

Cechy produktu

Ultraszybkie połączenie

Najszybsza technologia łączności bezprzewodowej i przewodowej dostępna obecnie na rynku — maksymalne szybkości transmisji bezprzewodowej do 3200 Mb/s oraz przewodowej przy użyciu połączenia gigabitowego.

Większy zasięg dzięki Advanced AC SmartBeam™

Znaczna poprawa zasięgu sieci bezprzewodowej pozwala minimalizować opóźnienia podczas jednoczesnego wykonywania na wielu urządzeniach takich zadań, jak rozgrywki online, oglądanie filmów w jakości 4K, przysyłanie plików oraz przeglądanie Internetu.

Trzyzakresowe Wi-Fi z funkcją SmartConnect

Przekazywanie ruchu za pomocą 3 dedykowanych modułów radiowych Wi-Fi optymalizuje wydajność i niezawodność połączenia sieciowego



Advanced AC SMART BEAM



DIR-890L

Router Wi-Fi Ultra AC3200

Funkcje

Łączność

- Maksymalna szybkość transmisji bezprzewodowej w trzech pasmach równa 3,2 Gb/s¹
- Funkcja SmartConnect zapobiega niekorzystnemu wpływowi starszych urządzeń na optymalną wydajność
- Zaawansowana technologia formowania wiązki Wireless AC znacznie zwiększa przepustowość transmisji oraz siłę sygnału sieci bezprzewodowej
- Praca w standardzie 802.11 a/b/g/n/ac wireless LAN gwarantuje kompletną zgodność transmisji bezprzewodowej
- Porty Gigabit WAN i LAN zapewniają duże szybkości połączeń przewodowych
- Dwa porty USB umożliwiają podłączanie zewnętrznych napędów oraz udostępnianie drukarek

Zgodność z usługą mydlink

- Zdalny podgląd sieci przez Internet oraz zarządzanie nią
- Aplikacja mydlink Lite na urządzenia przenośne zapewnia zdalny dostęp i podgląd sieci oraz możliwość zarządzania nią

Advanced Quality of Service (QoS)

- Funkcja sterowania pasmem efektywnie równoważy obciążenie sygnałem sieci pracujących w pasmach 2,4 GHz oraz 5 GHz
- Funkcja Airtime Fairness optymalnie przydziela pasmo danych różnym klientom sieci bezprzewodowej w celu uzyskania najlepszej wydajności

Bezpieczeństwo

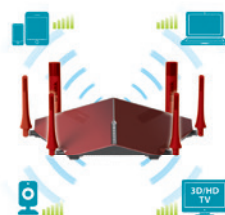
- Szyfrowanie transmisji bezprzewodowej metodami WPA oraz WPA2 chroni sieć przed intruzami
- Funkcja Wi-Fi Protected Setup (WPS) pozwala bezpiecznie dodawać urządzenia do sieci po jednym naciśnięciu przycisku.

Router Wi-Fi Ultra DIR-890L AC3200 pozwala już dzisiaj z łatwością łączyć się z siecią, kontrolować ją oraz monitorować dzięki zastosowaniu przyszłościowej technologii. Funkcja Advanced AC SmartBeam zapewnia znaczne zwiększenie wydajności sieci bezprzewodowej, a funkcja Advanced Quality of Service (QoS) efektywnie przydziela przepustowość. Router DIR-890L to także pierwszy ultra wydajny router dla konsumentów, który obsługuje funkcję SmartConnect™ znacznie przyspieszającą szybkość działania urządzeń zgodnych z technologią Wireless AC. Obsługuje aplikacje mydlink™ oraz mydlink SharePort™, które pozwalają przysyłać i udostępniać pliki multimedialne. Router DIR-890L jest stylowy, łatwy w obsłudze oraz zgodny z protokołem IPv6, co sprawia, że będzie niezawodnie współpracować z siecią dzisiaj i w przyszłości.

Turbodoładowany inteligentnymi funkcjami Wireless AC

Router Wi-Fi Ultra DIR-890L AC3200 firmy D-Link pozwala tworzyć niesamowicie szybkie domowe sieci, które zapewniają wszystkim komputerom i urządzeniom przenośnym szerokopasmowe połączenie z Internetem. Bez zakłóceń i opóźnień. Nowa technologia SmartConnect gwarantuje, że starsze urządzenia bezprzewodowe nie wpływają niekorzystnie na ogólną wydajność routera DIR-890L oraz umożliwia urządzeniom Wireless AC działanie z maksymalną dostępną szybkością transmisji bezprzewodowej. Technologia SmartConnect integruje wszystkie interfejsy radiowe routera DIR-890L w sieć Wi-Fi o jednej nazwie, która zapewnia użytkownikom jedno, proste i łatwe w obsłudze połączenie gwarantujące przepustowość i niezawodność charakterystyczną jedynie dla produktów D-Link.

Technologia Advanced AC SmartBeam, którą także można znaleźć w routerze DIR-890L, przeniesie Cię w przyszłość łączności bezprzewodowej o ogromnej przepustowości. Dzięki temu możesz grać w gry online, odtwarzać filmy w jakości 4K, wykonywać połączenia internetowe oraz przeglądać strony z każdego miejsca w domu bez żadnych zakłóceń. Zewnętrzne anteny o dużym zysku wysyłają sygnał do najdalszych zakamarków Twojego domu, zapewniając doskonałą siłę sygnału bez względu na lokalizację. Porty Gigabit Ethernet umożliwiają podłączenie maksymalnie czterech komputerów lub innych urządzeń za pośrednictwem bardzo szybkiego połączenia przewodowego.



Większy zasięg sieci Wi-Fi w dużych domach

Ta innowacyjna technologia wykorzystuje specjalne wielokierunkowe anteny **Advanced AC SmartBeam**, które lokalizują urządzenia bezprzewodowe i wysyłają do nich skoncentrowany sygnał, aby zwiększyć zasięg i zminimalizować zakłócenia.

Niezawodność i wydajność

Dzięki najnowszej technologii Wireless AC, która zapewnia maksymalne szybkości do 3,2 Gb/s (1300AC + 1300AC + 600N), router DIR-890L operuje jednocześnie na częstotliwości 2,4 GHz oraz dwóch częstotliwościach 5 GHz, wykorzystując trzypasmową technologię oraz sześć anten zewnętrznych. Umożliwia to przeglądanie stron, czatowanie i wysyłanie wiadomości e-mail w paśmie 2,4 GHz za pomocą smartfonu lub tabletu oraz jednocześnie strumieniowanie multimediów cyfrowych, granie w gry online oraz nawiązywanie połączeń internetowych w paśmie 5 GHz za pomocą komputera lub inteligentnego telewizora.



Trzypasmowe Wi-Fi z funkcją SmartConnect

Przekazywanie ruchu za pomocą 3 dedykowanych modułów radiowych Wi-Fi optymalizuje wydajność i niezawodność połączenia sieciowego.

Pasmo 2

Do 1,3 Gb/s (5 GHz) Dwuzakresowe urządzenia Wi-Fi

Pasmo 1
Do 600 Mb/s (2,4 GHz)
Wszystkie starsze urządzenia Wi-Fi



Pasmo 3

Do 1,3 Gb/s (5 GHz)
Nowsze, dwuzakresowe urządzenia AC Wi-Fi

Funkcja Advanced Quality of Service (QoS) przypisuje najwyższy priorytet najważniejszym danym, takim jak dane strumieniowania filmu oraz dane rozgrywek online, eliminując w ten sposób konieczność buforowania wideo oraz minimalizując opóźnienia transmisji. Funkcja SmartConnect efektywnie zarządza obciążeniem danych w każdym z trzech pasm, a funkcja Airtime Fairness gwarantuje, że klienci sieci bezprzewodowej mają przypisane pasmo odpowiednie do ich potrzeb.

Łatwa konfiguracja i obsługa

Włącz i skonfiguruj router DIR-890L w mgnieniu oka za pomocą intuicyjnego, dotykowego kreatora instalacji uruchamianego w przeglądarce internetowej lub w aplikacji QRS (Quick Router Setup) Mobile na smartfonie albo tablecie. Po prostu podłącz router, połącz się z nim bezprzewodowo i wykonaj kilka prostych czynności, aby skonfigurować sieć bez konieczności dotykania komputera. Możesz również skonfigurować zabezpieczenia sieci za pomocą funkcji Wi-Fi Protected Setup — za naciśnięciem przycisku. Po prostu naciśnij przycisk WPS i natychmiast nawiąż bezpieczne połączenie z nowym urządzeniem. Jeśli masz dodatkowe produkty zgodne z usługą mydlink, możesz skorzystać z funkcji mydlink Zero Configuration™. Podłącz urządzenie zgodne z usługą mydlink do routera DIR-890L. Router automatycznie połączy się z kontem mydlink bez konieczności przeprowadzenia konfiguracji.

Używaj usługi mydlink do monitorowania sieci

Router Wi-Fi Ultra AC3200 współpracuje z usługą mydlink Cloud, co oznacza, że możesz bez problemu uzyskać dostęp do swojej sieci i przeglądać ją z każdego miejsca. Zobacz, jakie urządzenia są aktywne, zmieniaj ustawienia lub blokuj osoby niepożądane przy użyciu podłączonego do Internetu komputera, tabletu lub smartfonu. Rodzice mogą monitorować, jakie witryny są odwiedzane przez ich dzieci, być na bieżąco oraz stale mieć kontrolę.



Dzięki darmowej aplikacji mydlink Lite na urządzeniu z systemem iOS, Android lub Windows Phone możesz szybko i łatwo kontrolować swoją sieć za pośrednictwem połączenia Wi-Fi lub mobilnego połączenia internetowego.

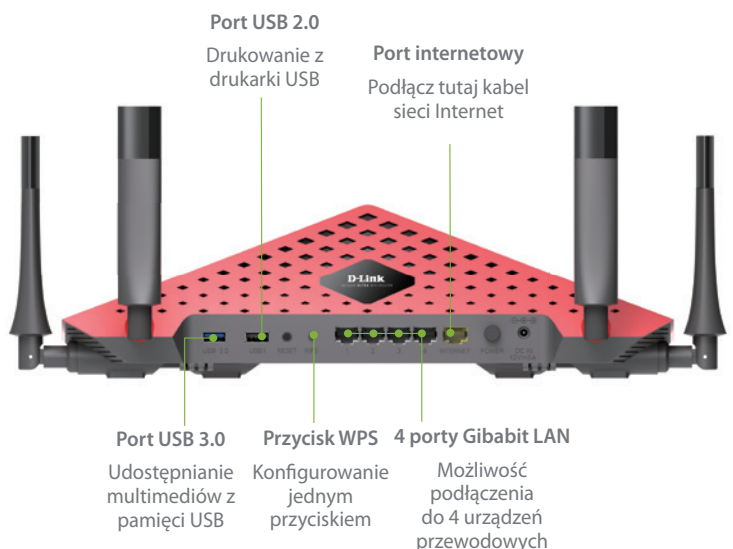
Udostępnianie plików w zasięgu ręki

Aplikacja mydlink SharePort umożliwia podłączenie pamięci USB do routera DIR-890L i natychmiastowe rozpoczęcie udostępniania dokumentów, filmów, zdjęć oraz muzyki urządzeniom przenośnym. Umieść bibliotekę muzyczną lub zdjęcia na pamięci USB i udostępni je wszystkim domownikom korzystającym ze smartfonów, tabletów lub komputerów. Przesyłaj strumieniowo pliki multimedialne do wielu urządzeń bez żadnych zakłóceń lub zapisz je na urządzeniu w celu odtworzenia offline. Intuicyjny interfejs pozwala każdemu uzyskać natychmiastowy dostęp do różnorodnych opcji rozrywki zapisanych bezpiecznie na własnej pamięci masowej.



Aplikacja mydlink SharePort na urządzenia z systemem iOS i Android pozwala tworzyć bezpieczne i osobiste zbiory danych w chmurze. Wystarczy podłączyć pamięć USB do routera, aby zapisać pliki, muzykę, filmy i zdjęcia, uzyskać do nich dostęp oraz udostępnić je z dowolnego miejsca na świecie przy użyciu smartfonu lub tabletu połączonego z Internetem. Ta aplikacja pozwala także korzystać z multimediów bez zużywania cennej pamięci Twojego urządzenia przenośnego!

Widok z tyłu



DIR-890L Router Wi-Fi Ultra AC3200

Dane techniczne		
Ogólne		
Interfejsy urządzenia	<ul style="list-style-type: none"> • 802.11 a/b/g/n/ac wireless LAN • Cztery porty 10/100/1000 Gigabit LAN 	<ul style="list-style-type: none"> • Port 10/100/1000 Gigabit WAN • Dwa porty USB (jeden port USB 3.0, jeden port USB 2.0)
Standardy	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11ac • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g • IEEE 802.11b 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11a • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u
Minimalne wymagania systemowe	<ul style="list-style-type: none"> • Windows 8/7/Vista/XP SP3 / Mac OS X 10.4 lub nowszy • Microsoft Internet Explorer 8 lub wyższa wersja, Firefox 12 lub wyższa wersja albo inna przeglądarka obsługująca środowisko Java 	<ul style="list-style-type: none"> • Interfejs sieciowy Ethernet • Modem kablowy lub DSL • Wykupiony abonament u dostawcy usług internetowych
Funkcje		
Funkcje zaawansowane	<ul style="list-style-type: none"> • SmartConnect • Wydzielona sieć dla gości — Guest zone • Dostęp przez WWW — mydlink SharePort™ • Kreator ustawień sieciowych obsługujący wiele języków • Green Ethernet • Obsługa serwera multimediów DLNA • Advanced AC SmartBeam 	<ul style="list-style-type: none"> • Podwójna aktywna zapora sieciowa <ul style="list-style-type: none"> • Network Address Translation (NAT) • Stateful Packet Inspection (SPI) • VPN Passthrough (PPTP/L2TP/IPsec) • Zaawansowana technologia QoS • Serwer QuickVPN — L2TP przez IPsec
Funkcje mydlink	<ul style="list-style-type: none"> • Zdalne zarządzanie • Podgląd bieżącej przepustowości pobierania i wysyłania • Podgląd obecnie aktywnych klientów • Podgląd historii stron przeglądanych przez podłączonych klientów 	<ul style="list-style-type: none"> • Blokowanie/odblokowywanie dostępu do sieci dla konkretnych klientów • Zarządzanie szczegółowymi danymi sieci przez sieć bezprzewodową • Dostęp przez przeglądarkę internetową lub urządzenie przenośne z systemem Android lub iOS
Obsługa aplikacji na urządzenia przenośne	<ul style="list-style-type: none"> • mydlink Lite • mydlink SharePort 	<ul style="list-style-type: none"> • QRS Mobile v1.5
Zabezpieczenia sieci bezprzewodowej	<ul style="list-style-type: none"> • WPA i WPA2 (Wi-Fi Protected Access) 	<ul style="list-style-type: none"> • Wi-Fi Protected Setup (WPS) PIN/PBC
Cechy fizyczne		
Wymiary (dł. x szer. x gł.)	• 387 x 247,3 x 119,5 mm (15,23 x 97,36 x 47,05 cala)	
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> • Wejście: 100 do 240 V AC, 50/60 Hz 	<ul style="list-style-type: none"> • Wyjście: 12 V DC, 5 A
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> • Podczas pracy: od 0 do 40°C (od 32 do 104°F) 	<ul style="list-style-type: none"> • Podczas przechowywania: od -20 do 65°C (od -4 do 149°F)
Wilgotność	<ul style="list-style-type: none"> • Podczas pracy: od 0% do 90% (bez kondensacji) 	<ul style="list-style-type: none"> • Podczas przechowywania: od 5% do 95% (bez kondensacji)
Certyfikaty	<ul style="list-style-type: none"> • Certyfikat Wi-Fi • Wi-Fi Protected Setup (WPS) • Wi-Fi Multimedia (WMM) 	<ul style="list-style-type: none"> • DLNA • IPv6 Ready • Zgodność z systemem Windows 8

¹ Maksymalną przepustowość transmisji bezprzewodowej podano zgodnie z normą IEEE 802.11ac, która może ulec zmianie. Rzeczywista przepustowość danych może być inna. Rzeczywista przepustowość danych może być mniejsza ze względu na warunki w sieci i warunki otoczenia, takie jak ilość ruchu sieciowego, materiał konstrukcyjny i konstrukcja budynku oraz obecność innych sieci. Warunki otoczenia mogą mieć duży wpływ na zasięg sygnału sieci bezprzewodowej.



Więcej informacji: www.dlink.com

Siedziba główna firmy D-Link w Europie. D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, Londyn, NW10 7BX.
Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia. D-Link to zastrzeżony znak handlowy firmy D-Link Corporation oraz jej zagranicznych podmiotów zależnych.
Wszystkie pozostałe znaki handlowe należą do ich właścicieli. ©2015 D-Link Corporation. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zastrzega się możliwość występowania zmian i błędów.

Aktualizacja: luty 2015 r.

D-Link[®]
Home is where the **SMART** is