

EAGLE PRO AI N300 4G SMART ROUTER

G403

Un Wi-Fi plus intelligent, plus sûr,
plus rapide et plus abordable que jamais.

- Partagez votre connexion 3G/4G avec plusieurs appareils
- Vitesses 4G/LTE CAT 4 jusqu'à 150 Mbit/s
- Utilise une carte SIM/UICC pour se connecter à Internet
- SIM débloquée pour fonctionner avec n'importe quel opérateur mobile
- La technologie Wireless N fournit une bande passante jusqu'à 300 Mbit/s
- Quatre ports Ethernet LAN 10/100 Mbit/s et un port Ethernet WAN 10/100 Mbit/s fournissent une connectivité câblée en option
- Internet à sécurité intégrée avec basculement bidirectionnel WAN 4G/Ethernet
- Commande vocale pour une expérience réseau Wi-Fi à domicile encore plus facile
- Application gratuite EAGLE PRO AI



Optimisation

Le moteur EAGLE PRO AI vous maintient automatiquement sur le canal optimal



Connectivité

L'application EAGLE PRO AI envoie des notifications et des rapports d'utilisation pour vous aider à gérer votre réseau plus efficacement



Fiabilité

Le basculement bidirectionnel double WAN fournit une redondance pour garantir un minimum de perturbations



Sécurité WPA3

Le chiffrement sans fil le plus récent pour protéger votre réseau contre tout accès non autorisé



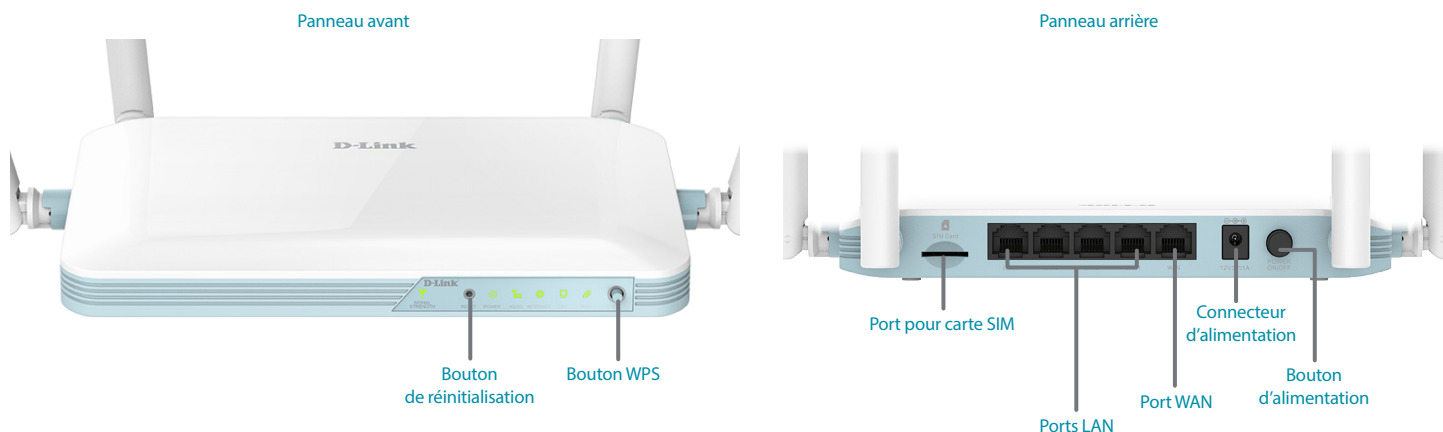
Réseau propre

Conforme aux dernières normes de sécurité telles que WPA3™ et CEI 62443-4-1



Commande vocale

Fonctionne avec Amazon Alexa et Google Assistant pour une commande vocale pratique



Généralités

Interfaces de l'appareil	4 ports LAN 10/100 Mbit/s, 1 port WAN 10/100 Mbit/s, 1 bouton WPS, 1 bouton de réinitialisation, 1 bouton d'alimentation, 1 emplacement pour carte SIM, 1 connecteur d'alimentation
Type d'antenne	Deux antennes 4G LTE externes et deux antennes Wi-Fi externes
Débit de données LTE ¹	LTE Downlink jusqu'à 150 Mbit/s, LTE Uplink jusqu'à 50 Mbit/s, Liaison descendante DC-HSPA jusqu'à 42 Mbit/s, liaison montante DC-HSPA jusqu'à 5,72 Mbit/s
Débits Wi-Fi ²	2,4 GHz jusqu'à 300 Mbit/s
Norme IEEE	IEEE 802.11n/g/b, IEEE 802.3u/b, IEEE 802.11k/v
Fréquence prise en charge ³	Bandes LTE : Version 10 CAT4 : Bande 1/3/7/8/20/28/38/40/41 UMTS/HSPA/HSPA+/DC-HSPA+ : Bande 1/8 (900/2100 MHz) GSM/GPRS/EDGE : 900/1800 MHz

Fonctionnalités

Protocole de sécurité	WPA (Wi-Fi Protected Access), WPA2, WPA3, WPS (Wi-Fi Protected Setup)
Pare-feu	Inspection dynamique des paquets, contrôle anti-usurpation, filtrage des adresses IP/MAC, 1 x DMZ

Logiciel

Gestion des appareils	Application EAGLE PRO AI (iOS et Android), interface web
Assistants vocaux	Amazon Alexa, Google Assistant

Caractéristiques physiques

Indicateurs d'état LED	Alimentation, Internet, Wi-Fi, 4G/3G, LAN, puissance du signal
Dimensions	208 x 121,85 x 23,5 mm
Poids	290 g
Adaptateur secteur	12 V/1 A
Température en fonctionnement	de 0 à 40 °C
Température de stockage	de -10 à 70 °C
Humidité en fonctionnement	de 10 % à 90 % sans condensation
Humidité pendant le stockage	0 % à 95 % sans condensation
Certifications	CE / NCC / RCM

¹ Les débits de données sont théoriques. Le débit de transfert des données dépend des capacités du réseau et de la force du signal.

² Vitesse maximale du signal sans fil définie par la norme 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 et la charge du réseau peuvent réduire le débit de transmission réel des données. Les facteurs environnementaux peuvent avoir des conséquences négatives sur la portée du signal sans fil.

³ Les bandes de fréquence prises en charge dépendent des variantes régionales et peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés.