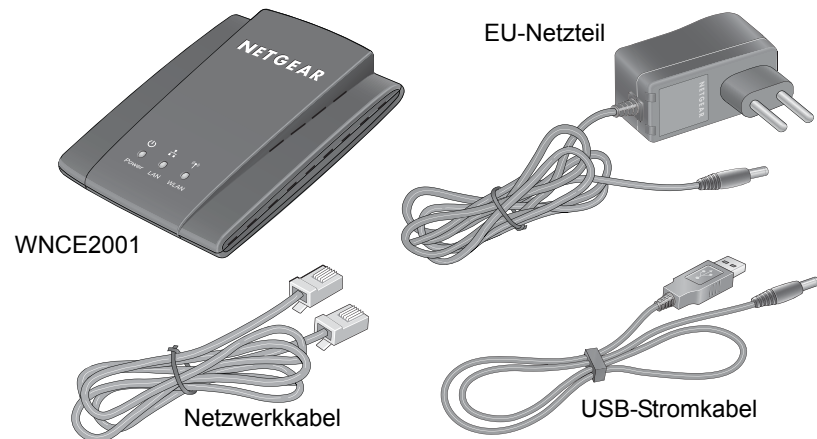
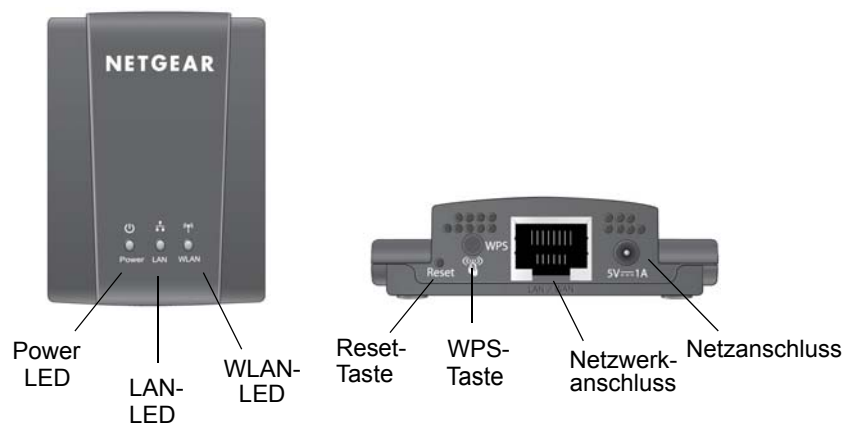


Universal WiFi Internet Adapter (WNCE2001)

Lieferumfang





Vorder- und Rückansicht



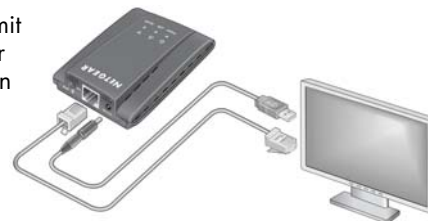
Was ist WPS?

WPS (WiFi Protected Setup) ist eine ebenso einfache wie sichere Methode, ein Gerät mit einem vorhandenen Netzwerk zu verbinden.

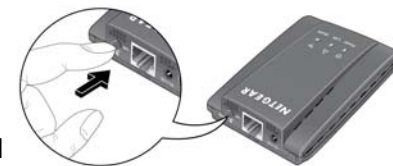
Bei NETGEAR-Routern wird diese Funktion „Push 'N' Connect“ genannt. Achten Sie auf die Symbole  oder  auf dem Router. Sie signalisieren, dass der NETGEAR-Router WPS unterstützt. Ziehen Sie bei Routern, die nicht von NETGEAR hergestellt wurden, das Benutzerhandbuch zurate, um festzustellen, ob sie WPS unterstützen. Wählen Sie unten die passende Installationsmethode aus, wenn Sie sicher sind, dass Ihr Router WPS unterstützt.

Installation mit WPS

1. Schritt: Verbinden Sie den WNCE2001 mithilfe des im Lieferumfang enthaltenen Netzkabels mit dem Fernseher, der Xbox oder dem Blu-ray-Player. Verwenden Sie eine der Optionen für den Netzanschluss. Weitere Informationen zu den beiden Methoden finden Sie im Abschnitt **Optionen für den Netzanschluss** auf der Rückseite.



2. Schritt: Warten Sie, bis die Power-LED des WNCE2001 grün leuchtet. Drücken Sie die WPS-Taste des WNCE2001. Die WLAN-LED blinkt gelb und grün und signalisiert so, dass WPS aktiv ist.



3. Schritt: Drücken Sie die WPS-Taste des Routers. Die WLAN-LED des WNCE2001 leuchtet nach dem Herstellen einer WLAN-Verbindung fünf Sekunden lang grün.



4. Schritt: Herzlichen Glückwunsch! Die Installation ist abgeschlossen.

Installation ohne WPS

1. Schritt: Trennen Sie alle WLAN-Verbindungen zum Router und/oder entfernen Sie das derzeit mit dem Computer verbundene Netzkabel. Sie können die Verbindung wiederherstellen, nachdem die Installation des WNCE2001 abgeschlossen wurde.

2. Schritt: Verbinden Sie den WNCE2001 mit dem im Lieferumfang enthaltenen Netzkabel mit Ihrem Computer. Verwenden Sie eine der Optionen für den Netzanschluss. Weitere Informationen zu den beiden Methoden finden Sie im Abschnitt **Optionen für den Netzanschluss** auf der Rückseite.



3. Schritt: Warten Sie, bis die Power- und die LAN-LED grün leuchten. Öffnen Sie Ihren Internet-Browser. Sie werden automatisch auf die Einrichtungssseite umgeleitet. Folgen Sie den Anweisungen auf der Einrichtungssseite und fahren Sie anschließend mit dem **4. Schritt** dieser Anleitung fort.

4. Schritt: Ziehen Sie sowohl das Netzwerk- als auch die USB-Kabel aus Ihrem Computer.

5. Schritt: Verbinden Sie den WNCE2001 mit Ihrem Fernsehgerät, Ihrer Xbox oder Ihrem Blu-ray-Player. Sollte Ihr Gerät nicht über einen USB-Port verfügen, so erhalten Sie entsprechende Informationen im Abschnitt **Optionen für den Netzanschluss** auf der Rückseite.



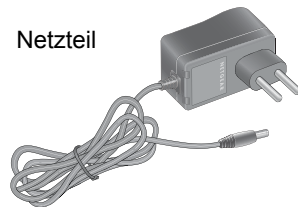
6. Schritt: Herzlichen Glückwunsch! Die Installation ist abgeschlossen.

HINWEIS: Bitte beachten Sie, dass Sie die Verbindungseinstellungen auf Ihrem Fernseher, Ihrer Xbox oder Ihres Blu-ray-Players überprüfen, nachdem der WNCE2001 konfiguriert und verbunden ist. Wenn Sie nach dem Verbindungstyp gefragt werden, stellen Sie sicher, dass **WIRED (KABELGEBUNDEN)** ausgewählt ist.

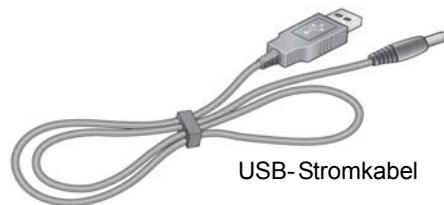
Optionen für den Netzanschluss

Sie können den WNCE2001 mithilfe **einer der folgenden** Methoden mit Strom versorgen:

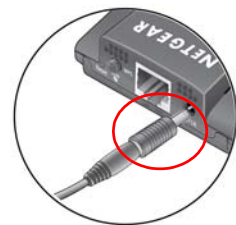
- Schließen Sie den WNCE2001 mithilfe des im Lieferumfang enthaltenen Netzteils an eine Wandsteckdose an.



- Schließen Sie den WNCE2001 mithilfe des im Lieferumfang enthaltenen USB-Stromkabels an einen beliebigen USB-Port an.



HINWEIS: Abhängig von dem im Lieferumfang enthaltenen Kabel benötigen Sie für die Stromversorgung des WNCE2001 mit dem Netzteil oder dem USB-Kabel einen Adapterstecker. In einem solchen Fall ist im Lieferumfang ein Adapterstecker enthalten.



Die vollständige DoC finden Sie auf der NETGEAR-Website mit der EU-Konformitätserklärung unter: http://kb.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621/.



201-12305-03



Juni 2010

Häufig gestellte Fragen

- Für welche Netzanschlussoption sollte ich mich entscheiden?

Bei vielen elektronischen Geräten befinden sich Netzwerkanschlüsse und USB-Ports in unmittelbarer Nähe. Wenn Sie sich für die Verbindung mit dem USB-Stromkabel entscheiden, halten Sie eine Steckdose für den Anschluss weiterer Geräte frei. Selbst wenn das Gerät, mit dem Sie den WNCE2001 verbinden, nicht über einen freien USB-Port verfügt, können Sie das USB-Stromkabel an ein sich in der Nähe befindendes Gerät anschließen, falls es über einen freien USB-Port in mit dem Kabel des WNCE2001 erreichbarer Entfernung verfügt und zeitgleich mit dem WNCE2001 verwendet werden kann. Beachten Sie, dass einige USB-Ports an elektronischen Geräten den Strombedarf des WNCE2001 möglicherweise nicht abdecken. In solchen Fällen setzt sich der WNCE2001 selbst zurück oder schaltet sich ab. Verwenden Sie beim Einschalten des WNCE2001 das Netzteil des WNCE2001, wenn dies geschieht.

- Muss der Computer beim Einrichten des WNCE2001 ohne WPS eine Verbindung zum DHCP-Server herstellen, um die Installation durchführen zu können? Ja.

- Nach der Installation ohne WPS erhalte ich beim Starten des Browsers eine Fehlermeldung. Was kann ich machen?

Vergewissern Sie sich, dass das Netzwerkkabel fest mit dem WNCE2001 und dem Computer verbunden ist und dass die LAN-LED des WNCE2001 leuchtet. Schließen Sie das Netzwerkkabel erneut an und starten Sie den Internet-Browser noch einmal.

- Warum erhalte ich die Fehlermeldung **Es wurde keine Verbindung zum ausgewählten Netzwerk hergestellt?**

Dies kann unterschiedliche Gründe haben. Zunächst einmal haben Sie möglicherweise einen falschen Netzwerknamen oder -schlüssel eingegeben. Klicken Sie auf **Cancel** (Abbrechen) und geben Sie den Namen und den Schlüssel erneut ein. Es kann auch sein, dass die Übertragung durch den Router angehalten wurde. Vergewissern Sie sich, dass der für die Datenübertragung Ihres WLANs zuständige Router weiterhin eingeschaltet ist und eine ununterbrochene Sichtverbindung zwischen dem WNCE2001 und dem Router besteht. Positionieren Sie den WNCE2001, wenn möglich, näher am Router und klicken Sie auf **Try Again** (Erneut verbinden). Wenn auch nach mehreren Verbindungsversuchen weiterhin diese Meldung angezeigt wird, benötigen Sie möglicherweise einen Router, der über eine größere Reichweite verfügt, oder einen Range Extender, mit dem Sie die Reichweite Ihres drahtlosen Netzwerks vergrößern können.

- Welche Farben haben die LEDs, wenn der WNCE2001 korrekt eingerichtet wurde? Die Power-LED und die LAN-LEDs leuchten grün. Die WLAN-LED leuchtet grün oder gelb.

- Was kann ich machen, wenn die WLAN-LED rot leuchtet?

Eine optimale Verbindung zwischen dem WNCE2001 und dem Router, zu dem Sie eine Verbindung herstellen, erreichen Sie, wenn zwischen den Geräten eine ununterbrochene Sichtverbindung besteht. Achten Sie darauf, dass sich zwischen dem WNCE2001 und dem Router keine Hindernisse befinden und positionieren Sie den WNCE2001 so nah wie möglich am Router.

- Warum leuchtet die Power-LED rot?

Es ist möglich, dass der verwendete USB-Port nicht genügend Strom für den WNCE2001 bereitstellt. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Frage 1. Sie sollten jedoch umgehend zur Stromversorgung mit dem im Lieferumfang enthaltenen Netzteil wechseln.

- Wie ändere ich nach der erstmaligen Einrichtung des WNCE2001 die Einstellungen?

Befolgen Sie die Anweisungen im Abschnitt **Installation ohne WPS**. Sie können unter <http://www.mywifiext.net> erweiterte Einstellungen vornehmen.

- Mein Gerät setzt sich in unregelmäßigen Abständen selbst zurück. Was kann ich machen?

Lesen Sie den Abschnitt zu Frage 1.

Extender-LED

Power-LED	
AUS	Das Gerät wird nicht mit Strom versorgt.
Rot	Die Stromquelle stellt nicht genügend Strom.
Leuchtet/blinkt gelb	Das Gerät ist ausgelastet.
Grün	Das Gerät wird mit Strom versorgt.
LAN-LED	
EIN	Das Netzwerkkabel ist angeschlossen.
AUS	Es ist kein Netzwerkkabel angeschlossen.
WLAN-LED	
AUS	Es besteht keine Internetverbindung.
Rot	Die Verbindung zum Router ist schlecht.
Gelb	Die Verbindung zum Router ist gut.
Grün	Die Verbindung zum Router ist ausgezeichnet.

© 2010 NETGEAR, Inc. Alle Rechte vorbehalten. NETGEAR und das NETGEAR-Logo sind eingetragene Marken von NETGEAR, Inc. in den USA und/oder anderen Ländern. Andere Marken- und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber. Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.