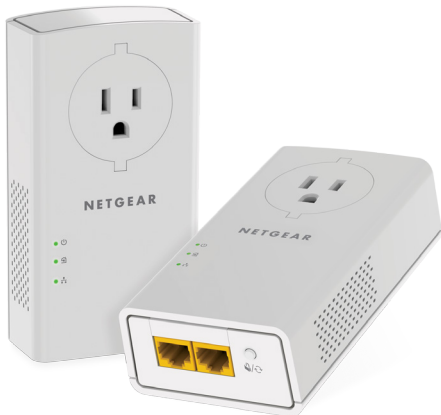


Démarrage rapide

Adaptateur CPL 2000 + prise supplémentaire

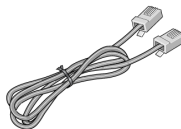
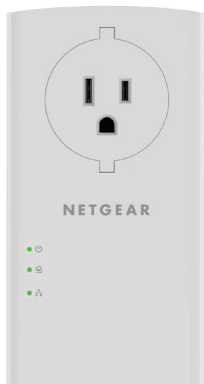
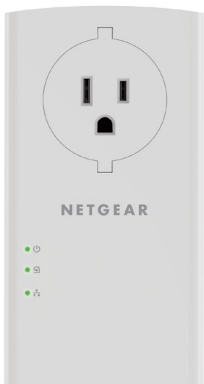
Modèle PLP2000 (2 x PLP2000)



NETGEAR®

Contenu de la boîte

Dans certaines régions, un CD est inclus avec votre produit.

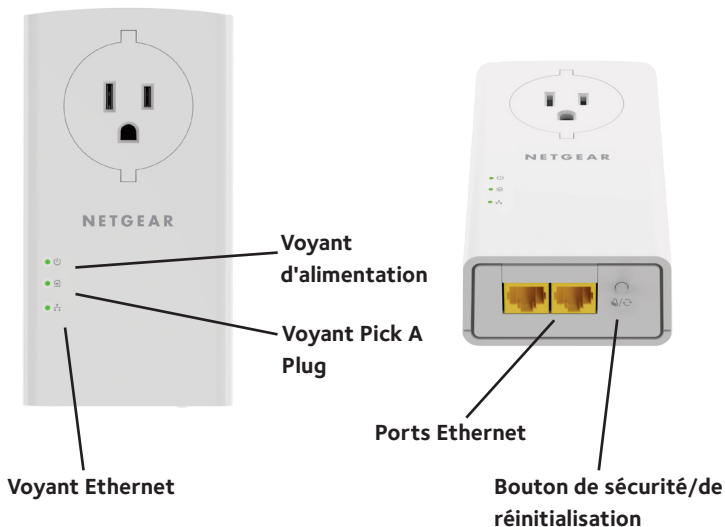


Pour bien démarrer

Les adaptateurs CPL permettent d'augmenter la portée de votre réseau à l'aide de votre câblage électrique existant. Branchez deux adaptateurs CPL ou plus dans des prises murales pour créer une connexion réseau filaire. Vous pouvez ajouter jusqu'à 16 adaptateurs pour augmenter la portée de votre réseau.

Présentation de l'adaptateur

Avant d'installer votre adaptateur, familiarisez-vous avec ses voyants, ses boutons et ses ports.



Voyant
d'alimentation



Vert continu. L'appareil est allumé.

Lent clignotement vert (clignotement toutes les trois secondes). L'adaptateur est en mode économie d'énergie.

Clignotement vert (clignotement chaque seconde).
L'adaptateur configure les dispositifs de sécurité.

Éteint. L'adaptateur n'est pas alimenté.

Voyant Ethernet



Vert continu. Le port Ethernet est connecté.

Éteint. Aucune connexion Ethernet détectée.

Voyant Pick A
Plug



La fonction Pick A Plug (Trouver la meilleure prise) vous permet de choisir la prise électrique ayant le débit de connexion le plus important, repérable par la couleur du voyant :

Rouge. Débit de connexion < 50 Mbits/s (bonne connexion).

Orange. Débit de connexion > 50 et < 80 Mbits/s (très bonne connexion).

Vert. Débit de connexion > 80 Mbits/s (excellente connexion).

Éteint. L'adaptateur n'a pas trouvé d'autres appareils CPL compatibles utilisant la même clé de chiffrement.

Bouton de sécurité/de réinitialisation

Maintenez le **bouton de sécurité/de réinitialisation** enfoncé pendant une à trois secondes, puis relâchez-le pour créer un réseau CPL sécurisé.

Maintenez le **bouton de sécurité/de réinitialisation** enfoncé pendant huit à dix secondes, puis relâchez-le pour réinitialiser les paramètres d'origine de l'adaptateur CPL.

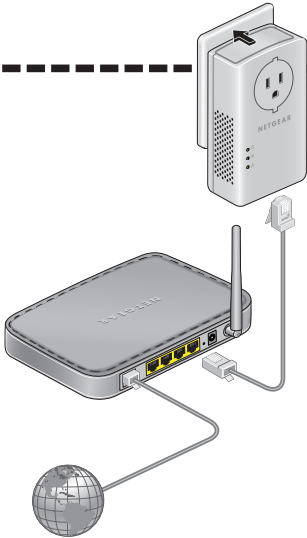
Ports Ethernet

Deux ports GbE. Utilisez des câbles Ethernet pour brancher les appareils filaires, comme les ordinateurs, les routeurs WiFi ou les consoles de jeu vidéo, à votre adaptateur CPL.

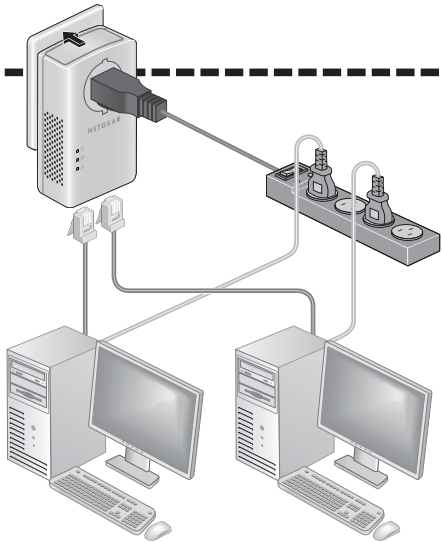
Pour en savoir plus au sujet des normes auxquelles répond votre adaptateur, reportez-vous au guide d'utilisation.

Installer les adaptateurs

Pièce 1



Pièce 2



Sécuriser le réseau

La configuration de la sécurité est facultative, mais fortement recommandée.

➤ Pour créer un réseau sécurisé :

1. Branchez les nouveaux adaptateurs.
2. Attendez que les voyants Pick A Plug s'allument.
3. Appuyez sur le bouton de **sécurité/de réinitialisation** de l'un des adaptateurs pendant 2 secondes, puis appuyez pendant 2 secondes sur le bouton de **sécurité/de réinitialisation** d'un autre adaptateur de votre réseau actuel.

Vous devez appuyer sur les deux boutons dans les deux minutes.

Une fois l'association sécurisée complétée, les voyants d'alimentation et Pick A Plug s'allument et l'adaptateur peut accéder à Internet.

4. Si vous installez des adaptateurs supplémentaires, répétez l'étape 3 avec l'un des adaptateurs sécurisés et l'un des adaptateurs non encore sécurisés.

Remarque : Le bouton de **sécurité/de réinitialisation** ne fonctionne pas en mode d'économie d'énergie (voir la section [Conseils de dépannage](#) à la page 10).

AVERTISSEMENT : Avant d'appuyer sur le bouton de **sécurité**, attendez que l'installation de l'adaptateur soit terminée et que les adaptateurs communiquent entre eux (voyant d'alimentation clignotant). En appuyant trop tôt sur ce bouton, vous risquez de désactiver temporairement la communication CPL. Le cas échéant, maintenez enfoncé le bouton de **sécurité/de réinitialisation** pendant huit à dix secondes pour réinitialiser les paramètres d'origine de l'adaptateur CPL.

Ajouter des adaptateurs

Pour brancher des adaptateurs avant d'avoir configuré la fonction de réinitialisation de sécurité, branchez-les simplement et connectez-les à vos appareils.

➤ **Pour ajouter des adaptateurs au réseau CPL après avoir configuré la fonction de sécurité, vous devez suivre cette procédure :**

1. Branchez et connectez les nouveaux adaptateurs.
2. Maintenez enfoncé le bouton de **sécurité/de réinitialisation** d'un des adaptateurs qui fait déjà partie du réseau sécurisé pendant deux secondes.
3. Sur le nouvel adaptateur, maintenez le bouton de **sécurité/de réinitialisation** enfoncé pendant deux secondes.

Vous devez appuyer sur les deux boutons dans les deux minutes.

Conseils de dépannage

Le voyant d'alimentation est éteint.

Assurez-vous que la prise électrique est bien sous tension et que les appareils CPL ne sont pas branchés à une rallonge électrique, un bloc multiprise ou un dispositif de protection contre les surtensions.

Le voyant d'alimentation clignote lentement en vert.

Le mode d'économie d'énergie est activé lorsque le voyant Ethernet est éteint. Cette situation peut se produire dans les circonstances suivantes :

- le câble Ethernet est débranché;
- l'appareil branché au moyen du câble Ethernet est éteint;
- l'adaptateur est inactif pendant 10 minutes. Il revient au mode normal dans un délai de 2 secondes après l'activation du lien Ethernet.

Le voyant Pick A Plug est éteint.

- Si vous avez configuré la sécurité du réseau, assurez-vous que tous les appareils CPL utilisent la même clé de chiffrement. Reportez-vous au guide d'utilisation en ligne pour les détails.
- Maintenez le bouton de **sécurité/de réinitialisation** enfoncé pendant huit à dix secondes pour réinitialiser les paramètres d'origine de l'adaptateur CPL.

Le voyant Pick A Plug est orange ou rouge.

De l'interférence perturbe la communication entre les adaptateurs. Pour résoudre ce problème, effectuez les actions suivantes :

- Branchez l'adaptateur dans une autre prise.
- Débranchez les appareils qui pourraient causer de l'interférence, comme les limiteurs de surtension et les appareils à moteur.

Le voyant Ethernet est éteint.

- Assurez-vous que les câbles Ethernet sont branchés aux appareils et fonctionnent correctement.
- Maintenez enfoncé le bouton de **sécurité/ de réinitialisation** de chaque adaptateur CPL pendant huit secondes pour rétablir les paramètres par défaut de l'appareil.

Soutien

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit NETGEAR. Vous pouvez visiter le www.netgear.com/support pour enregistrer votre produit, obtenir de l'aide, accéder aux plus récents téléchargements et guides d'utilisation, et vous joindre à notre communauté. Nous vous recommandons d'utiliser uniquement les ressources d'assistance officielles NETGEAR.

Marques de commerce

© NETGEAR, Inc., NETGEAR et le logo NETGEAR sont des marques de commerce de NETGEAR, Inc. Toutes les autres marques de commerce sont utilisées à titre de référence uniquement.

Conformité

Pour obtenir la déclaration de conformité actuelle pour l'UE, visitez le http://kb.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621.

Pour obtenir des renseignements sur la conformité, visitez le <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

Consultez le document relatif à la conformité réglementaire avant de brancher l'appareil.



201-22191-02

Novembre 2017

NETGEAR, Inc.
350 East Plumeria Drive
San Jose, CA 95134, USA