

Routeur Smart Wi-Fi Mesh
AC3000

DIR-3060

Caractéristiques**Connectivité**

- Wi-Fi tribande avec des vitesses combinées allant jusqu'à 3 000 Mbit/s¹
- La prise en charge de la technologie MU-MIMO optimise la vitesse et l'efficacité du Wi-Fi
- Wi-Fi compatible Mesh, créez un réseau Wi-Fi maillé continu, simplement en ajoutant un répéteur compatible²

Protection McAfee

- Inclut un abonnement de 5 ans à la plateforme McAfee Secure Home qui protège automatiquement chaque appareil connecté à votre réseau et assure la protection de vos enfants en ligne grâce à un contrôle parental complet
- Inclut un abonnement de 2 ans à McAfee LiveSafe™, ce qui vous permet d'installer un logiciel antivirus sur un nombre illimité d'ordinateurs, de tablettes et de smartphones

Compatibilité assistant vocal

- Commandez les fonctions³ de votre routeur avec votre voix

SPEEDTEST powered™

- Profitez réellement de la vitesse de votre connexion Internet directement sur le routeur

Doté d'un processeur double cœur puissant, le routeur Wi-Fi Smart Mesh EXO AC3000 tribande possède une puissance de traitement suffisante pour gérer chaque tâche de mise en réseau que vous entreprenez. Il prend en charge la technologie Wi-Fi la plus récente avec des vitesses sans fil combinées allant jusqu'à 3 000 Mbit/s¹ sur 3 bandes sans fil dédiées. La technologie MU-MIMO permet à plusieurs appareils d'obtenir un signal Wi-Fi à large bande passante en même temps, en distribuant les données de manière plus efficace. C'est un routeur domestique intelligent et puissant fourni avec une protection McAfee intégrée pour chaque appareil du réseau. Grâce à la technologie de Wi-Fi Mesh de D-Link, vous pouvez étendre votre réseau maillé en ajoutant des répéteurs Wi-Fi². Le routeur offre même la compatibilité avec les assistants vocaux Amazon Alexa et Google Assistant, vous permettant de contrôler votre réseau avec des commandes vocales³.

Votre réseau sécurisé par la protection McAfee

Augmentez la sécurité de votre réseau avec la protection McAfee. Avec la plateforme McAfee Secure Home, le routeur DIR-3060 protège automatiquement chaque appareil connecté à votre réseau contre les sites malveillants et bloque les connexions suspectes. Garantisiez la sécurité de vos enfants grâce au contrôle parental complet qui bloque l'accès à certaines catégories de contenu. Lorsque vous n'êtes pas à la maison, vous pouvez également déconnecter automatiquement certains appareils et bloquer l'accès à votre réseau à tout nouvel appareil. Autre atout, le routeur DIR-3060 est fourni avec un abonnement de 2 ans à McAfee LiveSafe™, ce qui vous permet d'installer un logiciel antivirus sur un nombre illimité d'ordinateurs, de tablettes et de smartphones.

Créez un réseau Wi-Fi maillé continu

Le réseau Wi-Fi Mesh de D-Link est une solution évolutive qui vous permet d'augmenter facilement la couverture de votre réseau Wi-Fi domestique. Étendez la couverture en ajoutant des répéteurs Wi-Fi compatibles pour créer un réseau Wi-Fi continu qui vous permet de vous déplacer sans être déconnecté.

Profitez systématiquement des fonctionnalités les plus récentes

Chaque jour, le routeur DIR-3060 vérifie automatiquement les mises à jour afin que l'appareil dispose systématiquement des dernières fonctionnalités et du micrologiciel le plus sécurisé. De plus, il installe la mise à jour silencieusement en arrière-plan. Pour encore plus de tranquillité d'esprit, en cas de défaillance pendant la mise à jour du micrologiciel, le routeur enregistre une image système de sauvegarde dans la mémoire avant de lancer la mise à jour.

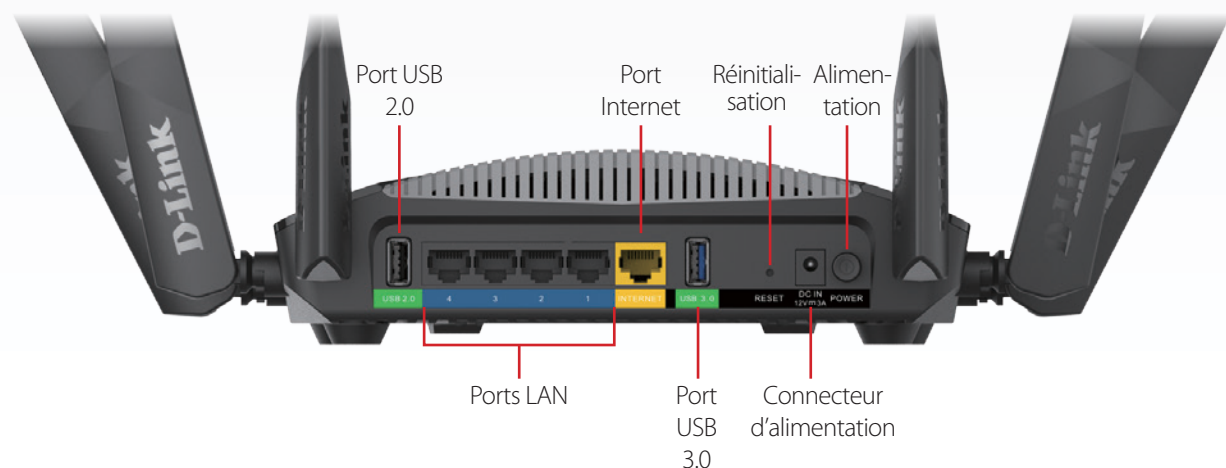
Facile à configurer et à gérer

Le partage de votre connexion Internet doit être facile ; téléchargez simplement l'application Wi-Fi gratuite de D-Link⁴ pour votre appareil mobile et suivez les instructions à l'écran pas à pas pour configurer votre routeur DIR-3060. Vous pouvez également utiliser un navigateur web pour accéder à l'assistant de configuration et gérer votre routeur.

Vue de face



Vue arrière



DIR-3060

Routeur Smart Wi-Fi Mesh AC3000

Spécifications techniques		
Généralités		
Version matérielle	• A1	
Interfaces de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11 ac/n/g/b/a wireless LAN • Un port 10/100/1000 Mbit/s Gigabit Ethernet WAN • Quatre ports 10/100/1000 Mbit/s Gigabit Ethernet LAN 	<ul style="list-style-type: none"> • Un port SuperSpeed USB 3.0 • Un port USB 2.0
Voyants LED	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation • Internet • WLAN 2,4 GHz • WLAN 5 GHz 	<ul style="list-style-type: none"> • 2^e WLAN 5 GHz • USB 3.0 • USB 2.0
Type d'antenne	• Six antennes externes	
Débit Wi-Fi ¹	<ul style="list-style-type: none"> • 2,4 GHz <ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 400 Mbit/s • 5 GHz <ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 866 Mbit/s 	<ul style="list-style-type: none"> • 2^e 5 GHz <ul style="list-style-type: none"> • Jusqu'à 1733 Mbit/s
Normes	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11ac • IEEE 802.11n • IEEE 802.11g • IEEE 802.3ab • IEEE 802.1q 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11b • IEEE 802.11a • IEEE 802.3u • IEEE 802.1p
Configuration minimale requise	• Internet Explorer 10, Firefox 28.0, Chrome 28.0, Safari 6.0 ou autre navigateur compatible Javascript	• Modem câble/DSL ou autre équipement de fournisseur de services Internet avec port Ethernet
Fonctionnalités		
Sécurité	• WPA / WPA2 (Wi-Fi Protected Access) - Personal	• WPS (Wi-Fi Protected Setup)
Fonctionnalités avancées	<ul style="list-style-type: none"> • Protection McAfee • Wi-Fi Mesh de D-Link² • Commande vocale Amazon Alexa/Google Assistant³ • Assistant de configuration web • QoS (Qualité de Service) 	<ul style="list-style-type: none"> • DMZ (zone démilitarisée) • Pare-feu - NAT (traduction d'adresses réseau) • Zone utilisateurs invités • IPv6-Ready • Application Wi-Fi de D-Link⁴
Caractéristiques physiques		
Dimensions	• 221,8 x 201,4 x 58,8 mm	
Poids	• 578 g	
Adaptateur secteur	• Entrée : 100 à 240 V CA, 50 / 60 Hz	• Sortie : 12 V, 3 A
Température	• En fonctionnement : 0 à 40 °C	• En stockage : -20 à 65 °C
Humidité	• En fonctionnement : de 10 % à 90 % sans condensation	• En stockage : de 5 % à 95 % sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • FCC • IC 	• CE

¹ 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 et 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.

² Consultez votre site web D-Link local pour en savoir plus sur les appareils qui prennent en charge la fonction Wi-Fi Mesh de D-Link.

³ Toutes les fonctionnalités ne sont pas compatibles avec la commande vocale

⁴ Consultez le store de votre appareil mobile pour connaître les exigences en matière de SE.



Pour en savoir plus : www.dlink.com

Siège européen de D-Link. D-Link (Europe) Ltd., First Floor, Artemis Building, Odyssey Business Park, West End Road, South Ruislip HA4 6QE, Royaume-Uni. 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. ©2019 D-Link Corporation. Tous droits réservés. Sauf erreur ou omission.

Dernière mise à jour avril 2019

D-Link[®]