem et sécurisé, nous vous recommandons de le changer avec un mot de passe que vous souhaitez utiliser.

Ajout et activation d'un profil APN personnalisé

Si le modem LM1200 ne se connecte pas automatiquement à votre réseau mobile haut débit, contactez votre fournisseur de service mobile pour connaître le profil APN requis. Connectez-vous ensuite au modem et entrez les paramètres du profil APN personnalisé.

1. Ouvrez un navigateur Web depuis un ordinateur ou un appareil mobile connecté au modem.
2. Dans le champ d'adresse du navigateur Web, saisissez **http://192.168.5.1**.

Une version restreinte de la page du tableau de bord s'affiche.

3. Dans le champ **Sign In** (Se connecter), saisissez le mot de passe, puis cliquez sur le bouton **Sign In** (Se connecter).
Reportez-vous à l'étiquette du modem pour trouver le mot de passe par défaut.
4. Sélectionnez **Settings > Network > APN** (Paramètres > Réseau > APN).

La page APN s'affiche.

5. Cliquez sur le bouton **Add** (Ajouter).
La section du nouvel APN s'ouvre sur la page.

6. Saisissez les paramètres du nouveau profil APN.

Utilisez les informations fournies par votre fournisseur d'accès mobile. Si aucun paramètre n'a été spécifié par votre fournisseur d'accès mobile, laissez les paramètres par défaut.

7. Cliquez sur le bouton **Save** (Enregistrer).

Le nouveau profil APN s'affiche sur la page, mais n'est pas encore défini comme profil actif.





8. Sélectionnez le bouton radio en regard du profil APN que vous venez d'ajouter.

Le modem utilise désormais le profil APN sélectionné pour établir une connexion avec le réseau haut débit mobile du fournisseur de service.

Si vous ne disposez toujours pas de connexion Internet, contactez votre fournisseur d'accès mobile haut débit pour vérifier les informations du profil APN.

Voyants

Les voyants du modem LM1200 indiquent son état et son activité.

Voyant	Description
	<ul style="list-style-type: none">• Orange continu : le modem démarre.• Vert continu : le modem est sous tension.• Orange clignotant : erreur de l'appareil.
	<ul style="list-style-type: none">• Orange continu : un appareil est en train de se connecter à ce port.• Vert : aucun appareil est connecté à ce port.
	<ul style="list-style-type: none">• Orange continu : aucun appareil est connecté à ce port.• Vert continu : connectivité de données complète.
	<ul style="list-style-type: none">• Vert : la connexion LTE est bonne. Le clignotement indique le trafic des données.• Orange : la connexion LTE est faible. Le clignotement indique le trafic des données.• Rouge : le modem ne parvient pas à se connecter au réseau LTE.

Support et communauté

Visitez netgear.com/support pour obtenir des réponses à vos questions et accéder aux derniers téléchargements.

Vous pouvez également consulter notre communauté NETGEAR pour obtenir de bons conseils sur community.netgear.com.

Règlementation et aspects juridiques

Pour les informations à propos de la conformité réglementaire, y compris la Déclaration de conformité pour l'UE, rendez-vous sur <https://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Avant de brancher l'alimentation, reportez-vous au document de conformité légale.

© NETGEAR, Inc., NETGEAR et le logo NETGEAR sont des marques commerciales de NETGEAR, Inc. Toutes les marques commerciales autres que NETGEAR sont utilisées à des fins de référence uniquement.

NETGEAR, Inc.
350 East Plumeria Drive
San Jose, CA 95134, Etats-Unis

NETGEAR INTERNATIONAL LTD
Floor 1, Building 3
University Technology Centre
Curraheen Road, Cork,
T12EF21, Irlande

Mars 2021



201-27464-01