

Adaptateur Internet Wi-Fi bande universel (WNCE3001)

Contenu de la boîte

WNCE3001
(avec support)

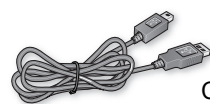


Adhésif double-face
pour montage mural
(non illustré)



Adaptateur
secteur

Câble Ethernet

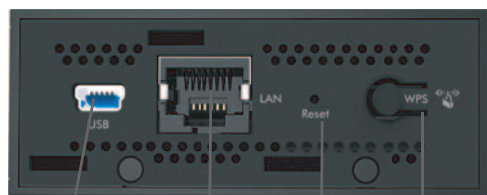


Câble USB
d'alimentation

Vue du dessus et du dessous



Voyant





Port USB

Port Ethernet

Bouton
de
réinitialisation

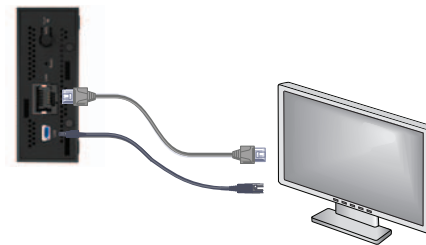
Bouton
WPS

Qu'est-ce que le WPS ?

Le WPS (Wi-Fi Protected Setup) est un moyen simple et sécurisé de brancher un périphérique à un réseau existant. Si vous disposez d'un routeur NETGEAR, cette fonction s'appelle Push 'N' Connect. Vérifiez que le routeur comporte les symboles  ou  pour être sûr qu'il prend en charge le WPS. Pour savoir si le WPS est pris en charge par un routeur de marque différente, consultez son mode d'emploi. Si le routeur prend en charge le WPS, il vous suffit ensuite de choisir la méthode d'installation qui vous convient le mieux.

Installation avec le WPS

Etape 1 : Connectez le WNCE3001 à votre téléviseur, Xbox ou lecteur Blu-ray à l'aide du câble Ethernet (fourni) et de l'une des options d'alimentation. Pour en savoir plus sur les méthodes d'alimentation, consultez la section « Options d'alimentation » au verso.

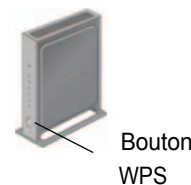


Etape 2 : Attendez que le témoin du WNCE3001 clignote en vert. Appuyez sur le bouton WPS du WNCE3001. Le voyant lumineux clignote en orange ou vert pour indiquer que le WPS est en cours d'exécution.



Bouton
WPS

Etape 3 : Appuyez sur le bouton WPS sur votre routeur. Lorsque la connexion sans fil est établie, le témoin change de couleur pour indiquer la qualité de la connexion : vert, orange ou rouge fixe. Consultez la section « Activité du voyant de l'adaptateur » au verso pour en savoir plus sur la signification des couleurs.



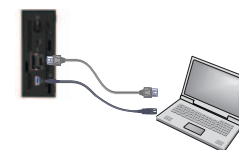
Bouton
WPS

Etape 4 : Félicitations ! Votre installation est terminée.

Installation sans le WPS

Etape 1 : Sur l'ordinateur utilisé pour installer le WNCE3001, désactivez la connexion sans fil vers le routeur et/ou retirez le câble Ethernet relié à l'ordinateur. Vous pouvez rétablir la connexion une fois l'installation du WNCE3001 terminée.

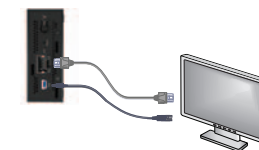
Etape 2 : Connectez le WNCE3001 à votre ordinateur à l'aide du câble Ethernet (fourni) et de l'une des options d'alimentation. Pour en savoir plus sur les méthodes d'alimentation, consultez la section « Options d'alimentation » au verso.



Etape 3 : Attendez que le témoin clignote en vert. Vérifiez que l'ordinateur obtient l'adresse IP. Ouvrez ensuite votre navigateur Internet qui 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). Suivez les instructions de la page de configuration, puis revenez au guide et passez à l'étape 4.

Etape 4 : Débranchez les câbles Ethernet et USB de votre ordinateur.

Etape 5 : Connectez le WNCE3001 à votre téléviseur, Xbox ou lecteur Blu-ray. Si votre périphérique ne dispose pas de port USB, consultez la section « Options d'alimentation » au verso.



Etape 6 : Félicitations ! Votre installation est terminée.

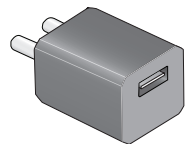
REMARQUE : une fois le WNCE3001 configuré et connecté, vérifiez bien les paramètres de connexion de votre téléviseur, Xbox ou lecteur Blu-ray. Si le type de connexion est demandé, veillez à sélectionner la connexion **câblée**.

Options d'alimentation

Il existe **deux** méthodes pour alimenter votre WNCE3001 :

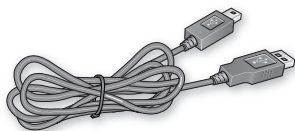
- Branchez le WNCE3001 sur une prise murale à l'aide de l'adaptateur secteur inclus.

Adaptateur secteur



- Connectez le WNCE3001 à un port USB à l'aide du câble USB d'alimentation :

Câble USB d'alimentation



Procédure WPS

Voici le déroulement des actions lorsque vous appuyez sur le bouton WPS pour établir votre connexion sans fil :

- Lorsque le WPS est en cours d'exécution, le voyant lumineux s'allume en vert une demi-seconde, s'éteint une demi-seconde, s'allume en orange une demi-seconde, puis s'éteint une demi-seconde, et ainsi de suite.
- Une fois la connexion WPS établie, le voyant lumineux reste allumé d'une seule couleur, indiquant la qualité du débit de connexion : vert, orange ou rouge.

Remarque : dans le cas d'un échec WPS, le voyant lumineux clignote en vert et rouge par intervalles d'une demi-seconde.



201-13838-01



Juin 2011

FAQ

1. Quelle option d'alimentation dois-je choisir ?
De nombreux périphériques disposent de ports Ethernet et USB facilement accessibles. Si vous utilisez un câble USB d'alimentation, vous pouvez libérer une prise pour y brancher autre chose. Si le périphérique auquel vous connectez le WNCE3001 ne dispose pas d'un port USB libre, mais qu'un périphérique voisin en a un, il est possible d'y brancher le câble USB du WNCE3001, à condition que ce périphérique reste allumé lorsque vous utilisez le WNCE3001. Notez que les ports USB de certains périphériques ne pourront pas fournir la puissance que nécessite le WNCE3001. Le WNCE3001 risque alors de se réinitialiser ou de s'éteindre. Si cela se produit, utilisez l'adaptateur secteur du WNCE3001 comme source d'alimentation.
2. Si je configure le WNCE3001 sans utiliser le WPS, l'ordinateur doit-il être sur DHCP pour que l'installation fonctionne ?
Oui.
3. Pourquoi le message d'erreur « La connexion n'a pas pu être établie avec le réseau sélectionné. » s'affiche-t-il ?
Il y a plusieurs raisons. Vous avez peut-être saisi un nom de réseau ou une clé réseau erroné. Le cas échéant, cliquez sur Cancel (Annuler) et saisissez à nouveau le nom et la clé. Il se peut également que le routeur ait cessé de diffuser. Vérifiez que le routeur diffusant votre réseau sans fil est bien allumé et que le champ de vision entre le routeur et le WNCE3001 n'est pas obstrué. Si possible, rapprochez le WNCE3001 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.
4. J'ai essayé d'installer le WNCE2001 sans le WPS, mais lors du lancement de mon navigateur, une page d'erreur s'est affichée. Que puis-je faire ?
Vérifiez que votre câble Ethernet est bien installé entre le WNCE3001 et l'ordinateur, et que le voyant du périphérique auquel est relié le WNCE3001 est allumé. Si ce n'est pas le cas, reconnectez le câble Ethernet et lancez à nouveau votre navigateur Internet.
5. Quelle doit être la couleur des voyants lorsque le WNCE3001 est correctement configuré ?
Le voyant lumineux du WNCE3001 doit clignoter en vert s'il n'est connecté à aucun point d'accès. Une fois la connexion sans fil établie, le voyant lumineux reste allumé en continu en vert, orange ou rouge selon la qualité de la connexion sans fil.
6. Que dois-je faire si le voyant lumineux est rouge ?
La connexion s'effectue de façon optimale lorsque le champ de vision entre le WNCE3001 et le routeur auquel il est connecté n'est pas obstrué. Éliminez, si possible, tous les obstacles physiques entre le WNCE3001 et le routeur, et essayez de les rapprocher.

7. Pourquoi le voyant d'alimentation est-il rouge au démarrage ?
Il est possible que le port USB utilisé ne fournisse pas assez de puissance pour le WNCE3001. Reportez-vous à la question 1 pour en savoir plus et utilisez immédiatement l'adaptateur secteur fourni comme source d'alimentation.
8. Comment modifier les paramètres lorsque le WNCE3001 a déjà été configuré ?
Suivez les instructions de la section « Installation sans WPS ». Accédez à <http://www.mywifiext.net> pour configurer les paramètres avancés.
9. Mon appareil se réinitialise tout seul par intermittence. Que dois-je faire ?
Veuillez vous reporter à la question 1.

Activité du voyant de l'adaptateur

Etat du voyant	
Eteint	L'unité n'est pas alimentée.
Rouge continu	La qualité de la connexion est faible (d'après le débit) ou l'alimentation USB est trop faible.
Rouge clignotant	Si le témoin lumineux clignote en rouge toutes les demi-secondes, le firmware (micrologiciel) 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).
Orange clignotant	Le système est en cours de démarrage ou a été réinitialisé. Le voyant lumineux commence à clignoter en orange si le bouton de réinitialisation reste enfoncé plus de 5 secondes. Le voyant clignote également en orange durant la mise à jour du firmware (micrologiciel).
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.

© 2011 par NETGEAR, Inc. Tous droits réservés. 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 autres marques ou noms de produits sont des marques commerciales ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.