

Points forts du produit

Wireless AC1750 et Gigabit Ethernet

Lisez en continu des vidéos HD ou passez des appels vocaux sur Internet d'un bout à l'autre de votre maison, en utilisant les options de connectivité sans fil et filaires les plus rapides disponibles actuellement

Sans fil bibande pour des performances optimales

Accédez à votre réseau via deux bandes sans fil simultanées pour des performances optimales, quelles que soient vos activités

Configuration simple, sécurisée

Configurez le DIR-859 en un instant avec l'assistant de configuration web ou l'application QRS gratuite et créez une connexion sans fil sécurisée à l'aide de Wi-Fi Protected Setup (WPS)



DIR-859

Routeur Gigabit bibande Wireless AC1750

Caractéristiques

Connectivité à haut débit

- La norme sans fil 802.11ac offre une connectivité sans fil extrêmement rapide avec une portée et une fiabilité étendues
- Port WAN Gigabit Ethernet 10/100/1000 pour un accès rapide à Internet
- Quatre ports LAN Gigabit Ethernet 10/100/1000 assurent une connectivité câblée à haut débit

Bande passante flexible

- Sans fil bibande simultanées pour des vitesses de connexion combinées jusqu'à 1750 Mbit/s¹ (1300 Mbit/s sur 5 GHz et 450 Mbit/s sur 2,4 GHz)
- Moteur QoS pour attribuer des priorités au trafic important et fournir une bande passante sans interruption

Configuration et gestion

- Installation et configuration via navigateur web
- L'assistant de configuration vous guide tout au long du processus de configuration
- Application QRS (Quick Router Setup) gratuite pour appareils iOS et Android pour une configuration sur votre smartphone ou tablette sans ordinateur
- Options pare-feu et contrôle d'accès pour prévenir les attaques et limiter l'accès à votre réseau

Le routeur Gigabit bibande Wireless AC1750 DIR-859 combine la dernière technologie Wi-Fi haut débit bibande 802.11ac avec des ports Gigabit Ethernet pour une mise en réseau optimale. Les fonctions de sécurité avancées du DIR-859 protègent vos données des intrusions réseau, tandis que la portée et la fiabilité étendues de la technologie sans fil AC vous permettent de rester connecté - même en cas de trafic réseau important ou dans les pièces où le signal sans fil est très faible.

Connectivité câblée et sans fil à haut débit

Le routeur Gigabit bibande Wireless AC1750 fait bénéficier votre réseau de la dernière technologie sans fil haut débit pour offrir des vitesses de Wi-Fi combinées extrêmement rapides jusqu'à 1750 Mbit/s¹ (1300 Mbit/s sur la bande de fréquence 5 GHz et 450 Mbit/s sur la bande de fréquence 2,4 GHz) afin que vous puissiez répondre à la demande toujours plus forte des applications multimédias. Profitez de la diffusion de contenu en continu, du téléphone par Internet, des jeux en ligne et surfez sur le web partout chez vous ou dans votre bureau. De plus, les ports Gigabit Ethernet 10/100/1000 vous offrent des performances câblées, solides et fiables, pour les appareils comme les télévisions intelligentes, les consoles de jeux et les périphériques de stockage réseau. Le moteur intégré QoS (Qualité de Service) vous permet d'attribuer des priorités au trafic important afin d'assurer une bande passante optimale à vos applications préférées.

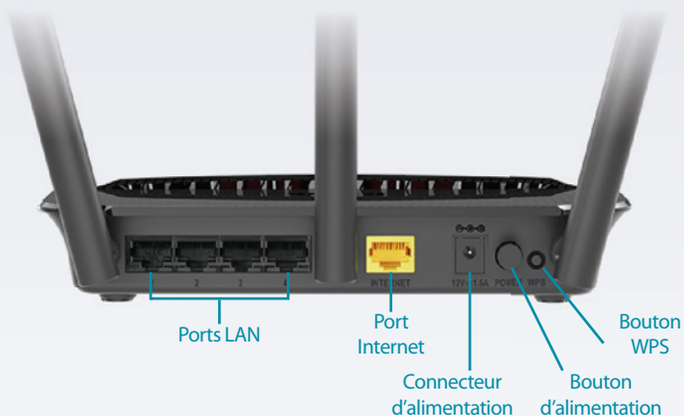
Sans fil bibande pour des performances optimales

Le routeur Gigabit bibande Wireless AC1750 intègre le sans fil bibande, ce qui vous permet d'utiliser deux bandes Wi-Fi à haut débit simultanément pour des performances sans fil extrêmes. Surfez sur le web, chattez et jouez en ligne sur la bande 2,4 GHz avec vos smartphones et ordinateurs tout en diffusant simultanément du contenu multimédia numérique sur la bande 5 GHz sur vos lecteurs multimédia en continu et tablettes. Chaque bande peut fonctionner comme un réseau Wi-Fi séparé, ce qui vous permet de personnaliser votre réseau en fonction de vos besoins de connectivité. Vous pouvez même configurer une Zone utilisateurs invités pour permettre un accès Internet aux visiteurs sans leur donner accès au reste de votre réseau.

Simple à configurer et à sécuriser

Pour partager votre connexion Internet, rien de plus simple, ouvrez un navigateur web pour accéder à l'assistant de configuration et suivez les instructions de démarrage étape par étape. Vous pouvez aussi télécharger l'application QRS (Quick Router Setup) gratuite pour appareils iOS ou Android à configurer directement sur votre smartphone ou tablette sans ordinateur. Implémentez la sécurité sans fil WPA/WPA2 en quelques minutes grâce à l'assistant de configuration de réseau sans fil ou utilisez Wi-Fi Protected Setup (WPS) qui établit une connexion sécurisée avec les nouveaux appareils sans avoir besoin de saisir les paramètres ou de créer de mots de passe. De plus, le pare-feu intégré ne nécessite aucune installation, vous protégeant des attaques malveillantes sur Internet et les fonctionnalités de contrôle d'accès vous permettent de limiter l'accès à votre réseau, offrant davantage de contrôle sur les utilisateurs du réseau.

Vue arrière



DIR-859 Routeur Gigabit bibande Wireless AC1750

Spécifications techniques		
Général		
Interfaces de l'appareil	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11ac wireless LAN• IEEE 802.11 a/b/g/n wireless LAN	<ul style="list-style-type: none">• Port WAN 10/100/1000 Gigabit Ethernet• Quatre ports 10/100/1000 Gigabit Ethernet LAN
Voyants LED	<ul style="list-style-type: none">• Alimentation• Internet• WLAN	<ul style="list-style-type: none">• LAN• WPS
Type d'antenne	<ul style="list-style-type: none">• Trois antennes externes dipôles bibandes	
Fréquence de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none">• Bande 2,4 GHz : de 2400 à 2497 MHz	<ul style="list-style-type: none">• Bande 5 GHz : 5150 – 5250 et 5725 – 5850 MHz
Normes	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11ac• IEEE 802.11n• IEEE 802.11g	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11b• IEEE 802.11a• IEEE 802.3u
Configuration minimale requise	<ul style="list-style-type: none">• Internet Explorer 10, Firefox 20, Chrome 25 ou Safari 5.1	<ul style="list-style-type: none">• Modem câble ou DSL à large bande• Abonnement à un fournisseur d'accès Internet
Fonctionnalités		
Sécurité	<ul style="list-style-type: none">• WPA & WPA2 (Wi-Fi Protected Access)	<ul style="list-style-type: none">• WPS (Wi-Fi Protected Setup)
Fonctionnalités avancées	<ul style="list-style-type: none">• Assistant de configuration web• QoS (Qualité de Service)• DMZ (zone démilitarisée)	<ul style="list-style-type: none">• Pare-feu - NAT (traduction d'adresses réseau)• Zone utilisateurs invités• IPv6 Ready
Fonctionnalités mobiles	<ul style="list-style-type: none">• Application QRS Mobile pour configuration	
Caractéristiques physiques		
Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• 189,95 x 149,75 x 38,11 mm	
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 302,6 grammes	
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Entrée : 100 à 240 VCA, 50/60 Hz	<ul style="list-style-type: none">• Sortie : 12 V, 1,5 A
Température	<ul style="list-style-type: none">• En fonctionnement : de 0 à 40 °C	<ul style="list-style-type: none">• En stockage : de -20 à 65 °C
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• En fonctionnement : de 10 % à 90 % sans condensation	<ul style="list-style-type: none">• En stockage : de 5 % à 95 % sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none">• FCC• IC• CSA	<ul style="list-style-type: none">• CE• NCC• BSMI

¹ Vitesse maximale du signal sans fil définie par les normes IEEE 802.11ac et IEEE 802.11n. Le débit de transmission réel des données peut varier. Les conditions du réseau et les facteurs environnementaux, dont le volume de trafic réseau, les matériaux et la construction des bâtiments ainsi que la charge du réseau peuvent réduire le débit de transmission réel des données. Les facteurs environnementaux peuvent avoir un impact négatif sur la portée du signal sans fil.



Pour en savoir plus : www.dlink.com

Siège européen de D-Link. D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, Londres, NW10 7BX.

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. D-Link est une marque commerciale déposée de D-Link Corporation et de ses filiales étrangères. Toutes les autres marques commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs. ©2015 D-Link Corporation. Tous droits réservés. Sauf erreur ou omission.

Dernière mise à jour janvier 2016

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