



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.

Technologie d'antennes la plus récente

Antennes avec amplificateurs de signaux qui envoient de multiples flux Wi-Fi pour garantir une connexion fiable, des performances inégalées et une couverture extrême dans toute votre maison.

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.



DIR-869

Routeur Wi-Fi EXO 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 simultané 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 Wi-Fi EXO DIR-869 AC1750 réunit une multitude de nouvelles technologies pour créer la meilleure expérience de mise en réseau sans fil à ce jour. Une connectivité sans fil Gigabit jusqu'à 1750 Mbit/s (jusqu'à 1300 Mbit/s sur la bande 5 GHz Wireless AC + jusqu'à 450 Mbit/s sur la bande 2,4 GHz Wireless N)¹ vous permet de créer un réseau domestique ultra-rapide qui connecte tous vos ordinateurs, consoles de jeux, boîtiers décodeurs compatibles vidéo 3D/4K, télévisions connectées et appareils mobiles à votre connexion Internet haut débit.

Plus de puissance, plus d'antennes, plus de couverture

Le routeur DIR-869 est équipé de notre dernière technologie d'antenne qui envoie de multiples flux Wi-Fi pour garantir une connexion fiable, des performances inégalées et une couverture extrême dans toute votre maison. La conception de haute technologie du routeur DIR-869 vous permet d'avoir une liberté de mouvement totale, des appels vidéo haute définition sur votre appareil mobile tout en vous déplaçant d'une pièce à l'autre chez vous. Avec ses antennes 3x3 MIMO, le routeur DIR-869 offre un débit plus élevé, moins de zones mortes, une couverture plus grande et augmente la fiabilité. Vous pouvez même l'utiliser comme répéteur Wi-Fi pour accroître votre couverture sans fil actuelle².

Connectivité Gigabit Ethernet câblée haut débit

Atteignant 10 fois la vitesse du Fast Ethernet, les ports WAN et LAN Gigabit Ethernet du routeur DIR-869 offrent une quantité de bande passante incroyablement élevée, ce qui vous permet d'envoyer plus de données vers plus d'emplacements sans retard. Le routeur DIR-869 vous permet de copier des fichiers en un éclair, de connecter plus de caméras de vidéosurveillance à haute résolution, d'enregistrer plus de photos numériques et des vidéos HD plus longues sur les serveurs connectés au réseau, ou d'utiliser un cloud personnel tout en diffusant en continu plusieurs flux vidéo 4K haute résolution.

Simple à configurer et à utiliser

Mettez rapidement en route le DIR-869 confortablement installé dans votre canapé grâce à l'application mobile QRS (Quick Router Setup) sur votre smartphone ou tablette. Branchez simplement le routeur, lancez l'application et suivez quelques étapes simples pour connecter votre réseau domestique sans utiliser d'ordinateur. Vous pouvez également configurer un réseau sécurisé en appuyant simplement sur un bouton grâce à la prise en charge de la fonction Wi-Fi Protected Setup (WPS) ou en utilisant l'utilitaire de configuration web intégré.

DIR-869 Routeur Wi-Fi EXO AC1750

Général		
Connectivité	IEEE 802.11 ac/n/g/b/a wireless LAN Port WAN 10/100/1000 Gigabit Ethernet	Quatre ports 10/100/1000 Gigabit Ethernet LAN
Interfaces de l'appareil	Voyant LED Mode Switch² (routeur/répéteur) Bouton d'alimentation	Bouton WPS Bouton de réinitialisation
Type d'antenne	Quatre antennes externes réglables	Configuration des antennes 3x3 MIMO
Fréquences de fonctionnement	• Bande 2,4 GHz : de 2400 à 2483,5 MHz	• Bande 5 GHz : de 5150 à 5725 MHz
Vitesse de signal des données	• 2,4 GHz • 450 Mbit/s ¹	• 5 GHz • 1300 Mbit/s ¹
Normes	• IEEE 802.11ac • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g • IEEE 802.3ab	• IEEE 802.11b • IEEE 802.11a • IEEE 802.3u
Configuration minimale requise	Internet Explorer 11, Firefox 20, Safari 7 ou Chrome 25 ou version supérieure avec Java installé et activé Carte d'interface réseau câblée ou sans fil	Modem câble/DSL ou autre équipement de fournisseur de services Internet avec port Etherne
Fonctionnalités		
Sécurité	WPA & WPA2 (Wi-Fi Protected Access)	WPS (Wi-Fi Protected Setup)
Fonctionnalités avancées	DMZ (zone démilitarisée) Assistant de configuration web QoS (Qualité de Service)	Pare-feu - NAT (traduction d'adresses réseau) Zone utilisateurs invités
Caractéristiques physiques		
Dimensions	• 221,52 x 160,15 x 60,36 mm	
Poids	• 432 g	
Adaptateur secteur	• Entrée : 100 à 240 VCA, 50/60 Hz	• Sortie : 12 V, 1,5 A
Température	• En fonctionnement : 0 à 40 °C	• En stockage : de -20 à 65 °C
Humidité	• En fonctionnement : de 10 % à 90 % sans condensation	• En stockage : de 5 % à 95 % sans condensation
Certifications	• FCC • CE • IC • CCC • BSMI	 NCC CSA international WMM-PS WPS Certifié Wi-Fi

^{&#}x27;Vitesse maximale du signal sans fil définie par les normes IEEE 802.11ac et 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 pourraient avoir des conséquences négatives sur la portée du signal sans fil. La portée et les débits sans fil d'un produit Wireless AC standard de D-Link. Le débit maximal est basé sur les appareils D-Link 802.11n.

Point d'accès du mode répéteur disponible au lancement, fonctionnalité supplémentaire disponible via la mise à jour du firmware au 2e trimestre 2016.



Pour en savoir plus : www.dlink.com

