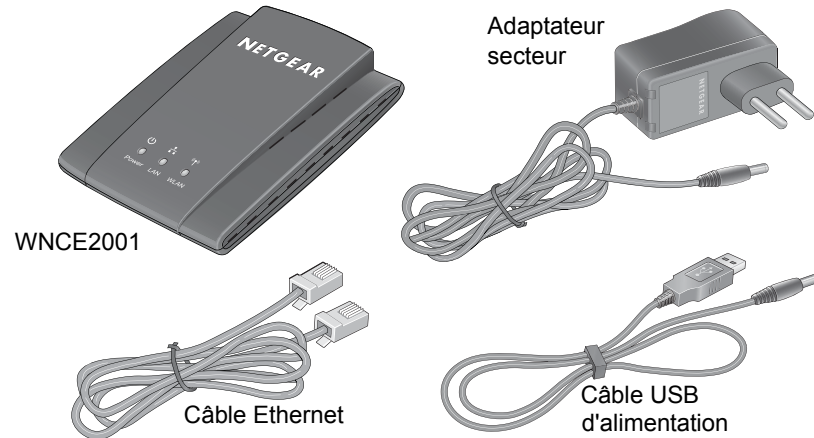
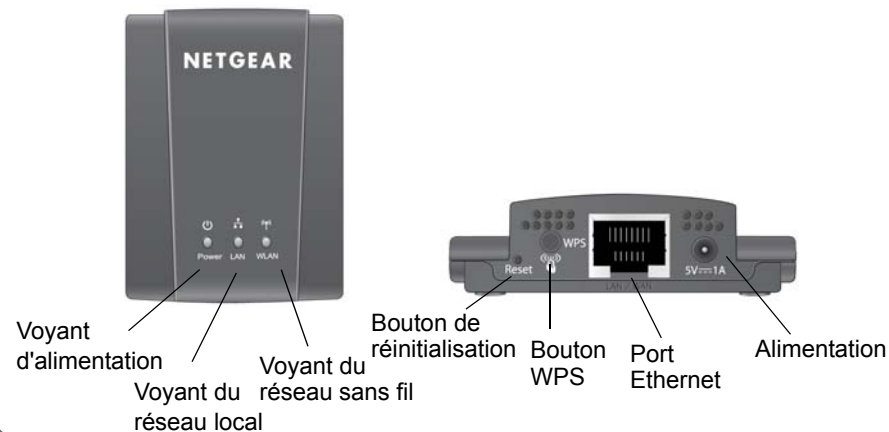


Adaptateur Internet Universal Wi-Fi (WNCE2001)



Contenu de la boîte



Vue du dessus et du panneau arrière

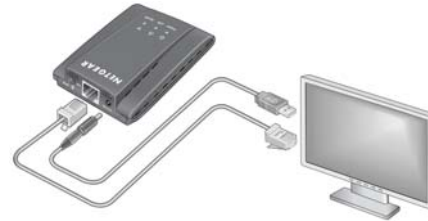


Qu'est-ce que le WPS ?

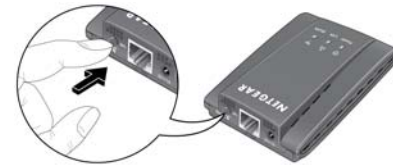
Le WPS (WiFi Protected Setup) est un moyen simple et sécurisé de brancher un périphérique à un réseau existant. Si vous disposez d'un routeur NETGEAR, cette fonction s'appelle Push 'N' Connect. Vérifiez que le routeur comporte les symboles  ou  pour être sûr qu'il prend en charge le WPS. Pour savoir 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 WNCE2001 à votre téléviseur, Xbox ou lecteur Blu-ray Disc à l'aide d'un câble Ethernet (compris) et l'une des options d'alimentation. Pour en savoir plus sur les méthodes d'alimentation, consultez la section « Options d'alimentation » au dos.



Etape 2 : Attendez que le voyant d'alimentation du WNCE2001 s'allume en vert en continu. Appuyez sur le bouton WPS du WNCE2001. Le voyant du réseau sans fil clignote en orange ou vert pour indiquer que le WPS fonctionne.



Etape 3 : Appuyez sur le bouton WPS situé sur votre routeur. Le voyant du réseau sans fil du WNCE2001 s'allumera en vert pendant 5 secondes lorsque la connexion sans fil a été établie.



Etape 4 : Félicitations ! Votre installation est terminée.

Installation sans le WPS

Etape 1 : Désactivez toute connexion sans fil du routeur et/ou débranchez le câble Ethernet actuellement connecté à l'ordinateur. Vous pourrez le rebrancher une fois l'installation du WNCE2001 effectuée.

Etape 2 : Branchez le WNCE2001 à votre ordinateur, en utilisant le câble Ethernet (compris) et l'une des options d'alimentation. Pour en savoir plus sur les méthodes d'alimentation, consultez la section « Options d'alimentation » au dos.



Etape 3 : Attendez que le voyant d'alimentation et le voyant du réseau local s'allument en vert en continu. Ouvrez votre navigateur Internet pour passer automatiquement à la page d'installation. Suivez les instructions sur la page d'installation, puis revenez à ce guide et poursuivez avec l'**Etape 4**.

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

Etape 5 : Connectez le WNCE2001 à votre téléviseur, Xbox ou lecteur Blu-ray Disc. Si votre périphérique ne dispose pas d'un port USB, consultez la section « Options d'alimentation » au dos.



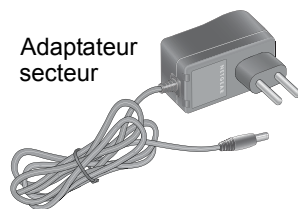
Etape 6 : Félicitations ! Votre installation est terminée.

REMARQUE : une fois le WNCE2001 configuré et connecté, vérifiez bien les paramètres de connexion de votre téléviseur, Xbox ou lecteur Blu-ray. Si le type de connexion vous est demandé, assurez-vous que l'option **CABLEE** est sélectionnée.

Options d'alimentation

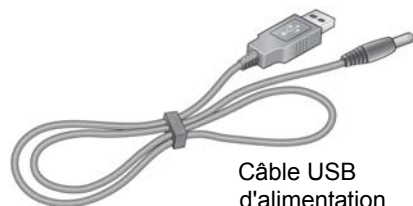
Il existe **deux** méthodes pour alimenter votre WNCE2001 :

- Branchez le WNCE2001 sur une prise murale à l'aide de l'adaptateur secteur inclus.



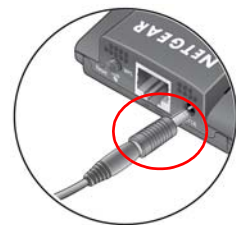
Adaptateur secteur

- Connectez le WNCE2001 à un port USB à l'aide du câble USB d'alimentation :



Câble USB d'alimentation

REMARQUE : en fonction du câble se trouvant dans la boîte, vous aurez peut-être besoin d'un convertisseur de prise pour connecter le WNCE2001 à l'adaptateur secteur ou au câble USB. Si vous en avez besoin, le convertisseur de prise se trouve dans la boîte.



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://kb.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.



201-12306-03



Juin 2010

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 WNCE2001 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 WNCE2001 à condition que ce périphérique reste allumé lorsque vous utilisez le WNCE2001. Remarque : les ports USB de certains périphériques ne pourront pas fournir la puissance que nécessite le WNCE2001. Le WNCE2001 risque alors de se réinitialiser ou de s'éteindre. Si cela se produit, utilisez l'adaptateur secteur du WNCE2001 comme source d'alimentation.

2. Si je configure le WNCE2001 sans utiliser le WPS, l'ordinateur doit-il être sur DHCP pour que l'installation fonctionne ?
Oui, tout à fait.

3. 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 WNCE2001 et l'ordinateur, et que le voyant de réseau local du WNCE2001 est allumé. Si ce n'est pas le cas, reconnectez le câble Ethernet et lancez à nouveau votre navigateur Internet.

4. 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 WNCE2001 n'est pas obstrué. Si possible, rapprochez le WNCE2001 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 accélérateur sans fil pour étendre cette portée.

5. Quelle doit être la couleur des voyants lorsque le WNCE2001 est correctement configuré ?
Les voyants d'alimentation et de réseau local doivent être allumés en vert continu. Le voyant du réseau sans fil doit être vert continu ou orange.

6. Que dois-je faire si le voyant du réseau sans fil est rouge ?
La connexion s'effectue de façon optimale lorsque le champ de vision entre le WNCE2001 et le routeur auquel il est connecté n'est pas obstrué. Éliminez, si possible, tous les obstacles physiques entre le WNCE2001 et le routeur, et essayez de les rapprocher.
7. Pourquoi le voyant d'alimentation est-il rouge ?
Il est possible que le port USB utilisé ne fournisse pas assez de puissance pour le WNCE2001. 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 WNCE2001 a déjà été configuré ?
Suivez les instructions de la section « Installation sans le 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.

Voyants de l'accélérateur

Voyant d'alimentation	
DESACTIVE	L'unité n'est pas alimentée.
Rouge continu	La source d'alimentation n'est pas assez puissante.
Orange continu/clignotant	L'unité est occupée.
Vert continu	L'unité est sous tension.
Voyant du réseau local	
ACTIVE	Le câble Ethernet est branché.
DESACTIVE	Pas de câble Ethernet branché.
Voyant du réseau sans fil	
DESACTIVE	Aucune connexion sans fil.
Rouge	La connexion au routeur est faible.
Orange	La connexion au routeur est bonne.
Vert	La connexion au routeur est excellente.

© 2010 par NETGEAR, Inc. Tous droits réservés. NETGEAR et le logo NETGEAR sont des marques déposées de NETGEAR, Inc. aux États-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.