

Points forts du produit

Internet haut débit

Dernières normes VDSL2+ délivrant des vitesses de transmission jusqu'à 100 Mbit/s en descendant pour une expérience Internet exceptionnelle

Solution Internet complète

Une solution complète qui vous permet de vous connecter, de partager et de profiter de votre connexion Internet avec un seul appareil facile à configurer et à gérer

Wireless AC Wave 2 avec technologie MU-MIMO

Vitesse et efficacité du Wi-Fi optimisées, vous permettant de diffuser en continu du contenu multimédia en HD vers plusieurs appareils simultanément sans interruption en utilisant le



DSL-3788

Modem-routeur VDSL/ADSL Gigabit Wireless AC1200

Caractéristiques

Connectivité

- Modem ADSL2+/VDSL2 intégré pour vous connecter à votre réseau Internet à large bande haut débit
- Quatre ports Gigabit Ethernet LAN pour connecter des appareils câblés et effectuer des activités en ligne nécessitant une grande vitesse, y compris un port hybride WAN/LAN
- Un port USB 2.0 pour partager des fichiers multimédia à partir d'un périphérique de stockage
- Double pare-feu

Sans fil

- Norme sans fil 802.11ac Wave 2 rapide pour des connexions à haut débit vers tous vos appareils Wi-Fi
- Prise en charge de la technologie MU-MIMO
- Wi-Fi Protected Setup (WPS) pour ajouter rapidement des appareils sur votre réseau
- Chiffrement WPA/WPA2 conforme aux normes du secteur

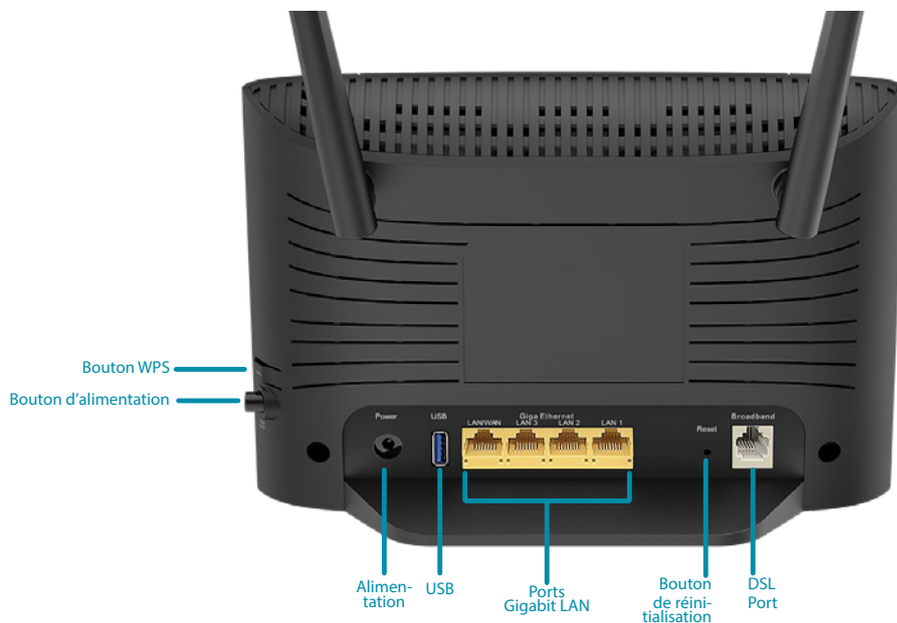
Simplicité d'utilisation

- Assistant de configuration facile de D-Link

Le modem-routeur VDSL/ADSL Gigabit Wireless AC1200 DSL-3788 est un routeur polyvalent, haute performance tout-en-un pour une utilisation à la maison ou dans un petit bureau. Grâce au VDSL2+ intégré, prenant en charge des vitesses de téléchargement jusqu'à 100 bit/s, au double pare-feu actif, à la Qualité de Service (QoS), au 802.11ac wireless LAN et aux 4 ports Gigabit Ethernet, le modem DSL-3788 comprend toutes les fonctions nécessaires dans une maison ou un petit bureau pour établir une connexion à Internet haut débit.

802.11ac Wave 2 pour une performance accrue

Le modem DSL-3788 intègre la technologie 802.11ac Wave 2 apportant des améliorations en termes de bande passante, de fréquence et de vitesse. Sa 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. C'est comme si vous aviez plusieurs routeurs à la maison.



DSL-3788 Modem-routeur VDSL/ADSL Gigabit Wireless AC1200

Spécifications techniques

Généralités

Interfaces de l'appareil	<ul style="list-style-type: none">• Un port à large bande RJ-11• 802.11ac/n/g/b Wireless LAN• Un port Gigabit LAN/WAN à usages multiples	<ul style="list-style-type: none">• Trois ports Gigabit Ethernet LAN• Un port USB 2.0
Type d'antenne	<ul style="list-style-type: none">• Deux antennes bibandes externes	
Normes ADSL/ADSL2/ADSL2+	<ul style="list-style-type: none">• G.dmt• G-lite• G.hs• VBR	<ul style="list-style-type: none">• ITU-T G.992.5• ITU-T G.992.3• ITU-T G.992.4
Normes VDSL	<ul style="list-style-type: none">• ITU-T G.993.1• ITU-T G.993.2	<ul style="list-style-type: none">• 8a, 8b, 8c, 8d, 12a, 12b, 17a, 30a
Vitesse du signal sans fil	<ul style="list-style-type: none">• 2,4 GHz• 300 Mbit/s¹	<ul style="list-style-type: none">• 5 GHz• 866 Mbit/s¹
Normes	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11ac• IEEE 802.11n• IEEE 802.11g• IEEE 802.11b	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3• IEEE 802.3u• IEEE 802.3az• IEEE 802.3x
Configuration minimale requise	<ul style="list-style-type: none">• Windows XP SP3 ou Mac OS X 10.4 ou une version ultérieure• Microsoft Internet Explorer 8 ou une version ultérieure, Edge 20.10 ou une version ultérieure, Firefox 20 ou une version ultérieure, Chrome 17 ou une version ultérieure, Safari 4 ou une version ultérieure ou autre navigateur compatible Java	<ul style="list-style-type: none">• Interface Ethernet ou réseau sans fil• Abonnement à un fournisseur d'accès Internet

Fonctionnalités

Cryptage sans fil	<ul style="list-style-type: none">• WPA & WPA2 (Wi-Fi Protected Access)	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi Protected Setup (WPS)
Fonctionnalités avancées	<ul style="list-style-type: none">• Assistant de configuration web multilingue• Prise en charge du serveur multimédia DLNA• Multiple PVC (jusqu'à 8)	<ul style="list-style-type: none">• Double pare-feu actif• Passage VPN/multi-session PPTP/L2TP/IPSec• 802.1p QoS

Caractéristiques physiques

Dimensions	<ul style="list-style-type: none">• 210 x 150 x 30,75 mm	
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 277,4 grammes	
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Entrée : 12V / 1,5A	<ul style="list-style-type: none">• Adaptateur AC inclus : 100-240 VAC
Température	<ul style="list-style-type: none">• En fonctionnement : de 0 à 45 °C	<ul style="list-style-type: none">• En stockage : de -20 à 70 °C
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• 10 % à 95 % sans condensation	
Certifications	<ul style="list-style-type: none">• CE	<ul style="list-style-type: none">• LVD

¹ Vitesse maximale du signal sans fil définie par les spécifications de la norme IEEE 802.11ac, 802.11n, 802.11g et 802.11b. 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. La portée et les débits sans fil sont des mesures de performances relatives de D-Link, basés sur 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 802.11ac.



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 janvier 2020

D-Link®