

Points forts du produit

Un accès sans fil mobile portable

Créez facilement un réseau Wireless AC haut débit, fiable partout où vous avez un signal à haut débit mobile.

Partage de connexion 4G LTE/3G

Connectez votre clé USB 4G LTE/3G au port USB du routeur pour partager votre service Internet mobile haut débit avec votre famille ou vos collègues.

Prise en charge Multi-WAN

Partage du trafic et Internet sécurisé avec une prise en charge simultanée d'Internet sur ligne fixe et mobile.



DWR-118

Routeur multi-WAN bi-bande Wireless AC750

Fonctions

Bande passante mobile haut débit

- Service mobile à haut débit
- Prend en charge les réseaux sans fil 4G LTE/EV-DO/CDMA/HSPA+/HSUPA/HSDPA/UMTs pour une compatibilité internationale
- Partager une connexion mobile à haut débit à des vitesses allant jusqu'à 433 Mbit/s
- Vitesse, portée et fiabilité accrues avec la norme sans fil 802.11ac bi-bande

Une connexion sans fil partout

- Créer une connexion Internet sans fil en branchant simplement un adaptateur mobile haut débit
- Peut être installé quasiment partout pour un réseau sans fil véritablement mobile
- Amélioration de la force du signal grâce aux antennes sans fil à gain élevé

Basculement pour un Internet fiable

- Prend en charge le basculement WAN permettant une connexion Internet sans interruption si votre liaison câblée échoue
- Utilisez 3G/4G comme connexion Internet principale avec un Internet WAN câblé pour la redondance ou utilisez 3G/4G comme solution de secours pour votre connexion câblée

Le routeur multi-WAN bi-bande Wireless AC750 DWR-118 vous permet de partager une connexion Internet mobile 4G LTE/3G ultra-rapide simultanément sur votre smartphone, tablette, ordinateur portable et ordinateur de bureau. Prenant en charge le dongle USB 4G LTE/3G universel de n'importe quel opérateur mobile¹, ce routeur est la solution idéale pour établir une connexion Internet à partager avec vos collègues, vos amis ou votre famille lorsque vous êtes en vacances. Wireless AC vous permet de créer un hotspot personnel à haut débit, rapide et sécurisé, avec des vitesses sans fil allant jusqu'à 433 Mbit/s.² La prise en charge simultanée d'un Internet mobile 4G LTE/3G et d'un Internet à haut débit fixe vous permet de combiner des connexions à Internet afin d'atteindre des vitesses plus élevées. Vous pouvez également configurer un Internet sécurisé si l'une des connexions échoue.

Une connexion Internet fiable, sans interruption et plus rapide

Créez une connexion Internet sécurisée, avec partage du trafic grâce à la prise en charge simultanée de la connexion Internet mobile 4G LTE/3G et de la connexion à haut débit fixe. Un port de réseau étendu Gigabit Ethernet vous permet de relier un modem DSL/câble comme liaison principale ou de secours, tandis que la fonction de basculement permet une connexion sans interruption qui bascule automatiquement sur votre réseau 4G LTE/3G dès que la connexion au réseau étendu est perdue. La fonction de partage permet de combiner les connexions Internet afin d'atteindre des vitesses encore plus élevées. La fonction de gestion de la Qualité de service (QoS) intégrée attribue des priorités au trafic afin de garantir que les données les plus importantes reçoivent une bande passante optimale.

Des vitesses sans fil incroyables

Le DWR-118 prend en charge la toute dernière technologie 4G LTE mobile haut débit, qui vous permet d'atteindre des vitesses ultra-rapides. En outre, la technologie AC du routeur multi-WAN bi-bande Wireless AC750 vous permet de connecter des clients sans fil au routeur à des débits atteignant 433 Mbits/s, avec une portée étendue et la fiabilité de la norme sans fil 802.11ac bi-bande.

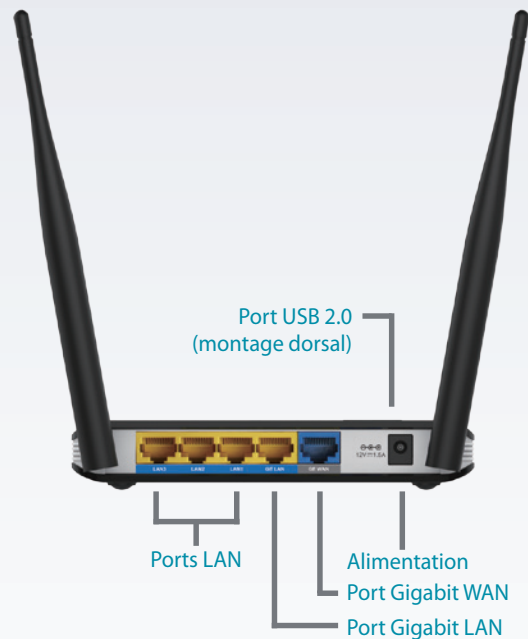
Sécurité réseau avancée

Le DWR-118 garantit la sécurité du réseau Wi-Fi grâce au chiffrement WPA/WPA2 sans fil. Il suffit d'appuyer sur le bouton WPS pour établir immédiatement une connexion sécurisée avec de nouveaux périphériques. Le DWR-118 utilise également un double pare-feu actif (SPI et NAT) pour prévenir les attaques et intrusions potentielles en provenance d'Internet.

Simplicité d'installation et d'utilisation

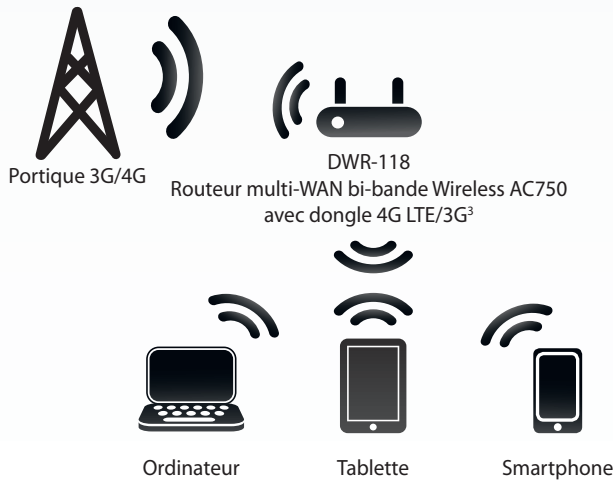
Le routeur multi-WAN bi-bande Wireless AC750 peut être installé rapidement et facilement presque partout. L'assistant de configuration intuitif vous permet de configurer le réseau et de vous y connecter en un rien de temps. Ce routeur est idéal dans les cas où un réseau sans fil sans interruption doit être créé ou lorsqu'il est impossible d'accéder à un réseau câblé classique. Le DWR-118 peut même être installé dans des bus, des trains ou des bateaux pour que les passagers puissent accéder à Internet pendant leur voyage.

Vue arrière

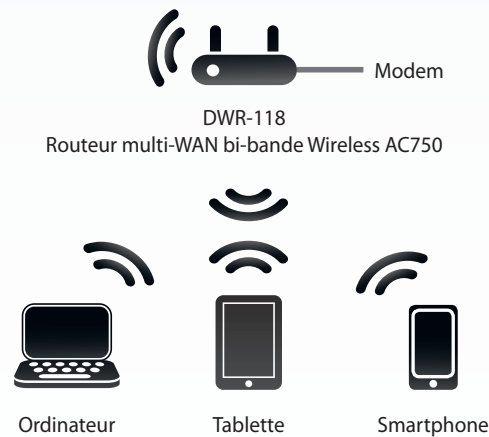


Scénarios utilisateur

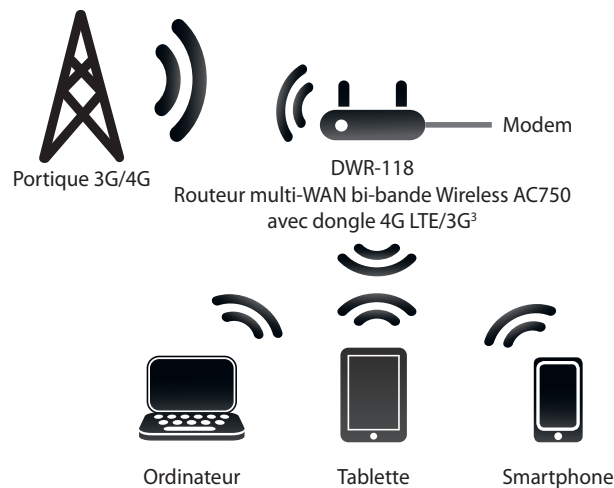
Mode 4G LTE/3G



Mode WAN



Partage du trafic et mode Internet sécurisé



Routeur Multi-WAN bi-bande Wireless AC750 DWR-118

Spécifications techniques

Général

Interfaces de l'appareil	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x port Gigabit Ethernet LAN • 3 x ports Fast Ethernet LAN 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x port Gigabit Ethernet WAN • 1 x port USB 2.0
Indicateurs de statut LED	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation • Internet • WLAN (2,4 GHz & 5 GHz) 	<ul style="list-style-type: none"> • WAN • LAN • USB
Antennes	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x antennes externes 5 dBi 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 x antenne interne 5 dBi
Réseaux mobiles compatibles ¹	<ul style="list-style-type: none"> • EV-DO/CDMA 	<ul style="list-style-type: none"> • 4G LTE/HSPA+/HSUPA/HSDPA/UMTS
Normes	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11b • IEEE 802.11g • IEEE 802.11n 	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.11ac • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u
Sécurité sans fil	<ul style="list-style-type: none"> • WEP 64/128 bits • WPA & WPA2 	<ul style="list-style-type: none"> • WPS
Pare-feu	<ul style="list-style-type: none"> • NAT (traduction d'adresses réseau) • SPI (Inspection dynamique des paquets) 	<ul style="list-style-type: none"> • Filtrage des adresses MAC • Filtrage de sites Web
VPN	<ul style="list-style-type: none"> • Passage VPN L2TP/PPTP/IPSEC 	<ul style="list-style-type: none"> • Connexion PPTP/L2TP
Fonctionnalités avancées	<ul style="list-style-type: none"> • Sauvegarde modem 3G/4G LTE • Gestion de la Qualité de service (QoS) 	<ul style="list-style-type: none"> • Basculement WAN automatique • Partage du trafic

Caractéristiques physiques

Dimensions	<ul style="list-style-type: none"> • 148,5 x 113,5 x 25 mm
Poids	<ul style="list-style-type: none"> • 194,3 grammes
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée : 12 CCV/1,5 A +/- 5 %
Température	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : de 0 à 40 °C • En stockage : -20 à 65 °C
Humidité	<ul style="list-style-type: none"> • En fonctionnement : de 10 % à 95 % sans condensation • En stockage : de 5 % à 95 % sans condensation
Certifications	<ul style="list-style-type: none"> • CE • Certifié RoHS • Certifié Wi-Fi

¹ Dongle 4G LTE/3G non fourni. Veuillez consulter le site Web de D-Link pour obtenir la liste des clé USB 4G LTE/3G compatibles. D'autres clés USB 4G LTE/3G seront disponibles dans le cadre des mises à jour logicielles à venir. Consultez les opérateurs mobiles régionaux afin de connaître la disponibilité de la 4G LTE/3G mobile.

² Débit maximum du signal sans fil provenant des caractéristiques 802.11g, 802.11n et 802.11ac en version préliminaire de la norme IEEE, dans le cadre d'une utilisation avec des périphériques Wireless AC. 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. La plage et les débits sans fil sont des mesures de performances relatives de D-Link, basés sur la plage et les débits sans fil d'un produit Wireless AC standard de D-Link.



Pour en savoir plus : www.dlink.com

Siège européen de D-Link. D-Link (Europe) Ltd., D-Link House, Abbey Road, Park Royal, Londres, NW10 7BX.
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. ©2015 D-Link Corporation. Tous droits réservés. Sauf erreur ou omission.

Mise à jour juin 2015

D-Link[®]
Building Networks for People