

Points forts du produit

Wireless AC et Gigabit Ethernet

Des vitesses sans fil combinées ultra-rapides allant jusqu'à 1 900 Gbps et le Gigabit Ethernet pour vous permettre de tirer le meilleur parti de votre connexion Internet

Wi-Fi optimisé avec MU-MIMO

Cette technologie permet à plusieurs appareils d'obtenir un signal Wi-Fi à large bande passante en même temps pour augmenter la vitesse et l'efficacité

Technologie bibrande avec SmartConnect

Distribue le trafic sur 2 radios Wi-Fi dédiées pour des performances réseau et une fiabilité optimales



DIR-1950

Routeur Wi-Fi AC1900 MU-MIMO

Caractéristiques

Connectivité à haut débit

- La technologie Wi-Fi AC1900 offre une connectivité sans fil extrêmement rapide avec une portée et une fiabilité étendues
- Port WAN Gigabit Ethernet pour un accès rapide à Internet
- Quatre ports LAN Gigabit Ethernet assurent une connectivité filaire à haut débit

Sécurité Wi-Fi renforcée

- Prend en charge le dernier chiffrement des réseaux Wi-Fi WPA3

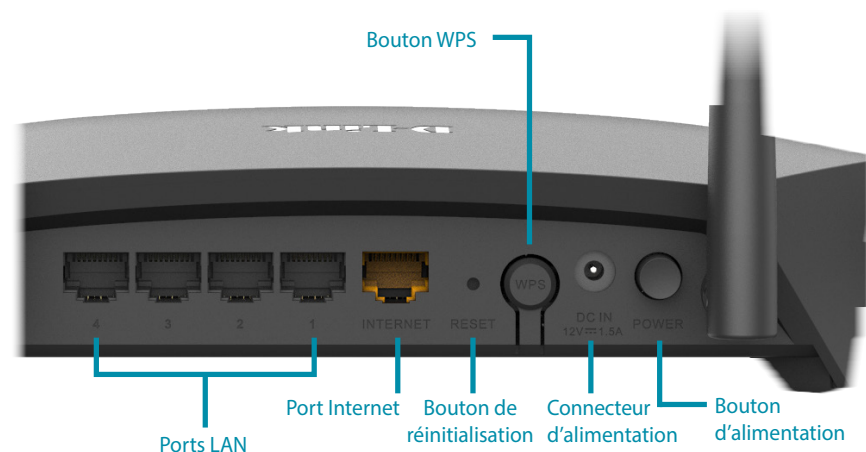
Compatibilité assistant vocal

- Commandez les fonctionnalités³ de votre routeur avec votre voix via Amazon Alex et Google Assistant

Configuration et gestion

- Le contrôle parental par profil vous permet de contrôler l'accès des appareils à Internet
- Installation et configuration via navigateur web
- L'assistant de configuration intuitif vous guide tout au long du processus de configuration
- Options pare-feu et contrôle d'accès pour prévenir les attaques et limiter l'accès à votre réseau

Le routeur Wi-Fi AC1900 MU-MIMO est une puissante solution de réseau sans fil conçue pour la maison ou les bureaux de petite taille. En combinant la technologie Wi-Fi AC1900 à haut débit et les ports Gigabit Ethernet, il offre une connectivité ultrarapide aux appareils câblés et sans fil. Il offre une vitesse Wi-Fi combinée allant jusqu'à 1 900 Mbit/s¹ sur deux bandes sans fil dédiées avec une sécurité sans fil WPA3 renforcée. La technologie Smart Connect garantit la connexion automatique de vos appareils à la bande optimale. La technologie MIMO multi-utilisateurs (MU-MIMO) lui permet d'envoyer et de recevoir simultanément des données à destination et en provenance des périphériques afin d'augmenter la vitesse et améliorer l'efficacité. Grâce au contrôle parental basé sur le profil, vous pouvez déterminer quand chaque appareil a accès à l'internet. 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.



Routeur Wi-Fi DIR-1950 AC1900 MU-MIMO

Spécifications techniques

Généralités

Interfaces de l'appareil	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11 ac/n/g/b/a wireless LAN• Port WAN 10/100/1000 Gigabit Ethernet	<ul style="list-style-type: none">• Quatre ports 10/100/1000 Gigabit Ethernet LAN
Voyants LED	<ul style="list-style-type: none">• Alimentation• Internet	<ul style="list-style-type: none">• WLAN (2,4 GHz & 5 GHz)
Type d'antenne	<ul style="list-style-type: none">• Quatre antennes externes	
Vitesse de signal des données	<ul style="list-style-type: none">• 2,4 GHz• Jusqu'à 600 Mbit/s¹	<ul style="list-style-type: none">• 5 GHz• Jusqu'à 1,300 Mbit/s¹
Normes	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11ac• IEEE 802.11n• IEEE 802.11g• IEEE 802.3ab	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11b• IEEE 802.11a• IEEE 802.11d• IEEE 802.3u
Configuration minimale requise	<ul style="list-style-type: none">• Windows 10/8.1/8/7/Vista/XP SP3 ou MAC OS X 10.6 ou version ultérieure• Internet Explorer 10, Firefox 28.0, Chrome 28.0, Safari 6.0, ou autre navigateur compatible Java	<ul style="list-style-type: none">• Carte Interface réseau• Modem câble/DSL ou autre équipement de fournisseur de services Internet avec port Ethernet

Fonctionnalités

Sécurité	<ul style="list-style-type: none">• WPA/WPA2/WPA3 – Personnel Wi-Fi Protected Access	<ul style="list-style-type: none">• WPS (Wi-Fi Protected Setup)
Fonctionnalités avancées	<ul style="list-style-type: none">• Commande vocale Amazon Alexa/Google Assistant³• Assistant de configuration web• QoS (Qualité de Service)• DMZ (zone démilitarisée)• Prise en charge de la multidiffusion	<ul style="list-style-type: none">• Pare-feu – NAT (traduction d'adresses réseau)• Zone utilisateurs invités• IPv6-Ready• Application Wi-Fi de D-Link⁴

Caractéristiques physiques

Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• 226,82 x 173,93 x 52 mm	
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 411,2 grammes	
Adaptateur secteur	<ul style="list-style-type: none">• Entrée : 100 à 240 V CA, 50/60 Hz	<ul style="list-style-type: none">• Sortie : 12 V, 1,5 A
Température	<ul style="list-style-type: none">• En fonctionnement : 0 à 40 °C	<ul style="list-style-type: none">• En stockage : -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• CE²	<ul style="list-style-type: none">• Certifié Wi-Fi• IC

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 pourraient avoir des conséquences négatives sur la portée du signal sans fil.

² Pour la région UE, ce produit est conforme aux réglementations CE et fonctionne dans les bandes de fréquences suivantes : 2,4 - 2,4835 GHz et 5,150 - 5,250 GHz.

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. ©2020 D-Link Corporation. Tous droits réservés. SAUF ERREUR OU OMISSION.

Dernière mise à jour février 2020

D-Link[®]