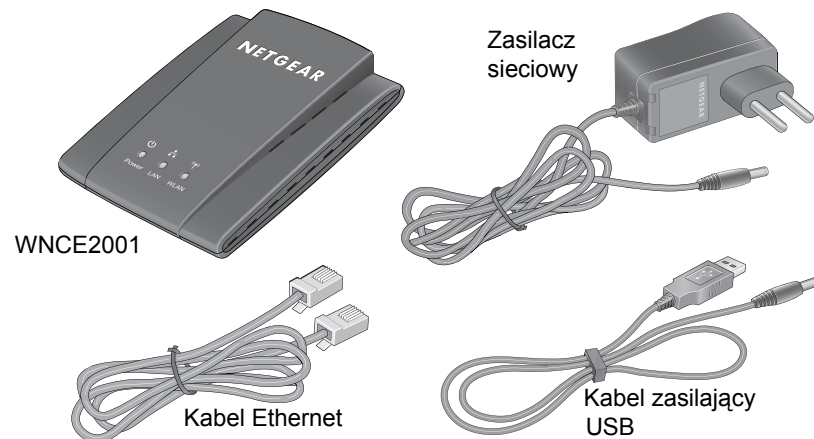
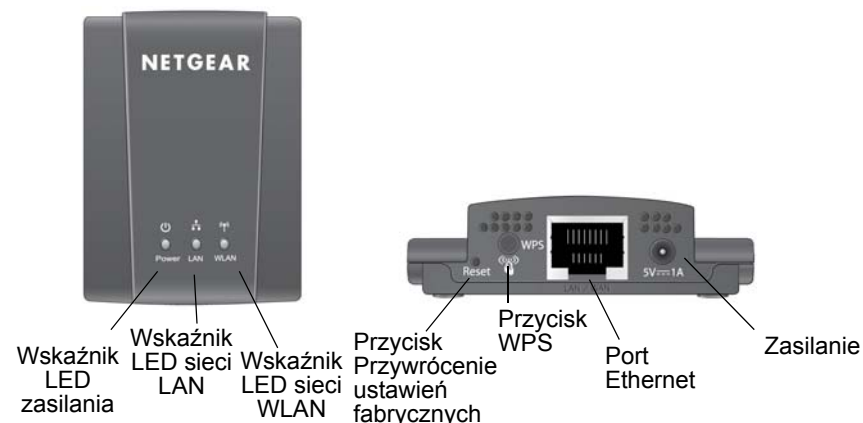


## Uniwersalny adapter dla bezprzewodowego Internetu (WNCE2001)



### Zawartość opakowania



### Widok góry i dołu



## Do czego służy konfiguracja WPS? WPS (chroniona konfiguracja sieci Wi-Fi) to prosty i bezpieczny sposób podłączania urządzeń do posiadanej sieci.

Jeśli korzystasz z routera firmy NETGEAR, możesz skorzystać z opcji Push 'N' Connect. Poszukaj na routerze symbolu  lub , aby upewnić się, że urządzenie obsługuje konfigurację WPS. Jeśli posiadasz router innej firmy, zajrzyj do instrukcji obsługi i sprawdź czy urządzenie obsługuje ten typ konfiguracji. Gdy już dowiesz się czy Twój router wykorzystuje konfigurację WPS, wybierz jedną z poniższych metod instalacji.

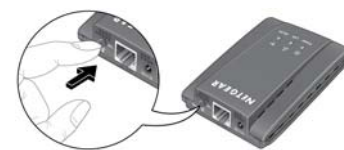
## Instalacja z udziałem konfiguracji WPS

### Etap 1: Podłączanie urządzenia

WNCE2001 do telewizora, konsoli lub odtwarzacza Blu-ray za pomocą kabla sieci Ethernet (w zestawie), korzystając z wybranego rodzaju zasilania. Aby dowiedzieć się więcej, przejdź do rozdziału „Sposoby podłączania zasilania” — znajdziesz go na odwrocie.



**Etap 2:** poczekaj aż dioda zasilania modelu WNCE2001 będzie świecić na zielono. Naciśnij przycisk WPS. Dioda sieci WLAN zacznie migać na żółto i zielono, oznacza to, że konfiguracja WPS trwa.



**Etap 3:** naciśnij przycisk WPS na routerze. Dioda sieci WLAN urządzenia WNCE2001 będzie świecić na zielono przez 5 sekund podczas ustanawiania połączenia bezprzewodowego.



**Etap 4:** gratulacje! Udało Ci się ukończyć instalację.

## Instalacja bez udziału konfiguracji WPS

**Etap 1:** zamknij wszystkie połączenia bezprzewodowe lub wyjmij kable ethernetowe od strony komputera. Możesz odnowić połączenia, gdy zakończysz instalację modelu WNCE2001.

**Etap 2:** podłącz urządzenie WNCE2001 do komputera za pomocą kabla sieci Ethernet (w zestawie) i wybierz typ zasilania. Aby dowiedzieć się więcej, przeczytaj rozdział „Sposoby podłączania zasilania” — znajdziesz go na odwrocie.



**Etap 3:** poczekaj aż diody zasilania i sieci LAN zaświecą na zielono. Upewnij się, że komputer pobrał adres IP. Następnie otwórz przeglądarkę, automatycznie otworzy się strona konfiguracji. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie, następnie wróć do instrukcji i przejdź do **Etapu 4**.

**Etap 4:** odłącz kable ethernetowe i USB od komputera.

**Etap 5:** podłącz model WNCE2001 do telewizora, konsoli lub odtwarzacza Blu-ray. Jeśli urządzenie nie posiada portu USB, przejdź do rozdziału „Sposoby podłączania zasilania” — znajdziesz go na odwrocie.



**Etap 6:** gratulacje! Udało Ci się ukończyć instalację.

**UWAGA:** po podłączeniu i skonfigurowaniu urządzenia WNCE2001 pamiętaj o ustawieniach połączenia telewizora, konsoli lub odtwarzacza Blu-ray. Jeśli otrzymasz pytanie o typ połączenia, wybierz opcję **KABLOWE**.

## Sposoby podłączania zasilania

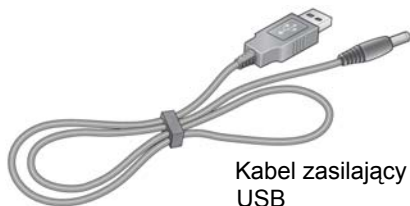
Urządzenie WNCE2001 można podłączyć **dowolną** z poniższych metod:

- Podłącz urządzenie WNCE2001 do gniazdka, korzystając z dołączonej przejściówki.



Zasilacz sieciowy

- Podłącz model WNCE2001 do sieci, korzystając z dołączonego kabla USB.



Kabel zasilający USB

**UWAGA:** zależnie od typu kabla dołączonego w zestawie, możesz potrzebować przejściówki do gniazdka, aby móc podłączyć model WNCE2001 do zasilacza lub kabla USB. W razie potrzeby przejściówkę do gniazdka znajdziesz dołączoną do zestawu.



## Często zadawane pytania

1. Którą opcję zasilania mam wybrać?  
Wiele osób posiada urządzenia z portami USB i sieci Ethernet blisko siebie. Korzystając z kabla zasilającego USB zwalniasz jedno gniazdko sieciowe, które możesz wykorzystać do innego celu. Wystarczy znaleźć urządzenie z wolnym portem USB w zasięgu kabla i podłączyć do niego model WNCE2001. Należy pamiętać, że niektóre porty USB nie są w stanie dostarczyć odpowiedniego napięcia wymaganego dla modelu WNCE2001. W takim przypadku urządzenie wyłączy się lub spróbuje uruchomić ponownie. Jeżeli to nastąpi, skorzystaj ze zwykłego kabla zasilającego.
2. Jeśli konfiguracja urządzenia WNCE2001 odbywa się bez użycia WPS, czy komputer musi korzystać ze standardu DHCP, aby instalacja się powiodła? Tak.
3. Po zainstalowaniu bez konfiguracji WPS otwieram przeglądarkę i widzę stronę błędu. Co mogę zrobić?  
Upewnij się, że kabel sieci Ethernet poprawnie łączy model WNCE2001 z komputerem i jest włączona dioda sieci LAN dla tego pierwszego. W przeciwnym wypadku podłącz ponownie kabel ethernetowy i jeszcze raz uruchom przeglądarkę.
4. Dlaczego pojawia się komunikat o błędzie „Nie można nawiązać połączenia z wybraną siecią”?  
Może istnieć kilka przyczyn takiej sytuacji. Po pierwsze, wpisana nazwa lub klucz mogą być nieprawidłowe. Kliknij przycisk **Anuluj** i wpisz je ponownie. Po drugie, router mógł wstrzymać przesyłanie danych. Upewnij się, że przesyłanie danych siecią bezprzewodową przebiega bez zakłóceń, a pomiędzy urządzeniem WNCE2001 i routerem nie stoją żadne przeszkody. Jeśli to możliwe, przesuń model WNCE2001 bliżej routera i **spróbuj ponownie**. Gdyby kolejne próby nie dawały rezultatu, może zaistnieć konieczność modernizacji routera, aby zapewnić większy zasięg sieci bezprzewodowej. Możesz również dokupić wzmacniacz sygnału (Range Extender).
5. Na jakie kolory powinna świecić się dioda, gdy urządzenie WNCE2001 jest skonfigurowane prawidłowo?  
Diody zasilania oraz sieci LAN powinny świecić światłem ciągłym, na zielono. Dioda sieci WLAN powinna świecić światłem ciągłym, na zielono lub żółto.
6. Co mam zrobić, jeśli dioda sieci WLAN świeci na czerwono?  
Najlepszą jakość połączenia osiągniesz wtedy, gdy na drodze pomiędzy urządzeniem WNCE2001 i komputerem nie staną żadne przeszkody. Upewnij się, że na drodze pomiędzy urządzeniem WNCE2001 i komputerem nie stoją żadne przeszkody i spróbuj przysunąć je bliżej do routera.

7. Czemu dioda zasilania świeci na czerwono?

Prawdopodobnie port USB nie dostarcza odpowiednio dużego zasilania dla urządzenia WNCE2001. Przejdź do odpowiedzi na pytanie 1, aby dowiedzieć się więcej i od razu zmień rodzaj zasilania, korzystając z dołączonej przejściówki.

8. Jak mam zmienić ustawienia po pierwszej konfiguracji urządzenia WNCE2001?

Przejdź do rozdziału „Instalacja bez konfiguracji WPS”. Wpisz adres <http://www.mywifiext.net>, aby zmienić ustawienia zaawansowane.

9. Co pewien okres czasu moje urządzenie uruchamia się ponownie. Co mam robić?

Przejdź do odpowiedzi na pytanie 1.

## Aktywność diody urządzenia

Aktywność diody zasilania	
WYŁ.	Urządzenie nie jest podłączone.
Świeci czerwonym światłem ciągłym	Źródło zasilania nie zapewnia wystarczającej ilości prądu.
Świeci lub miga światłem pomarańczowym	Urządzenie jest zajęte.
Świeci zielonym światłem ciągłym	Urządzenie jest włączone.
Aktywność diody sieci LAN	
WŁ.	Podłączono kabel ethernetowy.
WYŁ.	Brak podłączonego kabla ethernetowego.
Aktywność diody sieci WLAN	
WYŁ.	Brak połączenia bezprzewodowego.
Czerwony	Połączenie z routerem jest słabe.
Pomarańczowy	Dobre połączenie z routerem.
Zielony	Połączenie z routerem jest doskonałe.

Pełny tekst deklaracji zgodności można znaleźć na stronie zawierającej deklarację zgodności z prawem UE (NETGEAR EU Declarations of Conformity) pod adresem: [http://kb.netgear.com/app/answers/detail/a\\_id/11621](http://kb.netgear.com/app/answers/detail/a_id/11621).

© 2010 NETGEAR, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. NETGEAR i logo NETGEAR są zarejestrowanymi znakami towarowymi firmy NETGEAR, Inc. w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. Pozostałe nazwy marek i produktów są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi należącymi do ich prawnych właścicieli. Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.



201-14233-01



Sierpień 2010