



WIRELESS N ROUTER

HIGH SPEED WIRELESS

Datenübertragungsraten
von bis zu 300 Mbit/s

ABSOLUT SICHER

Moderne WLAN-Verschlüsselung und robuste Firewall
zum Schutz Ihres Netzwerks und Ihrer Daten

EINFACHE EINRICHTUNG

Mit D-Link Click'n Connect ist die
Einrichtung kinderleicht.



VERBESSERN SIE IHR NETZWERK

Der D-Link DIR-615 Wireless N Home Router stellt ein wesentlich konstanteres Signal für Ihr WLAN zur Verfügung als herkömmliche 802.11g basierende Router. Die Umrüstung Ihres Netzwerkes auf Wireless N und die damit zur Verfügung stehende Bandbreite von bis zu 300 Mbit/s bietet Ihnen eine exzellente Möglichkeit, eine Internetverbindung für Videos, Musik, Fotos oder Dokumente gemeinsam und gleichzeitig zu nutzen. Die D-Link Wireless N Produkte nutzen eine intelligente Antennentechnologie, übertragen mehrere Datenströme gleichzeitig und machen das Funksignal auch in den entlegensten Ecken Ihres Zuhause verfügbar. D-Link's Wireless N Technologie verbessert nicht nur Ihre Funkabdeckung, sondern ist auch kompatibel zu bestehenden 802.11b und 802.11g Geräten. Mit der automatischen QoS-Technologie und WMM (WIFI-Multimedia) wird zudem eine zuverlässige Datenübertragung sichergestellt.

EINFACHE INSTALLATION

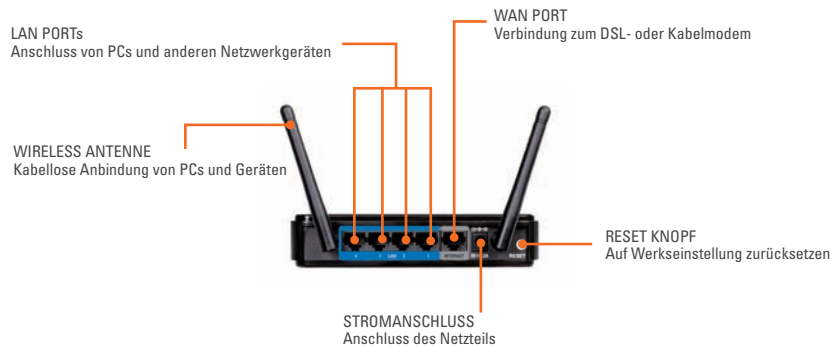
Der im Lieferumfang enthaltene Installationsassistent (D-Link Click'n Connect) hilft Ihnen bei der Konfiguration des Routers. Der Installationsassistent begleitet Sie Schritt für Schritt durch die Installation, die Konfiguration Ihrer Internetverbindung, Einstellungen und Sicherheit des Funknetzwerks und alle anderen Funktionen, die Sie sonst noch brauchen, um Ihr Netzwerk einzurichten.

SICHERHEITSMECHANISMEN

Der DIR-615 verfügt über die neuesten Sicherheitsfunktionen und schützt Sie so vor unberechtigten Zugriff, sei es über das Internet oder auf das Netzwerk. Die Unterstützung von WEP, WPA und WPA2 stellt sicher, dass Sie die bestmögliche Verschlüsselung nutzen können, ganz unabhängig von den angeschlossenen Endgeräten. Zusätzlich nutzt der Wireless N Home Router Firewall-Mechanismen wie SPI und NAT und bietet so Schutz vor Angriffen aus dem Internet. Mit Hilfe von WPS, können Sie durch einen Knopfdruck oder Eingabe einer PIN Nummer eine sichere Verbindung im Handumdrehen herstellen. Dank seiner einzigartigen Funkleistung, Abdeckung und Netzwerksicherheit ist der DIR-615 die ideale Lösung zur Optimierung Ihres Funknetzwerks.

LEISTUNGSMERKMALE

- Wireless N Technologie
- Mehrere intelligente Antennen
- Sicheres Funknetzwerk dank WEP, WPA, WPA2 Verschlüsselung
- Einfache Installation dank D-Link Click'n Connect
- Kompatibilität zu 802.11b und 802.11g Geräten sowie Spielekonsolen und digitalen Mediaplayern
- QoS Engine zur automatischen Priorisierung
- Robuste Firewall und Website Filterung
- Reduzierter Stromverbrauch durch D-Link Green Technologie
- Kompatibel zu IPv4 und IPv6



TECHNISCHE DATEN

SYSTEMANFORDERUNGEN

- DSL- oder Kabelmodem mit Ethernet Port
- Computer mit: Windows XP SP2, Windows Vista, Windows 7, Mac OS X (v10.3/v10.4), Linux-basiertes OS
- Installierter Ethernet Adapter
- Internet Explorer 6 bzw. Firefox 2.0 oder höher

SCHNITTSTELLEN

- 4x 10/100 LAN Ports
- 1x 10/100 WAN Port

STANDARDS

- IEEE 802.11n
- IEEE 802.11g
- IEEE 802.11b
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u

WIRELESS FREQUENZBEREICH

- 2.4 GHz bis 2.497 GHz

ANTENNEN

- Zwei externe 2dBi Antennen (nicht abnehmbar)

SICHERHEITSFUNKTIONEN

- 64/128-Bit WEP Datenverschlüsselung
- Wi-Fi Protected Access (WPA/WPA2)
- WPS (WiFi Protected Setup)

ERWEITERTE FUNKTIONEN

- UPnP™ Unterstützung

FIREWALL FUNKTIONEN

- Network Address Translation (NAT)
- Stateful Packet Inspection (SPI)
- VPN-Pass-through / Multi-Session PPTP/L2TP/IPSec
- URL Filter
- MAC Adressen Filter

DIAGNOSE LEDs

- Power
- WLAN (Funkverbindung)
- LAN (10/100)
- Internetstatus
- WPS

BETRIEBSSPANNUNG

- 5V, 2,5A durch externes Netzteil

ABMESSUNGEN (L x W x H)

- 148 x 113 x 32 mm

GEWICHT

- 264 Gramm

BETRIEBSTEMPERATUR

- 0 bis 40 °C

LAGERTEMPERATUR

- 0% bis 90% (nicht kondensierend)

ZERTIFIKATE

- FCC Class B
- Wi-Fi
- CE Class B
- Compatible with Windows 7
- ENERGY STAR qualified power adapter

Maximale Funksignalstärke basierend auf den Spezifikationen des IEEE 802.11g und IEEE 802.11n. Abweichungen bei der tatsächlichen Datenmenge möglich. Die Netzwerkumgebung sowie äußere Einflüsse wie z.B. Menge des Datenverkehrs im Netz, Baustoffe und -weise sowie die Netzwerkeistung können den Datendurchsatz verringern. Alle Angaben sind durchschnittliche Übertragungsraten basierend auf der Reichweite und Geschwindigkeit der IEEE 802.11n Produkte von D-Link.

Wireless N Produkte basieren auf den Spezifikationen des 802.11n. Eine Kompatibilität zu zukünftigen Versionen des IEEE 802.11n sowie zu 802.11n Geräten anderer Hersteller kann nicht gewährleistet werden. Alle Angaben zur Geschwindigkeit dienen lediglich Vergleichszwecken. Produktspezifikationen, Größe und Design können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Abweichungen des tatsächlichen Produktdesigns möglich.



Powered by an ENERGY STAR® qualified adapter for a better environment



D-Link Corporation
No. 289 Xinhua 3rd Road, Neihu, Taipei 114, Taiwan
D-Link ist ein eingetragenes Markenzeichen der D-Link Corporation und seiner ausländischen Niederlassungen.
Alle übrigen Marken sind Marken Ihrer jeweiligen Eigentümer.
©2011 D-Link Corporation. Alle Rechte vorbehalten.
Release 02, HW-Revision: H1, Juli 2011