

Garantie
11 ans*



ADAPTATEUR
USB WIRELESS N
INCLUS



KIT DE DÉMARRAGE WIRELESS N

PERFORMANCES OPTIMALES

Associe un firewall actif double à la technologie 802.11n pour des performances réseau optimales

SÉCURITÉ ABSOLUE

Les fonctions de sécurité proposées sont complètes et incluent notamment le firewall actif et le protocole WPA2. Votre réseau est ainsi protégé des intrus.

SIMPLICITÉ GLOBALE

Des débits sans fil optimaux, même à des distances éloignées, permettent une couverture de référence de votre domicile.



PERFORMANCES OPTIMALES

Une technologie Wireless N offrant une couverture jusqu'à 5 fois supérieure à celle des produits 802.11g et un débit pouvant atteindre 300 Mbps. Routeur avec firewall actif double pour une meilleure protection contre les menaces Internet. Adaptateur avec interface USB 2.0 rapide dans un format compact.

SÉCURITÉ SUR LES RÉSEAUX CÂBLÉS ET SANS FIL

Firewall NAT/SPI actif double pour prévenir les intrusions extérieures. Prise en charge de la norme de sécurité WPA/WPA2 et du chiffrement des données WEP pour protéger les informations personnelles.

FACILE À CONFIGURER, FACILE À UTILISER !

Conçu pour les utilisateurs novices. Aucune connaissance particulière n'est requise : l'assistant D-Link Click'n Connect (DCC) guide les utilisateurs tout au long de l'installation du routeur et de l'adaptateur.

INTÉRÊT DU PRODUIT

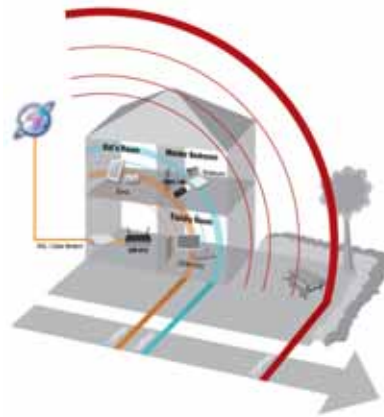
Pour partager votre connexion Internet haut débit avec plusieurs ordinateurs de votre réseau domestique, il vous suffit de connecter le routeur sans fil à votre modem câble, DSL ou Box opérateur et de brancher l'adaptateur USB 2.0 sans fil à votre PC portable ou de bureau. Vous obtenez alors un réseau sans fil hautes performances permettant de partager votre accès Internet, ainsi que vos documents, vos photos, vos vidéos, votre musique et votre contenu multimédia en diffusion continue. Quatre ports LAN sur le routeur sans fil permettent de connecter à Internet, via les câbles réseau, quatre ordinateurs et périphériques Ethernet supplémentaires.

FONCTIONS SANS FIL AVANCÉES

Le kit de démarrage D-Link Wireless N comprend tous les éléments nécessaires au fonctionnement de votre réseau sans fil.

- + Comprend un routeur sans fil 802.11n et un adaptateur USB 2.0 pour l'ordinateur portable/ de bureau
- + Partage de la connexion Internet
- + Compatibilité 802.11n (draft), 802.11g et 802.11b
- + Débit de données sans fil pouvant aller à 300 Mbps¹
- + Chiffrement sans fil sécurisé grâce à WPA2, WPA ou WEP
- + Firewall NAT/SPI actif double et système de détection des intrusions
- + Switch 4 ports 10/100 Mbps intégré
- + Prise en charge des protocoles UPnP, DDNS, WMM

Langues prises en charge par le pilote



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

CONFIGURATION MINIMALE REQUISE

- DIR-615:**
- + Modem câble, DSL ou Box opérateur avec port Ethernet
 - + Ordinateur équipé de Windows Vista, XP SP2 ou Windows 2000 SP4 ou Mac OS X version 10.3 ou ultérieure, ou système d'exploitation basé sur Linux
 - + Adaptateur Ethernet installé sur l'ordinateur
 - + Internet Explorer 6, Mozilla Firefox 1.5 ou supérieure
- DWA-140:**
- + Ordinateur avec port USB disponible
 - + Windows Vista, XP SP2 ou 2000 SP4

NORMES

- + IEEE version 802.11n
- + IEEE 802.11g
- + IEEE 802.11b
- + IEEE 802.3
- + IEEE 802.3u
- + USB 2.0

INTERFACES DE PÉRIPHÉRIQUES

- DIR-615:**
- + 4 ports LAN Ethernet 10/100BASE-TX
 - + 1 port WAN Ethernet 10/100BASE-TX
 - + Bouton de réinitialisation des paramètres usine par défaut
- DWA-140:**
- + Ports USB 2.0

DÉBITS DE DONNÉES¹

- + 802.11b : 1/2/5,5/11 Mbps
- + 802.11g : 6/9/12/18/24/36/48/54 Mbps
- + 802.11n : 30/60/90/120/180/240/270/300 Mbps

PLAGE DE FRÉQUENCES :

- + 2412 à 2462 MHz (Amérique du Nord)
- + 2412 à 2472 MHz (Europe)

TECHNOLOGIES D'ÉMISSION

- + DSSS, OFDM

TECHNOLOGIES DE MODULATION DE DONNÉES

- + DBPSK, DQPSK, CCK et OFDM (BPSK/OPSK/16-QAM/64-QAM)

PUISSANCE D'ÉMISSION DU SIGNAL²

- + DIR-615 : 17 dBm +/- 2 dBm
- + DWA-140 : 14 dBm +/- 2 dBm

ANTENNES

- + DIR-615 : 2 antennes doublet amovibles à gain 2 dBi avec connecteurs SMA inversés
- + DWA-140 : antenne interne intégrée

SÉCURITÉ

- + Chiffrement des données WEP + 64/128 bits
- + Wi-Fi Protected Access, accès protégé Wi-Fi (WPA/WPA2)
- + Contrôle d'accès par filtrage des adresses MAC/IP *
- + Contrôle parental avec filtrage des URL/ blocage de domaine/planification *

*DIR-615 uniquement

FIREWALL *

- + Network Address Translation (NAT)
- + Inspection dynamique des paquets (SPI)
- + Accès VPN

*DIR-615 uniquement

GESTION DES PÉRIPHÉRIQUES *

- + Internet Explorer v6 ou ultérieure ; Mozilla Firefox v1.5 ou ultérieure ou autres navigateurs Java

*DIR-615 uniquement

PUISSANCE D'ENTRÉE

- + DIR-615 : 5 VCC, 2,5 A avec adaptateur d'alimentation externe
- + DWA-140 : alimentation par le bus USB, aucun adaptateur d'alimentation externe n'est nécessaire.

CONSUMMATION ÉLECTRIQUE

- + DWA-140 : En émission : 460 mA, En réception : 240 mA

VOYANTS DE DIAGNOSTIC

- DIR-615:**
- + Alimentation
 - + État
 - + WAN
 - + WLAN
 - + Internet
 - + LAN (10/100) (par port)
- DWA-140 :**
- + Activité

DIMENSIONS

- + DIR-615 : 193 x 168,8 x 30,5 mm
- + DWA-140 : 87 x 128 x 12 mm

POIDS

- + DIR-615 : 904 grammes
- + DWA-140 : 18,9 grammes

TEMPÉRATURE EN FONCTIONNEMENT

0 à 40°C

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE

-20 à 65°C

HUMIDITÉ EN FONCTIONNEMENT

De 10 à 90 % (sans condensation)

HUMIDITÉ EN FONCTIONNEMENT

De 5 à 95 % (sans condensation)

CERTIFICATION

- + FCC classe B
- + CE
- + C-Tick
- + IC

¹ Le débit maximal du signal sans fil est défini à partir des spécifications de la norme IEEE 802.11g et de la version 802.11n. Les débits définis par la norme 802.11n sont disponibles avec les produits sans fil N. Toutefois, le débit réel des données peut varier. Les conditions réseau et les facteurs environnementaux, parmi lesquels le volume de trafic réseau, les matériaux et la construction du bâtiment réduisent le débit réel des données. En effet, les facteurs environnementaux peuvent nuire à la portée des signaux sans fil.

Les produits Wireless N respectent les spécifications IEEE 802.11n actuelles. Leur compatibilité avec les versions à venir des normes IEEE 802.11n n'est pas garantie. La compatibilité avec les périphériques 802.11n d'autres fabricants n'est pas garantie. Toutes les références à des débits sont fournies uniquement à titre de comparaison. Les spécifications, la taille et la forme du produit peuvent faire l'objet de modifications sans préavis. Son apparence réelle peut également différer de celle présentée dans le présent document.



Bureaux internationaux de D-Link

Etats-Unis	TEL : 1-800-326-1688	FAX : 1-866-743-4905	Espagne	TEL : 34 93 409 0770	FAX : 34 93 491 0795	Iran	TEL : 90-212-289-5659	FAX : 90-212-289-7606
Canada	TEL : 1-905-8295033	FAX : 1-905-8295223	Portugal	TEL : 351 21 8688493	FAX : 351 21 8622492	Pakistan	TEL : 92-21-454-8158	FAX : 92-21-453-5103
Europe (R.U.)	TEL : 44-20-8955-9000	FAX : 44-20-8955-9001	Grèce	TEL : 30 210 9914 512	FAX : 30 210 9916902	Israël	TEL : 972-9-9715700	FAX : 972-9-9715601
Allemagne	TEL : 49-6196-77990	FAX : 49-6196-7799300	République tchèque	TEL : 420 224 247 500	FAX : 420 224 234 967	Amérique Latine	TEL : 56-2-5838-950	FAX : 56-2-5838953
France	TEL : 33 1 30 23 86 88	FAX : 33 1 30 23 86 89	Hongrie	TEL : 36 (0)1 461 30 00	FAX : 36 (0)1 461 30 04	Latine	TEL : 55-11-2185-9300	FAX : 55-11-2185-9322
Pays-Bas	TEL : 31-10-282-1445	FAX : 31-10-282-1331	Pologne	TEL : 48 (0)22 583 92 75	FAX : 48 (0)22 583 92 76	Brazil	TEL : 27-12-665-2165	FAX : 27-12-665-2186
Belgique et Luxembourg	TEL : 32 (0)2 517 7111	FAX : 32 (0)2 517 6500	Bulgarie	TEL : 359 2 958 22 42	FAX : 359 2 958 65 57	Afrique du Sud	TEL : 7-495-744-0099	FAX : 7-495-744-0099
Suisse	TEL : 41 (0)1 832 11 00	FAX : 41 (0)1 832 11 01	Roumanie	TEL : 40(0)21 320 23 05	FAX : 40(0)21 320 23 07	Russie	TEL : 81-3-5781-0963	FAX : 81-3-5781-0965
Autriche	TEL : 43 (0)1 240 27 270	FAX : 43 (0)1 240 27 271	Singapour	TEL : 65-6774-6233	FAX : 65-6774-63225	Japon	TEL : 82-2-890-5491	FAX : 82-2-890-5491
Suede	TEL : 46 (0)8 564 619 00	FAX : 46 (0)8 564 619 01	Australie	TEL : 61-2-8899-1800	FAX : 61-2-8899-1868	Corée	TEL : 86-10-58635800	FAX : 86-10-58635799
Danemark	TEL : 45-43-969040	FAX : 45-43-424347	Inde	TEL : 91-22-2652 6696	FAX : 91-22-2652 8914	Chine	TEL : 886-2-6600-0123	FAX : 886-2-6600-3939
Norvège	TEL : 47 99 300 100	FAX : 47 22 30 90 85	Moyen-Orient (Dubai)	TEL : 971-4-391-6480	FAX : 971-4-390-8881	Taiwan	TEL : 886-2-6600-0123	FAX : 886-2-6600-9898
Finlande	TEL : 358-10 309 8840	FAX : 358-10 309 8841	Egypte	TEL : 202-291-9035	FAX : 202-291-9051	Siege social		
Italie	TEL : 39-02-2900-0676	FAX : 39-02-2900-1723	Turquie	TEL : 90-212-289-5659	FAX : 90-212-289-7606			