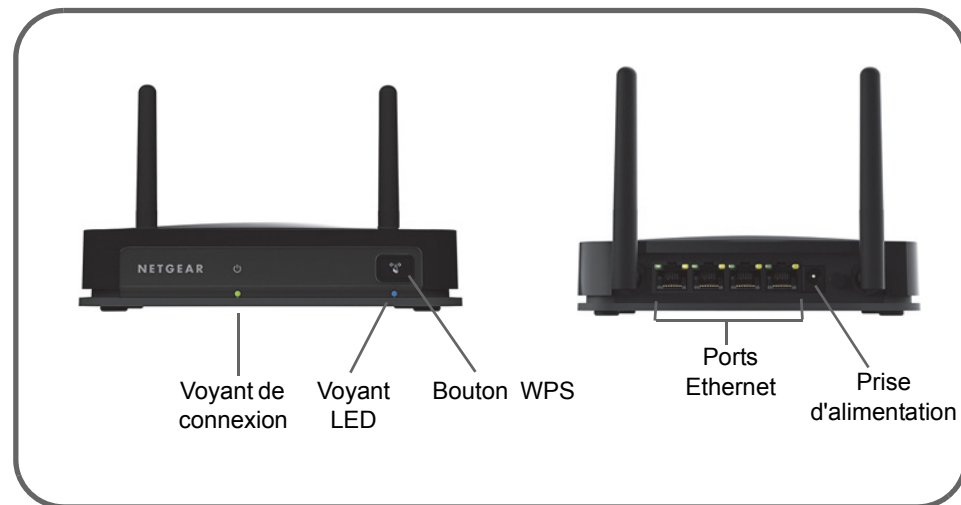
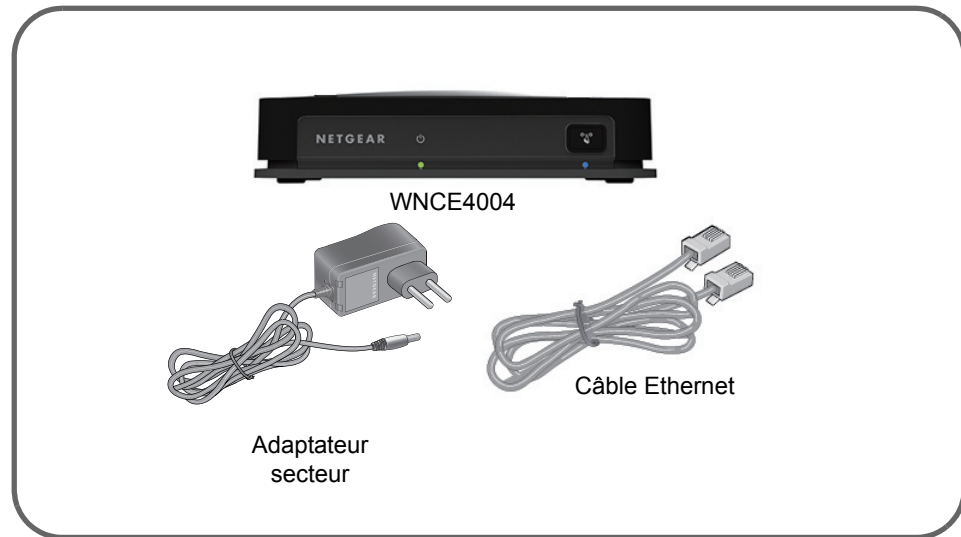




Adaptateur WiFi 4 ports vidéo et jeu N900 (WNCE4004)



Qu'est-ce que WPS ?

WPS (Wi-Fi Protected Setup) est un moyen simple et sécurisé de brancher un périphérique à un réseau existant.

Si vous avez un routeur NETGEAR, cette fonctionnalité est appelée Push 'N' Connect. Cherchez les symboles  ou  sur le routeur afin de vous assurer que le routeur NETGEAR prend en charge WPS. Pour les routeurs autres que NETGEAR, reportez-vous au manuel d'utilisation afin de déterminer si le routeur prend en charge WPS. Une fois que vous savez si votre routeur prend en charge WPS, choisissez la méthode d'installation appropriée.

Installation avec WPS

Etape 1 : Connectez le WNCE4004 à votre téléviseur, Xbox, ou lecteur Blu-ray avec le câble Ethernet (fourni) et l'adaptateur secteur.



Etape 2 : Attendez que le voyant de connexion du WNCE4004 clignote en vert. Appuyez sur le bouton WPS du WNCE4004. Le voyant WPS clignote en bleu indiquant que le WPS est en cours d'exécution.



Etape 3 : Appuyez sur le bouton WPS sur votre routeur. Lorsque la connexion sans fil est établie, le voyant de connexion change de couleur pour indiquer la qualité de la connexion : vert, orange ou rouge continu. Voir *Activité du voyant de connexion* au verso de ce document pour plus d'informations sur la signification de ces couleurs.



Etape 4 : Félicitations ! Votre installation est terminée.

Installation sans WPS

Etape 1 : Sur l'ordinateur utilisé pour installer le WNCE4004, désactivez la connexion sans fil vers le routeur et/ou retirez tout câble Ethernet relié à l'ordinateur. Vous pouvez rétablir la connexion une fois l'installation du WNCE4004 terminée.

Etape 2 : Connectez le WNCE4004 à votre ordinateur à l'aide du câble Ethernet (fourni) et l'adaptateur secteur.



Etape 3 : Attendez que le voyant de connexion clignote en vert. Vérifiez que l'ordinateur obtient l'adresse IP. Ensuite, ouvrez votre navigateur Internet, il affiche automatiquement la page de configuration. (Si ce n'est pas le cas, entrez manuellement l'adresse <http://www.mywifiext.net> dans la barre d'adresse.) Par défaut, le nom d'utilisateur est **admin** et le mot de passe par défaut est **password**. Suivez les instructions sur la page de configuration, puis revenez à ce guide et passez à l'étape 4.

Etape 4 : Débranchez le câble Ethernet de votre ordinateur.

Etape 5 : Branchez le WNCE4004 à votre téléviseur, xBox, ou lecteur Blu-ray.



Etape 6 : Félicitations ! Votre installation est terminée.

REMARQUE: Assurez-vous que vous passez par les paramètres de connexion sur votre téléviseur, Xbox ou lecteur Blu-ray une fois que le WNCE4004 est configuré et connecté. Si le type de connexion est demandé, veillez à ce que Câblée soit sélectionné.

Procédure WPS

Lorsque vous appuyez sur le bouton WPS pour établir une connexion sans fil, la séquence suivante d'événements se produit :

1. Lorsque WPS est en cours, le voyant WPS clignote en bleu pendant 0,5 seconde et puis s'éteint pendant 0,5 seconde, en continu.
2. Lorsqu'une association de sécurité est correctement faite à un AP (point d'accès) racine, le voyant WPS vire au bleu. Si une association non sécurisée est effectuée, le voyant WPS s'éteint.
3. Une fois la connexion WPS établie, le voyant de connexion indique la qualité du débit de connexion : vert continu, orange continu, rouge continu.

Remarque : Lors d'un échec WPS, le voyant WPS clignote en permanence de la façon suivante : Trois clignotements lents et le clignotement s'arrête pendant 1 à 1,5 seconde.

FAQ

1. Lorsque le WNCE4004 est configuré sans utiliser WPS, l'ordinateur doit-il être sur DHCP pour que l'installation fonctionne ?
Oui.
2. Pourquoi reçois-je l'erreur « La connexion n'a pas été établie avec le réseau sélectionné. » ?
Il y a plusieurs raisons à une erreur de connexion. Tout d'abord, il se peut que vous ayez entré un nom ou une clé de réseau incorrects. Assurez-vous que ces informations sont correctement saisies en cliquant sur **Annuler** et retapez le nom et la clé. Deuxièmement, le routeur peut avoir cessé d'émettre. Vérifiez que le routeur diffusant votre réseau sans fil est bien allumé et que le champ de vision entre le routeur et le WNCE4004 n'est pas obstrué. Si possible, rapprochez le WNCE4004 du routeur et cliquez sur **Try Again** (Réessayer). Si ce message s'affiche encore après plusieurs tentatives de connexion, il vous faudra peut-être remplacer votre routeur par un autre à plus grande portée sans fil, ou acheter un amplificateur sans fil pour étendre cette portée.
3. J'ai essayé d'installer sans WPS, mais quand j'ai lancé mon navigateur, j'ai rencontré une erreur. Que puis-je faire ?
Vérifiez que votre câble Ethernet est bien installé entre le WNCE4004 et l'ordinateur, et que le voyant de connexion sur le périphérique auquel est relié le WNCE4004 est allumé. Si le voyant de connexion n'est pas allumé, rebranchez le câble Ethernet et relancez votre navigateur Internet.
4. Quelles devraient être les couleurs du voyant de connexion lorsque le WNCE4004 est configuré correctement ?
Le voyant de connexion du WNCE4004 clignote en vert quand il n'est pas connecté à un point d'accès. Une fois la connexion sans fil établie, le voyant de connexion reste allumé en vert, orange ou rouge selon la qualité de la connexion sans fil.
5. Que dois-je faire lorsque le voyant de connexion est rouge ?
La connexion s'effectue de façon optimale lorsque le champ de vision entre le WNCE4004 et le routeur auquel il est connecté n'est pas obstrué. Vérifiez qu'il n'y a pas d'obstacle physique entre le WNCE4004 et le routeur, et essayez de rapprocher le WNCE4004 du routeur.
6. Comment modifier les paramètres lorsque le WNCE4004 a déjà été configuré ?
Suivez les instructions d'*installation sans WPS*. Tapez <http://www.mywifiext.net>, pour configurer les paramètres avancés.

Activité du voyant de connexion

Activité du voyant	
Eteint	L'appareil n'est pas alimenté.
Rouge continu	La qualité de la connexion est médiocre (d'après le débit).
Rouge clignotant	Si le voyant clignote en rouge pendant 0,5 seconde et puis s'éteint pendant 0,5 seconde, le micrologiciel (firmware) est corrompu. Reportez-vous au manuel de l'utilisateur pour les instructions détaillées.
Orange continu	La qualité de la connexion est acceptable (d'après le débit).
Rouge clignotant	Le système est en cours de démarrage ou a été réinitialisé. Le voyant lumineux commence à clignoter en rouge si le bouton de réinitialisation reste enfoncé plus de 5 secondes. Le voyant clignote également en rouge durant la mise à jour du micrologiciel (firmware).
Vert continu	L'unité est sous tension et la qualité de la connexion est bonne (d'après le débit).
Vert clignotant	Le démarrage est terminé, mais aucune connexion sans fil n'a été établie (et donc aucune adresse IP n'a été obtenue).

Pour consulter la déclaration de conformité complète, rendez-vous sur le site Web NETGEAR des déclarations de conformité pour l'UE à l'adresse :

http://support.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621

Une fois le périphérique installé, enregistrez-vous à l'adresse

<http://www.NETGEAR.com/register> pour pouvoir utiliser notre service d'assistance téléphonique. Vous pouvez également vous rendre sur le site <http://support.netgear.com>

pour obtenir des mises à jour, de la documentation supplémentaire et de l'assistance pour nos produits.

Obtenez le manuel de l'utilisateur à l'adresse <http://downloadcenter.netgear.com> ou via un lien dans l'interface utilisateur du produit.



Ce symbole a été apposé conformément à la directive européenne 2002/96 sur la mise au rebut des équipements électriques et électroniques (directive WEEE - Waste Electrical and Electronic Equipment). En cas de mise au rebut de ce produit dans un Etat membre de l'Union européenne, il doit être traité et recyclé conformément à cette directive.

NETGEAR, le logo NETGEAR et Connect with Innovation sont des marques commerciales et/ou des marques déposées de NETGEAR, Inc. et/ou des filiales de NETGEAR aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays. Les informations sont sujettes à changement sans préavis. Les autres marques et noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. © NETGEAR, Inc. Tous droits réservés.

Pour une utilisation en intérieur uniquement dans tous les pays de l'UE et la Suisse.



201-15723-01



Juillet 2012