



D-Link®



TWÓJ MULTIMEDIALNY DOM

Instrukcja obsługi

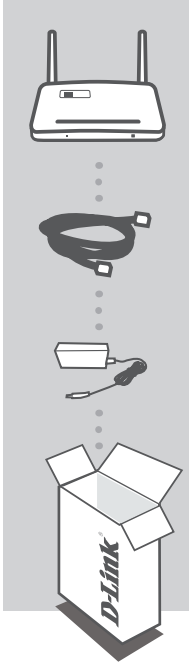


D-Link DWR-116 Router Wi-Fi/LAN





ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA



ROUTER D-LINK DWR-116

KABEL SIECIOWY LAN DŁUGOŚĆ 1M

ZASILACZ SIECIOWY

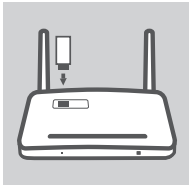
Jeśli w opakowaniu brakuje jakiegokolwiek elementu, skontaktuj się ze sprzedawcą.





INSTALACJA PRODUKTU

ŁATWA KONFIGURACJA: TYP POŁĄCZENIA LTE/HSPA+



PODŁĄCZ MODEM USB LTE/HSPA+

Podłącz modem USB **3G/4G** do portu USB routera DWR-116.



PODŁĄCZ SWOJE URZĄDZENIE DO ROUTERA DWR-116

Podłącz jeden koniec kabla sieciowego LAN do routera, a drugi do portu Ethernet Twojego komputera. Można także podłączyć się do routera bezprzewodowo.



SKONFIGURUJ DWR-116

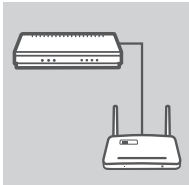
Otwórz przeglądarkę sieci Web i wpisz adres <http://192.168.2.1>. W polu nazwa użytkownika oraz hasło wpisz **admin**. Możesz skonfigurować swój router DWR-116 za pomocą kreatora konfiguracji połączenia z Internetem.





INSTALACJA PRODUKTU

ŁATWA KONFIGURACJA: TYP POŁĄCZENIA WAN



PODŁĄCZ MODEM PRZEWODOWY/DSL

Podłącz jeden koniec kabla sieciowego LAN do routera DWR-116, a drugi do modemu przewodowego/DSL.



PODŁĄCZ SWOJE URZĄDZENIE DO ROUTERA DWR-116

Podłącz jeden koniec kabla Ethernet do routera, a drugi do portu Ethernet Twojego komputera.

Można także podłączyć się do routera bezprzewodowo przez sieć Wi-Fi. Nazwa sieci (SSID) wraz z hasłem znajduje się na naklejce umieszczonej na spodzie urządzenia.



SKONFIGURUJ DWR-116

Otwórz przeglądarkę sieci Web i przejdź do adresu **http://192.168.2.1**. W polu nazwa użytkownika oraz hasło wpisz **admin**. Możesz skonfigurować swój DWR-116 za pomocą Kreatora konfiguracji połączenia z Internetem.





ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

PROBLEMY Z INSTALACJĄ I KONFIGURACJĄ

1. JAK SKONFIGUROWAĆ ROUTER DWR-116 BEZ PŁYTY INSTALACYJNEJ CD LUB SPRAWDZIĆ NAZWĘ SIECI BEZPRZEWODOWEJ (SSID) I SIECIOWY KLUCZ DOSTĘPU?

- Podłącz swój komputer do routera DWR-116 używając kabla sieciowego LAN.
- Otwórz przeglądarkę sieci Web i wprowadź adres routera: **http://192.168.2.1**
- Domyślna nazwa użytkownika oraz hasło to **admin**.
- Jeśli zmieniono hasło i nie możesz go sobie przypomnieć, konieczne będzie zresetowanie routera do ustawień fabrycznych, aby przywrócić domyślne hasło.
- W celu sprawdzenia nazwy i klucza dostępu sieci bezprzewodowej kliknij na przycisk **USTAWIENIA SIECI BEZPRZEWODOWEJ**
- Jeżeli chcesz skonfigurować router kliknij na przycisk Kreator konfiguracji połączenia z Internetem znajdujący się w zakładce **INTERNET**

2. JAK ZRESETOWAĆ ROUTER DWR-116 DO DOMYŚLNYCH USTAWIEŃ FABRYCZNYCH?

- Upewnij się, że router DWR-116 jest prawidłowo podłączony do zasilania oraz że jest zasilany.
- Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund przycisk restart, który znajduje się w przedniej części urządzenia.
- Uwaga:** Resetowanie produktu do domyślnych ustawień fabrycznych oznacza usunięcie obecnych ustawień konfiguracji.
- Aby ponownie skonfigurować ustawienia, zaloguj się do routera DWR-116 w sposób wyjaśniony w pytaniu 1, następnie uruchom Kreator instalacji.

3. JAK DODAĆ NOWE BEZPRZEWODOWE URZĄDZENIE LUB KOMPUTER, JEŚLI NIE PAMIĘTAM NAZWY SIECI BEZPRZEWODOWEJ (SSID) LUB SIECIOWEGO KLUCZA DOSTĘPU?

- W każdym komputerze, który ma być bezprzewodowo podłączony do routera DWR-116, musi zostać wpisana właściwa nazwa sieci bezprzewodowej (SSID) oraz klucz szyfrowania.
- Zaloguj się do routera DWR-116 w sposób wyjaśniony w pytaniu 1, aby sprawdzić i wybrać ustawienia sieci bezprzewodowej.
- Upewnij się, że ustawienia zostały zapisane, tak by możliwe było późniejsze ich wprowadzenie do każdego bezprzewodowo podłączonego komputera. W tylnej części tego dokumentu znajdziesz specjalne miejsce, w którym możesz zapisać tę przydatną w dalszym użytkowaniu informację.

4. DLACZEGO NIE MOGĘ USTANOWIĆ POŁĄCZENIA Z INTERNETEM?

- Jeśli nawiązujesz połączenie LTE/HSPA+, upewnij się, że znajdujesz się w zasięgu usługi internetu.
- Jeśli nawiązujesz połączenie WAN, korzystając z usług przewodowych/ADSL, upewnij się, że modem został włączony/podłączony i działa oraz że usługa została prawidłowo skonfigurowana.

POMOC TECHNICZNA

Telefoniczna pomoc techniczna firmy D-Link: 0 801 022 021

Pomoc techniczna firmy D-Link świadczona przez Internet:

<http://www.dlink.com>





Ostrzeżenia i informacje dla użytkownika

Uwaga:

Niektóre urządzenia elektroniczne, które nie posiadają odpowiednich zabezpieczeń np.: systemy elektroniczne instalowane w środkach transportu, są wrażliwe na zakłócenia elektromagnetyczne generowane przez router. W razie wątpliwości przed rozpoczęciem używania routera prosimy o skontaktowanie się z producentem urządzenia. Używanie komputerów przenośnych, stacjonarnych i routerów może zakłócać pracę urządzeń medycznych, takich jak aparaty słuchowe czy rozruszniki serca. Podczas ich użytkowania należy pamiętać, aby urządzenie znajdowało się zawsze co najmniej 20 cm od urządzenia medycznego, które jest uruchomione. Należy skonsultować się z lekarzem lub producentem urządzenia medycznego przed skorzystaniem z routera D-Link. Router D-Link nie jest wodoodporny, dlatego prosimy o przechowywanie w suchym, zacienionym i chłodnym miejscu. Prosimy o nie korzystanie z urządzenia podczas nagłej zmiany temperatury. Może to spowodować nieodwracalne szkody wewnątrz urządzenia.

Należy pamiętać o ograniczeniach związanych z użytkowaniem routera w miejscach takich jak magazyny paliw czy fabryki chemiczne, gdzie mogą znajdować się łatwopalne gazy lub inne łatwopalne substancje. Jeżeli sytuacja będzie tego wymagała, należy wyłączyć router.

Należy przechowywać router poza zasięgiem dzieci. Routera nie wolno używać jako zabawki, gdyż może on spowodować obrażenia.

Nie należy dotykać anten zewnętrznych routera, gdyż może to wpłynąć na jego wydajność.

Z routerem należy obchodzić się delikatnie. Nie rzucać, nie zginać i nie uderzać routerem o inne przedmioty, gdyż może to spowodować jego uszkodzenie. Router może być demontowany i naprawiany wyłącznie przez wykwalifikowany personel techniczny.

Utylizacja i recykling odpadów

Ten symbol (z paskiem lub bez niego) umieszczony na urządzeniu, bateriach (jeżeli są dodane w komplecie) lub opakowaniu wskazuje, że urządzenia oraz jego elektrycznych akcesoriów (na przykład zestawu słuchawkowego, zasilacza lub przewodów) nie należy wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi. Przedmiotów tych nie wolno wyrzucać jako nieposortowanych odpadów komunalnych, lecz należy je przekazać do certyfikowanego punktu zbiórki do recyklingu lub odpowiedniej utylizacji. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat recyklingu urządzenia lub baterii należy skontaktować się z lokalnym urzędem miasta, firmą wywożącą odpady komunalne lub sklepem. Utylizacja urządzenia i baterii (jeżeli są dodane w komplecie) podlega wersji przekształconej Dyrektywy WEEE (2012/19/UE) i Dyrektywie w sprawie baterii i akumulatorów (2006/66/WE). Powodem oddzielenia zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz baterii od innych odpadów jest minimalizacja potencjalnego wpływu niebezpiecznych substancji na środowisko i zdrowie ludzi.





Niniejszym informujemy, iż głównym celem regulacji europejskich oraz ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym jest ograniczenie ilości odpadów powstałych ze sprzętu oraz zapewnienie odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu oraz zwiększenie świadomości społecznej o jego szkodliwości dla środowiska naturalnego, na każdym etapie użytkowania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Mając na uwadze powyższe należy wskazać, iż w powyższym procesie gospodarstwa domowe spełniają bardzo ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku, w tym recyklingu, zużytego sprzętu. Stosownie do art. 35 ww. ustawy użytkownik sprzętu przeznaczonego dla gospodarstw domowych jest bowiem obowiązany do oddania zużytego sprzętu zbierającemu zużyty sprzęt. Pamiętać jednak należy, aby produkty należące do grupy sprzętu elektrycznego lub elektronicznego były utylizowane w:

- lokalnych punktach zbioru (składowisko, punkt zbiórki itp.). Informacje na temat lokalizacji tych punktów można uzyskać od władz lokalnych;
- miejscach sprzedaży podobnych urządzeń. Sprzedawcy detaliczni i sprzedawcy hurtowi są zobowiązani do nieodpłatnego przyjęcia zużytego sprzętu w ilości nie większej niż sprzedawany nowy sprzęt, jeżeli zużyty sprzęt jest tego samego rodzaju.

Jeśli twój produkt zawiera baterie należy pamiętać, iż baterii nie należy wyrzucać wraz z innymi odpadami w tym samym pojemniku. Baterie należy wyrzucić do specjalnie oznaczonych pojemników przy punktach zbierania odpadów lub w sklepach ze sprzętem elektronicznym. Szczegółowych informacji na temat tego jak i gdzie można pozbyć się zużytych baterii udzielają władze lokalne. W ten sposób możesz uczestniczyć w procesie ponownego wykorzystywania surowców i wspierać program utylizacji odpadów elektrycznych i elektronicznych, co może mieć wpływ na środowisko i zdrowie publiczne. Pamiętać należy, iż prawidłowa utylizacja sprzętu umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami i składnikami niebezpiecznymi.

Ograniczanie ilości substancji niebezpiecznych

D-Link wraz z dostawcami podzespółów ściśle przestrzega zmienionej dyrektywy Unii Europejskiej 2011/65/UE (RoHS) o ograniczeniu użycia niebezpiecznych substancji (wcześniej 2002/95/WE) w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych. Dyrektywa, która weszła w życie 1 lipca 2006 r., zabrania importu do krajów Unii Europejskiej urządzeń elektronicznych zawierających substancje niebezpieczne. D-Link w pełni dostosował się do wymagań tej dyrektywy. D-Link gwarantuje bezpieczeństwo użytkownikom swoich produktów. Aktualne informacje o zgodności z wymaganiami dyrektywy RoHS można znaleźć w witrynie internetowej <http://www.dlinkgreen.com/>.

Wymagania dotyczące emisji fal radiowych (SAR)





Urządzenie jest nadajnikiem i odbiornikiem fal radiowych. Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane tak, aby było zgodne z obowiązującymi wymaganiami w zakresie ekspozycji na oddziaływanie fal radiowych.

Zgodnie z normą, narażenie na oddziaływanie fal radiowych jest określone na podstawie pomiaru współczynnika absorpcji swoistej SAR (ang. Specific Absorption Rate). Zgodnie z międzynarodowymi wytycznymi wartość współczynnika SAR nie może przekraczać 1,6 W/kg. Pomiar współczynnika SAR są wykonywane dla standardowych pozycji roboczych urządzenia, przy maksymalnym zatwierdzonym poziomie mocy we wszystkich testowanych pasmach częstotliwości. Podczas użytkowania urządzenia faktyczna wartość współczynnika SAR może być znacznie mniejsza od wartości maksymalnej, ponieważ urządzenie zostało skonstruowane w sposób umożliwiający pracę z różnymi poziomami mocy tak, aby wykorzystywało tylko moc niezbędną do nawiązania łączności z siecią. W ogólnym przypadku, im mniejsza odległość urządzenia od stacji bazowej, tym mniejsza jest moc wyjściowa. Pomiar SAR został wykonany w odległości 5 mm od ciała w standardowych pozycjach pracy urządzenia przy użyciu urządzenia odbiorczego (laptop, komputer) z wykorzystaniem portu USB. Maksymalna zarejestrowana wartość SAR dla tego urządzenia z wykorzystaniem adaptera USB wynosi 0.71 W/g. FCC przyznała certyfikat autoryzacji dla tego urządzenia z uwzględnieniem wszystkich zaraportowanych poziomów SAR w zgodności z wymaganiami FCC dotyczącymi emisji fal radiowych. Informacje o poziomie SAR dla tego urządzenia znajdują się na stronie www.fcc.gov/oet/ea/fccid FCC ID: KA2WM157B1.





DEKLARACJA ZGODNOŚCI



Niniejszym firma **D-Link Corporation** deklaruje, że jej produkt, DWR-116 VER. A1 WIRELESS N300 MULTI-WAN ROUTER, jest zgodny z istotnymi wymogami i innymi odpowiednimi postanowieniami Dyrektyw 1999/5/EC (R&TTE), 2009/125/EC (ErP) oraz 2011/65/EU (RoHS).

Dla oceny zgodności z wymienionymi powyżej dyrektywami zastosowano następujące standardy:

EMC

EN 301 489-1 V1.9.2; EN 301 489-17 V2.2.1; EN 55022: 2010
EN 55024: 2010

Radiowe spectrum częstotliwości i zdrowie użytkownika

EN 300 328 V1.7.1; EN 50385: 2002; EN 62311: 2008

Oszczędzanie energii

REG (EC)No. 278/2009, ANNEX I Ecodesign requirements,
1(b) no load power consumption and average active efficiency

Ograniczenie stosowania niebezpiecznych substancji

EN 50581: 2012

Dokumentację techniczno-konstrukcyjną (TCF) dysponuje:

Nazwa firmy: D-Link Deutschland GmbH

Adres: Schwalbacher Strasse 74 D-65760 Eschborn, Niemcy

Odpowiedzialność za zgodność produktu z niniejszą deklaracją ponosi następujący producent/
importer:

Nazwa firmy: D-Link Corporation

Nazwa firmy No. 289, Sinhu 3rd Road., Neihu District, Taipei City 114, Taiwan

Telefon: +886-2-66000123 Faks: +886-2-87914797

Osoba odpowiedzialna za sporządzenie niniejszej deklaracji:

Adams Cheng

Imię i nazwisko

13 Czerwiec 2013

Data

Dyrektor

Stanowisko/Tytuł

Adams

Podpis





NOTATKI





NOTATKI





Nazwa sieci bezprzewodowej (SSID)

Hasło do sieci bezprzewodowej

