

Démarrage rapide

CPL 1000 + prise supplémentaire

Modèle PLP1000



NETGEAR®

Contenu de l'emballage

Dans certaines régions, un CD de ressources est fourni avec le produit.

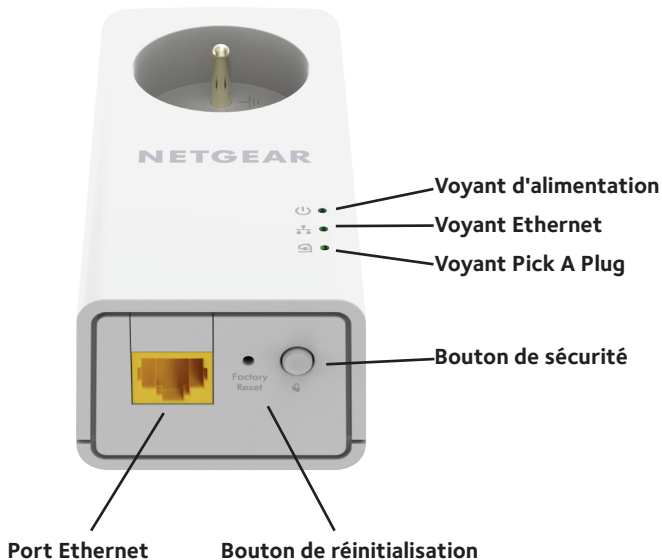


Démarrage

Les adaptateurs CPL sont une manière alternative d'étendre votre réseau à l'aide de votre réseau électrique existant. Branchez deux adaptateurs CPL ou plus sur des prises secteur pour mettre en place une connexion réseau filaire. Vous pouvez ajouter jusqu'à 16 adaptateurs pour étendre votre réseau.

Découverte de votre adaptateur

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



Voyant
d'alimentation



Vert continu. L'adaptateur est sous tension.

Orange continu. L'adaptateur est en mode veille.

Vert clignotant. Le processus d'appairage/de sécurisation de l'adaptateur est en cours.

Eteint. L'adaptateur n'est pas alimenté.

Voyant Ethernet



Vert continu. Le port Ethernet est connecté.

Désactivé. Aucune connexion Ethernet n'est détectée.

Voyant Pick
A Plug



La fonction Pick A Plug vous permet de choisir la prise électrique offrant le meilleur débit. Le niveau de performance est indiqué par la couleur du voyant :

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

Orange. Débit de connexion entre 50 et 80 Mbit/s (très bonne connexion).

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

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

Bouton de
réinitialisation

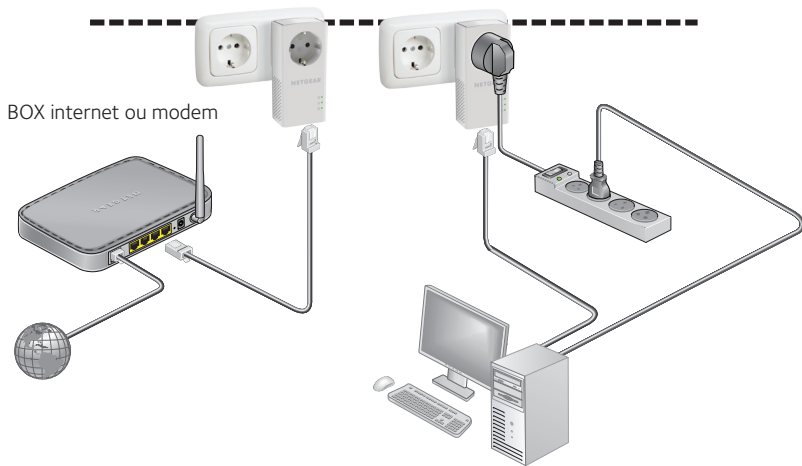
Appuyez sur le bouton **Factory Reset** (Réinitialisation) pendant une seconde pour rétablir les paramètres par défaut de l'adaptateur CPL.

Port Ethernet	Connectez vos appareils filaires (ordinateurs, routeurs WiFi, consoles de jeux, etc.) à votre réseau CPL. Box internet, boîtier TV adsl, Décodeur satellite, amplificateur AV, lecteur bluray.
Bouton de sécurité	Utilisez le bouton Security (Sécurité) pour créer un réseau CPL sécurisé.

Installation de vos adaptateurs

Pièce 1

Pièce 2



Sécurisation de votre réseau

➤ Pour créer un réseau sécurisé :

1. Branchez vos nouveaux adaptateurs.
2. Patientez jusqu'à ce que les voyants Pick A Plug s'allument.
3. Appuyez sur le bouton **Security** (Sécurité) pendant deux secondes, puis appuyez sur le bouton **Security** (Sécurité) de l'un des autres adaptateurs CPL du réseau existant pendant deux secondes. Vous devez appuyer sur les deux boutons dans un délai de deux minutes.
4. Si vous installez des adaptateurs supplémentaires, répétez l'étape 3 avec l'un des adaptateurs sécurisés et l'un des adaptateurs qui n'est pas encore sécurisé.

Remarque : le bouton **Security** (Sécurité) ne fonctionne pas en mode d'économie d'énergie (reportez-vous à la section *Dépannage* à la page 10).

Avertissement : avant d'appuyer sur le bouton **Security** (Sécurité), attendez que l'installation de l'adaptateur CPL soit terminée et que les adaptateurs communiquent entre eux (voyant Pick A Plug clignotant). En appuyant trop tôt sur ce bouton, vous risquez de désactiver temporairement la communication CPL. Le cas échéant, appuyez sur le bouton **Factory Reset** (Réinitialisation) pour rétablir les paramètres par défaut de l'adaptateur CPL.

Ajout d'adaptateurs

Pour ajouter des adaptateurs avant de configurer la fonction de sécurité, il suffit de les brancher, puis de les relier à votre équipement.

➤ Pour ajouter des adaptateurs à un réseau CPL une fois la sécurité configurée :

1. Branchez et connectez les nouveaux adaptateurs.
2. Sur l'un des adaptateurs faisant déjà partie du réseau sécurisé, appuyez et maintenez le bouton **Sécurité** pendant deux secondes.
3. Sur le nouvel adaptateur, appuyez et maintenez le bouton **Sécurité** pendant deux secondes.

Vous devez appuyer sur les deux boutons dans un délai de deux minutes.

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 est orange clignotant.

Le mode 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 connecté via le câble Ethernet est éteint ;
- l'adaptateur est inactif pendant 10 minutes. Une fois la connexion Ethernet active, il repasse en mode normal dans les deux secondes.

Le voyant Pick A Plug est éteint.

- Si vous avez déjà configuré la sécurité du réseau, assurez-vous que tous les appareils CPL utilisent la même clé de chiffrement. Consultez le Manuel de l'utilisateur en ligne pour en savoir plus.
- Appuyez sur le bouton **Factory Reset** (Réinitialisation) de chaque appareil pendant 1 seconde pour rétablir les paramètres par défaut de l'adaptateur CPL.

Le voyant Pick A Plug est orange ou rouge.

Il y a une interférence dans la communication entre les adaptateurs. Pour résoudre cela, procédez comme suit :

- Déplacez l'adaptateur vers une autre prise.
- Débranchez les appareils susceptibles de provoquer des interférences, tels qu'un parasurtenseur ou un appareil équipé d'un moteur.

Le voyant Ethernet est éteint.

- Assurez-vous que les câbles Ethernet sont branchés aux appareils et fonctionnent correctement.
- Appuyez sur le bouton **Factory Reset** (Réinitialisation) de chaque appareil pendant 1 seconde pour rétablir les paramètres par défaut de l'adaptateur CPL.

Assistance

Nous vous remercions pour l'achat de ce produit NETGEAR. Allez sur la page www.netgear.fr/support pour enregistrer votre produit, accéder aux téléchargements et manuels de l'utilisateur les plus récents et rejoindre notre communauté. Nous vous recommandons d'utiliser uniquement les ressources d'assistance officielles de NETGEAR.

Marques commerciales

© 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.

Conformité

Pour consulter la déclaration de conformité actuelle, rendez-vous à l'adresse http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.

Pour obtenir les informations relatives à la conformité légale, rendez-vous à l'adresse <http://www.netgear.com/about/regulatory/>.

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



NETGEAR INTL LTD
Building 3, University Technology Centre
Curraheen Road, Cork, Ireland



201-20407-01

Juillet 2016

NETGEAR, Inc.

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